





ИЗ ИСТОРИИ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ
1954—1985

ОМСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1990

65.9(2)32(2P53—Ом).
О57

Составители:

Н.Г. Линчевская (ответственный составитель),
Л. И. Огородникова, Н. Н. Орумбаева,
Г. Я. Цветкова

В сборник включены документы и фотографии, по которым прослеживаются пути развития сельскохозяйственного производства Омской области, труднейшая работа хлеборобов, руководителей и ученых по совершенствованию культуры земледелия.

Книга рассчитана на хозяйственных руководителей, работников сельского хозяйства, пропагандистов, агитаторов.

Редколлегия:

А. А. Мороз, Ю. Б. Мощенко, Б. И. Проненко,
Л. И. Шишкина

О $\frac{0503020700}{M163(03)-90}$ 1-90
ISBN 5-85540-172-3

© Омское книжное издательство, 1990

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Это не совсем обычная книга.

Во-первых, она представляет собой сборник документов, бесстрастно регистрирующих время, события, факты, что для читателя, которому она предназначена, покажется непривычной формой подачи материала.

Во-вторых, это, кажется, первая в России попытка архивистов собрать воедино документальный материал, по которому можно было бы проследить рождение и становление нынешнего Омского Хлебного Поля.

Хлебное Поле... Сколько нервного напряжения, сил, сколько пота, разочарований и подчас скупых мужских слез вбирает в себя Поле, чтобы проросло упавшее в него зерно и поднялся тяжелый, шелестящий на ветру колос. Сколько сломалось и сломается еще копий учеными и практиками, партийными работниками и руководителями хозяйств в поисках тех, кажется, единственных рещений, которые помогли бы выстоять, вызреть родившемуся колосу.

Опыт хлеборобский у омичей давний и богатый. Еще в начале 20-х годов XIX столетия генерал-губернатор Западной Сибири, герой войны 1812 года П. М. Капцевич понял преимущество озимых зерновых культур в сибирских условиях и пытался, правда безуспешно, уговорить сибирских крестьян перейти на озимые. Может быть, для разрешения споров генерала с практиками и возникло в 1828 году первое в Сибири опытное поле, созданное на землях Сибирского казачьего войска.

Ученые агрономы-опытники И. М. Карзин, В. П. Балиев, селекционер В. Р. Берг еще в начале XX столетия пришли к выводу о необходимости безотвальной обработки земли, о введении в севообороты чистого пара, кулисных полей с целью накопления и сохранения живительной влаги в почве. Печально, что в начале 50-х годов омским агрономам, имевшим в запасе комплекс знаний о земле своих славных предшественников, пришлось доказывать заново многое, что было отработано, шаг за шагом завоевывать позиции в создании Омской защитной системы земли.

Целью настоящего сборника и является попытка документального воссоздания труднейшей работы омичей по определению всех мер защиты Хлебного Поля в комплексе, по совершенствованию культуры земледелия в 1954—1985 гг.

Сборник составлен из 2-х разделов. Первый посвящен освоению целинных и залежных земель, второй — комплексу мер, разработанных и внедренных в практику, по созданию защитной системы земли.

Бессистемный и спешный подъем новых земель вызвал массу новых проблем, поставил новые вопросы перед людьми, ответственными за судьбу хлебного поля. Стала еще более очевидной необходимость совершенствования управления и экономики сельского хозяйства, освоения культуры земледелия: теоретическое обоснование и усовершенствование севооборотов, введение в их состав чистого пара, методы применения удобрений и использование гербицидов, выведение новых сортов зерновых культур, заготовка высококачественных семян и т. д. и т. д.

Еще в первый «целинный» период (1954—1965) из опыта лучших агрономов, ученых-аграрников начинают складываться части будущей Омской защитной системы земледелия, которые к середине 70-х годов составят единый агрокомплекс, призванный уберечь землю и урожай от истощения и гибели.

Что невольно привлекло внимание при просмотре документов? Отсутствие в омском земледелии так часто сегодня упоминаемого «застоя». Были команды «сверху», противоречащие здравому смыслу, логике и сельскохозяйственной науке, были кампании по введению кукурузы в севообороты во всех природно-климатических зонах, кампании по полному уничтожению трав и чистых паров... Но всегда находились на омской земле люди, умеющие отстаивать свою точку зрения, свое право делать дело так, как подсказывали им здравый смысл, знание и Хлебное Поле.

Хотелось, чтобы сборник заинтересовал хозяйственных руководителей, пропагандистов, агитаторов области и в первую очередь — работников сельского хозяйства.

Многие проблемы, которые составители намеревались показать в книге, остались в стороне: помощь города селу, социально-бытовые и культурные проблемы деревни, экономические вопросы, кадровая политика, миграция населения и т. д. Это все очень важно, т. к. хлеб — не просто и не только агротехника, но и люди, ответственные и за хлеб, и за землю. Но, кажется, составителям удалось выявить проблемы, которые решали наши земледельцы в 1954—1985 гг., но не решили до сих пор. В том числе — главнейшая: повышение урожайности в области до 20-22 ц/га. Поставив перед собой такую задачу, область до сих пор не переступила заветной черты. Урожайность в последние годы стабильно остановилась на 13—15 ц/га. В чем причина долгого стояния на месте? Может быть, сборник документов поможет найти ответ на этот важнейший вопрос времени?

При составлении сборника были использованы официальные источники, документы Государственного архива Омской области, архива Омского областного комитета КПСС. Все документы публикуются впервые.

Подготовка к публикации документов велась в соответствии с прави-

лами издания исторических документов. Каждый документ имеет заголовок, в котором указываются разновидность, автор, адресат* (если он установлен), кратко излагается содержание документа. Если документ не имеет даты, она устанавливалась по содержанию, либо по другим источникам. В том случае, если фамилия автора документа упоминается в заголовке, опускается подпись под документом.

Документы печатаются в основном в извлечении, при этом извлечения оговариваются в заголовке предлогом «из», а опущенная часть в тексте документа обозначается отточием.

Текст передается в соответствии с действующими орфографическими правилами. Неисправности текста, не имеющие смыслового значения (описки, опечатки, ошибки орфографические и синтаксические), устранены без оговорок. Общепринятые сокращения названий учреждений, сокращенное обозначение дат, единиц измерения величины оставлены в тексте без расшифровок. Проведена унификация написания сокращенных слов, дат событий.

Каждый документ снабжен поисковыми данными, в которых указаны сокращенное наименование архива; номера фонда, описи, дела и листов; подлинности документов (подлинники, заверенная копия, копия).

В целях сокращения печатной площади многие сведения из документов, представляющие, на наш взгляд, интерес, даны комментариями к текстам документов. Сборник прокомментировал кандидат сельскохозяйственных наук, зав. лабораторией степного земледелия СибНИИСХоза Ю. Б. Моценко.

К сборнику составлен список сокращенных слов, именной указатель.

В выявлении документов и материалов принимали участие кандидаты исторических наук А. И. Карант и Ю. М. Каськов.

Составители благодарят кандидата исторических наук А. И. Шумилова, заведующего архивом Омского обкома КПСС В. А. Карпенко за содействие в подготовке сборника к печати.

* Во многих документах в фонде 1699, Управления сельского хозяйства, не указан адресат.

Раздел I. ЦЕЛИНА (1954—1965)

Глава I. ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

1. НОВЫЕ ЗЕМЛИ — НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

№ 1. Из постановления Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель»

2 марта 1954 г.

III. Освоение целинных и залежных земель — крупный резерв увеличения производства зерна

1. Пленум ЦК КПСС считает, что наряду с повышением урожайности зерновых культур во всех районах страны огромное значение в увеличении производства зерна имеет освоение новых земель. Важным и совершенно реальным источником увеличения производства зерна в течение короткого времени является расширение посевов зерновых культур путем освоения залежных и целинных земель в районах Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья и частично в районах Северного Кавказа. В этих районах имеются огромные массивы неосвоенных земель с плодородными черноземными и каштановыми почвами, на которых можно получить высокие урожаи без больших дополнительных капитальных вложений.

Опыт работы колхозов и совхозов Сибири, Казахстана показывает полную возможность получения на поднятых целинных и залежных землях урожая яровой пшеницы по 14-15 ц с гектара, а передовые хозяйства получают 20—25 и более центнеров с гектара. Так, совхоз «Петропавловский» Челябинской области получил в 1953 г. с площади 19 тыс. га, в т. ч. с 10 тыс. вновь освоенных за последние годы земель, по 22 ц пшеницы с гектара. В колхозе «Путь Ленина» Конюховского района Северо-Казахстанской области, при среднем фактическом сборе яровой пшеницы 14,5 ц с гектара, на 350 га вновь освоенных целинных земель получено по 30 ц с гектара.

Пленум ЦК КПСС ставит перед Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством совхозов СССР, перед партийными, советскими и сельскохозяйственными органами

Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья и Северного Кавказа, перед МТС, колхозами и совхозами этих районов как важнейшую государственную задачу — расширение посевов зерновых культур в 1954—1955 гг. за счет освоения залежных и целинных земель не менее чем на 13 млн га и получение в 1955 г. с этих земель 1100—1200 млн пуд. зерна, в т. ч. 800—900 млн пуд. товарного зерна.

2. Обязать ЦК КП Казахстана, обкомы и крайкомы КПСС Сибири, Урала, Поволжья и Северного Кавказа, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Казахской ССР, облисполкомы и крайисполкомы, директоров МТС и совхозов указанных районов увеличить посевы в колхозах и совхозах: в 1954 г., в соответствии с народно-хозяйственным планом, пшеницы и проса на 2,3 млн га, из них в колхозах — 1,8 млн га и в совхозах — 0,5 млн га; в 1955 г. увеличить посевы зерновых культур еще не менее чем на 10,7 млн га.

Посев зерновых культур в 1955 г. на вновь осваиваемых землях должен производиться, как правило, по хорошо подготовленным парам и ранней зяби...

КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и Пленумов ЦК. М., 1971. Т. 6. С. 435—438.

№ 2. Постановление бюро Омского обкома КПСС об агитационно-пропагандистской работе в связи с постановлением Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель»

19 марта 1954 г.

...Бюро обкома КПСС постановляет:

Обязать горком, райкомы КПСС и первичные партийные организации широко развернуть разъяснение среди трудящихся постановления Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель», для чего:

1. Во всех колхозах, совхозах, МТС, предприятиях, учреждениях и по месту жительства трудящихся организовать читки постановления Пленума ЦК КПСС, беседы и доклады о задачах работников сельского хозяйства в связи с постановлением Пленума ЦК.

2. До 1 апреля 1954 г. провести собрания колхозников, работников совхозов и МТС с вопросом об итогах Пленума ЦК КПСС и неотложных задачах по увеличению производства зерна и освоению целинных и залежных земель.

3. Не позднее 28 марта направить группу докладчиков обкома КПСС в помощь райкомам и первичным парторганизациям для выступления с политическими докладами на собраниях колхозников, рабочих совхозов и МТС.

4. До 18 марта направить в районы области 15 пропагандистских групп, сроком на 15 дней, для оказания практической помощи первичным парторганизациям в развертывании разъяснительной и организаторской работы по выполнению решения Пленума ЦК КПСС.

5. Предложить горкому и райкомам КПСС города до 1 апреля направить группу наиболее квалифицированных пропагандистов и агитаторов предприятий в подшефные колхозы, МТС и совхозы в помощь партийным организациям в развертывании массово-политической работы среди работников сельского хозяйства. Отделу пропаганды и агитации обкома тщательно проинструктировать командируемых пропагандистов и агитаторов.

6. Обязать райкомы и первичные партийные организации шире привлекать сельскую интеллигенцию — учителей, врачей, агрономов, зоотехников, инженеров для проведения политической и культурно-массовой работы среди трудящихся деревни...

ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 19, л. 4—4 об. Подлинник.

№ 3. Постановление бюро Омского обкома КПСС и облисполкома об организации новых совхозов в области

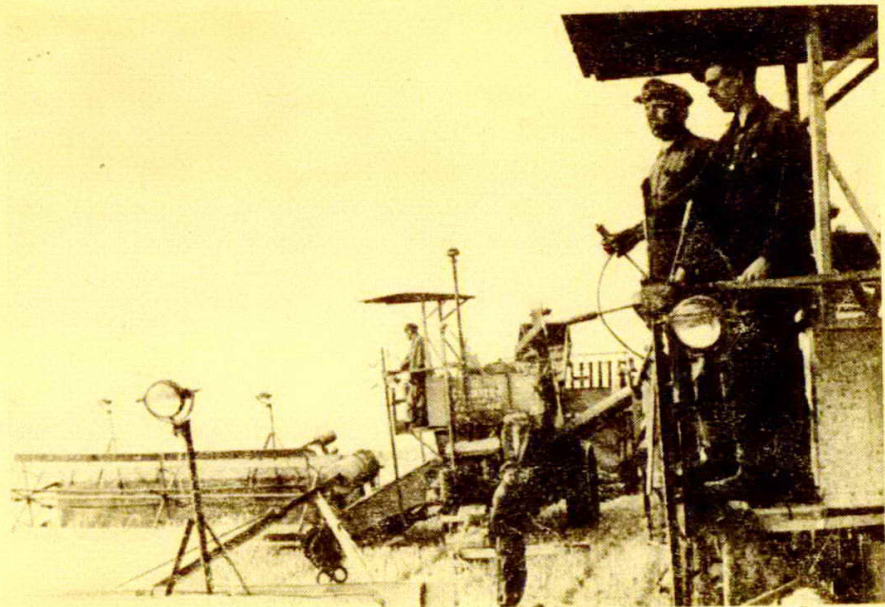
19 марта 1954 г.

В целях освоения залежных и целинных земель для расширения посевных площадей пшеницы Омского треста зерновых и животноводческих совхозов исполком областного Совета депутатов трудящихся и бюро обкома КПСС постановляют:

1. Организовать в области три новых совхоза:

а) совхоз «Сибиряк» в Дробышевском районе на площади 25,0 тыс. га, за счет выделения этих земель из землепользования Дробышевского овцесовхоза;

б) совхоз «Цветочный» в Русско-Полянском районе на площади 25,5 тыс. га, за счет земель Гослесфонда «Цветочный»;



Уборка первого целинного хлеба в новом совхозе «Цветочный». 1954

в) совхоз «Южный» в Русско-Полянском районе на площади 24,6 тыс. га, за счет земель Госземфонда «Восточный» в количестве 5965 га, участка «Бас-Агаш» в Русско-Полянском и Дробышевском районах — 8556 га, Госземфонда «Караталского», Дробышевского района — 2145 га и колхоза им. [Сталина] Дробышевского района — 7983 га.

2. Просить Совет Министров СССР разрешить передать с согласия колхоза вновь организуемому Южному совхозу земельный участок колхоза им. Сталина Дробышевского района в количестве 7983 га¹.

ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 19, л. 6—7. Подлинник.

№ 4. Из выступления заместителя начальника областного управления сельского хозяйства Н. Скребнева на 2-м пленуме Омского обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок о состоянии жилищно-бытового и культурного строительства в МТС и совхозах области

22 июня 1954 г.

... В настоящее время МТС пополнились новыми категориями специалистов — зоотехниками, ветврачами, землеуст-

¹ Бюро обкома КПСС постановило: поднять в 1954 г. 910 тыс. га новых земель. См. там же, л. 84.

роителями, мелиораторами и т. д.

Только в течение зимы текущего года из промышленных предприятий и других организаций г. Омска, других областей и краев нашей Родины прибыло к нам в МТС механизаторов и других специалистов в количестве 6232 чел. Это, в основном, молодежь, комсомольцы-патриоты своей Родины, откликнувшиеся на зов партии — поехать на село осваивать целинные и залежные земли².

Наша задача теперь состоит в том, чтобы закрепить этих товарищей на работе, создать им необходимые жилищно-бытовые условия...

Жилищное строительство у нас ведется в 71 МТС, из них строительные тресты других министерств ведут строительство в 12 станциях, стройконтора областного управления с. х. — в 18, и хозяйственным способом ведет строительство 341 МТС...

...Нашей области правительство отпустило ссуды на индивидуальное строительство в сумме 4824 тыс. руб. Областное управление сельского хозяйства распределило эту ссуду среди 104 МТС и двух ЛМС. На эти средства можно построить с долевым участием самих застройщиков не менее 700 хороших домов. В каком же состоянии у нас это строительство?..

Директоры МТС... своим беззаботным отношением к индивидуальному строительству домов для рабочих и специалистов лишили многих из них желания брать ссуду.

Индивидуальным застройщикам не была оказана помощь в подыскании рабочей силы, местных строительных материалов, особенно леса. Не была организована самозаготовка леса в лесных районах нашей области.

Не была также в полной мере использована представленная правительством для индивидуальных застройщиков возможность покупки готовых домов за счет отпущенной ссуды...

Сейчас эти недостатки МТС устраняются. В 60 МТС, по которым мы располагаем сведениями, идет полным ходом заготовка самана, леса и других местных строительных материалов, покупаются готовые дома, перевозятся и устанавливаются. МТС оказывает помощь индивидуальным застройщикам выделением цемента, извести, кое-где леса, транспорта для подвозки материалов, воды для поделки самана, сейчас почти для всех домов подготовлены уже фун-

² За 2 года на освоение земель в Омскую область прибыло более 10 тыс. чел. См.: «Омская правда». 1954. 10 апр., 1956. 21 янв. КПСС в резолюциях... М., 1971. Т. 6. С. 430—463.

даменты. Закуплено и перевезено 63 дома, идет сборка их, построено 16 срубов, завершаются остальные работы по ним. Во многих МТС стены делаются из самана, глинобитные и в некоторых станциях — насыпные.

Есть у нас директора МТС, которые заслуживают всяческого поощрения в вопросах индивидуального строительства. К ним относятся т. Шокун (Суховская МТС), т. Клименко (Шербакульская МТС), т. Шашкин (Становская МТС), т. Конюхов (Грязновская МТС), т. Атрощенко (Евгашинская МТС) и ряд других, которые уже освоили спущенную им ссуду и просят дополнительно...

Надо широко распространять опыт коллектива Лукьяновской МТС на все наши МТС. Здесь рабочие, служащие и специалисты по инициативе комсомольской организации взяли на себя обязательства отработать на строительстве, после рабочего дня и в выходные дни, по 10 ч / д на каждого. Это большой дополнительный резерв в формировании жилищного строительства и надо его использовать...

ГАОО, ф. 2144, оп 1, д. 9, л. 3—4, 5—8. Стенограмма.

**№ 5. Телеграмма Омского обкома КПСС и облисполкома
Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза и Совету Министров Союза ССР
о досрочном выполнении плана заготовок и закупок хлеба**

6 октября 1954 г.

Колхозы и совхозы Омской области, осуществляя решения партии и правительства по дальнейшему развитию сельского хозяйства, досрочно, 5 октября 1954 г., выполнили государственный план заготовок и закупок хлеба. Сдано государству зерна больше, чем в прошлом году на 30,8 млн пуд., в т. ч. основной продовольственной культуры — пшеницы — сдано больше на 26,4 млн пуд.

Наибольшее количество хлеба сдали государству районы, освоившие в текущем году значительные площади целинных и залежных земель: Дробышевский район сдал хлеба 6,8 млн пуд., Русско-Полянский район — 6,1 млн пуд., Черлакский район — 5,8 млн пуд., Иртышский район — 5,6 млн пуд. Колхоз им. Энгельса Русско-Полянского района сдал хлеба 682 тыс. пуд., им. Хрущева Черлакского района — 400 тыс. пуд.

Черлакский и Новоуральский совхозы сдали государству хлеба по 2 млн пуд. каждый. Сдача хлеба по врученным сче-

там за работы МТС и в закуп государству продолжается. Колхозы и совхозы ведут засыпку семян яровых культур, производится выдача хлеба на трудодни.

Колхозы и совхозы выполнили план заготовки шерсти, на 585766 ц сдали больше молока государству. В настоящее время колхозы, МТС и совхозы области напряженно ведут работы по вспашке зяби, уборке и заготовке картофеля и овощей и готовятся к организованному проведению зимовки скота.

*Секретарь Омского обкомпарта Лебедев
Председатель облисполкома Демиденко
Уполминзаг Васильченко*

ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 69, л. 121, 122. Копия.

№ 6. Из доклада секретаря обкома КПСС И. Лебедева 4-му пленуму обкома КПСС об итогах уборки урожая и хлебозаготовок, об участии коммунистов и комсомольцев в первой целинной уборочной страде

15 октября 1954 г.

...В период уборки и хлебозаготовок коммунисты и комсомольцы стояли на самых трудных участках...

Достаточно сказать, что в области работало 1863 коммуниста организаторами на комбайновых агрегатах и сушилках, из них 700 чел. — посланцев омской городской партийной организации.

На уборке урожая было занято коммунистов: комбайнеров и их помощников — 1065 чел., трактористов — 1370 чел. и шоферов более 800 чел.

В районах, МТС и колхозах постоянно находились члены обкома, руководящие работники обкома, облисполкома и многих областных организаций...

Секретари райкомов и инструкторы проводили большую организаторскую и политическую работу среди механизаторов и колхозников. В этом отношении поучителен опыт Молоотовского и многих других районов...

В чем секрет успеха Молоотовского района³, находящегося в одинаковых условиях с другими близлежащими районами?..

³ На целинных и залежных землях урожай был получен на 3—4 ц выше, чем на старопахотных. В колхозах «Заветы Ильича» и им. Ворошилова на целинных землях урожайность составила 25—26 ц/га. ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 12, л. 5.

Он активизировал деятельность партийных организаций, всех коммунистов...

Комбайнерами, трактористами, шоферами, организаторами комбайновых агрегатов и на очистке зерна работало 543 коммуниста и 1120 комсомольцев.

Высокую организованность на уборке урожая и хлебозаготовок проявила инструкторская группа по зоне Пристанской МТС (секретарь райкома т. Дубов)...

Положительным примером активной деятельности является первичная организация колхоза «Ленинский путь» Калачинского района (секретарь парторганизации т. Шалеев).

Из 23 коммунистов 19 находятся на рядовой работе в колхозе, возглавляют важнейшие участки колхозного производства. В полеводческой бригаде и на животноводческой ферме созданы партийные группы. После сентябрьского Пленума ЦК КПСС здесь принято в партию 10 лучших колхозников.

Партийная организация добивается быстрого развития артельного хозяйства...

В колхозе ведется большое капитальное строительство. Уже построены и сданы в эксплуатацию типовые детские ясли, овощехранилище на 1700 ц, механизированный ток, мельница и маслобойка, достраиваются типовые коровники на 104 головы, телятник на 100 голов и свиноводник на 100 голов...

Боевую работу на уборке и хлебозаготовках показали партийные организации колхоза «Память Чапаева» Черлакского района (секретарь т. Шешиков), им. Ленина Калининского сельсовета Ульяновского района (секретарь т. Спиридонов), им. Хрущева Москаленского района (секретарь т. Шапошников) и многие другие...

На полях колхозов и совхозов области работало 280 комсомольско-молодежных тракторных бригад. Многие комсомольско-молодежные тракторные бригады добились значительных успехов. На 10 октября 1954 г. 10 комсомольско-молодежных тракторных бригад выработали на условный трактор более 1000 га мягкой пахоты...

...Перевыполнение дневных норм выработки приняло у нас массовый характер. Райкомы и многие парторганизации регулярно подводили итоги социалистического соревнования. Передовым колхозам, МТС, комбайновым агрегатам вручались переходящие Красные знамена, вымпелы и т. д. Лучшие механизаторы, колхозники заносились на Доски почета, премировались ценными подарками. Только обком и облисполком за высокие показатели на уборке урожая, очистке, сушке и транспортировке зерна премировали отрезами на костюмы,

радиоприемниками, велосипедами и ручными часами 107 комбайнеров, трактористов, шоферов, бригадиров тракторных бригад и сушильщиков. Кроме этого, в порядке поощрения, 11 директорам МТС выделены легковые машины...
ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 12, л. 4, 8, 34. Подлинник.

№ 7. Из доклада начальника областного управления сельского хозяйства А. Кузнецова обкому КПСС о первых итогах работы по увеличению производства зерна в области

1954 год закончился.

...колхозы и совхозы Омской области сдали и продали государству хлеба 63 млн пуд. ... Подготовили под урожай 1955 г. целинных и залежных земель 1 млн 17 тыс. га, выполнив план подъема целины на 138%, в т. ч. колхозами план выполнен на 144% и совхозами на 111%. Из всех краев и областей Сибири в целом по РСФСР Омская область по размеру поднятых земель занимает 2-е место, уступая лишь Алтайскому краю⁴. ...

Распашка значительного количества целинных и залежных земель весной текущего года вместе с поднятыми новыми землями в 1953 г. позволила только колхозам области посеять в текущем году яровых культур больше против прошлого года на 527 тыс. га.

План посева основной продовольственной культуры яровой пшеницы колхозы выполнили на 109,6%⁵...

Перевыполнены плановые задания государства по посеву масличных, технических и кормовых культур...

Особенно большое увеличение ярового сева и, прежде всего, пшеницы дали за счет освоения целинных и залежных земель такие районы, как Русско-Полянский, Дробышевский, Черлакский, Оконешниковский, Молотовский и др. Весной 1954 г. в этих районах поднято и засеяно 15 и более тысяч гектаров в каждом...

⁴ В 1954 г. колхозы области распашали 186 тыс. га целинных и залежных земель, совхозы — 151 тыс. га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1809, л. 67.

⁵ Бюро обкома КПСС и исполком областного Совета 25.03.1954 г. утвердили план вспашки в размере 910 тыс. га за счет имеющихся 307 тыс. га залежей и 603 тыс. га сенокосных и пастбищных угодий. ГАОО, ф. 2058, оп. 1, д. 87, л. 16.

В 1954 г. яровая пшеница была посеяна в области на площади 1282,4 тыс. га, на 20,1 % больше, чем в 1953 г. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1963, л. 137.

1954 г. должен был стать первым годом крутого поворота внимания всех партийных организаций, советских, с.-х. и заготовительных органов к вопросам **семеноводства**...

Однако, к великому огорчению, следует признать, что не только крутого поворота, но даже небольшого перелома в этом важном деле колхозы и МТС не обеспечили...

Если по яровой пшенице мы имеем против прошлого года увеличение абсолютной площади сортовых посевов на 214,0 тыс. га, то доля сортовых посевов составляет всего лишь 79,3 %, что меньше на 0,7 % против доли сортовых посевов 1952 г.

По всем другим культурам процент сортовых посевов, по сравнению с прошлым годом, не только не возрос, но даже снизился: по озимой ржи — на 1,9%, по овсу — на 7,8%, по ячменю — 3,6%, по просу — на 12,7%, по гречихе — на 4,8%. Снизился на 4,5% посев сортовыми семенами и по масличным культурам.

Количество и качество засыпанных под посев 1955 г. колхозных семенных фондов не обещает заметного улучшения. Доля сортовых семян в целом по колхозам области составляет 80%, и отсутствуют достаточные резервы сортовых семян на государственных заготовительных пунктах...

Особенно хороший урожай и значительное увеличение **валовых сборов зерна** получены в южных районах, где весной много было распашано и засеяно пшеницей целинных и залежных земель.

Вот, например, колхозы Русско-Полянского района, засеявшие весной текущего года 20,7 тыс. га по целинным землям, собрали с каждого гектара посева пшеницы по 18—20 ц⁶.

Колхозы, обслуживаемые Славянской МТС Дробышевского района, где посеяно по целине свыше 10 тыс. га, собрали урожай пшеницы по 21 ц...⁷.

[Областью] сдано хлеба государству больше, чем в прош-

⁶ В 1954 г. 7 районов области получили урожайность зерновых от 15 до 20 ц/га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1807, л. 182.

⁷ Колхозы и совхозы Дробышевского района со всей площади зерновых культур получили в 1954 г. урожай, в среднем, по 22 ц/га, в т. ч. пшеницы — по 23 ц/га; Черлакский совхоз, в среднем, зерновых — по 24 ц/га, пшеницы — по 25 ц/га, а с площади 1200 га — по 37 ц/га; совхоз «Сибиряк», в среднем, пшеницы — по 22 ц/га, а с площади 400 га — по 30 ц/га; в колхозах им. Ленина, «Первого мая», им. Маленкова урожай пшеницы составил 25—26 ц/га, на отдельных площадях — по 35—36 ц/га. За успехи в уборке урожая 1954 г. Дробышевский район был награжден Почетной грамотой и получил переходящее Красное знамя обкома КПСС и облисполкома. ПАОО, ф. 17, оп. 62, д. 53, л. 26—27.

лом году на 30,8 млн пуд., в т. ч. пшеницы сдано больше прошлого года на 26,4 млн пуд.

Наибольшее количество хлеба сдали государству районы, освоившие и засеявшие весной 1954 г. значительные площади целинных и залежных земель.

Например, колхозы Дробышевского района... вместе с совхозами сдали хлеба государству, по преимуществу пшеницы, 6,8 млн пуд. Колхозы Русско-Полянского района... сдали государству 6,1 млн пуд., колхозы Черлакского района сдали хлеба 5,8 млн пуд., Молотовского района — 5,5 млн пуд. и т. д.

Колхоз им. Ф. Энгельса Русско-Полянского района, поднявший и посеявший весной текущего года 4 тыс. га целинных и залежных земель, сдал хлеба государству 682 тыс. пуд., колхоз им. Маленкова Дробышевского района сдал 620 тыс. пуд., «Путь Ленина» Черлакского района — 534 тыс. пуд. ...

Черлакский и Новоуральский совхозы сдали хлеба государству по 2,5 млн пуд. ...

Впервые в истории последних лет колхозы и МТС области выполнили план подъема зяби...

Это, несомненно, значительный итог борьбы колхозов, МТС Омской области за крутой подъем производства зерна и других с.-х. продуктов...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1963, л. 168, 171, 185—189, 192—193. Подлинник.

№ 8. Справка начальника областного управления сельского хозяйства В. Чусова в исполком областного Совета депутатов трудящихся о денежных доходах и неделимых фондах колхозов области в 1954 г.

1954 г.

В области за 1954 г. распределение доходов проводилось в 740 колхозах, в которых состоит 133,6 тыс. дворов и 3 промколхоза в составе 192 дворов.

Денежный доход сельхозартелей в 1953 г. составил 367 млн руб., а в 1954 г. — 881396 тыс. руб., или 239,8 % к 1953 г. В 1953 г. 55 колхозов области получили денежный доход свыше миллиона рублей, в т. ч. один колхоз свыше 2 млн руб.⁸ В 1954 г. число колхозов с денежным доходом свыше миллио-

⁸ Колхозами-миллионерами стали хозяйства Дробышевского, Молотовского, Русско-Полянского, Черлакского, Павлоградского и других южных районов, где больше всего было поднято целинных и залежных земель.

на стало 307, из них 56 колхозов — с денежным доходом от 2 до 3 млн руб., 35 колхозов — от 3 до 5 млн руб. и 14 колхозов свыше 5 млн руб. каждый⁹.

Неделимые фонды колхозов к концу 1953 г. составляли 552 млн руб., а в 1954 г. — 731 млн руб., или 132,4% к 1953 г.

В 1954 г. затраты колхозов на капиталовложения составили 197 млн 576 тыс. руб., в 1953 г. — 106 млн 275 тыс. руб.

На трудодни колхозников и работников тракторных бригад распределено денег 303 млн 337 тыс. руб., или 34,6% от денежных доходов. В 1953 г. на трудодни было распределено 114 млн 557 тыс. руб., или 30,9% от денежных доходов¹⁰.

В среднем по колхозам области в 1954 г. на один трудодень выдано денег по 2 руб. 62 коп. вместо 1 руб. 28 коп. в 1953 г.¹¹

В Дробышевском районе в среднем на один трудодень выдано по 10 руб. 4 коп., в Русско-Полянском районе — по 7 руб. 84 коп., в Черлакском — по 6 руб. 32 коп. В фонд авансирования на 1955 г. выделено свыше 29 млн руб.

Зерном на один трудодень (без работников тракторных бригад) выдано, в среднем по области, 1 кг 413 г зерна, вместо 1 кг 632 г в 1953 г. В Дробышевском районе выдано в среднем на один трудодень по 3 кг 980 г, в Черлакском — по 3 кг 375 г, в Русско-Полянском — по 3 кг 304 г.

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2066, л. 19—20. Копия.

⁹ Неделимые фонды колхозов области на 01.01.53 г. составляли 484838 тыс. руб., а на 01.01.58 г. — 682747 тыс. руб. Общая сумма годовых отчислений в неделимые фонды колхозов возросла с 60810,4 тыс. руб. в 1953 г. до 103344 тыс. руб. к 1958 г., т. е. почти в два раза. Основные средства производства — на 215 млн руб. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2062, л. 157—158.

Июньский (1958 г.) Пленум ЦК КПСС принял решение о списании с колхозов задолженностей. Это дало области выигрыш около 150 млн руб. КПСС в резолюциях ... М., 1971. Т. 7. С. 330—338.

¹⁰ Денежные и натуральные доходы колхозников от общего и личного хозяйства увеличились к 1958 г. (по сравнению с 1953 г.) на 33 %. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2062, л. 156.

¹¹ С 1954 г. был введен новый повышенный минимум трудодней в колхозах. Совет Министров СССР 23.06.54 г. установил, что обязательный минимум трудодней определяется колхозниками на общем собрании, исходя из конкретных условий колхоза, с превышением минимума, действовавшего в 1953 г. На общих собраниях колхозники области единодушно решили принять за минимум 220—260 трудодней, а передовые — 300 трудодней. Выработка трудодней на одного трудоспособного колхозника за 1953 г. составила 400 трудодней. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2373, д. 2376, л. 3,5, 12—13.

№ 9. Из справки представителя Главного переселенческого управления при Совете Министров РСФСР Д. Лаптева секретарю обкома КПСС Е. Колущинскому и председателю облисполкома М. Демиденко о ходе переселения людей в область в 1955 г.

31 октября 1955 г.

...Всего в колхозы области была принята по межобластному и внутриобластному переселению 1571 семья.

...Переселено в совхозы области — 207 семей, при плане 200 семей. ...В составе семей новоселов прибыло 3672 трудоспособных, что позволило значительно пополнить рабочей силой многие колхозы южных районов области, осваивающих целинные и залежные земли. Так, например, в колхозы Оконешниковского района было принято 470 трудоспособных, Полтавского — 384, Молотовского — 389, Одесского — 374, Черлакского — 345, Дробышевского — 303 трудоспособных¹².

Основная масса переселенцев прибыла в весенний период и активно участвовала в проведении весеннего сева, летних полевых работах и уборке урожая, а также в подготовке к зимовке общественного скота колхозов.

В большинстве колхозов радушно встретили новоселов, предоставляя им жилища, оказывали большую помощь продуктами питания, и переселенцы дружно включились в работу. Практика показывает, что там, где проявляют подлинную заботу о людях, создают им необходимые условия, там налицо высокопроизводительный труд новоселов¹³...

Большую заботу о новоселах проявил председатель колхоза «Память Ленина» Оконешниковского района т. Мака-

¹² За 1953—1958 гг. в колхозы и совхозы области было переселено 4724 семьи в составе 10528 трудоспособных. Основная масса переселенцев в составе 4232 семей была принята в колхозы области. За 1953—1957 гг. из колхозов области и совхозов выбыло 1313 семей, или 34,4 % к принятым семьям, в т. ч. 20 % из числа переселенцев, принятых в 1957 г. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2732, л. 217—218.

¹³ Совет Министров СССР распоряжением от 05.02.58 г. № 2587-р разрешил колхозам выдавать прибывающим к ним переселенцам равное количество скота, взамен сданного ими под обменные квитанции в местах выхода, с зачетом этого скота в живом весе колхозу в счет обязательств по поставкам государству.

Постановление Совета Министров СССР от 19.02.53 г. № 517 «О льготах по переселению» предоставляло переселенцам следующие льготы: бесплатный проезд и провоз багажа, единовременное денежное пособие, освобождение от различных с.-х. налогов сроком от 2-х до 5-ти лет, государственные кредиты на строительство домов и надворных построек. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2056, л. 25.

ров. В этом колхозе каждой принятой семье оказана помощь в строительстве домов и в приобретении скота, семьи с помощью колхоза приобрели коров, мелкий скот и домашнюю птицу. В этом колхозе нет обратных выездов переселенцев, и они настроены прочно здесь закрепиться на постоянное жительство. Хорошо также устроены переселенцы в колхозе им. Чапаева того же района...

Однако, как показала проверка в ряде колхозов Молотовского, Черлакского, Дробышевского, Таврического районов, имеются факты грубого и недоброжелательного отношения к переселенцам со стороны некоторых руководителей...

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2056, л. 54—56. Подлинник.

№ 10. Из стенограммы 1-го областного слета молодых целинников — об освоении новоселами новых земель

15 января 1956 г.

Тов. Николаев, секретарь обкома ВЛКСМ.

...С первым поездом в Омскую область на освоение новых земель приехали комсомольцы и молодежь Фрунзенского, Щербаковского, Коминтерновского районов г. Москвы. Среди них — шоферы и слесари автобазы Метростроя, работники текстильного комбината «Красная роза», завода «Каучук» и др. Волнующей была встреча омичей с патриотами Кировской области... Всего за два года более 10 тыс. юношей и девушек Москвы, Ленинграда, Горького, Ярославля, Куйбышева, Ульяновска, Краснодар, Рязани, Молотова (Перми), Пензы и Омска прибыли в сельские районы области на освоение целинных и залежных земель.

...Большинство посланцев комсомола трудностей не испугалось. Имена молодых новоселов Геннадия Полушина, Григория Баталова, Георгия Дугина, Георгия Кондрашова стали известны далеко за пределами области...

В марте 1954 г. первая партия посланцев комсомола прибыла в совхоз «Цветочный» Русско-Полянского района¹⁴.

Тогда еще никто точно не знал, где этот совхоз будет расположен. Не было ни точки на карте, ни кола в степи...

В совхозе не было в достатке своего транспорта, тракто-

¹⁴ Постановлением облисполкома от 12.04.54 г. были определены окончательные границы новых совхозов. ГАОО, ф. 2058, оп. 1, д. 57, л. 16.

В 1954 г. выросли в степи благоустроенные поселки новых совхозов области — «Цветочный», «Русско-Полянский» и «Сибиряк», которые подняли 80 тыс. га плодородных целинных земель. В 1955 г. было организовано еще 8 новых зерновых совхозов на площади 250 тыс. га.

ров и сельхозмашин. Жить приходилось в палатках, вокруг которых была голая степь от горизонта до горизонта...

Постепенно в совхоз стали поступать трактора, сельхозмашины и стройматериалы. Вскоре в степи выросли стены первого дома. Так начал рождаться совхоз «Цветочный».

Когда подошла пора полевых работ, первую борозду по нетронутой степи выпало счастье провести комсомольцу Александру Ананьеву. Вслед за ним тронулись десятки мощных гусеничных тракторов. Только весной первого года механизаторы подняли более 4000 га целинных и залежных земель и почти всю эту площадь засеяли пшеницей.

Всего за год освоено 22582 га целинных и залежных земель...

Наступил новый 1955 год. И опять в Омскую область стали прибывать новые партии новоселов... Только из Омска... выехало около 3 тыс. юношей и девушек.

Молотовская районная комсомольская организация (г. Омска) комплектовала новейший совхоз «Южный», Сталинская — совхоз «Красный Октябрь», Куйбышевская — совхоз «Добровольский», Центральная и Кировская — совхоз «Путь к коммунизму», Ленинская — совхоз «Розовский».

...в Омскую область приехали строители.

Много труда положили комсомольцы-строители строительного управления № 4 треста Омкстроя...

Годовой план строительных работ выполнен на 107%. За год в совхозах им. Калинина, «Розовский», «Южный» и «Павлоградский» сдано в эксплуатацию 44 четырехквартирных дома, 4 двухквартирных и 5 одноквартирных домов, 5 общежитий на 280 мест, 5 зерноскладов емкостью на 16 тыс. т, больница, столовая, клуб. Заканчивается строительство 3-х средних школ, 3-х МТС, 2-х пекарен, 2-х бань, 2-х магазинов и одного зерносклада.

Коллективу строительного управления по итогам работы за истекший 1955 год присуждено 2-е место в республиканском социалистическом соревновании с вручением переходящего Красного знамени Министерства и выделения средств для премирования рабочих в размере 30 тыс. руб. ...

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2075, л. 10—11, 13—14, 23. Стенограмма.

№ 11. Из докладной записки начальника облстатуправления Б. Сергеева в облисполком об обучении сельской молодежи в районах освоения целинных и залежных земель

15 февраля 1956 г.

В сети школ сельской молодежи¹⁵ в основных районах освоения целинных и залежных земель — Русско-Полянском, Дробышевском, Черлакском в 1955/56 учебном году произошли существенные изменения: на начало 1954/55 уч. г. была 1 начальная школа сельской молодежи и 6 семилетних; классов взрослых (только при семилетних школах всеобщего) — 2, в которых обучалось 256 чел.

На начало 1955/56 уч. г. — одна начальная школа сельской молодежи, 5 семилетних, 4 средних; один класс взрослых при семилетней школе, всего — 368 учащихся.

На начало 1955/56 учебного года в этих районах организовано 4 средних школы сельской молодежи, в старших классах (8—10 кл.) обучается 127 чел. Общая численность учащихся школ сельской молодежи в указанных районах возросла, по сравнению с предыдущим годом, на 43,8%.

В Дробышевском районе реорганизована в среднюю школу сельской молодежи во вновь созданном совхозе «Сибиряк», открыт 6-й класс при семилетней школе совхоза «Медет» Черлакского района, семилетняя школа в Татарской МТС того же района [так в тексте. — Сост.].

В крупнейшем по освоению целинных и залежных земель Русско-Полянском районе организованы семилетние и средние школы сельской молодежи в 3-х вновь организованных совхозах: «Цветочный», «Русско-Полянский» и «Добровольский»...

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2080, л. 19. Подлинник.

¹⁵ В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 02.04.1955 г. «Об организации обучения молодежи в районах освоения целинных и залежных земель» 22.04.55 г. облисполком обязал облоно и райисполкомы провести учет молодежи в районах освоения целинных и залежных земель и открыть в 1955/56 уч. г. средние школы сельской молодежи с числом классов не менее 4-х, при наличии не менее 20-ти учащихся в 8-м классе и отдельные 8—10-е классы при общеобразовательных школах при наличии не менее 20-ти учащихся в тех местностях, где нет возможности для открытия средних школ сельской молодежи. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2701, л. 189—190.

№ 12. Из информации областного управления сельского хозяйства в облисполком об итогах освоения целинных и залежных земель в области

1957 г.

...Самым важным итогом нашей борьбы за осуществление решений XX съезда партии явилось резкое увеличение в 1956 г. производства зерна.

Валовое производство зерна в колхозах и совхозах области в 1956 г. составило 193 млн. пуд.¹⁶ и по объему превысило уровень, намеченный по перспективным планам на 1960 г.

Такое увеличение валовых сборов зерна получено в результате освоения целинных и залежных земель и некоторого роста урожайности.

За эти годы освоено новых земель под пашню 1039 тыс. га, в т. ч. в колхозах — 742 тыс. га и в совхозах — 297 тыс. га.

На целинных и залежных землях в 1956 г. собрано 63855 тыс. пуд., или 3-я часть всего валового сбора зерна, а по основной, наиболее ценной культуре — яровой пшенице, более 40 % к ее валовому сбору...

Большой вклад в дело увеличения производства зерна внесли 11 новых совхозов, созданных на целинных и залежных землях, которые сразу стали давать миллионы пудов зерна государству.

В 1956 г. новые совхозы сдали государству 13 млн пуд. высококачественной пшеницы¹⁷...

Многие колхозы и совхозы собрали урожай по 120 и более пуд. зерна с га.

Все это вместе взятое позволило колхозам и совхозам области значительно перевыполнить план хлебосдачи.

В 1956 г. колхозами и совхозами сдано и продано государству 110 млн пуд. хлеба, в т. ч. пшеницы — 85 млн пуд. Это на 40 млн пуд. больше, чем было заготовлено в самом урожайном 1954 г.

Колхозы и совхозы области дали нынче Родине хлеба в

¹⁶ Социалистическое обязательство области на 1956 г. — не менее 165 млн пуд. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2081, л. 36.

За достигнутые успехи Указом Президиума Верховного Совета СССР 23.10.56 г. Омская область была награждена орденом Ленина.

¹⁷ В 1956 г. совхозы области выполнили государственный план на 153 %. Много сдали зерна совхоз «Целинный» — 2070 тыс. пуд., «Цветочный» — 1634 тыс. пуд., «Сибиряк» — 1206 тыс. пуд., «Розовский» — 1016 тыс. пуд. и др. ГАОО, ф. 17, оп. 70, д. 8, л. 22, 70.

3 раза больше, чем они сдавали в 1953 г. до освоения целинных земель...

Еще никогда Омская область не засыпала в закрома государства такого количества хлеба...

...Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями большую группу колхозников, работников МТС и совхозов, строителей, работников заготовительных и транспортных организаций, партийных, советских, сельскохозяйственных, комсомольских и профсоюзных организаций области.

Всего награждено 5850 чел., из них орденом Ленина — 489, орденом Трудового Красного Знамени — 954, орденом «Знак Почета» — 1607 и медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие» — 2789 чел.¹⁸

За особо выдающиеся успехи в освоении целинных и залежных земель 11 чел. удостоены звания Героя Социалистического Труда.

По итогам хозяйственной деятельности за 1956 г. Омская область утверждена участником Всесоюзной с.-х. выставки 1957 г. и награждена дипломом 1-й степени.

За наиболее высокие показатели в работе уже утверждены участники выставки и награждены дипломами и премиями 10 районов, 19 МТС, 13 колхозов, 9 совхозов и 133 передовика...

На уборке урожая в колхозах и совхозах области было занято 9365 комбайнов, 4057 лафетов, 7194 подборщика и несколько тысяч автомашин.

Убирать хлеб помогали многие области и промышленные центры страны. Из г. Омска на уборку урожая и хлебозаготовки было направлено свыше 37 тыс. рабочих, служащих предприятий, учреждений и студентов.

...с предприятий города... на вывозку хлеба было направлено более 800 автомашин. Кроме этого, регулярно организовывались массовые воскресники, на которые были привлечены дополнительно сотни машин.

Предприятия города изготовляли для села около 500 высококачественных зернопультов, 2 тыс. валов отбора мощностей для лафетных жаток, а также большое количество

¹⁸ Высоких правительственных наград за успешное выполнение обязательств по сдаче хлеба государству в 1956 г. были удостоены директор МТС — 74, главные агрономы МТС — 50, главные инженеры МТС — 31, механизаторы МТС — 2219, агрономы колхозов — 99, колхозники — 1281, работники областного аппарата управления — 23. ГАОО, ф. 1629, оп. 1, д. 2020, л. 97.

приспособлений и запчастей к машинам...

На освоении целины, уборке урожая, перевозке зерна отличились многие тысячи людей.

По-прежнему высоко держали знамя социалистического соревнования комбайнеры-ветераны — Герои Социалистического Труда — т. Петров из Селивановской МТС, убравший сцепом двух комбайнов С-6 валки с площади 1200 га, прямым комбайнированием — 380 га и намолотивший всего 25856 ц зерна; Михеев из Исилькульской МТС, убравший на сцепе двух комбайнов С-6 валки с площади 835 га и намолотивший 15446 ц зерна; Сметанников из Пикетинской МТС, убравший самоходным комбайном С-4 хлеба с площади 336 га и намолотивший 7872 ц зерна...

Героически, самоотверженно работали тысячи трактористов.

Тракторист совхоза «Цветочный» Русско-Полянского района С. Вставских, удостоенный звания Героя Социалистического Труда, в 1954 г. на тракторе ДТ-54 вспахал 800 га целины, в 1956 г. выработал на условный трактор 1200 га мягкой пахоты. Урожайность с обработанной им площади посева получена по 15,3 ц/га.

Большой вклад внесли в дело успешного освоения новых земель и повышения урожайности с.-х. культур и многие бригады тракторных и полеводческих бригад...

Бригадир тракторной бригады Северной МТС Любинского района т. Комлев обеспечил получение урожая зерновых культур с площади 800 га по 20,5 ц/га.

Бригадир тракторной бригады Шербакульской МТС т. Кудря обеспечил получение урожая зерновых культур на площади 600 га по 20,3 ц/га. Урожай пшеницы на площади 460 га, обработанной по методу Мальцева, составил по 26,8 ц...

...Высокая производительность труда комбайнеров в значительной степени зависела от безупречной работы автомашин. В период жатвы многие шоферы работали с предельной нагрузкой, систематически перевыполняли сменную выработку. Автомобильным парком вывезено с глубинных пунктов на основные 900 тыс. т зерна...

ГАОО. ф. 1699, оп. 1, д. 2020, л. I—II Копия.

№ 13. Из справки областного управления по строительству в колхозах в облисполком о развитии и укреплении межколхозных строительных организаций¹⁹

20 июня 1960 г.

...Межколхозные строительные объединения по строительству и производству местных строительных материалов, созданные на паевых началах на средства самих колхозов, дают возможность производить значительно больше строительных материалов: кирпича, камыша, самана, заготавливать больше леса, а также организовать производство сборного железобетона, наладить производство полуфабрикатов — столярных изделий потолочных щитов, кровельных гонтовых щитов, каркасов жилых домов.

Наряду с этим межколхозные строительные объединения имеют полную возможность изготавливать такие изделия, как кормушки, поилки, гнезда для оборудования птичников, а также оборудование для коровников, кошар, свинарников и других помещений.

Начиная с 1958 г. у нас также приступили к организации межколхозных строительных организаций²⁰.

На сегодня создано 12 межколхозных строительных организаций, которые объединяют 98 колхозов в районах...

Для руководства существующими межколхозными организациями и создания новых решением облисполкома при областном управлении по строительству в колхозах создан оргкомитет «Облмежколхозстрой»...

В настоящее время Любинская МСО имеет следующие собственные цеха по производству местных строительных материалов: кирпичных заводов — два (один собственный и один арендован у молочно-консервного завода), цех шлакоблоков на территории молочно-консервного завода, цех камышитовых плит, лесопильный цех и столярный цех.

...Однако эта организация, в основном, занимается про-

¹⁹ Эта новая прогрессивная форма организации строительства на селе была рекомендована XX съездом КПСС.

Совет Министров РСФСР в постановлении от 18.06.60 г. «О мерах по улучшению сельского строительства» отметил, что межколхозные объединения по строительству являются переходом на более прогрессивные формы организации строительства в колхозах и только они в состоянии решить задачу возрастающего объема капитального строительства.

²⁰ Бюро обкома КПСС и исполком облсовета от 31.07.59 г. одобрили почин Любинского, Москаленского и Исилькульского райкомов КПСС по созданию в этих районах межколхозных строительных организаций. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2748, л. 228—230.

№ 14. Из справки областного управления по строительству в колхозах в облисполком о ходе строительства по колхозам Омской области за 1954—1960 гг.

Декабрь 1960 г.

№ п/п	Наименование помещений	Един. изм.	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
3	Производственно-хозяйствен., в т. ч. механич. мастерские гаражи з/склады эл. станции	объектов об-в/рем об-в/мест об-в/т	1043	532	631	288	382	494
			—	—	—	—	3/60	31/355
			113/	142/	212/	52/	26/142	20/106
			55175	67870	87625	21870	69/	67/
			51/	45/	47/	23/	24985	29490
			2163	1772	2046	1155	27/	20/
			147	119	154	157	1551	915
			27/	30/	63/	67/	196	209
			4560	7350	8825	8465	61/	71/
			16/	8/	10/	20/	7320	9015
			1980	673	570	1510	33/	26/
			5/115	16/560	18/680	22/525	2540	2425
			—	—	—	—	12/490	11/230
			63/	47/	46/	29/	5/140	5/88
			2200	1974	1467	805	37/	52/
			4/50	2/15	6/114	4/50	1020	1655
			2443	4707	3967	5400	9/90	16/215
5	Жилые дома	объектов	—	—	—	—	6720	6219
6	Капиталовложения без домов в сметных ценах жилых	млн. руб.	—	—	131,0	118,0	144,0	152,0

26

Примечания: 1. В числителе показано количество объектов, в знаменателе — мощность, вместимость.
2. Данные за 1960 г. по жилым домам — за 10 месяцев, по культурно-бытовым и производственно-хозяйственным помещениям — за 9 месяцев.

21 В 1960 г. было построено в колхозах области культурно-бытовых помещений — 142, в т. ч. школ — 23, клубов — 59, красных уголков — 4, больниц — 3, дет. ясель, садов — 36, бань — 9, жилых домов колхозников — 4566. ГАОО, ф. 2149, оп. 1, д. 26, л. 36.

изводством материалов и очень мало ведет подрядного строительства в колхозах.

Руководители колхозов не считают межколхозную организацию своей организацией, призванной выполнять основные строительные работы, колхозы, члены-пайщики, не внесли предусмотренных уставом вступительных и паевых взносов, больше того, неаккуратно рассчитываются за выполнение работы, это все ставит в очень затруднительное финансовое положение межколхозную организацию...

Колхозы, наиболее экономически сильные, не находят нужным вступать пайщиками в межколхозную организацию, [считая], что они способны сами вести строительство...

Успешно ведут строительство созданные в этом году Калачинская, Называевская и Кормиловская межколхозные организации. Несмотря на то, что эти организации созданы 4—6 месяцев тому назад при очень тяжелом финансовом затруднении, эти организации вошли в деловые связи с колхозами.

В этих организациях правильно поставлен вопрос о привлечении в строительные конторы так называемых «диких бригад», и местных, районных, и прибывших из других областей.

Райисполкомы Кормиловского и Называевского районов приняли решение: все «дикие бригады» оформлять через межколхозные организации, это дает возможность упорядочить дело заработной платы, а также контролировать качество работ и соответствие техническим проектам...

Начальник управления Нарольский

ГАОО, ф. 2149, оп. 1, д. 26, л. 24—28. Копия.

2. НА ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

№ 15. Из сообщения председателя областной плановой комиссии А. Кузнецова на заседании областной плановой комиссии об изменении практики планирования в сельском хозяйстве

23 марта 1955 г.

...В практике планирования сельского хозяйства допускались крупные ошибки и недостатки.

Существующая система планирования отличается чрезмерной централизацией и большим количеством показате-

27

лей, устанавливаемых для колхозов, совхозов и МТС из центра. Такая система планирования не представляла возможности колхозам и совхозам проявить инициативу в более правильном рациональном ведении хозяйства. Шаблонное планирование посевных площадей вызвало неправильное размещение сельскохозяйственных культур, которое не соответствовало экономическим и почвенно-климатическим условиям колхозов, накопленному ими опыту ведения сельского хозяйства, сложившейся культуре земледелия и не способствовало увеличению валовых сборов сельскохозяйственных культур.

Все это сковывало инициативу колхозов и МТС, ослабляло их ответственность и заинтересованность в развитии сельскохозяйственного производства. Это не стимулировало увеличения выхода продукции с закрепленных за колхозом земельных угодий и снижало возможности получения колхозами высоких доходов.

Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства СССР, занимаясь детализацией планов развития сельского хозяйства, не занимались в то же время разработкой таких важных вопросов, как удовлетворение потребностей отдельных зон страны в различных сельскохозяйственных продуктах и не нацеливали местных работников на увеличение производства этих продуктов.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают необходимым перейти на новый порядок планирования в колхозах²², в котором отправным началом должен быть объем товарной продукции. Планирование сельскохозяйственного производства должно начинаться непосредственно в колхозах совместно с МТС и в совхозах и проводиться с учетом лучшего использования земельных угодий. При этом планировании счет должен вестись не по количеству засеянных гектаров той или другой культуры, а по количеству полученных центнеров зерна, картофеля, овощей... по количеству мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства.

Новый порядок планирования представляет колхозам большие возможности резервов колхозного производства, он

²² Проект постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об изменении практики планирования с. х.» обсуждался на пленумах райкомов, на районных собраниях партийного актива в 22-х районах, на советах всех МТС с участием председателей колхозов, сельских Советов, секретарей первичных парторганизаций и специалистов с. х. Проект был единодушно одобрен. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2062, л. 34.

Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР принято 09.03.55 г. КПСС в резолюциях... М., 1971. Т. 7. С. 52—58.

будет способствовать усилению ответственности колхозов, МТС и совхозов за производство сельскохозяйственных продуктов в необходимых количествах для государства.

В государственном плане развития сельского хозяйства будет предусматриваться объем заготовок продуктов полеводства и животноводства по обязательным поставкам, натуроплате за работы МТС, контрактации и закупкам в необходимых количествах...

Новый порядок планирования предусматривает утверждение в государственном плане заданий МТС только по общему объему тракторных работ в переводе на пахоту...

Новый порядок планирования требует от работников сектора сельского хозяйства облплана перестройки в работе...

ГАОО, ф. 1088, оп. 4, д. 210, л. 10—11. Подлинник.

№ 16. Из доклада начальника областного управления сельского хозяйства Д. Сумцова на теоретической конференции в горпарткабинете «Постановление февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС» — в действии»

1 июля 1958 г.

...Рост производства сельскохозяйственных продуктов, организационно-хозяйственное укрепление колхозов позволили... принять историческое решение февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС». [КПСС в резолюциях... М., 1971. Т. 7. С. 316—322].

В каждом районе области созданы комиссии по оценке тракторов, комбайнов и других с.-х. машин. Все комиссии приступили к работе в мае.

...208 колхозов купили у МТС полностью тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины²³... большинство колхозов взяло на себя обязательство оплатить купленную технику в течение двух-трех лет, а 9-ти колхозам предоставлена рассрочка оплаты машины на пять лет.

подавляющее большинство колхозов южных, централь-

²³ По состоянию на 01.06.58 г. продано 208 колхозам тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин на общую сумму 170,9 млн руб. по балансовой стоимости... Балансовая стоимость тракторов, комбайнов и сельхозмашин, проданных колхозам — 170,8 млн руб., продажная стоимость 113,1 млн руб., следовательно, произведена уценка на 57,7 млн руб., или 33,9 %.

ных и западных районов области приобрели тракторы и сельскохозяйственные машины до начала полевых работ и проводили весенний сев в новых условиях на своих тракторах, со своими кадрами механизаторов, перешедшими из МТС на постоянную работу в колхозы²⁴...

...Передача всей с.-х. техники в собственность колхозов положительно сказалась на улучшении использования ее, на более организованном проведении полевых работ...

Улучшилось отношение к использованию тракторов, как со стороны руководителей колхозов, так и механизаторов. Они стали более внимательно подбирать участки для работы тракторов, по-хозяйски и экономно расходовать запасные части и нефтепродукты, повысили требовательность к качеству полевых работ, усилили борьбу с бракоделами.

Председатель колхоза им. Калинина Одесского района т. Швымер А. С. рассказывает, что он уже в этом колхозе работает 36 лет и в текущем году впервые так надежно и исправно работают все тракторы, купленные колхозом...

Вместо прежних 6-ти полеводческих, тракторных бригад и животноводческих ферм в настоящее время в колхозе «Путь Ленина» Черлакского района организованы три комплексные бригады, объединяющие полеводство, механизацию и животноводство²⁵...

Во избежание обезлички вся техника закреплена за комплексными бригадами, а в бригадах передана трактористам по актам, на каждого тракториста заведена учетная карточка, в которую заносится каждый вид выполненных работ, расход горючего, смазочных материалов и запасных частей к машинам...

В результате принятых мер, правильной организации работы тракторного парка в этом колхозе механизаторы стали

²⁴ За один год численность механизаторских кадров в колхозах увеличилась: трактористов с 9965 до 10693 чел., комбайнеров с 2522 до 2572, шоферов с 3828 до 4071 чел. За это время на постоянную работу в колхозы перешли 865 специалистов и руководящих работников. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2797, л. 3—4.

В соответствии с постановлением облисполкома от 20.06.59 г. для специалистов, перешедших в экономически слабые колхозы, была установлена персональная денежная доплата за счет государства с 01.01.60 г. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2748, л. 166—173.

По данным областного управления с. х. в 1959 г. из 284 колхозов области 135 были экономически слабыми и имели задолженность государству 68 млн руб. ГАОО, ф. 2169, оп. 1, д. 127, л. 17.

²⁵ Во многих колхозах области были организованы вместо полеводческих бригад тракторно-полеводческие или комплексные бригады, подобные бригадам колхоза «Путь Ленина» Черлакского района.

бережнее относиться к машинам и разумно, по-хозяйски их использовать...

В нашей области в соответствии с законом, принятым на сессии Верховного Совета СССР, организовано 28 РТС и 17 отделений РТС на базе бывших МТС, а 21 МТС в северных районах пока остается работать на прежних условиях...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2062, л. 203—210. Подлинник.

№ 17. Из постановления обкома КПСС «О мерах по увеличению производства продуктов сельского хозяйства в совхозах и путях повышения их рентабельности» — об организационно-хозяйственном укреплении совхозов

5—6 августа 1958 г.

...Пятьдесят пять совхозов закончили 1957 год с прибылью в 66 млн руб.

Возможности совхозов в увеличении производства дешевой продукции видны на примере совхоза «Элита» Москаленского района. В совхозе освоено в пашню около 85% закрепленной земли, из которой 75% занимается посевами. В хозяйстве освоены правильные севообороты, широко внедряются передовые агроприемы. В итоге совхоз собирает ежегодно высокий урожай всех культур. В 1957 г. получено зерновых 15,3 ц с гектара, картофеля — 160 ц, сена однолетних и многолетних трав — по 14 ц, корнеплодов — 242 ц, собран высокий урожай зеленой массы кукурузы...

Добиваясь высокой урожайности и... снижая трудовые затраты на производство продукции, совхоз дает государству продукцию дешевле многих хозяйств области. Себестоимость в 1957 г. центнера зерна составила 19 руб. 80 коп., картофеля — 11 руб. 06 коп. ...

Совхоз выполнил план сдачи продукции государству зерна на 186%, мяса — на 103%, молока — на 106%, шерсти — на 115% и дал за год 4353 тыс. руб. прибыли.

Приемы и методы хозяйствования совхоза «Элита» доступны каждому совхозу области, они показывают, каких результатов может добиться хозяйство, которое ведется правильно, с использованием передового опыта из практики совхозного строительства...

7. ...Считать одной из важнейших задач областной партийной организации — организационно-хозяйственное укрепление совхозов, особенно вновь созданных, повышение производительности труда и внедрение хозяйственного расчета

и на этой основе — снижение себестоимости продукции в совхозах, повышение их рентабельности...

Считать нетерпимым, когда многие совхозы, и прежде всего «Травополье», «Ерасовский», «Искра», «Тюкалинский», «Кошкульский», «Меркутлинский», им. Кирова, «Шараповский», «Чебаклинский», «Копьевский», «Ново-Троицкий», «Некрасовский», «Паутовский», на протяжении многих лет являются убыточными, неоправданно расходуют государственные средства.

11. ...В соответствии с решением Совета Министров РСФСР от 15 июля текущего года разрешить в счет выполнения установленных планов совхозам продавать овощи непосредственно потребителям по государственным розничным ценам...

ПАОО, ф. 17, оп. 71, д. 5, л. 17, 27, 33—36. Подлинник.

№ 18. Из стенограммы областного совещания директоров, главных бухгалтеров, экономистов и секретарей парторганизаций совхозов о проблемах внедрения хозрасчета

18 июля 1959 г.

Тов. Яковлев, директор совхоза «Центрально-Любинский».

...В начале 1953 г. мы провели большую работу среди рабочих полеводческих и животноводческих бригад по вопросу внедрения хозрасчета в бригадах и на фермах.

Рабочие с большим интересом слушали беседы и решили ввести хозрасчет в бригадах и на фермах.

В то время не стоял вопрос о полном хозрасчете, но кое-где можно слышать от управляющих о переводе ферм на самостоятельный баланс...

Для этого мы ввели учет и контроль, доводим, кроме плана, месячное задание до каждой фермы, ферма доводит задание до каждой бригады. Эти показатели помещаем в ежедневную сводку, которая идет в бригады в виде бюллетеней...

Рабочие полеводческих бригад, обсуждая данный вопрос, поставили задачу: навести культуру земледелия, добиться разработки новых земель, коренным образом улучшить агротехнику в растениеводстве и на основе этого получить устойчивый урожай. Свое слово работники полеводства сдерживают.

Приведу такой пример. Если за 4 года — 1951—1954 —

мы собирали с одного га урожай 10 ц, то за последние четыре средний урожай в год составил 14 ц...

Товарищи, нечего греха таить перед вами, у нас, инициаторов внедрения хозрасчета, не все благополучно в этом деле.

У нас нерегулярно ведется работа. ...Все же результаты внедрения такого простого хозрасчета показывают себя с положительной стороны, а если бы мы вели регулярный контроль, результаты были бы лучше.

При введении хозрасчета у управляющих, бригадиров и рабочих появилось много инициативы в борьбе за рентабельную затрату труда и снижение себестоимости единицы продукции. Рабочие стали находить излишки затрат на единицу продукции...

...Если на 1 ц хлеба в 1953 г. затрачивалось 0,52 ч/д, то в 1958 г. — 0,15. На 1 ц картофеля в 1953 г. — 0,69 ч/д, в 1958 г. — 0,34...

Тов. Егошин, зав. отделом облисполкома.

...в сельском хозяйстве [многое] решают [постоянные] кадры, их квалификация.

К сожалению, у нас в Омской области с созданием постоянных кадров во многих совхозах дело обстоит плохо...

У Яковлева постоянные кадры, и анализ показывает, что кадры закрепляются. Квалификация этих кадров повышается, и намного выше, чем в других совхозах, производительность труда.

А там, где кадры систематически меняются, там, как правило, низка производительность труда, обезличка в оплате. Более того, в силу недостатка, а в большинстве случаев — неправильного использования рабочей силы очень много привлекается рабочих из города... В совхозах большое количество людей способных не работает. Их в несколько раз больше, чем мы мобилизуем из города... оказывается, что во многих отделениях нет детских учреждений... говорят, что на это нет средств. На это средств нет, а сколько мы тратим на неоправданное привлечение рабочей силы? А сколько мы «диких бригад» привлекаем на строительство? Ведь на это тратятся колоссальные суммы...

Большая текучесть рабочей силы объясняется тем, что у нас плохо с жильем. План жилстроительства из года в год не выполняется. В результате та рабочая сила, которую завозим в порядке переселения, перемещения иммигрантов, уходит. Все это объясняется плохим хозяйственным устройством, как переселенцев, так и граждан, прибывших из Китая и других стран.

В этом году плохое хозяйственное устройство привело к тому, что Совет Министров нашей республики вынужден был снять наш план переселения 230 семей. Причем, переселение намечалось в те совхозы, где особенно плохо с рабочей силой.

...За полугодие видно, что текучесть рабочей силы продолжается...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2103, л. 5—8, 55—56, 58. Стенограмма.

**№ 19. Из доклада первого секретаря обкома КПСС
С. Манякина на 3-м пленуме обкома КПСС
«О мероприятиях по выполнению мартовского Пленума
ЦК КПСС» — о неотложных мерах по дальнейшему
развитию сельского хозяйства**

18 июня 1965 г.

...Товарищи! В соответствии с постановлением бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров Российской Федерации совхозы и колхозы нашей области в 1965 г. должны продать государству 71 млн пуд. зерна, а начиная с 1966 по 1970 гг. продавать ежегодно по 77 млн пуд. Известно, что план заготовок хлеба области на 1965 г. был утвержден в размере 90 млн пуд. ...

По нашей области установлены новые, повышенные цены на пшеницу и рожь.

Теперь, начиная с урожая текущего года, совхозы и колхозы в среднем по области будут получать:

колхозы за тонну зерна пшеницы по 102 руб., против 77 руб. 50 коп., что составляет прибавку 24 руб. 50 коп. За тонну зерна ржи новая цена установлена в сумме 86 руб., против 68 руб., что составляет прибавку на каждую тонну 18 руб.

Совхозы за тонну зерна пшеницы по 67 руб., против 51 руб. 75 коп., что составляет прибавку 15 руб. 25 коп. ...

Повышены также цены и на гречиху.

Только за счет повышения цен при плановой продаже пшеницы и ржи совхозы и колхозы получают дополнительно более 18 млн руб. На эти деньги хозяйства могут приобрести 1250 тракторов, 2500 автомобилей и построить 270 зерноскладов.

Учитывая различия почвенно-климатических и экономических условий совхозов и колхозов, бюро обкома и исполком считали бы необходимым установить дифференцированные цены на пшеницу по зонам области.

В розданном проекте постановления они указаны...²⁶. Омская область является крупным поставщиком зерна и, прежде всего, яровой пшеницы.

Это, безусловно, налагает... высокую ответственность за дальнейшее увеличение производства зерна и своевременное выполнение государственных планов заготовок хлеба, а также сверхплановую продажу зерна по полуторной цене...

...В ближайшие годы нам необходимо поднять урожайность на 3-4 ц/га по сравнению с достигнутым многолетним уровнем.

Реально ли такое повышение урожайности? Да, вполне реально. Об этом свидетельствуют данные урожайности государственных сортовых участков. За 10 лет (1954—1963) урожайность составила 13,5 ц/га, а по колхозам и совхозам области только 8,3 ц/га.

Бюро обкома КПСС, облисполком разработали и вносят на ваше рассмотрение основные направления, практические мероприятия по выполнению решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

Важнейшим условием подъема культуры земледелия, повышения урожайности сельскохозяйственных культур и рентабельности зернового хозяйства являются правильно построенные севообороты с целесообразной структурой посевных площадей...

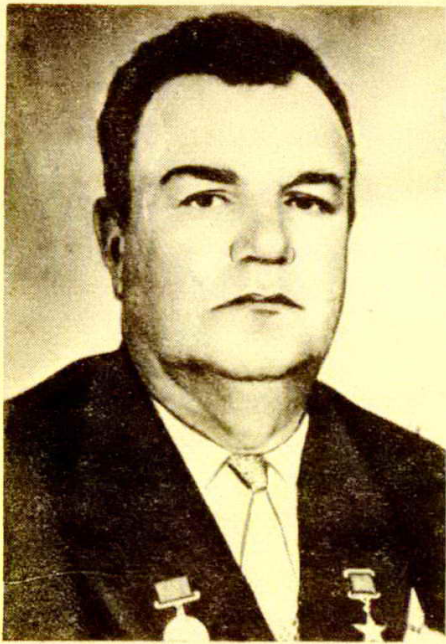
Учитывая многообразие почв нашей области, севообороты не могут быть едиными для всех хозяйств. При выборе севооборотов необходимо учитывать зональные особенности, специализацию хозяйств, агротехнические, экономические и другие вопросы.

Только введение и освоение правильных севооборотов может обеспечить размещение всех сельскохозяйственных культур по наилучшим предшественникам, что в свою очередь является мощным средством в борьбе с засоренностью полей.

В результате бессистемного использования земли степень засоренности полей сорняками достигла угрожающих размеров. Особенно высокая степень засорения полей имеет место в хозяйствах Крутинского, Называевского, Горьковского, Полтавского, Русско-Полянского и других районов.

Длительное нарушение плодосмен особенно сильно ска-

²⁶ Пленум поручил бюро обкома и облисполкому представить в Совет Министров РСФСР предложения об установлении дифференцированных цен на пшеницу по зонам области. ПАОО, ф. 17, оп. 82, д. 8, л. 71.



Директор совхоза
«Еремеевский»
Полтавского района
Герой Социалистического Труда
П. Ф. Гребенников

залось на снижении урожаев зерновых, прежде всего пшеницы. Вот некоторые примеры:

В Еремеевском совхозе в 1964 г. получен урожай пшеницы в зависимости от предшественников: по чистому пару — 19,8 ц/га; по гороху — 15,2; зерновые — по зерновым в течение 10 и более лет только 4,8 ц/га. На Филоновском отделении этого совхоза на площади 398 га при посеве в течение 14 лет подряд зерновых по зерновым получен урожай всего лишь по 3 ц/га...

Важным резервом повышения урожая зерновых и других сельскохозяйственных культур в условиях нашей области является переход на посевы высокоурожайных сортов...

Государство с каждым годом будет давать сельскому хозяйству все больше минеральных удобрений. Колхозы и совхозы обязаны применять их со знанием дела, расчетливо, с наибольшей отдачей.

Агрохимические лаборатории должны позаботиться о разработке необходимых рекомендаций применительно к местным почвенным условиям.

О борьбе с ветровой эрозией почв. Особенности климатической обстановки и огромные площади распаханых земель в нашей области вызвали бурное проявление ветровой эрозии почвы, охватившей степные районы, а также многие земли прииртышских хозяйств.

Борьба с ветровой эрозией в условиях нашей области встает как неотложная проблема...



Тракторист совхоза
«Еремеевский»
Полтавского района
Герой Социалистического Труда
А. Г. Кривко

В степных районах необходимо в течение предстоящего пятилетия создать 56 тыс. га лесных полос, на что потребуется примерно 1,4 млн руб. Областному управлению сельского хозяйства с участием ученых необходимо разработать конкретные мероприятия по практическому решению этой задачи в течение 1966—1970 гг.

На почвах легкого механического состава (правобережье реки Иртыша) ввести полосное земледелие с чередованием посева трав и зерновых культур.

В годы с сухой осенью и густой стерней следует поднимать зябь безотвальным способом с применением плугов-рыхлителей и плоскорезов, как это с успехом делает главный агроном совхоза «Сибиряк» т. Лебедев В. Н.

В ближайшие три года построить тока, повсеместно механизировать обработку зерна. Надо признать, товарищи, что в большинстве хозяйств имеющееся токовое и зерноочистительное хозяйство не соответствует поставленным задачам.

Асфальтировано токов на площади всего лишь 134 тыс. кв. м, при необходимости иметь 1,5 млн кв. м.

Отсутствие достаточного количества поточных линий для обработки зерна и семян приводит к тому, что большинство колхозов и совхозов сдают на заготовительные пункты неподработанное зерно с большими рефакциями и удержаниями.

Только в 1964 г. скидки с веса составили почти 130 тыс. т, или почти 8 млн пуд., а денежные удержания составили более 12 млн руб.

Опыт передовых хозяйств свидетельствует о том, что дело с послеуборочной обработкой зерна и семян в большинстве хозяйств можно поправить в короткий срок.

В Новоуральском совхозе разработаны неплохие проекты по этому вопросу, которые рекомендуются хозяйствам области.

В целях упорядочения обработки и хранения зерна и семян необходимо: построить в течение трех-четырех лет поточных линий общей суточной производительностью 250 тыс. т, в т. ч. сушильно-очистительных линий на 33 тыс. т, зернохранилищ емкостью на 500 тыс. т, асфальтовых площадок — 1,3 млн кв. м. Буквально имеются все возможности...

ПАОО, ф. 17, оп. 82, д. 8, л. 15—19, 23—25. Подлинник.

Глава II. ВНЕДРЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА НОВЫХ ЗЕМЛЯХ

1. ВВЕДЕНИЕ СЕВООБОРОТОВ

(Комментарий ученого)

Севообороты — основа урожая, поскольку на их базе формируются высеваемые культуры, система ухода за ними и другие агротехнические мероприятия. Сам по себе севооборот влияет на все процессы, происходящие в почве, на взаимосвязь растений и среды. Под его воздействием изменяются физико-химические свойства почвы, водный и пищевой режимы, микробиологическая жизнь в почве, степень засорения почвы и посевов сорняками, развитие болезней и вредителей.

Роль севооборотов возрастает по мере интенсификации полеводства. Набор возделываемых культур в севообороте, их чередование зависят, в первую очередь, от почвенно-климатических условий, направленности хозяйства, общественно-необходимых ориентиров по производству различных видов сельскохозяйственной продукции и других экономических и организационных условий.

Необходимость введения смены культуры во времени вытекает из многочисленных факторов, которые показали, что длительное возделывание одной и той же культуры на одном месте приводит к ухудшению плодородия почвы и снижению урожая. Сельскохозяйственная наука связывает эти явления со многими факторами, совокупное действие некоторых приводит к утомлению почвы и ее истощению.



Заслуженный агроном РСФСР
А. К. Зоз, активный пропагандист
и практик внедрения
защитной системы земледелия
в совхозе «Коммунист»
Черлакского района

Документы данного сборника показывают, какое внимание уделялось в области этому важному разделу полеводства, как трудно шла борьба за сохранение в севообороте черных паров, как непросто проходили специалисты сельского хозяйства сквозь «травопольные» и «кукурузные» кампании, как постепенно рождалось у омичей искусство владеть землей и, наконец, начала складываться разумная гибкая система земледелия.

№ 20. Из выступления директора племенного совхоза «Омский» И. Нечаева на ученом совете сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова — о необходимости сохранения в структуре севооборотов черных паров²⁷

27 февраля 1954 г.

...Может быть, когда-нибудь откажемся от черных паров, но в нашем распоряжении основные рычаги подъема культуры земледелия — черные пары, многолетние травы. Там, где освоены правильно многолетние травы, имеется богатейший материал для перегноев почвы... Может быть, настанет время, когда откажемся от черных паров, может быть,

²⁷ В период кампаний по уничтожению трав и паров среди омских хлеборобов были люди, решительно отстаивающие необходимость введения их в севооборот.

мы их заменим. Но на данном этапе нашего земледелия мы не можем отказаться, иначе мы пойдем вспять. В этом я глубоко убежден на своем многолетнем опыте.

...Мы неэкономно использовали площадь. Сейчас севообороты перестроили на трехгодичное использование.

Многолетние травы будем сеять по пару вместе с яровой пшеницей. В 1953 г. получили урожай многолетних трав 24 ц/га. Считаю, если улучшим культуру выращивания многолетних трав, травосмеси, будем из года в год получать урожай многолетних трав на сено порядком — 25—30 ц. Я в этом убежден... Нельзя забывать воздействие многолетних трав на восстановление плодородия почвы...

ГАОО, ф. 492, оп. 2, д. 60, л. 42. Стенограмма.

№ 21. Из стенограммы областного совещания агрономов МТС, совхозов, научно-исследовательских и учебных заведений по внедрению новых методов в обработке почвы²⁸

31 августа 1954 г.

Тов. Наливайко — агроном Павлоградской МТС.

У меня можно спросить, а как же Вы относитесь к поставленному Терентием Семеновичем вопросу? Если прямо отвечать на этот вопрос, я должен сказать, что опытов у нас немного по обработке по системе т. Мальцева, но кое-какие данные у нас есть, которые дают положительные результаты.

²⁸ Совещание единодушно одобрило приемы обработки почвы и посевов, разработанные агрономом колхоза «Заветы Ленина» Курганской области Т. С. Мальцевым и разработало рекомендации по их применению на полях области. Обком КПСС и облисполком на совместном заседании 11.09.54 г. утвердили эти рекомендации и поставили перед колхозами и совхозами задачу: осенью 1954 г. провести глубокую безотвальную вспашку зяби на общей площади 225 тыс. га, в 1955 г. обработать пар по методу Т. С. Мальцева на площади 220 тыс. га, посев яровой пшеницы по взлущенной стерне провести в 1955 г. на площади 234,9 тыс. га. ГАОО, ф. 437, оп. 14, д. 1075, л. 176—205.

В 1954 г. хозяйствами области было обработано паров по методу Т. С. Мальцева на площади 17371 га, глубоко вспахано плугами без отвала зяби 154934 га, взлущено с осени 58526 га и отобрано для посева весной после обработки луцильниками свыше 100 тыс. га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1893, л. 104—184.

Постановлением обкома КПСС и облисполкома от 11.09.54 г. № 46—22 для более детального изучения системы обработки почвы и посевов по методу Т. С. Мальцева были определены опорные пункты в условиях разных зон области: в северной — колхоз им. Ленина Тарского р-на, в центральной — колхоз им. Буденного Называевского р-на, в южной — колхоз им. Жданова Павлоградского р-на. ГАОО, ф. 437, оп. 14, д. 1075, л. 196—205.

Тов. Яхтенфельд говорил относительно вспашки зяби по методу Мальцева: «смотрите, чтобы чего не вышло». По методу Мальцева в нашей зоне колхоз им. Молотова вспахал 176 га, колхоз «Победа» — 148 га, колхоз им. Ленина — 174 га. Сейчас собираем урожай, причем в 2-х убрали. В колхозе им. Молотова по методу Мальцева на площади 54 га получили урожай по 20 ц/га²⁹... Колос такой, какого я давно не видел — длина 15—18 см... убираем на первой скорости, колос настолько тяжелый, что согнул стебель и не держится...

Тов. Горшенин — профессор ОмСХИ.

...при внедрении этой системы нельзя забывать постоянных и настойчивых предупреждений Терентия Семеновича о том, что применять его систему обработки надо творчески, с учетом конкретных местных условий...

Возникает опасение догматического применения системы т. Мальцева. Указано в настоящее время — необходимо не только пропагандировать эту систему, это нужно делать в первую очередь вне системы и обсуждать этот вопрос в конкретных условиях. Нет сомнения, что в решении этого вопроса одно из видных мест принадлежит печати...

Периодическая безотвальная глубокая вспашка будет эффективной на всех черноземах, но для южных маломощных черноземов такая вспашка должна иметь некоторые особенности... мне представляется, что на южных черноземах глубокую вспашку нужно проводить не так редко, как рекомендует т. Мальцев, а насколько чаще — определить опытным порядком³⁰...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1888, л. 22, 26, 27, 30. Стенограмма.

№ 22. Из выступления председателя колхоза «Новый мир» Полтавского района А. Ермоленко на совещании агрономов Омской области о вреде командных распоряжений «сверху»

30 марта 1959 г.

...мне хотелось высказать несколько замечаний, чтобы не допустить тех недостатков, которые были в 1958 г.

²⁹ В стенограмме пропущено несколько слов.

³⁰ В севообороте «по-Мальцеву» предусмотрена глубокая безотвальная обработка плугом без отвалов на 30—35 см, в последующих полях почва готовится лущением стерни. (Примеч. Ю. Моценко.)

В колхозе «Путь к коммунизму» Марьяновского района (главный агроном М. Н. Олифер) мальцевскую обработку стали применять с 1952 г. В 1956 г. урожайность составила в среднем 20,5 ц/га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 1965, л. 109.

Первый вопрос — это увеличение посевных площадей.

Мне кажется, областному управлению сельского хозяйства и облисполкому надо подходить специфически к каждому району и посмотреть каждый район в отдельности. А не так, что вот такое-то количество земли, столько-то пахотных земель, столько-то распахать. Мне кажется, это неправильно.

В связи с тем, что прошло несколько лет, как мы вывели наши многолетние травы, поднимать наше животноводство без трав мы не сможем, поэтому нужно создавать кормовую базу. Я прошу посмотреть по Полтавскому району и больше посевные площади не увеличивать.

У нас имеется часть загонов, если бы мы были в состоянии в один год засеять их травами³¹, это было бы хорошо, но у нас нет семян. Мы не в состоянии сразу распахать и засеять. Нужно постепенно проводить эту работу.

Товарищи, я не знаю, как в других районах, но в нашем районе райсемхоз ничего колхозам не дает. В чем причины? Во время заготовок приезжают представители обкома, секретари обкома партии, не смотрят, что это семеноводческое хозяйство, что оно должно давать хорошие семена и обновлять их. Эти семеноводческие хозяйства сдают зерно сортовое или рядовое, но эти семена в колхозы не попадают.

Наш райсемхоз получает неплохой урожай. Но в прошлом году он сдал зерна 85 тыс., из них только 4 тыс. пошло на семена, причем 85% всхожести. Сейчас мы меняем. Колхозники ставят вопрос о том, что сдают хорошее зерно, а получают зерно всхожестью 85%.

Райсемхозы призваны каждый год давать семена колхозам.

От сортоиспытательных участков мы пока не видим надлежущей помощи...

О сроках сева. Правильно здесь выступал один агроном и говорил, что зачастую с нами не считаются.

У нас был хороший целинный пар. Приезжает т. Муренец и говорит: «Сейте до 1-го мая». Я пообещала, но не сеяла. Он приезжает, спрашивает, почему не посеяла? Мы посеяли, но недополучили урожай...

Вопрос о паре. Я не знаю, как быстро все меняется, и наши научные работники быстро приспосабливаются, а нового ничего не делают. О паре нам необходимо решить вопрос. До

³¹ Работа по введению «правильных травопольных севооборотов» в колхозах области началась в 1936 г., а в массовом порядке — с 1939 г. Освоение севооборотов в колхозах области проходило очень медленно.

тех пор, пока мы не будем иметь пар, урожай получать не сможем.

Я в районе работаю 20 лет и должна сказать, что иногда начальство приезжает и говорит — сейте, а научные работники не имеют своей твердой линии. Я не хочу говорить обо всех районах, я говорю из опыта работы в своем районе: нам нужен пар, без пара мы не поднимем урожайность...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2100, л.52—55. Стенограмма.

№ 23. Структура посевных площадей по всем категориям хозяйств Омской области на 1962 г.

1961 г.

Наименование показателей	Фактич. посев 1961 г. тыс. га	Проект Госплана и Мин. с/х	Предложения области
1	2	3	4
1. Пашня в обработке	4433,6	4506	4485,8
2. Чистые пары	143,4	79	58,8
3. Вся посевная площадь	4280,6	4427	4427
4. Яровой посев	3610,1	4016	3808
5. Всего зерновых	2780,4	2963	2952
из них: озимые	52,5	108	108
яровые	2727,9	2855	2844
в т. ч. пшеница	2049,5	2111	2100
кукуруза на спелое зерно	0,5	14	14
ячмень	273,7	296	296
овес	243,0	100	100
гречиха	10,3	14	14
просо	102,6	105	105
вика	11,8	34	34
зернобобовые	36,5	181	181
в т. ч. горох	33,0	149	149
корм. бобы	3,5	32	32

ГАОО, ф. 1088, оп. 4, д. 334, л. 17. Копия.

**№ 24. Из выступления директора Нижне-Иртышского
племзавода К. Хорошуна на областном совещании
руководителей и специалистов опорно-показательных
хозяйств о повышении урожайности
и внедрении передовых агротехнических приемов
обработки почвы**

31 января 1962 г.

Нижне-Иртышский совхоз как опорно-показательное хозяйство работал над вопросами развития растениеводства, по внедрению в хозяйствах района сорта высокоценной культуры пшеницы Лютесценс-758. В 1961 г. нам удалось колхозам и совхозам района продать 2 тыс. т этой высокоценной культуры. Было выращено 130 т бобов и продано колхозам и совхозам.

Главный вопрос, которым мы занимались в районе, — это вопрос повышения урожайности. В 1961 г. в районе некоторые колхозы не обратили серьезное внимание на новую систему обработки полей.

Наше хозяйство с 1955 г. внедрило систему Мальцева и на протяжении этого времени мы в среднем получаем урожай 17 ц/га. За 1961 г. мы получили 17,3 ц/га. Над этим вопросом мы и работали, чтобы внедрить в хозяйствах района.

Хозяйства, которые восприняли эту систему, получили по 13 ц/га даже с таких полей, которые давали по 7 ц...

Эта система простая. В нашем хозяйстве никогда не проводится весновспашка, поднимаем зябь на всей площади...

Когда мы проводили предпосевную обработку, в хозяйстве был самый напряженный период, каждый бригадир, агроном, управляющий следили за тем, чтобы тщательно обрабатывать почву, чтобы не допустить огрехов, в каждой бригаде установлены регулировочные площадки. Если горизонт потерялся, то тракторист регулирует немедленно, а потом обрабатывает.

Если допущен брак, проверил бригадир или управляющий, поле бракуется, ему предъявляется брак, чтобы тракторист это поле переработал...

У нас плуг является главным орудием в обработке. Настолько отстала техника почвообрабатывающая от уборочной техники. Плуг вред наносит, а заменить его нечем. При обработке пара — плуг и лушильник. Плуг вывертывает и сушит землю, лушильщик тоже. Как правильно нужно пар обрабатывать? Нужно за лето сохранить влагу. Нужно иметь орудие, которое бы сохранило влагу.

Энное количество пара нужно иметь, борьбу с многолетними сорняками придется вести. Нет гербицидов.

Гов. Горбачев:

— У Вас паров нет, что же Вы за пары агитируете?³²

— У нас паров нет. Мы перемещаем многолетние травы, возделываем это поле, чтобы не было сорняков.

У нас 60% пашни с угодьями используется, а в районе только 40%...

...Если силой не внедришь, а прав мы не имеем, не совсем правильно решаются эти вопросы в хозяйствах³³.

Мы занимались непосредственно в хозяйствах, беседовали по этим вопросам, о внедрении системы обработки полей в борьбе с сорняками.

Хохловский совхоз ничего не получил, директор не в курсе дела, он не специалист сельского хозяйства, агроном ничего не воспринял, плугом ковыряют и получили низкий урожай.

Два колхоза, которые восприняли хорошо, получили по 13 ц/га. Будем готовиться к тому, чтобы внедрять систему Мальцева.

Может быть, другие товарищи будут сомневаться, что земли в совхозе хорошие. Но мы получили Тамбовский совхоз, там 90% солонцов. В Алексеевском совхозе есть такие солонцы, когда проводили подъем целины, хозяйственники, не совсем понимающие почву, вывернули солонцы наверх см на 6—8, урожай похоронили...

Хозяйство [племзавод] в этом году, в результате более экономного хозяйничания, получило прибыль 290 тыс. руб. ...

Есть вопрос: какую борьбу проводите в хозяйстве с такими сорняками, как осот или молочай? ...Мы стараемся самые засоренные участки пропаровать, иначе сорняки не уничтожишь...

ГАОО, ф. 1699, оп 1, д. 2950, л. 30—36. Стенограмма.

³² Горбачев И. П. — зам. пред. облисполкома. (Примеч. составителей.) Пар в эти годы был под запретом. Забвение пара, как одного из основных слагаемых земледелия, привело в южных районах к засорению полей. (Примеч. Ю. Моценко.)

Область сама шла в 1961 г. на сокращение парового поля. См. таблицу структуры посевных площадей за 1961 г.

³³ Так в тексте.



Директор совхоза «Северо-Любинский»
Герой Социалистического Труда
К. Ф. Никифоров

№ 25. Из выступлений руководителей, специалистов и ученых на областном съезде специалистов сельского хозяйства о путях повышения урожайности зерновых культур

1 февраля 1962 г.

К. Ф. Никифоров, директор совхоза «Северо-Любинский».

...Из доклада т. Сумцова видно, что наша область за последние годы, особенно за 1961 г., начала сдавать темпы производства продуктов сельского хозяйства. Причем, нас стали резко критиковать в ЦК партии³⁴, резкой критике подвергаемся и со стороны правительства...

Возьмите 1959—1961 гг., еще самые лучшие годы по погодным условиям, а результат плачевный. Наше хозяйство в 1959 г. получило в среднем 16 ц/га, в 1960 г.— 14,5, в

³⁴ На ноябрьском (1961 г.) Пленуме ЦК КПСС Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов подверг резкой критике омичей за низкую урожайность зерновых. Областной партийный актив, состоявшийся 17.11.61 г., отметил, что снижение урожайности в области продолжается: если в 1958—1959 гг. она составляла по области 10,5—10,3 ц/га, то в 1960 г.— 9 ц/га, а в Васисском р-не — 5,5 ц. На многих сотнях тысяч га получен урожай пшеницы по 2—3—4 ц/га. Причина — сильная засоренность почвы сорняками и изреженность посевов. ПАОО, ф. 17, оп. 74, д. 74, л. 27.

1961 г.— 17 ц/га. Такое же состояние и в Нижне-Иртышском совхозе. У них меньше 16—17—18 ц/га урожай не был. В Саргатском районе на 5—6 ц урожай ниже.

Дело в том, что мы стали пренебрежительно относиться к агротехнике. Очень много дискуссий ведется о сроках сева, когда надо сеять.

Мне кажется, правильный срок тот, который больше подходит к хозяйству, мы этого не придерживались, и получался шаблон. Начали сеять рано, многое потеряли. Как можно сеять рано, когда поле засорено овсюгом?

...В 1959 г. 800 га мы посеяли в конце мая и начале июня потому, что поля были засоренные и нам нужно было их очистить. Приезжает секретарь обкома КПСС т. Муренец, как уполномоченный, и говорит: косите хлеб. Я отвечаю — нельзя. Почему? Потому, что поздно посеяли. Он не разобрался и неправильно информировал т. Колущинского. Тов. Колущинский на агрономическом совещании сказал о том, что в Северо-Любинском совхозе погибло хлеба 800 га и мы их изгоним из области. Дело в том, товарищи, что это мешает работать специалистам. Мы с этих 800 га получили урожай по 20 ц/га первосортного зерна. Вот вам и ошибка.

О нормах посева говорим очень много. Как только осень пришла — о нормах высева никто не говорит. В 1959 г. наш район засыпал по 180—200 кг. Что получается? Вызвал председатель облисполкома т. Ладейщиков на исполком, говорит: вы засыпали 180 кг, а положена норма 160, по 20 кг излишка — сдайте государству.

Мне агроном доказывает, но ведь я-то понимаю, это указание от вышестоящих органов. Вот эти «мелочи» отражаются на получении высоких урожаев всех культур...

Что сдерживает увеличение производства зерна? ...Каждый думает так: если я посею больше зерна, а не трав, то у меня зерно заберут, а мне скот кормить будет нечем...

Тов. Манякин.

— Это очень хорошо, что Вы высказываете, разговор должен быть начистоту. Это нам наука на будущее время. Не стесняйтесь ничего, все высказывайте (аплодисменты).

— Вот наше хозяйство, сколько бы ни получило урожай — 18—20 ц — и все равно фуража несколько не остается, все сдаем. Никакой нормы, так тоже нельзя. А делается это потому, что не все хозяйства получают высокие урожаи и из-за плохих хозяйств страдают хорошие хозяйства.

Обстановка складывается для нас понятная, что на том севообороте, на котором мы сидим, мы 15 и 16 не возьмем.

Нам нужно немедленно отречься от этой травопольной системы, а она у нас занимала 25%...

Тов. Градобоев, проректор ОмСХИ.

— Мы не можем легко располагать нашими культурами. Мы должны подчиниться в известной мере, приспособиться к условиям и приспособить структуру посева.

Кормовые культуры: кукуруза, свекла и т. д. успешно решаются в том случае, когда мы подбираем для этих культур лучшие почвы, но, подбирая лучшие почвы для этих культур, мы урезаем такую культуру, как пшеницу, и я считаю правильным, когда из силосных культур часть занималась подсолнечником. Это разгружает нам и уборочный период, это позволяет подсолнечник садить на влажных, холодных почвах, где нельзя садить кукурузу, это позволяет нам повышать коэффициент использования пахотной почвы.

А то, что здесь говорили — ни одного гектара подсолнечника и только кукурузу, — над этим нужно серьезно подумать, потому что это не на юге и погодные условия и почвенные — все это сложнее решается, чем на юге, и эти моменты нужно учитывать.

Нужно избежать шаблона, ибо творчески, дифференцированно, правильно решенные вопросы окупятся и продукцией, и выполнением всех поставленных задач. Шаблон, кроме вреда, никогда пользы не приносил (аплодисменты).

Лебедев В. Н., гл. агроном совхоза «Сибиряк».

— Товарищи, я намерен говорить как агроном о роли агронома в сельском хозяйстве в деле повышения получения с.-х. продукции, в частности, продукции растениеводства.

Борьба с сорняками на сегодняшний день приобретает колоссальное значение, с сорняками мы должны покончить. Если мы с этим вопросом не кончим, то с внедрением пропашной системы они будут усиливаться. Такие совещания или съезды нужно проводить по зонам, где мы сможем более широко осветить те вопросы, которые стоят перед нами.

Мне кажется, специалисты с. х., агрономы — большинство молодежь, которые требуют некоторой консультации.

Правда, с 1961 г. не стало толкачей, которые были повсеместно, которые, не разбираясь в сельском хозяйстве, с мандатом обкома партии и облисполкома говорят агроному, что нужно делать.

Приведу пример. Приехал с мандатом уполномоченный обкома партии — управляющий областной конторы Госбан-

ка — и говорит агроному: нужно сеять. Я сказал, что сеять не буду. Доказываю. Он говорит: иначе на райком партии или дальше вызовем.

Приведу другой пример: в поликлинику он не придет к хирургу и не скажет, что вы неправильно делаете операцию. Так почему здесь дают такие права: в дела агронома вникает каждый.

Нужно дать областным организациям все права и потребовать с агронома, чтобы он был сам хозяином, а судить о его делах нужно осенью. Чего у нас на сегодняшний день нет.

Пинекер В. А., гл. агроном совхоза «Целинный».

— Много здесь говорили о травопольщиках, кого здесь обвинять, может быть, наши ученые будут обвинять работников производства, мне кажется, мы грешны все. Где у нас была травопольная система, мы сеяли там, где попало, мы перещеголяли, увлеклись этими травами, но пропашных культур нет, что делать, по пшенице, по пшенице — без конца и края.

Под многолетними травами заняли сельхозугодья, а потом полезли на пашню.

Безусловно, мы этот грех исправим, но, товарищи, ведь распахать травы легче всего, но ведь надо знать, готовы ли мы, чтобы завтра-послезавтра осуществить нашу прогрессивную пропашную систему.

Я считаю, профессор Градобоев очень правильно выступил, и нам нужно очень внимательно отнестись к каждому хозяйству, к каждой зоне, чтобы не наломать дров. Тов. Манякин во вступительном слове сказал, что нужно революционным путем идти, форсировать. Это правильно, но в то же время нужно создать соответствующую базу.

У меня есть вопрос к товарищу Щелокову. Мы резко увеличиваем посев кукурузы, а чем будем ее убирать?

Для того, чтобы перейти к этой системе, нам нужно создать соответствующую техническую базу, а мы, агрономы, это дело освоим быстро, много времени на это не требуется.

Пару слов о некоторых сугубо агрономических вопросах. Я должен прямо сказать, что эти рекомендации хорошие, но ничего нового в них нет... Свеклу надо сеять на чистых, плодородных землях, просо тоже. Все пропашные надо сеять на чистых, плодородных, хороших землях. Если мы говорим, что через пару лет мы должны перейти на пропашную систему, так где же мы будем пшеницу сеять?

Давайте посмотрим, есть ли у нас семена хорошего качества? Я уверен, что больше половины семян, которые

мы считаем кондиционными ... относятся к третьему классу, это значит, когда мы говорим, что нужно драться с сорняками, в это же время мы высеем сорняков 100 тыс. на каждые га...

Время еще есть, и мы, агрономы, должны поставить этот вопрос так, чтобы кондиционные семена были не ниже второго класса, мы должны добиться, чтобы ни одного сорняка не было в килограмме семян.

Мы говорим о сильной пшенице, а какая это пшеница? У нас нет сильной пшеницы, если мы называем пшеницу сильной, она должна быть действительно сильной.

Я хочу подчеркнуть, что у нас на юге, в степных зонах, всегда ветер, и еще какой. Нам нужно иметь тяжеловесные семена и заделывать их глубже. Мелкая заделка ничего не дает, т. к. через два-три дня влага в почве уходит. Мы должны производить посев полноценными семенами и избавиться от сорняков...

Я не могу не сказать о кадрах. В этом зале очень много специалистов, главных специалистов, а где среднее звено? В каждом хозяйстве не хватает агронома, зоотехника, ветеринара, а сколько наш институт их выпускает каждый год? Областным руководителям нужно посмотреть, ведь эти специалисты находятся в пекарнях, облфо и в других организациях. Им пора идти в деревню и трудиться в гуще народа, а не писать бумаги.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2951, л. 27—29, 30—32, 41, 42, 51, 52, 106, 107, 116. Стенограмма.

№ 26. Из постановления бюро обкома КПСС и облисполкома (сельских) «О широкой производственной проверке и внедрении в совхозах и колхозах области полупаровой обработки почвы в 1963 г.»

10 мая 1963 г.

За последние годы пахотные земли большинства колхозов и совхозов области сильно засорены сорняками...

Пропашная система земледелия дает возможность активно бороться с сорняками, особенно с овсюгом.

Положительный результат в борьбе с сорняками, особенно молочаем, осотами и другими, дает обработка почвы по типу полупара (занятый пар). Это подтверждается дан-

ными опытов сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова в течение ряда лет.

В ранние сроки высевались смеси бобовых с овсом. Посеянные смеси этих культур убирались на сено в начале июля. При этом с каждого гектара получали 25 и более центнеров полноценного витаминного сена. Затем поля вспахивались и обрабатывались по типу пара.

Посевы пшеницы по полупару дают высокие, гарантированные и устойчивые урожаи. Площади, занятые посевами пропашных культур, — кукурузой, сахарной свеклой, картофелем, которые получили в течение лета своевременную и качественную обработку, являются хорошими предшественниками пшеницы.

Пропашная система земледелия, внедрение полупаровой обработки почвы, наряду с широким применением гербицидов, позволит совхозам и колхозам области в течение короткого времени очистить поля от сорняков и обеспечить ежегодное получение высоких гарантированных урожаев зерна и кормов.

Бюро сельского обкома КПСС и исполком областного (сельского) Совета депутатов трудящихся **ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

1. Обязать областное управление производства и заготовок (т. Горбачева, Скидского), СибНИИСХоз (т. Зезина) и начальников производственных управлений провести в 1963 г. в совхозах и колхозах и, прежде всего, в опытно-показательных хозяйствах широкую производственную проверку эффективности полупаровой обработки почвы³⁵. Утвердить задание по посеву вико-овсяных и горохо-овсяных смесей... Посев произвести по засоренным землям в сроки, обеспечивающие его уборку на сено не позднее 1—5 июля.

2. Обязать начальников и главных агрономов производственных управлений довести задание по посеву бобовых смесей до колхозов и совхозов, обеспечить эти хозяйства необходимым количеством семян из выделенных управлением фондов...

Секретарь сельского обкома КПСС С. Манякин
Председатель исполкома областного (сельского) Совета депутатов трудящихся П. Григорьев

ГАОО, ф. 437, оп. 14, д. 1345, л. 211—212. Подлинник.

³⁵ Руководство области в поисках решения проблемы пошло на массовый производственный эксперимент — испытание полупаровой обработки почвы. Как выяснилось со временем, он не улучшил положения в земледелии. Землю обмануть нельзя. Это подтверждают документы об эффективности чистых паров. (Примеч. Ю. Мощенко.)

№ 27. Письмо председателя областной (сельской) плановой комиссии Д. Сумцова в Госплан РСФСР об использовании мелиорированных земель в Омской области

5 ноября 1963 г.

По данным государственной отчетности земель с осушительной сетью имеется на начало 1963 г. всего по области 13,0 тыс. га³⁶, в т. ч. в колхозах — 9,7 тыс. га и в совхозах Министерства производства и заготовок 3,3 тыс. га. Из них используется:

Показатели	Всего по области	В том числе	
		в колхозах	в совхозах
Под сенокосы (тыс. га)	1,3	1,2	0,1
Под пастбища (тыс. га)	0,2	—	0,2
Итого (тыс. га)	1,5	1,2	0,3

Осушение болот производилось кустарным способом, без составления технического проекта, без специальной топографической съемки и инженерного проекта, в результате чего осушенные земли оказались заболоченными и непригодными под сельскохозяйственное использование...

ГАОО, ф. 1088, оп. 4, д. 334, л. 43. Копия.

№ 28. Из статьи Н. Фольмера «Обработка зяби в степи и лесостепи Омской области» — об эффективности безотвальной зяби

1965 г.³⁷

Урожай яровой пшеницы в зависимости от приемов обработки зяби (1957—1959 гг.) в совхозе «Целинный»

Сорт	По отвальной зяби	По лущению весной
Мильтурум-553	9,5	14,0
Лютесценс-758	8,4	14,3
Гордейформе	7,5	13,0
Харьковская-46	8,9	13,6

³⁶ В декабре 1964 г. облисполком направил Госземводхозу РСФСР письмо о необходимости создания в области в 1965 г. еще 3-х машинно-мелиоративных станций, дополнительно к 2-м организованным, которые в 1964 г. освоили 2115 га плодородных земель. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2209, л. 215.

³⁷ Датируется по содержанию.

В условиях острой засухи 1963 г. в совхозе «Целинный» на фоне отвальной зяби перед посевом и в критические фазы роста и развития пшеницы в слое 0—100 см содержалось воды в тоннах: перед посевом — 26 мая — 790, в фазе всходов — 15 июня — 600, лущения — 3 июля — 220 и колошения — 20 июля — 250, тогда как на фоне лущения соответственно — 1180, 1010, 520 и 330, т. е. значительно больше. Это не могло не сказаться на получении более высокого урожая в этом варианте.

В этом же году в совхозе «Желанный» Павлоградского производственного управления яровая пшеница сорта Мильтурум-553 при посеве 25 мая с нормой высева 140 кг/га на безотвальной зяби с 360 га обеспечила урожай по 11,7 ц/га, тогда как на отвальной зяби (181 га) — по 9,5 ц/га, или меньше на 2,2 ц/га.

Высоко ценят безотвальную зябь в совхозах «Нижне-Иртышский» (директор К. А. Хорошун) и в совхозе «Победа» Нововаршавского производственного управления (директор А. М. Лавриненко, гл. агроном В. В. Новокшенов). В этом хозяйстве на всей площади пашни более 36 тыс. га на третий год применяются только безотвальные приемы обработки плугами РП5-35, РП4-35, а также плоскорезами. Переход в этих хозяйствах к безотвальной зяби ослабил ветровую эрозию почвы и повысил урожай возделываемых культур...

По двухлетним данным измерения высоты снега и определения запаса воды в нем (1963—1964) в связи со способами обработки почвы, проведенного ассистентом кафедры земледелия ОмСХИ М. Е. Черепановым в середине марта, видно, что, в сравнении с отвальными способами обработки зяби, безотвальные накапливали в 2 и более раза больше снега и воды в нем...

Следовательно, безотвальные приемы обработки почвы позволяют не только защищать пахотный слой от процессов ветровой эрозии почвы, но и регулировать водный режим корнеобитаемого слоя...

В высокоурожайные годы с наличием высокой и густой стерни, после которых обычно следуют менее урожайные годы, эффективным является оставление при уборке или отвальной вспашке зяби стерневых кулис...

...данные об эффективности безотвальных приемов обработки зяби получены в многолетних опытах Яхтенфельда П. А., Юферова В. А. (СибНИИСХоз), М. З. Журавлева, В. И. Малышева и на солонцеватых черноземах Курум-

бельской степи — Мигуцкого А. С., Ларионовой В. И. (ОмСХИ) и других авторов.

Полученные данные свидетельствуют о том, что, в зависимости от характера погодных условий осени и весны, система основной и предпосевной обработки почвы должна изменяться. В условиях увлажненной осени, низкой и редкой стерни (1963 г.) должно отдаваться предпочтение отвальным способам обработки зяби, тогда как в условиях засушливой осени, да еще при наличии высокой и густой стерни (1964 г.), — безотвальным и плоскорезным способам обработки почвы...

В степных и лесостепных районах нашей области необходимо возможно быстрее оснастить колхозы и совхозы противоэрозионной почвозащитной техникой...

ГАОО, ф. 198, оп. 1, д. 336, л. 5, 7—10, 15—17, 20, 22. Подлинник.

2. СЕМЕНА—СЛАГАЕМОЕ УРОЖАЯ

№ 29. Из сводного отчета инспектора Государственной комиссии по сортоиспытанию с.-х. культур П. Середкина о результатах испытаний озимой пшеницы на сортоучастках Омской области

1953 г.³⁸

...Более столетия в Омской области ведется работа по изучению культуры озимой пшеницы и внедрению ее в производство... Самые зимостойкие сорта озимой пшеницы не выдерживают суровых условий зимовки и часто гибнут от вымерзания. За последние 25 лет наибольшая посевная площадь под озимой пшеницей в размере 8399 га была в 1950 г., а в 1949 г. она составляла 3978 га...

...посевы озимой пшеницы в производственных условиях сократились еще в большей мере. Практически можно считать, что их уже нет. Эти посевы остались лишь на сортоучастках и в некоторых колхозах, где находятся сортоучастки. Совершенно нет посевов озимой пшеницы в 1953 г. в совхозах, а в целом по области площадь ее равна всего 76 га.

В 1953 г. большинство сортоучастков области и совеща-

³⁸ Датируется по содержанию.

ния по итогам сортоиспытания при них высказались за снятие озимой пшеницы с сортоиспытания.

Присоединяясь к голосу работников производства, инспекция Госкомиссии по Омской области намечает в 1954 г. оставить озимую пшеницу только на 4-х сортоучастках, ставя при этом основной задачей не сортоиспытание, а изучение и выявление наиболее эффективных приемов агротехники, которые могли бы обеспечить ежегодное получение достаточно высоких и надежно устойчивых урожаев...

ГАОО, ф. 1608, оп. 1, д. 641, л. 1—2. Подлинник.

№ 30. Из постановления бюро обкома КПСС и облисполкома «Об улучшении семеноводства зерновых и масличных культур и трав»

14 мая 1956 г.

...За последние годы, вследствие ослабления контроля и требовательности со стороны бюро обкома и облисполкома, областные управления сельского хозяйства и совхозов, многие райкомы КПСС, райисполкомы, директора совхозов, МТС и правления колхозов крайне плохо выполняют задачу, поставленную партией и правительством по обеспечению каждого колхоза и совхоза собственными сортовыми семенами. Значительное количество колхозов и совхозов ежегодно не обеспечивают себя собственными семенами в полной потребности или засыпают в семенные фонды зерно низкого качества. Более того, в ряде районов, особенно в Молотовском, Называевском, Тюкалинском, Черлакском, Кормиловском и некоторых других, руководители партийных и советских органов нередко побуждали колхозы и совхозы к сдаче семенного зерна в счет выполнения плана хлебозаготовок и, по существу, обманывали государство, а впоследствии эти же руководители обращались к государству с просьбой об отпуске необходимого количества семян в ссуду...

Ежегодное получение семян в ссуду и обмен приводят к тому, что большие площади засеваются непригодными к местным условиям семенами, вследствие чего урожайность с.-х. культур снижается, а также непроизводительно затрачивается много труда и средств на перевозки семян, чем наносится большой ущерб государству и колхозам...

В целях решительного улучшения работы по семеноводству зерновых и масличных культур и трав в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 17.06.1956 г. № 410 бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся постановляют:

1. Обязать областные управления сельского хозяйства и совхозов, райкомы КПСС, райисполкомы, руководителей МТС, колхозов и совхозов:

а) принять все меры к тому, чтобы каждый колхоз и совхоз ежегодно обеспечивал себя собственными доброкачественными сортовыми семенами районированных сортов для выполнения плана осеннего и весеннего сева, имел бы страховые и переходящие фонды семян в необходимых размерах;

б) обеспечить выделение и отвод в натуре во всех колхозах и совхозах не позднее 01.10.1956 г. лучших площадей в полях севооборота для размещения на них семенных участков...

в) обеспечить планомерное проведение сортосмены и сортообновления зерновых и масличных культур в колхозах и совхозах и принять меры к ускоренному размножению семян новых районированных сортов, для чего все семена этих сортов использовать для посева в селекционно-опытных учреждениях и семеноводческих хозяйствах, а также в передовых колхозах и совхозах...

6. Просить Совет Министров РСФСР утвердить сеть семеноводческих хозяйств для производства сортовых семян зерновых и трав...

в) организовать семеноводство многолетних трав, вики, кормового люпина, суданской травы и других трав с расчетом обеспечения каждого колхоза и совхоза собственными семенами трав...

9. Довести до сведения, что Совет Министров СССР постановлением от 08.05.1956 г. № 595:

а) обязал партийные, советские и с.-х. органы не допускать расходования семенных, страховых и переходящих семенных фондов на какие-либо другие цели, кроме посевных³⁹.

³⁹ Создаваемые в колхозах в соответствии с Уставом с.-х. артели семенные и страховые фонды в период засухи и других стихийных бедствий не обеспечивали потребностей колхозов. Постановление Совета Министров РСФСР от 14.07.56 г. «О создании республиканского межколхозного страхового фонда семян зерновых культур, фуражного зерна и сена» и давало возможность в случае неурожая пользоваться помощью из этого фонда. Обл-

Лиц, понуждающих колхозы и совхозы к сдаче семенного зерна, а также допустивших порчу или расходование не по назначению семенных фондов колхозов и совхозов, привлекать к ответственности...

Секретарь обкома С. Манякин

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2710, л. 131—135. Копия.

№ 31. Сеть вновь организуемых семеноводческих хозяйств по зерновым культурам в совхозах Омской области

Май 1956 г.

Районы	Наименование семеноводческого хозяйства
1. Русско-Полянский	«Русско-Полянский»
2. —«—	«Цветочный»
3. Калачинский	«Павловский»
4. Марьяновский	«Москаленский»
5. Тюкалинский	«Тюкалинский»

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2710, л. 140. Копия.

№ 32. Сеть элитно-семеноводческих хозяйств по Омской области

Май 1956 г.

Районы	Наименование элитно-семеноводческого хозяйства
1. Ульяновский	СибНИИСХоз
2. Исилькульский	совхоз «Лесной»
3. Тарский	Тарская опытная с.-х. станция
4. Дробышевский	совхоз «Сибиряк», вновь организуемое хозяйство
5. Тюкалинский	колхоз им. Сталина, вновь организуемое хозяйство
6. Исилькульский	совхоз «Боевой»
7. Москаленский	совхоз «Элита»

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2710, л. 141. Копия.

исполком постановлением от 09.08.56 г. рекомендовал колхозам и совхозам области создать в течение 5-ти лет, начиная с урожая 1956 г., страховой фонд семян зерновых культур не менее 48 тыс. т, фуражного зерна не менее 22 тыс. т и сена не менее 32 тыс. т. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2711, л. 57—64.

№ 33. Из докладной записки областного управления сельского хозяйства в обком КПСС о работе райсемхозов области

1958 г.

...За период с 1953 по 1957 г. элитно-семеноводческими хозяйствами планы сдачи семян элиты по пшенице и просу были выполнены лишь в 1954 и 1957 гг., а по овсу, ячменю, гречихе и гороху не было случаев выполнения планов сдачи элитных семян. План производства элиты озимой ржи выполнен только в 1954 г.

Из урожая 1957 г. план-заказ по СибНИИСХозу по яровой пшенице Черноколоска выполнен на 22,5%, по овсу Золотой дождь, гречихе Богатырь и гороху Штамбовый-2 не сдано ни одного килограмма.

По Тарской опытной станции план-заказ по озимой ржи выполнен на 23,7%, по пшенице — на 48% и совершенно не производилась сдача овса, ячменя, гречихи, гороха. Тарская опытная станция не ведет работы с бобовыми культурами.

Совхоз «Боевой» план-заказ по производству элиты выполнил на 73,5% и совхоз «Лесной» — на 95%.

СибНИИСХоз и элитно-семеноводческие хозяйства прекратили работу с такими сортами яровой пшеницы, как Гордейформе-10, Цезиум-111, по овсу Золотой дождь, ячменю Винер, гороху Торсдаг, не ведут также работу с викой и нутом...

ОЦЕНКА РАБОТЫ РАЙСЕМХОЗОВ

Некоторые райсемхозы удовлетворительно справляются с работой по производству сортовых семян и ежегодно сдают государству большое количество сортового зерна высокого качества. К числу таких хозяйств можно отнести РСХ им. Сталина Кормиловского района (агроном т. Соколов). В 1956 г. им сдано сортового зерна 18232 ц 1-й категории сортовой чистоты. В 1957 г. сдано 18733 ц сортового зерна 1-й категории сортовой чистоты. РСХ «Красный маяк» Ульяновского района (агроном т. Скачкова) сдал в 1957 г. 17894 ц сортового зерна 1-й категории сортовой чистоты. Однако большинство РСХ работает плохо и не сдает государству сортового зерна...

Из 25 спецсемхозов по травам многие в течение ряда лет не только не сдают семян трав государству, но и не имеют

их в посевах для удовлетворения собственных нужд этих хозяйств⁴⁰...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2062, л. 184—186. Копия.

№ 34. Справка заместителя начальника областного управления совхозов К. Грисимова об организации семеноводческих отделений в совхозах

1961 г.

1. Организовано семеноводческих отделений (ферм) в совхозах — 202.

2. Укомплектовано агрономами — 190.

3. Введено севооборотов в 140 семеноводческих отделениях, в 1961 г. вводятся севообороты в 56 семеноводческих отделениях и в 1962 г. введение севооборотов будет полностью закончено во всех семеноводческих отделениях и фермах.

4. Освоено севооборотов в 32-х семеноводческих отделениях.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2586, л. 69. Заверенная копия.

№ 35. Характеристика бригадира семеноводческой бригады № 4 колхоза им. Ленина Исилькульского района В. Пчеляного

Январь 1962 г.

Дана бригадиру семеноводческой бригады № 4 колхоза им. Ленина Исилькульского р-на Омской обл. т. Пчеляному Василию Андреевичу, 1930 г. рождения, по национальности — русский. Член КПСС, образование 6 классов, работает бригадиром комплексной бригады колхоза им. Ленина в течение 11 лет, до работы в бригаде работал в сельпо. Семеноводческой бригадой руководит третий год. В прошлом году обеспечил неплохую агротехнику по выращиванию урожая семян, заняв по урожайности 2-е место в колхозе. Выращенные семена довел до 2-го класса. Семена хранятся образцово.

⁴⁰ 22.08.60 г. бюро обкома КПСС и облисполкома в целях исполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23.04.60 г. издали постановление об улучшении семеноводства зерновых, масличных культур и трав. В области была разработана и принята схема сортообновления и сортосмены в колхозах и совхозах, которая твердо определяла смены культур, площадь засева семенами элиты, ГАОО, ф. 1699, оп. 1, л. 2585, л. 73—76.

Правление колхоза рекомендует утвердить т. Пчеляного В. А. бригадиром семеноводческой бригады колхоза.

*Председатель колхоза
Секретарь парткома⁴¹*

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2907, л. 89. Подлинник.

**№ 36. Из годового агрономического отчета
отдела растениеводства областного управления
сельского хозяйства об использовании
минеральных удобрений, о размножении сортовых семян
и обработке посевов гербицидами в 1964 г.**

1965 г.

Ликвидируя последствия засухи 1963 г., в 1964 г. в колхозах и совхозах области проведена значительная работа по размножению семян лучших районированных сортов зерновых, зернобобовых и других культур.

Задача осуществить в 1965 г. переход на сплошные сортовые посевы многими управлениями и хозяйствами решается успешно.

Так, хозяйства Исилькульского, Москаленского, Русско-Полянского, Шербакульского и ряда других управлений полностью обеспечены высококачественными сортовыми семенами зерновых и масличных культур.

В 1965 г. будут расширены посевы высокоурожайных сортов пшеницы Саратовская-29 и Безенчукская-98.

Среднеспелые сорта пшеницы составят свыше 46% посева этой культуры.

Принимаются срочные меры по восстановлению семеноводства овса, ускоренному размножению семян для семеноводческих посевов.

Размещение этих посевов будет производиться по хорошим, чистым от овсяга предшественникам, чистым парам и участкам из-под пропашных...

По мере выделения совхозам средств будут строиться склады на семеноводческих отделениях. В 1964 г. в эксплуатации находилось 106 поточных линий с суточной производительностью 5809 т, в 1965 г. намечается построить и использовать еще 85 линий с производительностью 12 тыс. т в сутки.

Очень плохо поставлено в области сортообновление, при-

⁴¹ Подписи неразборчивы.

чиной этому является крайне недостаточное производство семян СибНИИСХозом и сельскохозяйственным институтом. За последние 10—12 лет их производилось настолько мало, что практически колхозы и совхозы ими не снабжались. По твердым пшеницам, гороху, овсу, вике и пшенице Милтурум-553 семян элиты в течение трех лет не поступало совсем.

Требуется коренное улучшение, правильное воссоздание заново системы первичного семеноводства в СибНИИСХозе и ОмСХИ...

В 1964 г. в хозяйствах области обработано гербицидами 226,2 тыс. га посевов сельскохозяйственных культур, на 119,0 тыс. га больше, чем было выполнено в 1963 г. По культурам гербицидами обработано: зерновых колосовых 159,8 тыс. га и обработано посева (6% от всей площади их посева), проса 5,2 тыс. га, ячменя 6,2 тыс. га и обработано посева кукурузы 66,4 тыс. га (11,1% от площади ее посева).

Химическую прополку посевов сельскохозяйственных культур проводили 103 хозяйства, против 47 хозяйств в 1963 г. Обработка посевов гербицидами проведена с применением авиации на площади 188,2 тыс. га и наземной аппаратурой на площади 38 га. В 1964 г. обработано посевов гербицидами с применением авиации на 90,6 тыс. га и наземной аппаратурой на 28,4 тыс. га больше, чем в 1963 г. Для более производительного использования авиации на химической прополке посевов гербицидами в 1964 г. распределялись по хозяйствам более концентрированно, с расчетом обработки в каждом хозяйстве не менее 4—5 тыс. га... Авиационную прополку посевов проводили 46 хозяйств, против 31 в 1963 г.

Обработка посевов гербицидами с применением наземной аппаратуры проводилась в 71 хозяйстве, против 22 хозяйств, проводивших ее в 1963 г.

По мере поступления в область наземной аппаратуры в химическую прополку посевов стали включаться хозяйства северных заселенных районов области, где ограничено применение авиации на этой работе.

1964 г. был благоприятным годом для выращивания в области высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Часто проходящие дожди создали условия не только для интенсивного роста культурных растений, но и сорняков. Применение гербицидов для борьбы с сорняками в таких условиях дало повсеместно положительные результаты и

высокую окупаемость затрат на химическую прополку посевов.

В совхозе «Осокинский» Калачинского района (южная лесостепь) обработано в 1964 г. гербицидами: посевов пшеницы 3375 га, проса — 900 га и кукурузы 939 га. За счет обработки гербицидами собрано дополнительно с каждого обработанного гектара пшеницы — 3,6 ц, проса — 3,5 ц и зеленой массы кукурузы — 30,0 ц. Стоимость всего дополнительно полученного урожая определялась в сумме 101978 руб.

Прямые же затраты на обработку всей площади гербицидами составили 17293 руб. (3 руб. 31 коп. ц/га). Стоимость дополнительно полученного урожая превысила прямые затраты на химическую прополку посевов на 84685 руб.

В совхозе «Русско-Полянский» Русско-Полянского района (южного степного района) обработано гербицидами пшеницы 3728 га. За счет этого дополнительно собрано зерна 1000,6 т (2,7 ц/га), стоимостью в 52042 руб. На химическую прополку этой площади затрачено 10546 руб.

Совхоз получил чистого дохода от обработки гербицидами посева пшеницы 41496 руб...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3146, л. 25—26, 28. Копия.

Раздел II. СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛИ ОМСКОЙ

ПОЧВОЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

(Комментарий ученого)

В настоящее время возделывание основных полевых культур в нашей области базируется на почвозащитной системе земледелия. Она рассматривается как вполне соответствующая почвенно-климатическим условиям региона. Однако переход на эту систему сопровождался длительным периодом борьбы мнений, энергичным сопротивлением, сдерживался отсутствием противоэрозионных машин и оборудования.

Состояние дел было следующее. В южных районах нашей области, где были распаханы почти все целинные и залежные земли и почва лишилась многолетнего растительного покрова, начались эрозионные процессы. Особенно сильно страдали от ветровой эрозии основные зерновые районы — Черлакский, Русско-Полянский, Павлоградский и др. Кроме того, урожаи «лихорадило» по годам, поскольку определяющим их уровнем, в основном, были летние дожди, их распределение по месяцам. Руководители колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства и ученые стали самым тщательным образом разбираться в причинах гибели посевов, дефляции почвы, слабой устойчивости посевов к засушливым явлениям природы. И пути решения задачи выяснялись.

Главная причина низких и неустойчивых по годам урожаев, возможность систематического проявления эрозионных процессов в пашне заключаются в несоответствии применяемой технологии возделывания сельскохозяйственных культур особенностям почвенно-климатических условий региона.

В эрозионно опасных районах основным фактором, лимитирующим урожай, является влага. В самой южной части области проявляется ветровая эрозия, в южной лесостепной зоне — совместная водная и ветровая. Осадков здесь выпадает от 240 до 340 мм за сельскохозяйственный год, в т. ч. в летнее время — от 120 до 180 мм, при физическом испарении воды с открытой поверхности от 500 до

700 мм. Зерносеющие районы постоянно охвачены высокой ветровой деятельностью. Средняя годовая скорость ветра здесь от 4,0 до 5,5 м/с, а годовая температура воздуха близка к отметке 0°C.

Работы Т. С. Мальцева и его предложения о новых методах обработки почвы дали значительный импульс в развитии исследований в этой области и освоении результатов их в производстве. Не менее большое влияние на совершенствование системы обработки почвы для эрозионно опасных районов области оказали идеи А. И. Бараева.

Первый опыт по выявлению эффективности безотвальной обработки почвы был проведен в СибНИИСХозе еще в 1951 г. В. А. Юферовым. Результаты были положительные. Производственные опыты по освоению мальцевских методов были начаты в Омской области в 1952 г.

В 1954 г. исполком областного Совета депутатов трудящихся и бюро обкома КПСС приняли постановление «О внедрении системы обработки почвы, разработанной т. Мальцевым Т. С., в колхозах и совхозах Омской области». Этим постановлением, в частности, были утверждены рекомендации областного агрономического совещания по широкому внедрению в сельскохозяйственное производство системы обработки почвы и посева, разработанной Т. С. Мальцевым, задания для колхозов и совхозов области по посеву яровой пшеницы в 1955 г. по взлущенной стерне на площади 234,9 тыс. га и задание по подъему пара в 1955 г. по методу Мальцева в размере 220 тыс. га. Согласно постановлению была развернута массовая учеба механизаторов, выделены опорные пункты по применению и всестороннему изучению системы Т. С. Мальцева, СибНИИСХозу поручено разработать планы применения новой системы на ближайшие 3—5 лет.

Этот период можно считать начальным в освоении и разработке современного почвозащитного земледелия.

Отдавая дань прошлому, необходимо упомянуть работы нашего земляка В. П. Балиева, который еще в 1914 г. издал книгу «Как надо вести хозяйство в степных засушливых местах Сибири». Это он впервые в Западной Сибири рекомендовал безотвальные приемы обработки почвы. Оценивая плоскорезы на Омской машинно-испытательной станции в отчете за 1913 г., он записал: «...орудия дали очень хорошую работу: большинство сорных трав было подрезано ножами и в то же время влажной земли было почти не видно на поверхности взрыхленного слоя». Для практиков, из-за отсут-

ствия плоскорезов, В. П. Балиев рекомендовал «...отвинтить... отвалы у многокорпусных плугов и буккеров и работать одними лемехами».

Эрозионно опасные условия ведения степного земледелия постоянно ставили вопрос о почвоохранной направленности агротехники. С особой остротой необходимость в ней проявилась после массовой распахки целинных и залежных земель в 1954 г.

Сессия Верховного Совета РСФСР 27 октября 1960 г. приняла специальный закон «Об охране природы в РСФСР». В этом законе уделяется большое внимание мерам борьбы с водной и ветровой эрозией почв.

Исполком областного (сельского) Совета депутатов трудящихся 29 июля 1963 г. принял специальное решение «О разработке мероприятий по борьбе с ветровой эрозией почв и вредным влиянием суховея на урожай сельскохозяйственных культур». Этим решением были утверждены шесть специализированных бригад, которые в том же году разработали «Рекомендации по борьбе с эрозией и вредным влиянием суховея на урожай сельскохозяйственных культур в колхозах и совхозах Омской области».

Через десятилетие после подъема целинных земель в степи и южной части лесостепи Омской области было эродировано 1,2 млн га пашни (Я. Р. Рейнгард). По степным районам страны прошли пыльные бури. Особенно сильными они были на юге Украины, в Ростовской области, Ставропольском и Краснодарском краях. Пыльными бурями был охвачен весь бывший Целинный край. По оценке А. И. Бараева около 92 млн га пашни в нашем государстве требовали почвозащитных мероприятий только от ветровой эрозии.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии» (март 1967). Соответствующее постановление Омского обкома КПСС и облисполкома было принято в октябре 1967 г.

Научные учреждения, в т. ч. СибНИИСХоз, активно включились в исследования по разработке радикальных агротехнических мер для защиты почвы от эрозии. В 1967 г. при ОПХ «Новоуральское» создан опорный пункт, преобразованный впоследствии в отдел степного земледелия СибНИИСХоза, который стал заниматься отработкой элементов новой технологии — от элементарных приемов безотвальной обработки почвы к дифференциации их применительно к каждому полю, культуре, с учетом конкретных

почвенно-климатических условий местности. И в первые годы, и сегодня этот принцип подхода к рекомендации тех или иных разработок является основополагающим.

Большую работу по пропаганде и внедрению новой технологии в производство выполняли ученые: академик ВАСХНИЛ Н. З. Милащенко, член-корреспондент ВАСХНИЛ Н. В. Краснощеков, доктора наук А. И. Шевлягин, М. З. Журавлев, С. С. Сдобников, Н. И. Фольмер, кандидаты наук В. А. Юферов, П. С. Денисов и др.

Период изучения новых приемов, оценки степени их соответствия местным условиям сопровождался одновременным их освоением.

Обобщая опыт ведения почвозащитного земледелия в Омской области, группа ученых СибНИИСХоза, сельскохозяйственного института им. Кирова, работников Омского филиала «Запсибгипрозема», при участии специалистов хозяйства и областного управления сельского хозяйства разработала «Генеральную схему противозерозионных мероприятий». В ней давалась оценка применяемых методов борьбы с эрозией, их обоснованность, надежность и система мер по каждому административному району.

В последующем (1983 г.) генеральная схема была усовершенствована и уточнена по отдельным районам. В ней давалась оценка результатов по освоению почвозащитной системы и было подчеркнуто мощное влияние системы мероприятий на предотвращение эрозионных процессов в области. Шел динамичный рост урожайности зерновых культур и составил (ц/га):

1961—1965 гг. — по степной зоне —	5,6	по области —	6,61
1966—1970 гг. —»—	9,2	—»—	10,2
1971—1975 гг. —»—	13,4	—»—	12,9
1975—1980 гг. —»—	15,5	—»—	15,0
1981—1985 гг. —»—	11,9	—»—	12,8
1986 г. —»—	16,1	—»—	16,8

Одиннадцатая пятилетка (1981—1985) характеризовалась сильными засухами, что привело к снижению сборов зерна с единицы площади посевов.

Росту продуктивности полей способствовали не только меры борьбы с эрозией, на урожай работал весь агрономический комплекс мероприятий: усовершенствованная структура посевных площадей, в частности, доведение чистого пара до оптимальных размеров, система влагонакопительных мероприятий, повышение нормы минеральных удобрений, очищение полей от сорняков, новая система машин и ору-

дий, лесомелиоративные и агротехнические мероприятия. Большая роль в формировании высоких урожаев принадлежит организационно-хозяйственным работам.

Так, в 1986 г. чистого пара было 725 тыс. га, или 16,7% от площади пашни, в т. ч. в степной зоне соответственно — 337,6 тыс. га и 17,3%, из всей площади паров 539,0 тыс. га обработано безотвально (74,3%), в т. ч. в степной зоне — 306,7 тыс. га (90,8%), из них обработано гербицидами всего 78,3 тыс. га, в т. ч. по степи — 52,2. Посеяно кулис 186,2 тыс. га, а по югу — 150,1 тыс. га. Короткоротационные севообороты, за небольшим исключением, освоены в зерносеющих районах. Объемы почвозащитных фондов на пашне близки к оптимальному — 1767,1 тыс. га, в т. ч. по степи — 963,2 тыс. га. Отвально обрабатывается по области 637,0 тыс. га зяби, в т. ч. в степных районах — 94,6 тыс. га, или 15,0% от фактически подготовленной почвы. Практически все посеяны зерновых в южных районах области выполняются стерневыми противозерозионными сеялками, которые создают поверхность почвы, устойчивую к развеиванию.

Почвозащитная система земледелия легла в основу интенсивной технологии возделывания зерновых культур в Омской области, получившей полное развитие в 1985-1987 гг.

1. НА ПУТИ К АГРОКОМПЛЕКСАМ

№ 1. Справка областной плановой комиссии о выделении капиталовложений, техники и минеральных удобрений колхозам и совхозам Омской области на пятилетие 1966—1970 гг.

20 апреля 1966 г.

План по пятилетке 1966—1970 гг.	колхозы	совхозы	итого
Всего капиталовложений, млн руб.	252,2	587,9	840,1
в т. ч. на приобретение техники	51,0	188,4	239,4
Выделяется денежных средств на приобретение техники	51,0	180,4	231,4

Выделяется техники и минеральных удобрений на пятилетие
1966—1970 гг. по колхозам и совхозам

		Всего:
тракторов пахотных	штук	11400
—«— пропашных	—«—	10743 ¹
комбайнов зерно- вых	—«—	10000 ²
автомобилей грузо- вых	—«—	8365
прицепов трактор- ных	—«—	12900
экскаваторов	—«—	304
скреперов	—«—	61
бульдозеров	—«—	155
минеральных удоб- рений	тонн усл. туков	813400 ³

*Зам. председателя областной плановой комиссии
И. Баудин*

ГАОО, ф. 1088, оп. 1, д. 490, л. 97. Копия.

**№ 2. Справка областного управления
сельского хозяйства [в обком КПСС] о работе
по повышению культуры земледелия
с июля 1966 по май 1967 гг.**

19 июля 1967 г.

...с июня 1966 г. по колхозам и совхозам области были разработаны мероприятия по подъему культуры земледелия, рассмотрены научно-техническим советом областного управления сельского хозяйства с широким привлечением научных работников, руководителей и специалистов производственных управлений и хозяйств.

Данные мероприятия рассматривались на коллегии Министерства сельского хозяйства РСФСР и были одобрены⁴.

¹ На 1 января 1976 г. в области насчитывалось 27423 трактора всех марок. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5453, л. 90.

² Количество комбайнов в 1975 г.— 13840. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5453, л. 90.

³ За 5 лет, с 1971 по 1975 г., в области внесено 313,2 тыс. т минеральных удобрений, за 1966—1970 гг.— 109,9 тыс. т. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5453, л. 90.

⁴ 05.07.66 г. пленум обкома КПСС принял постановление о мероприятиях, направленных на подъем культуры земледелия.

1. Введение и освоение севооборотов

Из 338 хозяйств областного управления сельского хозяйства в 313 хозяйствах на площади 3606,5 тыс. га разработаны схемы и планы перехода к освоению севооборотов со следующим освоением по годам: в 1966 г.— 159, в 1967 г.— 497, в 1968 г.—1194, в 1969 г.—221, в 1970 г.— 93 севооборота. Схемы и планы перехода составлялись во всех хозяйствах, независимо, имеется ли нарезка полей или нет⁵.

Там, где нет нарезки полей, поля севооборотов набирались по контурам, определялись естественные их границы и разрабатывались планы перехода.

Несмотря на неоднократные требования со стороны областного управления сельского хозяйства, все же по 25-ти хозяйствам севообороты еще не представлены на рассмотрение комиссии областного управления сельского хозяйства. К ним относятся: 15 колхозов Тарского управления (в основном, Васисская зона), 3 колхоза Знаменского управления, 4 хозяйства Любинского управления, колхоз им. Романенко Горьковского района, колхоз им. Ленина Называевского района и колхоз им. Куйбышева Седельниковского района.

Работниками областного управления, с привлечением научных работников, была оказана помощь хозяйствам 9-ти районов в составлении обоснований севооборотов, а с июня 1966 г. по июнь 1967 г. было проверено в 15 районах состояние освоения севооборотов. План освоения севооборотов 1966 г. выполнен. Хозяйствами области освоено 182 севооборота на площади 274,6 тыс. га вместо 159 по плану.

2. Обработка почвы

В целях предотвращения ветровой эрозии и большего накопления снега на полях под урожай 1967 г. хозяйства областного управления подготовили 809,6 тыс. га, или 31,3% безотвальной и 82,6 тыс. га, или 3,8% плоскорезной зяби, в т. ч. хозяйствами степной зоны соответственно — 483,1 тыс. га, или 45,5% и 76,1 тыс. га, или 7,2%.

⁵ По плану перехода в хозяйствах области предусматривалось введение следующего количества севооборотов по годам: в 1966 г.— 159 севооборотов, в 1967 г.—497, в 1968 г.—1225, 1969—263, 1970—260, 1971—103. К 1971 г. предполагалось закончить освоение принятых севооборотов. На 01.11.68 г. в 309 колхозах и совхозах введено 2439 севооборотов на площади 3797,3 тыс. га, и полностью освоены только в 63 хозяйствах, из них в 29 колхозах и 34 совхозах. Колхозы и совхозы за 1966—1969 гг. недовыполнили план освоения на 816 севооборотов. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3940, л. 66, 67. На 01.11.70 г. полностью освоение севооборотов закончено было в 135 хозяйствах области. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4089, л. 11.

Приказом областного управления от 7 октября 1966 г. № 281 в целях защиты почв от ветровой эрозии на базе совхозов: «Целинный», «Красногорский», «Сибиряк», «Красный Октябрь» и з/с «Москаленский» созданы опорные пункты по внедрению в производство безотвальных приемов обработки почвы. Эти хозяйства в настоящее время доукомплектовываются необходимыми машинами. Под урожай 1968 г. в степной и южной лесостепной зонах намечено подготовить 300 тыс. га плоскорезной зяби, а в северных районах — 100 тыс. га безотвальной зяби.

3. Улучшение семеноводства и сортообновление

В целях планового сортообновления на последующие годы по каждому колхозу и совхозу области разработаны перспективные планы семеноводства, в которых предусмотрено:

а) переход на сплошные сортовые посевы во всех колхозах и совхозах области;

б) расширение сортовых посевов высокоурожайных сортов и своевременное обновление семенами элиты.

Доведено задание научно-исследовательским учреждениям и элитсёмхозам на производство элитных семян...

В области 33 хозяйства определены как семеноводческие по многолетним травам. По каждому из них разработаны конкретные мероприятия по производству товарного семеноводства.

Ежегодная потребность в семенах многолетних трав для посева в полях севооборотов на эрозийных участках, а также на лугах и пастбищах составляет около 6450 т. В 1966 г. было убрано семенников многолетних трав с площади 52,5 тыс. га и собрано семян 5470 т. Имеющихся в хозяйствах семян было достаточно, чтобы выполнить намеченный план посева трав, но ввиду засушливой осени и весны текущего года многие колхозы и совхозы не засеяли плановую площадь, а часть семян оставили на следующий год.

Под урожай 1967 г. было засыпано 92,5% сортовых семян, в т. ч. пшеницы — 96,6%, ячменя — 75,4%, овса — 74,6%, гречихи — 56,7%, проса — 82,8%, гороха — 88,2%, прочих бобовых — 100%. Первая и вторая категория сортовой чистоты составила 72,8%.

4. Полезащитное лесоразведение

Весной 1966 г. на эрозийных полях было высажено 29,5 га полезащитных лесных полос. Осенние посадки из-за сильной сухости почвы не производили. Планом внедрения науки и передового опыта в 1967 г. в хозяйствах области

предусмотрено высадить 300 га лесных полос, фактически, уже во время весенних посадок, посажено 312 га.

5. Использование удобрений

а) органические

В 1966 г. внесено 2712408 т органических удобрений, что составляет 52,8% плана, в т. ч.: под картофель было внесено 804,1 тыс. т на площадь 4201 га, или 16% всей площади; под кукурузу — 475,9 тыс. т на площадь 23395 га, или 19,3% площади, под корнеклубнеплоды — 136,9 тыс. т на площадь 5242 га.

Под урожай 1967 г. вывезено 3668 тыс. т местных удобрений;

б) минеральные

Всего внесено минеральных удобрений в 1966 г. 154897 ц, в т. ч. фосфорных — 25144 ц, калийных — 9323 ц.

Из общего количества минеральных удобрений было внесено под сахарную свеклу — 11726 ц, лен-долгунец — 967 ц, зерновые — 67074 ц, из них под пшеницу — 54016 ц, кукурузу — 45513 ц, картофель — 10505 ц и овощи — 2643 ц и удобрена площадь 94835 га...

*Зам. начальника областного
управления сельского хозяйства
В. Каюков*

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3604, л. 1—4. Копия.

№ 3. Справка главного агронома областного управления сельского хозяйства К. Грисимова об эффективности чистых паров в области

1967 г.

Многолетние данные СибНИИСХоза, колхозов и совхозов показали весьма значительное влияние паров на урожай яровой пшеницы в сравнении с другими предшественниками и обработками.

По данным СибНИИСХоза за 13 лет средний урожай яровой пшеницы по чистому пару составил 17,7 ц/га, а по зяби — 11,9 ц/га.

Так сложились урожаи по годам:

Годы	По чистому пару	По зяби	% к пару
1950	25,4	22,5	88,6
1951	22,0	11,2	50,9
1952	9,5	6,8	71,7
1953	14,2	12,9	90,8
1954	12,8	6,1	47,6
1955	5,9	3,4	57,6
1956	21,5	11,6	53,9
1957	12,5	8,8	70,4
1958	18,8	11,9	67,3
1959	19,4	16,8	86,6
1960	17,8	15,2	85,4
1961	25,8	24,7	95,7
1962	25,0	8,0	32,0
средний	17,7	11,9	67,2

Урожай яровой пшеницы в совхозе «Боевой» в зависимости от предшественников

Годы	Пар чистый	Бобовые	Зерновые 2 года	Зерновые 4 года	Кукуруза
1961	33,0	18,9	16,5	15,6	25,5
1962	33,2	11,8	19,1	7,0	16,3
1963	15,6	6,1	5,9	4,2	8,4
средняя	27,3	11,3	10,8	8,9	16,7

Характеристика паров и зяби по основным показателям (данные СибНИИСХоза)

Показатели	Число лет	Фон	
		пар	зябь
Урожай зерна пшеницы ц/га	17	18,1	12,4
из них:	5 засушл.	20,2	13,8
	7 сильно засушл.	16,1	8,1
	5 влажных	18,6	17,0

Урожай яровой пшеницы в колхозах и совхозах области в зависимости от основной обработки

Год	По чистому пару	По отвальной зяби	По безотвальной зяби	По плоскорезной зяби	По лущевке	По весновспашке
1966	17,6	13,3	14,3	15,3	12,9	10,0

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3604, л. 7—8. Копия.

№ 4. Из информации областного управления сельского хозяйства и облфинотдела в Министерство финансов РСФСР и Министерство сельского хозяйства РСФСР о выполнении плана работ по коренному улучшению земель в колхозах и совхозах и использовании средств государственного бюджета на эти цели

23 апреля 1969 г.

...В области проведена определенная работа по выполнению решений майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС в соответствии с намеченными мероприятиями по коренному улучшению земель и повышению плодородия почв⁶.

За три года (1966—1968 гг.) в хозяйствах Омской области введено в эксплуатацию новых земель 143,0 тыс. га. На весь объем культуртехнических работ израсходовано 7332,0 тыс. руб., в т. ч. средств бюджета для оплаты труда, выполняемого на землях колхозов и совхозов,— 6342,4 тыс. руб.

Из общей площади сданных в эксплуатацию земель под посевами сельскохозяйственных культур было занято 88,0 тыс. га. На этих землях произведено зерна 50156 т, сена многолетних и однолетних трав — 67159 т, силоса — 23638 т, кормовых корнеплодов — 2385 т, картофеля — 546 т, льна-долгунца — 240 т семян и 1981 т льносоломки, на общую сумму по реализационным ценам 8,2 млн руб. На проведение всего комплекса культуртехнических работ с затратами на выращивание сельскохозяйственных культур израсходовано 11,0 млн руб. Затраты на культуртехнические работы по коренному улучшению земель окупаются за 1—2 года.

На новых землях хозяйства получают высокие урожаи сельскохозяйственных культур. В колхозе им. Карла Маркса Муромцевского района в 1967 и в 1968 гг. на освоенных

⁶ КПСС в резолюциях... М., 1972. Т. 9. С. 106—111.

землях собрано сена многолетних трав по 30 ц с площади 230 га.

В колхозе «Рассвет» этого же района в 1968 г. с площади 150 га получено по 25 ц сена.

В Большеуковском совхозе в 1967 г. был раскорчеван участок 130 га и засеян озимой рожью, получен урожай по 14 ц/га, а в 1968 г. на этой площади урожай пшеницы составил 25 ц/га.

В колхозе «Красный хлебороб» Тевризского района на новых землях с площади 60 га в 1968 г. получен урожай пшеницы по 41 ц. В колхозе «Советская Сибирь» с площади 40 га получен урожай овса по 43 ц/га. В колхозе им. Карла Маркса Тарского района с площади 40 га получен урожай пшеницы по 42 ц и овса с площади 40 га по 35 ц, в колхозе «Рассвет» с площади 100 га получена урожайность по 37 ц.

Вместе с тем имеют место факты бессистемного использования новых земель. При освоении земель после культуртехнических работ рекомендуется использовать 1—2 года под посев предварительных культур, практически используются 3—4 года.

Народно-хозяйственным планом на 1968 г. предусматривался объем культуртехнических работ в колхозах и совхозах области — 37,6 тыс. га, из них в колхозах — на площади 18,0 тыс. га, известкование соответственно — 6,1 и 5,1 тыс. га, гипсование почв — 4,5 и 1,0 тыс. га. На эти цели для работ, выполняемых на землях колхозов, в бюджете предусматривалось 1893,0 тыс. руб., из них культуртехнические работы — 1688 тыс. руб., известкование — 143,0 тыс. руб. и гипсование — 62,0 тыс. руб. На мероприятия по улучшению земель совхозов предусматривалось государственных капиталовложений 1049,5 тыс. руб., в т. ч. культуртехнические работы — 900,0 тыс. руб., известкование — 27,0 тыс. руб., гипсование — 122,5 тыс. руб.

За 1968 г. в колхозах введено земель коренного улучшения на площади 20,0 тыс. га, или 101,1 % плана, в совхозах — 15,9 тыс. га, или 165,6 %. Освоено бюджетных средств 1602,8 тыс. руб., или 92,9 %, средства госкапиталовложений — 798,9 тыс. руб., или 88,8 % к плану. Гипсование почв в колхозах проведено на площади 895 га (89,5 %), в совхозах — 821 га, или 23,5 %. Освоено средств бюджета 47,4 тыс. руб. (76,5 %), госкапиталовложений — 25,1 %. Известкование произведено в колхозах на площади 446,3 га (87,5 %), затрачено бюджетных средств 136,9 тыс. руб., или 95,7 %. В совхозах известкование проведено на 200 га.

или 20 % к плану, освоено средств на капиталовложения 9,7 тыс. руб., или 35,9 %.

Неполное освоение средств... объясняется тем, что основной подрядчик — трест «Мелиоводстрой» — в истекшем году не справился с производственной программой по сдаче земель в эксплуатацию. Машинно-мелиоративные станции треста план ввода земель выполнили на 83,2%, в т. ч. по колхозам из 13500 га по плану введено 10766 га, что составляет 79,7%.

Особенно неудовлетворительно выполнен план культуртехнических работ в колхозах Тюкалинского, Усть-Ишимского районов, где введено земель 42 и 57%.

Из 8 ММС, работавших в колхозах, только одна Муромцевская обеспечила выполнение плана ввода земель...

Проверками установлены серьезные недостатки в работе ММС...

В июле 1968 г. областной комитет народного контроля заслушал отдельные машинно-мелиоративные станции о недостатках в проведении работ по выполнению постановления майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС.

В целях сокращения срока проведения всего комплекса культуртехнических работ, ускорения ввода осваиваемых земель в эксплуатацию и сокращения объемов незавершенных работ в настоящее время ведется подготовительная работа к переводу машинно-мелиоративных станций треста «Мелиоводстрой» на укрупненные расчеты за законченный и сданный в эксплуатацию объект...

*Заместитель заведующего облфиноотделом
М. Нагаев*

Заместитель начальника управления (неразборчиво)

ГАОО, ф. 1699. оп 1, д. 3772, л. 42—44. Заверенная копия.

№ 5. Из протокола жюри о подведении итогов конкурса по быстрейшему освоению севооборотов в хозяйствах всех систем области

20 марта 1970 г.

Рассмотрев представленные материалы на конкурс согласно условиям, жюри постановляет:

1. Признать победителями конкурса следующие хозяйства:

- совхоз «Боевой», занявший первое место;
- совхоз «Лесной», занявший второе место;

колхоз «Власть Советов» Саргатского района, занявший третье место;

совхозы «Красноярский», «Соловьевский», «Шипуновский», занявшие четвертые места.

2. Наградить вышеуказанные хозяйства Почетными грамотами.

Премировать руководителей и главных агрономов хозяйств, занявших первое место,— путевками на ВДНХ и по 100 руб.; занявших второе место,— путевками на ВДНХ и по 75 руб.; занявших третье место,— по 50 руб.

Председатель жюри В. Каюков

Зам председателя Н. Фольмер

Члены жюри К. Грисимов

В. Юферов

А. Ромпель

П. Величко

Т. Фишер

Л. Карчевский

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4089, л. 97—98. Подлинник.

**№ 6. Из информации областного управления
сельского хозяйства в Министерство
сельского хозяйства СССР об освоении севооборотов
в области и мерах по защите почв от эрозии**

22 июля 1975 г.

В области придается большое значение введению и освоению севооборотов, которые являются одним из главных элементов повышения культуры земледелия. На 1 ноября 1974 г. в колхозах и совхозах введено 2946 севооборотов на площади 4086,8 тыс. га, что составляет 94,2% от общей площади пашни, освоено 2380 севооборотов на площади 3550,3 тыс. га, или 87,0% от площади пашни, введенной в севообороты.

Полностью севообороты освоены в 334 хозяйствах из 367, в т. ч. в 182 совхозах и 152 колхозах. Хозяйства Одесского, Павлоградского, Р.-Полянского, Москаленского, Нововаршавского и Таврического районов уже полностью завершили эту работу.

По данным СибНИИСХоза лучшими севооборотами по выходу зерна и кормовых единиц в ц/га для степной зоны являются зернопаровые с короткой ротацией 3- и 4-польные, продуктивность которых выше в 1,5—2 раза, чем на других и бессменных посевах. В лесостепной зоне лучшими севооборотами являются зернопаропропашные 5- и 6-польные.

В настоящее время ведется работа по совершенствованию существующих севооборотов и введению их по новым схемам.

Многолетний опыт и практика земледельцев степной зоны Сибири говорят о том, что наилучшим предшественником является чистый пар. Так, в острозасушливом 1974 г. в хозяйствах Р.-Полянского района получен урожай зерновых по пару 12,2 ц/га, Черлакского — 15,3 ц/га, Нововаршавского — 12 ц/га, Одесского — 16,7 ц/га и в 1975 г., еще более засушливом, в этих же районах урожай зерновых по пару составил от 10 до 14 ц/га, тогда как по другим предшественникам — 5—7 ц/га.

В целом по степной зоне по чистому пару в 1966—1970 гг. получено с га 13,3 ц, в 1971 г.—19,1, в 1973—19,7 ц/га, после кукурузы соответственно — 10,3; 16,1; 14,3 ц/га, после зерновых, более 3-х лет, за 1966—1980 гг.— 5,7 ц/га, в 1971 г.—14,8 ц/га и в 1973 г.—11 ц/га. Аналогичное соотношение урожайности и по лесостепной зоне.

Площадь чистого пара в области за последние годы расширена и в 1975 г. составляет 501,0 тыс. га. Но это лишь 11,5% от всей пашни, или меньше, чем предусмотрено севооборотами на 59,1 тыс. га...

Проделана определенная работа по защите почв от ветровой эрозии.

Начиная с 1968 г., ежегодно свыше 1 млн га различных сельскохозяйственных культур размещается по стерневым фондам, проводится залужение сильноэродированных земель — 10—20 тыс. га, внедряется полосное размещение сельскохозяйственных культур и пара на площади 40—80 тыс. га. На чистых от сорняков землях (свыше 500 тыс. га) оставляется стерня без обработки под вторую культуру после пара для посева сеялками СЗС-2,1. Посев противоэрозийными сеялками в 1975 г. проведен на площади свыше 1 млн га. Коренное улучшение лугов и пастбищ на 1 сентября проведено на площади 39,8 тыс. га, гипсование — на площади 4140 га, известкование — 1576 га, введено в эксплуатацию долголетних культурных пастбищ 5887 га. Полезащитные лесные полосы за эти годы посажены на площади 10,8 тыс. га, в т. ч. за 1975 г.— 1300 га. Проводится ежегодно снегозадержание на площади свыше 2 млн га. На 1975 г. было выделено фондов минеральных удобрений 312 тыс. т в стандартных туках. Органических удобрений вывезено на 1 сентября — 4737,6 тыс. т.

Посев зерновых, проведенный сеялками СЗС-2,1 по стерневым фондам, позволил в этом, небывалом по интен-

сивности засухи, году хозяйствам южных районов получить неплохие урожаи. Например, совхоз «Комсомольский» Одесского района получил урожайность зерновых 11 ц/га на площади 20 тыс. га, колхоз «Заря коммунизма» этого же района — 13,9 ц/га, выше 10 ц/га получено в крупных зерновых хозяйствах: совхозе «Желанный», колхозе им. Калинина и им. XXIII партсъезда.

Оптимальным сроком посева яровых зерновых для южных районов области является период с 18 по 28 мая. Например, в 1974 г. в совхозе «Комсомольский» Одесского района при посеве зерновых 14—21 мая урожай зерновых был получен 12,6 ц/га, 21—28 мая — 15,0 ц/га, с 28 мая по 4 июня — 14,6 ц/га, а также при посеве в этом году пшеницы Саратовская-29 в сроки: 15 мая урожай получен 10,7 ц/га, 29 мая — 12 ц/га и 4 июня — 10 ц/га.

В результате повышения культуры земледелия, внедрения почвозащитной системы и возросшего мастерства хлеборобов области урожайность зерновых и других сельхозкультур значительно поднялась. Если в засушливом 1967 г. урожайность зерновых культур в таких районах, как Одесский, Павлоградский, Русско-Полянский и Нововаршавский, была получена 2—2,5 ц/га, то в 1975 г., не менее засушливом, получена 7—10 ц/га...

Зам. начальника управления В. Озюменко

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5119, л. 30—32. Копия.

№ 7. Из информации начальника областного производственного управления сельского хозяйства Е. Коновалова в облисполком о мероприятиях по совершенствованию с.-х. производства⁷

11 июня 1976 г.

В хозяйствах области ведется дальнейшее совершенствование структуры посевных площадей за счет освоения и реконструкции севооборотов.

С учетом внутрихозяйственной специализации в основу реконструкции полевых севооборотов лег принцип перехода

⁷ В 7-й пятилетке капитальные вложения в с. х. составляли 640,1 млн руб., в 9-й — 1755,2 млн руб., т. е. увеличились в 2,7 раза. Основные производственные фонды в совхозах и колхозах достигли 2259,1 млн руб., что в 3,4 раза превышает уровень 1965 г. Произошло техническое переоснащение совхозов и колхозов. На полях области работают 3200 тракторов К-700 и К-701 и много другой новой и новейшей техники//Омская правда. 1978. 16 июля.



Комбайнер совхоза «Северо-Любинский» И. М. Хоробрых за пять дней уборки урожая намолотил 2000 т зерна. Товарищи поздравляют его с успехом. 1971

от 8—10-польных к 3—6-польным, в которых удельный вес чистого пара составляет 20—25%. В 42-х хозяйствах эта работа уже ведется.

Площадь черного пара в 1976 г. составляет 110,4 тыс. га, посеяно кулис на чистых парах 120,4 тыс. га, против 100 тыс. га.

Произведен посев новыми сортами: пшениц Ладе — 21,5 тыс. га, Новосибирская-67 — 26,8 тыс. га, Сибирячка-4 — 5,1 тыс. га, Пиротрикс-28 — 92,9 тыс. га, Грекум-114 — 17,1 тыс. га, Нива — 3,4 тыс. га, овса Ристо — 0,2 тыс. га; гороха Успех — 0,6 тыс. га, Омский-1 — 3,1 тыс. га. Всего засеяно новыми сортами зерновых культур 170,7 тыс. га, при плане 84,2 тыс. га.

Под зерновые культуры минеральные удобрения внесены на площади 415,6 тыс. га.

Утверждены 46 специализированных хозяйств по производству районированных семян зерновых культур. В 1976 г. они сдадут в государственные ресурсы 115 тыс. т... сортовых семян...

В 228 хозяйствах области созданы специализированные звенья по техническому обслуживанию машин. В период весенне-полевых работ ими было охвачено 16550 тракторов.

21656 тракторов, или 76% к наличию, горюче-смазочными материалами обеспечиваются из централизованных закрытых заправок. В период уборки урожая 12038 зерно-

уборочных комбайнов, или 90% к наличию, будут обеспечиваться горюче-смазочными материалами из таких заправок.

К началу весенне-полевых работ 1976 г. техническая готовность тракторов составила 93,1%, плугов — 96,4%, культиваторов — 96,1%, сеялок — 97,3%, автомобилей — 86,8%.

В 6-и хозяйствах внедрено диагностическое обследование машин.

В период уборки урожая войдут в эксплуатацию 93 зерноочистительных поточных линии...

В 1-м полугодии для хозяйств области в филиалах сельских профтехучилищ, на курсах в хозяйствах подготовлено 7177 чел. кадров массовых профессий, в т. ч.: 1511 трактористов-машинистов, 3593 комбайнера, 80 шоферов, 2003 мастера машинного доения, 30 чабанов.

Прошли переподготовку в профтехучилищах 642 тракториста К-700, 40 операторов дождевальных установок, 78 машинистов дождевальных установок.

Проведена аттестация 3681 учащегося средних сельских школ по сельскохозяйственным профессиям, в т. ч.: 70 трактористов III класса, 2446 сельских механизаторов, 491 шофера, 657 мастеров машинного доения, 17 плодоовощеводов.

Подготовлено на факультете повышения квалификации 31 чел. директоров совхозов и председателей колхозов, 253 специалиста сельского хозяйства, 38 руководящих работников.

Подготовлено в школе повышения квалификации сельскохозяйственных кадров 670 чел.

Подготовлено руководителей производственных подразделений совхозов и колхозов в Омской школе управления ... сельским хозяйством — 122 чел.⁸.

В совхозах и колхозах осуществляется дальнейшее углубление отраслевой специализации и концентрации производства. Мероприятия по специализации и концентрации сельскохозяйственного производства утверждены коллегией производственного управления сельского хозяйства облисполкома 12 мая 1976 г.

Министерством сельского хозяйства РСФСР принято предложение Омского облисполкома об организации в об-

⁸ В 1978 г. в области среди директоров совхозов — 99,1 %, а среди председателей колхозов — 87,5 % специалистов с высшим и средним образованием. В совхозах и колхозах работало 8690 специалистов, а численность механизаторов и шоферов составляла более 47 тыс. чел. // Омская правда. 1978. 16 июля.



Комбайнер совхоза «Коммунист»
Черлакского района
Герой Социалистического Труда,
делегат XXV съезда КПСС
И. В. Буженица

ласти 3-х специализированных производственных объединений: «Любинское», «Красный Маяк», «Омичка».

Введено в эксплуатацию 5,2 тыс. га орошаемых земель. На площади 14,1 тыс. га ведутся строительные работы.

Введено в эксплуатацию 275 га осушенных земель.

Ведется реконструкция осушительных систем на площади 100 га.

Проведены культуртехнические работы на площади 30,0 тыс. га.

Гипсование солонцовых почв выполнено на площади 2,4 тыс. га.

Проведено известкование кислых почв на площади 900 га...

В совхозах из 663 отделений, в колхозах из 579 производственных участков переведены на внутрихозяйственный расчет соответственно 508 отделений и 354 участка.

Разработаны положения о внутрихозяйственном расчете в бригадах, звеньях, ремонтных мастерских, автопарках.

На отраслевую структуру управления переведены совхозы «Белогривский» и «Красный Октябрь».

Безрядная оплата труда внедрена в 212 звеньях (бригадах) по выращиванию зерновых, пропашных культур, овощей и картофеля.

В хозяйствах области работают на заготовке кормов с оплатой за конечный результат 1008 механизированных звеньев...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5453, л. 19—24. Заверенная копия.



Один из лучших мастеров-механизаторов совхоза «Ленинский» Таврического района Ф. И. Лямкин

№ 8. Из доклада главного агронома областного управления сельского хозяйства А. Мороза о повышении культуры земледелия

Не ранее 15 января 1977 г.

2. ВНЕДРЕНИЕ ПОЧВОЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

В нашей области 72% валового и 82% товарного хлеба производится в зоне с недостаточным увлажнением. Поэтому в технологическом плане первейшая задача ведения зернового хозяйства — осуществление комплексных мер по максимальному накоплению, сбережению и рациональному использованию влаги в почве.

В области успешно внедряется новая технология обработки почвы — почвозащитная (точнее, почвоохранная), позволяющая ослабить действие засушливых условий, защитить почвы и посевы от эрозии, накапливать и эффективно использовать ограниченные запасы влаги для формирования более высокого и устойчивого урожая зерновых культур в степных и лесостепных районах. Задача состоит в том, чтобы технологию почвозащитного земледелия совершенствовать с учетом достижений науки и передовой практики, применительно к особенностям конкретных почвенно-климатических условий...

Сошлемся на такую статистику. К 1976 г. эта техноло-

гия применялась в 153 хозяйствах степных и южно-лесостепных районах области⁹.

Вот результаты:

В целом по зоне за период 1971—1976 гг. получена прибавка урожая по отношению к 8-й пятилетке 2,8 ц/га.

	Процент зерновых, возделываемых по комплексной технологии	Количество хозяйств	Площадь тыс. га.	Получение прибавки урожая за 1971—1976 гг. к урожаю 8-й пятилетки
	81-100	75	904,6	3,5
в т. ч.	100	46	480,0	4,4
	61-80	17	117,3	1,8
	41-60	16	91,6	1,7
	21-40	24	44,4	2,8
ниже	20	153	1170,1	2,8

Те хозяйства, которые все зерновые возделывают по новой технологии, обеспечили прирост урожая за этот период на площади 460 тыс. га — 4,4 ц/га, там, где было 2/3 стерневых посевов, — 3,5 ц/га, где около половины — 1,8 ц/га.

А в совхозах и колхозах, которые перевооружились на новую технологию лишь на 20—40 и менее процентов, урожайность за этот период осталась на прежнем уровне или возросла незначительно (в среднем на 0,6 ц/га)¹⁰.

Среди последних хозяйств — совхозы «Михайловский», «Первомайский», племзаводы «Марьяновский», «Ермоловский», «Озерный», мясные «Калачинский», «Любимовский» и другие, где новая технология не находит широкого применения, темпы роста урожайности замедлились...

4. ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕМЕНОВОДСТВА

С интенсификацией земледелия стало возможным создать для зерновых культур невиданный ранее агротех-

⁹ Огромные перепады урожаев по годам, развитие эрозии, уже имевшийся опыт борьбы с ними фермеров прерий США и Канады, а у нас — Т. С. Мальцева и А. И. Бараева привели к внедрению и приспособлению почвозащитной системы земледелия в условиях Омской области и особенно ее степных районов. (Примеч. Ю. Мощенко.)

В 1977 г. противоэрозийная обработка почвы выполнялась на 2—2,2 млн га при наличии эрозированных и потенциально опасных земель — 2,7 млн га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5723, л. 4.

¹⁰ В 9-й пятилетке средняя урожайность зерновых культур повысилась на 2,2 ц (в 9-й пятилетке — 12,9 ц, в 8-й — 10,7), за 5-летие государству продано 5 млн 655 тыс. т зерна. ГАОО, ф. 2138, оп. 1, д. 791, л. 3.

нический фон за счет полного освоения севооборотов, применения удобрений, проведения полевых работ в оптимальные агротехнические сроки и др.

Однако старые сорта, приспособленные к условиям экстенсивного земледелия, при повышении агрофона не дают ожидаемого роста урожайности, а нередко и снижают ее вследствие полегания и поражения болезнями.

За последние годы у нас в области районирован ряд новых сортов интенсивного типа, обладающих более высокой отзывчивостью на агротехнический фон, — Новосибирская-67, Ладе, Грекум-114, Сибирячка-4, Нива, овес Ристо, которые дают преимущество в урожае перед старыми сортами в среднем 1,5—3 ц/га, а в благоприятные годы до 5—7 ц/га.

Под урожай нынешнего года они уже займут в области площадь более 400 тыс. га.

Размещая новые сорта по предшественникам, прежде всего, необходимо отдать предпочтение повышенным агрофонам — почвам с лучшей влагообеспеченностью, кулисным, удобренным парам. Имеющиеся удобрения не следует распылять под все сорта, на всю площадь, а сконцентрировать повышенными дозами под сорта интенсивного типа. Только в этом случае можно рассчитывать на максимальную отдачу от применения удобрений.

Быстрое возрастание требований к сортам при углублении процесса интенсификации земледелия вызывает объективную необходимость значительного ускорения сортосмены. Если при экстенсивном возделывании лучшие сорта зерновых культур находились в производстве многие десятки лет, то теперь срок их использования резко сократился. На смену перечисленным мною сортам в конце пятилетки придут новые, сибирской селекции, которые признаны перспективными — Омская-9, Сибаконская-3, Целинная-20, ячмень Целинный-5, а также переданные в сортоиспытание — Иртышская-10, Сибирячка-8...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5719, л. 203—207. Заверенная копия.

№ 9. Из выступления директора СибНИИСХоза Н. Милащенко на научно-техническом Совете областного производственного управления сельского хозяйства о зональных агрокомплексах

25 апреля 1978 г.

Как вы знаете, за 2 года пятилетки Омская область не выполнила план по сбору зерна. Вал к плану составил 91%. Мы недодали зерна государству. Хотя у нас положение несколько лучше, чем в других областях, но это не следует считать нормальным, и наша задача — выполнить план 10-й пятилетки по зерну.

Это заставило нас еще раз проанализировать положение дел в зерновом хозяйстве области, вскрыть причины отставания и наметить четкие рекомендации по зонам, обеспечивающие надежное выполнение плана по зерну¹¹.

Так родились зональные агрокомплексы.

В зональных агрокомплексах обобщены самые последние достижения науки и передовой опыт специалистов сельского хозяйства, практиков передовых хозяйств области, которые получили вполне удовлетворительный урожай порядка 18—20 ц/га.

Фактически большинство хозяйств — совхозы и колхозы области — производят около 7 ц, в то же время значительное число хозяйств приблизилось и превзошло желаемый показатель.

Так... за 1976—1977 гг. с 1 га пашни произведено:

в ОПХ «Новоуральское»	10,6 ц зерна	Таврический район
в совхозе «Павлоградский»	11,2 ц —«—	Павлоградский район
в колхозе им. Жданова	10,3 ц —«—	—«—
в колхозе им. XXIII парт- съезда	10,9 зерна	—«—

¹¹ После постановления обкома КПСС «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии» ученые СибНИИСХоза, ОмСХИ им. Кирова, местного отделения «Госгипрозема» разработали мероприятия по практическому внедрению почвозащитного агрокомплекса.

Первым испытывал эту систему Русско-Полянский район. В 1972 г. район сдал государству 216 тыс. т хлеба, первому секретарю райкома КПСС Охотникову В. В. присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В совхозе «Комсомольский» стали применять технологию Т. С. Мальцева — обрабатывать чистый пар осенью не луцильниками, а культиваторами, перемежать паровые поля кулисами из подсолнечника и горчицы.

После первых экспериментов стали разрабатываться зональные системы земледелия для 4-х зон Омской области. В 9-й пятилетке составление зональных систем земледелия было завершено. (Манякин С. И. Сибирь далекая и близкая. М., 1985).

в совхозе «Мясной»	10,4 ц зерна	Павлоградский район
в совхозе «Семяновский»	9,8 ц —«—	—«—
в совхозе «Цветочный»	9,7 ц —«—	Р.-Полянский район
в совхозе «Коммунист»	8,1 ц —«—	Черлакский район
в совхозе «Золотонивский»	9,0 ц —«—	Оконешниковский район
в совхозе «Соловьевский»	8,3 ц —«—	Полтавский район

Опыт свидетельствует, что высокий уровень производства зерна достигается при применении агрокомплекса, который включает: севооборот с чистым паром; локальное внесение фосфорных удобрений; технологию возделывания зерна, основанную на минимальной и плоскорезной обработке почвы; систему влагонакопительных мероприятий; подбор сортов; оптимизацию сроков сева и норм высева.

Рассмотрим технологию возделывания зерновых с плоскорезной и минимальной обработкой почвы. О выгодности этих приемов все знают. Но одни увлекаются минимальной обработкой, другие — плоскорезной.

Наш резерв — это рациональное сочетание минимальной и плоскорезной обработки почвы.

Вторым важным элементом агрокомплекса является система влагонакопления. А узким местом является не всегда правильное применение ранневесеннего цикла работ. У нас до сих пор во многих хозяйствах недооценивают ранневесеннюю обработку почвы и слишком интенсивно проводится эта работа в период посевной. Все переносится на третью декаду мая — это неправильно.

Там, где с осени не готовится почва, а затем проводится снегозадержание, но не используется ранневесенний цикл работ, теряется много влаги.

Необходимо освоить и широко проводить щелевание почвы и местные виды обработки. Даже там, где с освоением системы накопления влаги у нас более или менее благополучно, нет рационального использования воды. Отсутствует сбалансированное питание растений. Поэтому у нас повышается засоренность посевов и растения расходуют излишнее количество воды на сухое вещество...

Подбор сортов.

Районирован ряд сортов в области. В степной зоне имеется неплохой ассортимент сортов, и дело — за их освоением.

По пшенице рекомендуются сорта: Омская-9, Сибирячка-4, Сибирская-3, Алмаз. По ячменю: Омский-13709, Олимп, Сибирский-2. По овсу: Омский кормовой, Сибирский, Омский-2. По просу: Омское-5.

Вы можете сказать, что маловато семян этих сортов. Мы принимаем меры, чтобы увеличить в 2—3 раза производство семян районированных сортов, а вы должны принимать меры по скорейшему их внедрению.

Следующий элемент агрокомплекса — сроки сева и нормы высева.

По этому вопросу у нас сложилась четкая позиция. 26—27 мая мы завершаем сев пшеницы, в сухие весны — до 30 мая. Ячмень, овес высевают в конце мая — начале июня. Норма — 2,5—3,2 млн всхожих зерен на гектар.

По локальному внесению фосфорных удобрений.

Мы имеем на сегодняшний день по 10 кг на 1 га пашни. Это сравнительно хорошо. Но фосфорные удобрения мы используем далеко не рационально. Их хватило бы для того, чтобы удобрить все чистые пары. Пары должны быть все удобрены. Но не все хозяйства имеют эти удобрения и не все рационально их используют.

Необходимо, чтобы каждое паровое поле было удобрено не менее 20 кг на га.

Лучший способ внесения удобрения — локальное, или в рядки. Лучше вносить удобрения локально, тогда они заделываются несколько глубже и всегда окажутся глубже куста кущения пшеницы. К сожалению, не все пары в хозяйствах области удобрены.

Севообороты с чистым паром и короткой ротацией.

Этот вопрос каждому ясен, но у нас недостаточно внимания к парам. Первый год у нас хорошие пары. Кое-где есть формальное отношение к севооборотам. Это порождает целую серию неприятностей: повышение засоренности, потерю воды и урожая, снижается эффективность почвозащитной системы.

Как мы решаем проблему азота?

У нас единственный источник азота — процесс накопления его в почве, а это чистые пары. Других источников у нас нет.

Обеспечить 20—25 кг на гектар, во влажные годы это получается, даже его будет больше, а в холодные, засушливые — меньше. Этого количества будет достаточно для получения 12 ц/га зерна.

Если вести севооборот без пара, то средний урожай 12 ц/га первой культуры, а если поля засорены, то 8 ц/га. А урожай 3—4-й культуры после пара дает только 7—8 ц/га. А мы хотим получать 15—16 и 18 ц/га.

Где брать азот, чтобы накопить его в поле, чтобы получить хороший урожай?

Паров требуется в степной зоне — 18% к пашне.

Чтобы обеспечить нужную продуктивность, нужно к этим парам добавить 10 кг азота, из них 5—6 кг пойдут для многолетних трав, а 4—5 кг — для зерновых и кормовых.

Все хозяйства, имеющие недостаточное количество паров, не получают хороших урожаев.

Еще раз подчеркиваю, что четкое соблюдение технологической дисциплины — залог дальнейшего роста урожайности.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 6112а, л. 79—87. Стенограмма.

№ 10. Из выступления первого секретаря обкома КПСС С. Манякина на торжественном митинге, посвященном сдаче областью государству двух миллионов тонн зерна

12 ноября 1979 г.

В летопись Омской области 1979 год войдет особой знаменательной страницей. Выращен рекордный урожай — по 18,5 ц зерна с га. Получен небывалый валовый сбор — 4,2 млн т. В закрома Родины впервые засыпано более 2 млн т зерна. И главное, советские люди получают 1 млн 665 тыс. т золотой сибирской пшеницы.

...В Сибири, как известно, легкого хлеба не бывает. Нынешний год сложился необычный — одновременно и трудный, и щедрый. Трудящиеся области на себе испытали все капризы погоды.

Весна и лето были холодными и дождливыми. Созревание хлебов затянулось, они выросли густыми, высокостебельными, на значительной площади полегли. Уборка урожая была длительной. Ее осложняли непрерывные дожди, снег, гололед... Омичи с честью выдержали экзамен на зрелость... Полученный урожай — это не случайность, не дар природы, а результат многолетней, целенаправленной, упорной работы областной партийной организации, всех трудящихся области...

Большую, поистине неопределимую помощь оказывает селу г. Омск, городская партийная организация, внося тем самым свой вклад в решение стратегической задачи — обеспечения страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем.

...Первые слова сердечной благодарности мы выражаем сегодня хлеборобам Русско-Полянского района, которые

внесли самый большой вклад в 2-миллионный омский каравай. Намолотив 357 тыс. т зерна, район засыпал в закрома Родины 250 тыс. т... Особенно важно то, что государству поступило 217 тыс. т высококачественной пшеницы.

По району со всей площади зерновых (164,5 тыс. га) собран урожай по 21,7 ц. Каждое хозяйство сдало государству по 1 млн пуд., а совхоз «Сибиряк», получив на круг по 26,7 ц, — 2 млн пуд. классного зерна.

Истинное мужество проявили инициаторы областного социалистического соревнования — труженики Нововаршавского района. Организовано, с высоким качеством провели уборку урожая, собрали наивысший урожай — по 22 ц/га — и значительно перевыполнили свои обязательства, отправив на элеватор 168 тыс. т хлеба, или более 10 млн пуд. Сильного и ценного зерна продано 131 тыс. т.

...Не зная усталости, с большим упорством вели битву за хлеб земледельцы Павлоградского района, сдавшие 151 тыс. т зерна. Одесского — 135, Таврического — 130, Полтавского — 114 тыс. т хлеба.

В области 4 почвенно-климатические зоны, и каждая из них внесла свой вклад.

...Десятки хозяйств области собрали урожай по 25—30 ц/га. Рекордные урожаи выращены на отдельных участках. В племзаводе «Нижнеиртышский» пшеница сорта Новосибирская-67 на площади 155 га дала урожай по 51 ц/га. В совхозе «Ермоловский» на 288 га получен урожай ячменя сорта Омский-13709 по 38 ц/га. В совхозе «Соловецкий» овес сорта Кормовой-2 на площади 240 га дал урожай по 37 ц/га. По 32 ц проса сорта Омское-5 на площади 100 га собрали в совхозе «Ольгинский».

Честь и слава мастерам высоких урожаев Омской области!

Большую роль в мобилизации рабочих совхозов, колхозников на проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь сыграла инициатива колхоза «Заря коммунизма» Одесского района. Колхоз взял обязательство собрать с каждого га по 21 ц, продать государству 8 тыс. т зерна... Уборка зерновых в хозяйстве была практически завершена в сентябре, государству продано 11 тыс. т зерна, в т. ч. 9 тыс. т сильной пшеницы...

Газ. «Омская правда», 1979. 13 ноября.

2. МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

МЕЛИОРАЦИЯ МАЛОПЛОДОРОДНЫХ ПОЧВ

(Комментарий ученого)

Почти третья часть сельскохозяйственных угодий области представлена малопродуктивными кислыми (подзолистыми) и солонцовыми (главным образом, щелочными) почвами. Наименее плодородные из них, особенно после освоения в пашню, нуждаются в химической мелиорации. Так, из 460 тыс. га кислых почв в пашне нуждается в известковании 160 тыс. га. Из 930 тыс. га солонцовых почв, используемых в пашне, нуждается в гипсовании 280 тыс. га.

Решениями майского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС в стране развернулись работы по мелиорации малопродуктивных земель. Большая часть стала выполняться за счет средств госбюджета. Особенно быстрыми темпами нарастало в Западной Сибири гипсование солонцовых почв, но в Омской области в 1966—1970 гг. и далее до 1972 г. ежегодно доведенные «сверху» планы не выполнялись. Публикуемые документы показывают, как неуклонно проводилась работа по накоплению опытных данных по выявлению эффективности новых для Сибири мелиоративных работ по применению гипса, торфа и торфовивианита. Несколько лучше шли работы по известкованию, так как целевые опыты начали проводиться на кислых почвах еще в 1954 г. (см. кн. Градобоева и др. Почвы Омской области. Омск, 1960). Первые производственные опыты по гипсованию были проведены лишь в 1971 г. Они подтвердили правильность основных элементов в технологии химической мелиорации, разработанной учеными Омска. После 1972 г. она стала неотъемлемым звеном интенсивной технологии возделывания зерновых и кормовых культур на малопродуктивных солонцовых почвах.

Ограниченность местных залежей, содержащих известь мергелей в Знаменском и ряде других районов постоянно тормозила расширение работы по известкованию. И лишь с 1985 г. в область стала завозиться известь из других областей. Это позволяет реально планировать на 13-ю пятилетку действительно резкое расширение данных работ.

Все положения по технологии применения торфа, отраженные в документе 1972 г., не утратили значения до настоящего времени.

№ 11. Из информации заместителя областного управления сельского хозяйства В. Каюкова в Министерство сельского хозяйства о работах по гипсованию почвы в 1966—1967 гг.

27 февраля 1968 г.

...Впервые гипсование проводилось в 1966 г. За 1966 и 1967 гг. в хозяйствах области гипсование выполнено на площади 7191 га.

Мелкоделяночные и вегетационные опыты с гипсованием солонцов, проводимые в СибНИИСХозе и Омским сельскохозяйственным институтом им. С. М. Кирова, показали, что гипсование оказывает положительное влияние на плодородие при достаточном увлажнении и обязательном применении удобрений.

Опыт двух лет работы по гипсованию показал, что более целесообразно внесение гипса в парах.

По данным этого года, полученным в Голубковском совхозе, там, где гипс вносили в зябь, прибавка в урожае не получена, в 1967 г. была сильная засуха и продукты мелиорации не промывались¹².

Прибавка в урожае до 15—20% была получена только при совместном внесении гипса и навоза. Внесено навоза по 40 и гипса по 4 т на га.

Опыт заложен на луговых солонцах, солонец высокий.

Урожай зерна пшеницы Саратовская-29 составил (ц/га):

контроль — 3,8
по фону гипса — 4,6
по фону навоза — 9,2
по фону гипс + навоз — 10,5

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3770, л. 95—96. Копия.

¹² Первые опыты показали, что не всегда удается получить ожидаемые положительные результаты гипсования солонцовых почв. Необходимо терпение. (Примеч. Ю. Мощенко.)

№ 12. Информация заместителя начальника областного управления сельского хозяйства В. Каюкова в Министерство сельского хозяйства РСФСР о плане мелиорации солонцовых почв в 1969—1975 гг.

19 марта 1968 г.

По согласованию с кафедрой почвоведения Омского сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова и Омской зональной агрохимлабораторией по области намечается объем химической мелиорации солонцовых почв (пашни) на 1969—1975 гг. на площади 78 тыс. га, из них в колхозах — 10,5 тыс. га, совхозах — 67,5 тыс. га¹³.

Объем работ по годам распределяется следующим образом (тыс. га):

Годы	Всего	колхозы	совхозы и др. гос. хозяйства
1969	8,0	1,0	7,0
1970	10,0	1,5	8,5
1971	12,0	3,0	9,0
1972	12,0	3,0	9,0
1973	12,0	1,0	11,0
1974	12,0	1,0	11,0
1975	12,0		12,0

По картограмме солонцовых почв средняя норма внесения гипса определяется около 10 т на га...

Мелиоративная вспашка, как мера улучшения солонцовых почв, в наших условиях не рекомендуется.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3770, л. 64. Копия.

¹³ Документ показывает, что в планирующих органах области очень робко шли на расширение мелиоративных работ: с 1971 г. увеличения фондов гипса не предусматривалось. Проведенные в те же годы научные исследования показали неприменимость в условиях Западной Сибири составления картограмм и методов расчета доз гипса. С 1972 г. средние дозы гипса стали повышаться и к 1985 г. достигли 15—17 т / га, а расход гипса в области на мелиорацию достиг 200—250 тыс. т в год. (Примеч. Ю. Мощенко.)

№ 13. Из докладной записки заведующего Тарской зональной агрохимлабораторией Н. Войтовича в областное управление сельского хозяйства о применении торфовиванитов в северных районах области

1969 г.

...Кумлинское болото расположено в 6 км от с. Крапивка на северо-восток.

В 1967 г. в декабре агрохимлабораторией с помощью механизмов школы механизации и колхоза им. Калинина было добыто около 100 т торфовиванита из болота и вывезено самосвалами на поле. В это время болото промерзло на 30—40 см. Корку поднимать пришлось вручную, затем экскаватором на базе «Беларусь» 0,15 куб. производили погрузку удобрений в самосвалы.

Торфовиванит имел влажность 80—90%. Весной удобрения высохли до 30—40% и были внесены в почву сеялкой РТТ-4,2. Удобрения заделывались луцильником.

Для того, чтобы начать массовое применение торфовиванита, необходимо осушить месторождение и разработать карьер.

Все болота хорошо осушаются путем спуска воды в речки, впадающие в Иртыш или его притоки. Отметки болот находятся выше на 13—14 м по отношению к зеркалу воды в речках, что благоприятствует стоку воды¹⁴.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3769, л. 88—89. Подлинник.

№ 14. Из информации заместителя начальника областного управления сельского хозяйства В. Каюкова в облисполком о ходе гипсования и известкования пашни

После октября 1969 г.

В колхозах и совхозах области за 1966—1968 гг. гипсование пашни проведено на площади 7789 га и известкование — на площади 11582 га. За 9 мес. т [екущего] г [ода] химическая мелиорация проведена на площади 6621 га, из них

¹⁴ Описываемая технология работ показывает, насколько трудоемко и сложно проводить производственное испытание эффективности торфовиванита. Проведенные Тарской с.-х. с. и Тарской станцией химизации опыты показали высокую эффективность. Но до сих пор данная научная разработка не внедрена в производство. (Примеч. Ю. Мощенко.)

гипсование — 3110 га, или 60% к плану, известкование — 3511 га, или 35,1% к плану.

Гипсование сдерживается недостатком выделяемых фондов на гипс. Для известкования кислых почв используются местные залежи рыхлого известкового туфа-мергеля.

Вследствие неудовлетворительной работы подрядной организации — областного объединения «Сельхозтехника» — отряды не оснащаются техникой и не выполняют планы по известкованию.

Даже на 1 октября с. г. в совхозах и колхозах Знаменского района к известкованию не приступали. В результате только по этому району не используется средств государственного бюджета на 77,7 тыс. руб. и не выполняется объем работ на площади 5,5 тыс. га¹⁵.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3769, л. 51. Копия.

№ 15. Из протокола совещания специалистов сельского хозяйства у заместителя председателя областной плановой комиссии А. Молчанова по вопросам заготовки торфа и известкованию почв

22 сентября 1972 г.

...Представители объединения «Сельхозтехника» пояснили:

В 1971 г. объединение «Сельхозтехника» заготовило 36 тыс. т торфа, в т. ч. в Большереченском районе — 10 тыс. т и в Знаменском 26 тыс. т.

Проектно-сметной документации на заготовку торфа нет, подготовленных торфяников для разработки также нет. Заготовка торфа произведена далеко от полей севооборотов, карьерным способом, без компостирования с навозом и минеральными удобрениями.

Хозяйства отказываются заключать договоры с объединением «Сельхозтехника» на использование торфа на удобрение из-за его дороговизны.

Представители институтов и областного управления сельского хозяйства единодушно заверили, что земли се-

¹⁵ Обращает внимание низкое выполнение плана известкования, которое планируется за счет местных залежей мергелей. Но в Знаменском районе их нет, и до 1985 г., пока не стали завозить известь по реке Иртыш, этот район не мог улучшать плодородие кислых почв. То же относится к большинству северных районов. Местные залежи мергелей плохо разрабатываются. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3762, л. 60.

верных районов требуют известкования, внесения органических и минеральных удобрений.

Внесение минеральных удобрений в этой зоне дает прибавку урожая зерновых культур в 6—10 ц/га. По данным Тарской агрохимлаборатории, в северной зоне требуют известкования 347 тыс. га сельскохозяйственных угодий... Ни в коем случае нельзя упрощать технологию известкования и внесения торфа. Известкование без внесения органических удобрений не дает эффекта. Запасов же перегноя и навоза в этих районах практически нет...

Торф необходимо заготавливать и компостировать с навозом и минеральными удобрениями.

Дороговизна торфа — результат бесхозяйственности. Заготовка торфа карьерным способом ведет к порче сельхозугодий.

Р е ш и л и:

1. Учитывать большую необходимость всемерного повышения плодородия почв в хозяйствах северных районов области, отказываться от заготовки торфа на удобрение и известкование кислых почв в установленных объемах Советом Министров РСФСР нашей области на текущее 5-летие нельзя.

2. В целях выполнения плана заготовки торфа и известкования в 1973—1975 гг.:

— поручить Омской геологоразведочной экспедиции (т. Баженову) произвести в течение 1972—1973 гг. детальную разведку залежей мергеля, торфовивианитов и торфяников, пригодных для разработки и добычи в непосредственной близости от полей севооборотов во всех северных районах области.

3. Областному управлению сельского хозяйства, производственному объединению совхозов, областному объединению «Сельхозтехника» в срок до 1 ноября 1972 г. подобрать конкретные хозяйства, в которых можно в 1973 г. проводить известкование за счет местных мергелей и эффективно использовать торфокомпосты¹⁶...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3613, л. 37—39. Заверенная копия.

¹⁶ Принятое решение не утратило актуальности до наших дней. (Примеч. Ю. Моценко.)

**№ 16. Из записки профессора Н. Градобоева
и кандидата сельскохозяйственных наук Л. Березина
в областное управление сельского хозяйства
о проблемах мелиорации солонцовых земель**

8 декабря 1972 г.

...В Омской области на солонцовые земли приходится более 2 млн га, часть из них распахана, вводится в севообороты. От общей площади пашни в области эти земли занимают 25,4%, при этом массивы пашни, где солонцы залегают пятнами до 30—40%, составляют 13,5% и такие, где солонцы преобладают, — 11,9% ко всей пашне области.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР придают большое значение этому вопросу и выделяют значительные бюджетные ассигнования на проведение таких работ, принимая на счет государства все затраты по колхозам и 50% затрат по совхозам.

К большому сожалению, далеко не во всех хозяйствах, где имеются солонцовые земли, понимают значение этих работ.

Достаточно указать на то, что в текущем году Шараповский, Кошкульский совхозы и колхоз им. Свердлова Тюкалинского района отказались от услуг Омской зональной агрохимической лаборатории по выявлению массивов для мелиорации солонцов и составлению проектов мелиорации на 1973 г.

Такую же позицию занимают руководители колхоза «Победа» Калачинского района и др.

Что определяет такое отношение руководителей хозяйств к вопросу химической мелиорации? По-видимому, здесь есть и элементы консерватизма и неверия в реальную значимость этих мероприятий.

Опыт, практика лучше убеждают неверующих.

В 1971 и 1972 гг. сотрудники проблемной лаборатории по мелиорации солонцов Омского сельскохозяйственного института в ряде хозяйств Калачинского и Любинского районов принимали участие в выборе массивов для гипсования, устанавливали контакт с работниками отрядов «Сельхозтехники», осуществлявших гипсование почв, и на этих полях и массивах проводили наблюдения, учет урожая и, следовательно, учет результативности примененных мероприятий.

В Калачинском районе колхоз им. Калинина, сосед скептиков из колхоза «Победа», верит в гипсование солон-

цов и настаивает на расширении фронта работ по их улучшению. В 1971 г. в этом колхозе было проведено гипсование в пару на площади 173 га с затратой на каждый гектар по 65,6 руб... Урожай пшеницы на гипсованных участках корковых солонцов составил в этом году 18,8 ц/га, а на лучших черноземных полях колхоза он был 27,4 ц/га, т. е. корковые солонцы по продуктивности приблизились к среднепродуктивным почвам.

В Великолукском совхозе в 1972 г. на гипсованных участках коркового солонца получен урожай зерна овса, близкий к таковому на лугово-черноземной почве (17,1 и 16,6 ц/га). Затраты на гипсование в совхозе составляли 81 руб./га, но они окупились урожаем одного года...

Таковы результаты производственной проверки эффективности мелиорации...

На сегодня в области проведено гипсование на площади 23 тыс. га. За этой пока небольшой площадью кроется большая работа ученых, специалистов хозяйств и работников «Сельхозтехники». Первые шаги в освоении нового всегда даются с трудом, но пришло время осознать, осмыслить допущенные ошибки и более основательно взяться за мелиорацию солонцовых массивов в пашне хозяйств области¹⁷...

Заслуженный деятель науки РСФСР,
профессор Н. Градобоев
Зав. проблемной лабораторией по мелиорации солонцов,
кандидат с.-х. наук Л. Березин.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3613, л. 27—29. Подлинник.

3. ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

(Комментарий ученого)

Омская область, имеющая аграрную направленность и располагающая мощным научным потенциалом, давно известна в Сибири как регион передовой сельскохозяйст-

¹⁷ К 1971 г. в научных учреждениях г. Омска был накоплен опыт и выработались основные элементы омской технологии, которая получила всесоюзное одобрение в 1973 г. В документе освещаются позитивные и негативные результаты химической мелиорации в колхозах и совхозах области. С 1972 г. Омская область считается образцом для Западно-Сибирского региона по мелиорации солонцовых почв. (Примеч. Ю. Мощенко.)

венной мысли и развитого сельскохозяйственного производства. Это связано с тем, что опытной работе в нашем крае более 160 лет: первые опыты в области земледелия были поставлены на хуторе Сибирского казачьего войска в 1828 г.

На Омской машинно-испытательной станции еще в начале века изучались приемы плоскорезной обработки почвы и создания кулис из растительных остатков. Это наш земляк, работник СибНИИСХоза В. Р. Берг в 1921 г. указывал, что «бесплужная обработка стерни под яровые — практически единственно возможное средство борьбы с засухой».

Короткоротационные севообороты были внедрены в Омской области еще в 30-х годах текущего столетия. Существующий в те годы «Зернотрест» по каждой зоне издал рекомендации для полеводства. (Районирование агротехнических мероприятий зерновой зоны Западной Сибири. Новосибирск, 1932 г.). Приведу выписку отдельных положений агротехники яровой пшеницы для зерносовхозов, в т. ч. «Новоуральский» и «Алаботинский»: «Перспективными севооборотами на фоне местных природных условий признать: пар—пшеница—подсолнечник—пшеница, а для более южных районов: — пар—пшеница—кукуруза—пшеница». Очень современное заключение! В современных же рекомендациях по интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы оптимальной глубиной подъема зяби и паров признана — 10—14 см. В агротехнике 30-х годов записано: «глубина вспашки: пара — 10—12 см, культивации — 14—16 см, зяби — 10—12 см».

Важно знать и приоритет омских опытников и ученых в других разделах земледелия. Так, приемом существенного повышения запасов влаги в почве в засушливых условиях полеводства в настоящее время является посев кулис в пару. Справедливости ради, следует отметить, что впервые опыты по эффективности кулисных паров выполнялись на землях Омского опытного поля (нынешнего СибНИИСХоза) еще в 1909—1910 гг. В 50-х годах опыты проводились на полях СибНИИСХоза и одновременно кулисные пары осваивались в колхозах и совхозах.

Имеются и другие примеры омского первенства в вопросах ведения полеводства.

Наряду с дальнейшим увеличением вала зерна пшеницы особенно актуальной стала проблема улучшения его качества. Речь идет о заготовках высококлассного зерна твердой и мягкой пшеницы. В ответ на эту проблему ученые

СибНИИСХоза под руководством С. С. Синицына разработали систему организационно-хозяйственных мероприятий по выявлению, сохранению и продаже государству партий высококачественного зерна. Сущность системы выявления и продажи государству высококачественных партий пшеницы состоит в следующем. Проводится предварительное обследование каждого поля. По результатам его формируются партии зерна. После обработки на току суточная партия зерна анализируется (основное обследование). При отправлении зерна на ХПП проводится еще и контрольное обследование. Внедрение комплекса мероприятий обеспечивает продажу государству высококачественных партий зерна. Так, если заготовки сильной пшеницы составили до введения системы в 1967 г. — 3,5 тыс. т, в 1968 г. — 12,8 тыс. т, в 1969 г. — 1,6 тыс. т и т. д., то после освоения организационно-хозяйственных мероприятий на элеваторы стало ее поступать во много раз больше: в 1984 г. — 322,6 тыс. т, в 1985 г. — 460,4 тыс. т, в 1986 г. — 462,9 тыс. т.

Эффективность зонального земледелия во многом определяется внедрением достижений региональной науки и передового опыта в производство. Для этого в области выработана и действует определенная система. Она заключается в том, что ученые разрабатывают планы внедрения, которые утверждаются постановлением бюро обкома партии и облисполкома. В каждом районе определено базовое хозяйство по освоению и распространению достижений науки и передового опыта, закрепленное за одним из научных подразделений области (ОмСХИ им. Кирова, СибНИИСХоз и т. д.). В них ученые испытывают и размножают новые сорта, проводят широкую производственную проверку своих научных разработок, организуют семинары, помогают специалистам решать сложные практические вопросы.

В дополнение к этому на базе лучших хозяйств по решению бюро обкома партии созданы зональные школы передового опыта, где ежегодно на семинарах все агрономы колхозов и совхозов области изучают передовые приемы технологии и обмениваются опытом.

№ 17. Из решения облисполкома о мероприятиях по внедрению достижений науки и передового опыта в производство колхозов и совхозов области

4 октября 1960 г.

...Применяя комплекс передовой агротехники, широко используя достижения науки и передовой опыт, высокие урожаи зерна собирают колхозы им. Кирова Кормиловского района, «Красное знамя» Ульяновского района, им. Калинина Одесского района, совхозы «Нижеиртышский», «Северо-Любинский», «Сибиряк», «Боевой» и др.

В совхозах «Медет» и «Алексеевский» в тесном содружестве с учеными СибНИИСХоза и сельхозинститута накоплен ценный опыт освоения солонцов под зерновые и кормовые культуры, на больших площадях внедрена культура донника...

В области выросли замечательные мастера земледелия и животноводства, работающие в тесном содружестве с передовой наукой. Опыт работы Героев Социалистического Труда К. А. Хорошуна, М. Д. Манника, С. А. Вставских... и многих других достоин того, чтобы его широко внедрять во всех колхозах и совхозах и на основе этого увеличивать производство продуктов сельского хозяйства.

В целях обеспечения широкого внедрения достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство исполком областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Обязать областное управление сельского хозяйства (т. Каштанова), СибНИИСХоза (т. Зезина), СибНИВИ (т. Копырина), сельскохозяйственный и ветеринарный институты (тт. Токарева и Белькова), райисполкомы, руководителей и специалистов колхозов и совхозов сосредоточить в практической работе главное внимание на внедрении достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство как решающего средства в деле значительного увеличения производства зерна и продуктов животноводства.

Считать главным в организаторской и массово-политической работе советских и сельскохозяйственных органов широкое квалифицированное разъяснение достижений науки и передового опыта лучших хозяйств, колхозников и рабочих совхозов, оказание практической помощи во внедрении его непосредственно на полях и фермах колхозов и совхозов, добываясь резкого повышения культуры земледелия и подъема животноводства, повышения производи-

тельности труда, снижения затрат труда и средств на производство единицы продукции.

2. Утвердить план внедрения достижений науки и передового опыта в колхозное и совхозное производство...

Зам. председателя исполкома областного Совета депутатов трудящихся Н. Рождественский

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2786, л. 69—71. Заверенная копия.

№ 18. Из доклада начальника областного объединения «Сельхозтехника» Г. Щелокова в облисполком о мерах по механизации трудоемких работ — об опыте сельских умельцев-рационализаторов

12 октября 1960 г.

...Многое сделано сельскими умельцами и для механизации очистки, сушки и погрузки зерна на токах.

Кузнец колхоза «Труд Ленина» Шербакульского района — Василий Андреевич Шатохин — создал ценную высокопроизводительную машину для очистки зерна.

Машина Шатохина имеет два мощных вентилятора и две очистки, элеватор-погрузчик и механизм для передвижения ее на току. Машина работает от электродвигателя, но при отсутствии электроэнергии может работать от шкива трактора или двигателя. За 10 рабочих часов машина хорошо очищает не менее 100 т зерна, заменяя труд 40—50 чел. В 1956 г. т. Шатохин своей машиной очистил в колхозе 50 тыс. ц зерна. Неутомимый рационализатор, т. Шатохин сконструировал также погрузчик, элеватор, автоприцеп и другие механизмы¹⁸.

Мощную зерноочистительную машину сконструировали комбайнеры Демьяновской МТС Горьковского района тт. Любезнов С. Ф. и Свинцов В. И. Создавая новую машину,

¹⁸ Было принято постановление бюро обкома КПСС и облисполкома «О поощрении ценной инициативы кузнеца колхоза «Труд Ленина» Шербакульского района т. Шатохина А. В.», в котором отмечалось, что машины, изготовленные Шатохиным, позволили полностью механизировать очистку и прогрузку зерна на токах колхоза. ПАОО, ф. 17, оп. 64, д. 30, л. 25.

Указом Президиума Верховного Совета СССР В. А. Шатохин награжден в 1957 г. орденом Ленина//Блокнот агитатора. 1957. № 2. С. 7.

Большую помощь в механизации трудоемких процессов с.-х. производства оказали омские предприятия. Омский совнархоз утвердил перечень работ, осуществляемых предприятиями в 1960 г., и разрешил им передать колхозам области часть металлорежущего оборудования. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2784, л. 73—81.



Комбайнер Баррикадной МТС
Исилькульского района
Герой Социалистического Труда
А. Т. Архипенко

они использовали, главным образом, детали и остов выбракованного комбайна «Коммунар». Подача зерна в машину и из машины механизирована. Машина, сконструированная механизаторами, дает производительность более 100 т зерна в сутки.

Коллектив механизаторов Кутузовской МТС Шербакульского района разработал новую конструкцию высокопроизводительной машины для очистки зерна.

...В совхозе «Лесной» по предложению агронома семеноводства т. Сулим, в порядке технического усовершенствования создан механизированный ток по подработке семенного зерна.

По итогам работы только одного механизированного тока совхоз получил условной экономии за 1956 г. 85 тыс. руб.

В совхозах «Алаботинский», «Целинный» по предложению механизаторов на базе трактора «Беларусь» создан самоходный зернопогрузчик мощностью 35—40 т/час, обслуживается такой зернопогрузчик двумя рабочими.

Особо важное значение он будет иметь при перелопачивании и погрузке зерна с перевалочных токов. В весенний период текущего года, в порядке внедрения рационализаторского предложения, автомобиль ГАЗ-93 был дооборудован нориями, что позволило производить механизированную загрузку сеялок...

Одним таким автомобилем загружалось 3—4 сеялочных агрегата гусеничных тракторов... Применение автопогрузчика высвободило 8 лошадей и 5 чел. рабочих...

При ремонте дисковых лушильников приходится затачи-

вать режущие кромки дисков. В большинстве МТС ранее эта операция производилась вручную. Диски затачивались на наждачном точиле. Сейчас, благодаря творческой инициативе рационализаторов, эта трудоемкая операция механизирована.

Так, например, в Н.-Омской МТС токарь И. Р. Куликов изготовил несложное приспособление для установки и крепления диска на токарный станок...

Много ценных предложений вносят рационализаторы Баррикадной МТС Исилькульского района...

Комбайнер, Герой Социалистического Труда А. Т. Архипенко к подборщику комбайна приделал прутковые ползки, что улучшило работу подборщика...

ГАОО, ф. 2199, оп. 7, д. 224, л. 7—10, 14—15. Копия.

**№ 19. Из доклада зав. отделом механизации
СибНИИСХоза М. Путинцевой «Резервы снижения затрат
труда при механизации сельскохозяйственных процессов»
на производственном совещании
отдела механизации СибНИИСХоза**

Октябрь 1960 г.¹⁹

...С 1960 г. Харьковский и Минский тракторные заводы перешли на выпуск тракторов Т-75 и МТЗ-5МС²⁰. Проведенными в течение 3-х лет в СибНИИСХозе исследованиями установлено, что производительность агрегатов на тяге этих тракторов повышается в разных видах работ от 20 до 40%. Большинство работ проводится на скорости от 6 до 10 км/час существующими орудиями без снижения агротехнических показателей, а иногда даже и с повышением (пахота, культивация).

Опыт работы первой в Союзе бригады, составленной из скоростных тракторов (колхоз им. XX партсъезда Улья-

¹⁹ Датируется по тексту.

²⁰ Сельское хозяйство области получило большое количество разнообразной техники. Но производительность труда большинства с.-х. машин оставалась очень низкой. Простой машин по техническим и организационным причинам в напряженный период сева и уборки составляли 25—30 %, т. е. 6—7 тыс. механизаторов области не участвовали в полевых работах. Новый метод технического обслуживания с.-х. техники постоянными бригадами и звеньями ремонтных рабочих, впервые разработанный в совхозе «Ермак», одобренный бюро ЦК КПСС по РСФСР и рекомендованный для широкого внедрения, приживался медленно. ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2153, л. 110; ф. 2199, оп. 7, д. 224, л. 77.

новского района), показывает, что, в целом за сезон, повышение производительности составило 25%, а прямые затраты на га уменьшились с 31,7 руб. в серийной бригаде до 25,2 руб. в скоростной, т. е. на 20%.

В колхозе за сезон делается свыше 11 тыс. га м[яжкой] п[ахоты], т. е. сэкономлено около 70 тыс. руб. — стоимость 3-х новых тракторов.

Какой эффект дает внедрение тракторов в масштабе области? При средней экономии даже в 5 руб. на га м. п. в масштабе области это составит 78 млн руб. (при годовой выработке 15528 тыс. га м. п.).

Применение скоростных тракторов потребует значительно меньше механизаторов. В 1960 г. в область завезено 3000 тракторов. На них потребовалось более 5000 трактористов. Скоростных тракторов можно завести 2250 шт. По мере замены парка скоростными тракторами, 1500 чел. трактористов будут высвобождаться ежегодно...

Сейчас скоростные тракторы уже поступают в область. Что нужно сделать для их внедрения? 1. Учить кадры механизаторов. 2. Дать производству нормативы по выработке и расходу топлива. 3. Рекомендации по их эксплуатации...

Из всех отраслей полеводства наиболее высока степень механизации при возделывании зерновых. В отдельных совхозах затраты труда на 1 ц зерна составляют 1 чел./час. Однако в целом по области эти затраты еще велики. Достижения науки и практика отдельных хозяйств показывают, какие значительные резервы имеются в вопросах снижения затрат на производство зерна. Один из резервов — правильное агрегатирование. В течение 1957—1960 гг. силами научных работников СибНИИСХоза, ОмСХИ и передовых хозяйств были изготовлены и широко популяризовались на выставках, семинарах, в печати сцепы жаток различных сочетаний, 2-сеялочных агрегатов для МТЗ, 4-сеялочных для ДТ-54 и 6-сеялочных для С-80.

В 1960 г. в области работало 1160 сцепов жаток, благодаря чему высвобождено для других работ 1160 тракторов...

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2153, л. 95—96. Подлинник.

№ 20. Из справки заместителя главного редактора²¹ журнала «Сельское хозяйство Сибири» Г. Дусавицкого в облисполком о пропаганде передового сельскохозяйственного опыта журналом

Не позднее 25 октября 1960 г.

Для журнала «Сельское хозяйство Сибири» пропаганда передового опыта и достижений сельскохозяйственной науки — главная задача... Неоднократно выступал журнал на темы о внедрении севооборотов, в т. ч. и по Омской области: «Севообороты и система земледелия в совхозе «Лесной» (П. Пуртов), «Севообороты степных сельскохозяйственных зон Алтайского края» (М. Калугин), «Севообороты с выводным клином многолетних трав» (Г. Колошников), «Организация угодий и севооборотов в колхозах севера Омской области» (Л. Семин), «Севообороты совхоза «Октябрьский» (М. Иванов и В. Г. Горшков). Уделялось внимание вопросам освоения целинных земель и выбора рациональной системы земледелия. Много раз журнал выступал о внедрении мальцевской системы и отдельных ее элементов в различных зонах Сибири, Урала и Дальнего Востока. Система обработки почв рассматривалась обычно по зонам...

Ряд материалов посвящался зяблевой обработке почвы. Журнал пропагандирует раннюю зябь, глубокую и выровненную...

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2153, л. 35, 39, 40. Подлинник.

№ 21. Из справки областного комитета по радиовещанию и телевидению в облисполком о пропаганде передового сельскохозяйственного опыта

Октябрь 1960 г.

...Омский областной комитет по радиовещанию и телевидению еженедельно передает «Сельский радиолекторий передового опыта». В лектории выступают передовики производства, руководители и специалисты хозяйств, ученые, партийные и советские работники.

Основная цель лектория и других сельскохозяйственных передач — широко распространять все то новое, передовое в области сельского хозяйства, что способствует повышению

²¹ Должность указана в тексте документа. Ныне журн. «Земля сибирская, дальневосточная».

производительности труда, снижению себестоимости продукции и росту ее производства.

Радиокомитет не ограничивается только передачей таких выступлений в эфир, а помогает организовывать коллективное прослушивание и обсуждение передач на фермах, в бригадах, на полевых станах. Только за последнее время лекторий передового опыта организовано слушали тысячи механизаторов, доярок и других работников сельского хозяйства. Радиокомитет организует выезды ученых в колхозы и совхозы области, где они консультируют работников сельского хозяйства по тем или иным вопросам, помогают им советами. Эти беседы ученых записываются на пленку и передаются в эфир.

За последнее время были переданы беседы с участием П. Т. Лебедева из СибНИВИ, А. В. Катина-Ярцева и П. С. Денисова из СибНИИСХоза.

Радиокомитет распространяет не только местный опыт, но и стремится показать все новое, передовое из других областей и краев...

В. Ефимов

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2153, л. 44. Подлинник.

№ 22. Из постановления бюро обкома КПСС и облисполкома об улучшении работы школ передового опыта в колхозах и совхозах области

13 ноября 1962 г.

В целях улучшения работы действующих в области школ передового опыта и более широкого изучения прогрессивных методов труда в колхозах и совхозах области, а также достижений науки бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся постановляют:

...5. Считать главным в работе школ передового опыта — изучение механизации и автоматизации процессов с.-х. производства в полеводстве и животноводстве, направленных на увеличение выхода с.-х. продукции при наименьших затратах труда.

6. Придавая особо важное значение изучению передового опыта выращивания высокого урожая зерновых культур в совхозе «Боевой» и скоростной уборке урожая в Новоуральском опытно-производственном хозяйстве СибНИИСХоза, считать необходимым провести в течение зимнего периода обучение:

а) в школе передового опыта при совхозе «Боевой» —

всех главных агрономов совхозов и колхозов области.

В совхозе «Боевой» (гл. агроном т. Климанов Н. М.) ежегодно выращиваются высокие и устойчивые урожаи зерновых культур. За последние 8 лет средний урожай зерновых по совхозу составил 13,5 ц и пшеницы 14,7 ц / га;

б) в школе передового опыта Новоуральского опытно-производственного хозяйства СибНИИСХоза — всех главных инженеров и главных агрономов южной группы территориальных производственных управлений.

Новоуральское опытно-производственное хозяйство СибНИИСХоза на основе опыта Темижбекского совхоза Ставропольского края в 1962 г. применило новую организацию труда и технологию работ по уборке урожая, что обеспечило наивысшую в области производительность машин и выполнение всего комплекса в сжатые сроки. Косовица хлебов в валки на площади 17452 га была проведена за 2 рабочих дня и подборка валков — за 5 рабочих дней. Затраты труда на уборку 1 га зерновых составили 0,09 чел/дн. — в 3 раза меньше, чем в 1960 г.

7. Общее учебно-методическое руководство работой школ передового опыта в области возложить на СибНИИСХоз (тт. Зезина И. В. и Шеметова А. К.).

8. Учебно-методическое руководство и оказание помощи в организации работы школ передового опыта возложить на научно-исследовательские и учебные заведения, СибМИС и областное объединение «Сельхозтехника»...

*Секретарь обкома КПСС С. Манякин
Председатель исполкома областного Совета
депутатов трудящихся П. Григорьев*

ГАОО, ф. 437, оп. 14, д. 1314, л. 349. Подлинник.

№ 23. Из приказа № 18 областного управления сельского хозяйства о мерах по внедрению в совхозах и колхозах области технического обслуживания машинно-тракторного парка звеньями мастеров-наладчиков по опыту совхоза «Ермак»

22 января 1963 г.

В совхозе «Ермак» разработан и в течение трех лет успешно применяется новый порядок технического обслуживания машинно-тракторного парка. Внедрение технического обслуживания звеньями мастеров-наладчиков позволило совхозу из года в год улучшать использование машинно-тракторного

парка, снижать расходы средств и запчастей на ремонт техники.

Среднесуточная выработка на 15-сильный трактор в период весеннего сева с 2,9 га в 1959 г. поднялась в совхозе «Ермак» в 1962 г. до 4,15 га.

Создание звеньев по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка в Новоуральском опытном хозяйстве СибНИИСХоза, совхозах «Иртышский», «Октябрьский» и ряде других хозяйств убедительно показывает преимущество такой организации технического обслуживания машинно-тракторного парка.

Опыт совхоза «Ермак» рекомендован бюро ЦК КПСС по РСФСР и Советом Министров РСФСР для широкого внедрения; при совхозе создана республиканская школа передового опыта по техническому обслуживанию.

Творчески применяя опыт совхоза «Ермак», в Селивановском совхозе вместо передвижных агрегатов были оборудованы и успешно работали в 1962 г. стационарные пункты. Между тем во многих совхозах и большинстве колхозов техническое обслуживание машинно-тракторного парка специализированными звеньями в 1962 г. не применялось, при наличии в совхозах 798 отделений и ферм было создано только 204 звена.

Совершенно неудовлетворительно внедряли прогрессивный метод технического обслуживания машинно-тракторного парка производственные управления: Калачинское — главный инженер т. Голубцов, Русско-Полянское — т. Бакулин, Тюкалинское — т. Ершов...

п р и к а з ы в а ю:

...2. Обязать производственные управления с привлечением специалистов отделений «Сельхозтехника» рассмотреть организацию использования и технического обслуживания машинно-тракторного парка в каждом колхозе и совхозе и совместно с руководителями хозяйств наметить меры к повсеместному осуществлению в 1963 г. технического обслуживания специализированными звеньями, приняв за основу опыт совхоза «Ермак»...

Начальник областного управления И. Горбачев

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 2669, л. 21—22. Подлинник.

№ 24. Предложения об использовании в народном хозяйстве Омской области научно-технических достижений, имеющих важное народно-хозяйственное значение, разработанных Сибирским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства на 1967 г.

1966 г.

№№ пп	Содержание предложения	Объем внедрения на 1967 г.	Народнохозяйственное значение
1	2	3	4

1. Система безотвальной обработки почвы в степных и лесостепных районах области. 500 тыс. га

Многолетним опытом и передовой практикой установлено, что безотвальная система обработки почвы дает устойчивую прибавку 2 ц с га. В среднем по совхозам Омской области на 1 га посева зерновых в системе отвальной обработки при урожае 10,5 ц/га затрачивается 42 руб. 83 коп., а в системе безотвальных обработок при урожае 12,5 ц — 43 руб. 52 коп.

Стоимость зерна с 1 га посева по государственным закупочным ценам при отвальной обработке составляет 68 руб. 25 коп., а при безотвальной — 81 руб. 20 коп. Экономический эффект с 1 га посева при безотвальной обработке выражается [в] 12 руб. 31 коп. Таким образом, общий экономический эффект с площади 500 тыс. га составит 6155 тыс. руб.

2. Применение гербицидов 2,4 Д т 2М-4х на посевах зерновых культур и кукурузы против двудольных сорняков. 300 тыс. га

Опрыскивание гербицидами 2,4-Д посевов пшеницы увеличивает урожай с 1 га на 2 ц. За счет подавления сорняков кукуруза увеличивает урожай на 40 ц зеленой массы. Чистый доход при применении гербицидов составляет на 1 га пшеницы — 6,9 руб., на кукурузе — 15,1 руб.

Если учесть, что в 1967 г. планируется обработать гербицидами 200 тыс. га пшеницы и 100 тыс. га кукурузы, то будет получено дополнительно 400 тыс. ц зерна пшеницы и 400 тыс. т зеленой массы кукурузы. Общий чистый доход от применения гербицидов составит — 2890 тыс. руб.

1	2	3	4
3.	Рядовое внесение гранулированного суперфосфата	200 тыс. га	По многочисленным данным СибНИИСХоза и других опытных учреждений, прибавка в урожае зерновых культур на 1 ц суперфосфата — 3,2 ц зерна. Затраты на оплату удобрений и их внесение составят 640 тыс. руб. Стоимость добавочной продукции составит 3640 тыс. руб, чистая прибыль составит 3 млн. руб. ²²).
4.	Система технического обслуживания машинно-тракторного парка на основе специализации и механизации	Совхозы степной и лесостепной зон Омской области	Организация технического обслуживания машинно-тракторного парка на основе специализации и механизации направлена на повышение производительности машинно-тракторных агрегатов и снижение затрат на содержание машин. По опыту совхоза «Ермак» комплексное внедрение специализации и механизации, закупки нефтепродуктами, проведения периодических технических уходов, хранения машин и планового ремонта обеспечивает повышение дневной выработки агрегатов на 20—30%. Снижение затрат на ремонт на 10% в сравнении с фактическим, при объеме тракторных работ в зоне 5 млн га мягкой пахоты, составит ежегодно 330 тыс. руб.

Зам. директора СибНИИСХоза по научной работе Б. Герасенков

ГАОО, ф. 1988, оп. 1, д. 482, л. 72—73. Заверенная копия.

²² По данным Омской агрохимической лаборатории, в 1969 г. прибавка к урожаю составила от 0,8 ц/га (совхоз «Северо-Любинский») до 2,8 ц/га (совхоз «Коммунист» Черлакского района). ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3941, л. 36.

№ 25. Из агрономического отчета областного управления сельского хозяйства о работе в 1967 г.— об испытании эффективных приемов земледелия в хозяйствах области

1967 г.

Производственные опыты

Колхозы и совхозы области ежегодно закладывают массу производственных опытов на различные темы, в целях выявления наиболее эффективных приемов земледелия. В 1967 г. были заложены опыты на следующие темы:

1. На сроки сева.
2. По видам основной обработки почвы.
3. По предшественникам.
4. Влияние норм высева на урожай и т. д.

Во всех опытах определялась эффективность того или иного мероприятия (урожай, себестоимость).

В Москаленском з/с проводился опыт: влияние применения гербицидов на урожай ячменя. Площадь в опыте — 80 га, в контроле — 128 га...

Урожай получен на опыте — 13,92 ц/га, на контроле — 12,25 ц/га, прибавка — 1, 67 ц/га.

Совхоз «Красноярский» проводил опыт: влияние различных видов минеральных удобрений на урожай пшеницы сорта Саратовская-29. При всех прочих равных условиях было внесено с семенами по 0,5 ц/га гранулированного суперфосфата на площади 65 га, а на площади 70 га внесена до посева нитрофоска по 2 ц/га. Урожай получен по 10 ц/га, где был внесен гранулированный суперфосфат и по 5 ц/га, где внесли нитрофоску перед посевом. Эффективность составила 44 руб. 80 коп.

Совхоз «Вольновский» проводил опыт на тему: влияние основной обработки почвы на урожай ячменя сорта Омский-13709. Площадь контроля и опыта по 200 га. На опытной площади была зябь, обработанная плоскорезами, а на контроле — зябь отвальная. При прочих равных условиях урожай по плоскорезной обработке получен в 9 ц/га, а по отвальной зяби — 3,0 ц/га. Эффективность составила 24 руб. 90 коп.

В совхозе «Элита» проведен опыт: влияние нормы внесения минеральных удобрений на урожай пшеницы Саратовская-29. Предшественник — чистый пар. Опыт проводился в 3-х вариантах. При прочих равных условиях получен урожай: в 1-м варианте — 19,4 ц/га, во 2-м — 20,1 ц/га и в

3-м — 24,5 ц/га, а на контроле — 15,6 ц/га. Эффективность по вариантам соответственно составила: 23,0, 25,86 и 52,50 руб...

ГАОО. ф. 1699. оп. 1. д. 3598, л. 32—33. Копия.

№ 26. Из информации инструктора сельхозотдела обкома КПСС В. Гореловой о выполнении плана внедрения научных достижений и передового опыта за 1971—1975 гг.

1975 г.²³

...Хозяйства области проделали значительную работу по внедрению научно-обоснованной системы земледелия применительно к различным почвенно-климатическим зонам.

В степной и лесостепной зонах на площади более 1 млн га применяется почвозащитная система обработки почвы.

Она включает ряд мероприятий:

— безотвальная обработка почвы с оставлением стерни — проводилась в 1975 г. на площади 746 тыс. га, т. е. за пятилетку возросла более чем в 2 раза;

— посев эрозионными сеялками увеличился почти в 3 раза и составил в 1975 г. 1030,5 тыс. га;

— проведено залужение эродированных земель на площади 82,7 тыс. га;

— ежегодно проводится посев кулис по пару и зяби на площади 20 тыс. га.

Внедрены правильные севообороты на площади 4082,1 тыс. га, проект на 4089,2 тыс. га (99,8 %), из которых освоено 3723,8 тыс. га (91,2 %).

Внесено на поля за 5 лет 26025,3 тыс. т перегноя, при плане 23824,3 тыс. т. (109,2 %).

Проведена большая работа по улучшению семеноводства. Создана сеть семеноводческих хозяйств по зерновым культурам. За 9-ю пятилетку произведено 40,6 тыс. т семян элиты и высших репродукций, против 25 тыс. т по плану (159,8 %). Значительно расширены посевы высокоурожайных сортов пшеницы: Пиротрикс-28 в 1975 г. занимал 22788 га, Ладе — 8463 га, Новосибирская-67 — 5643 га, Грекум-114 — 5267 га, Сибирячка-4, Нива; гороха: Успех и Омский-1; овса Ристо [так в тексте]...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5218, л. 74—75. Копия.

²³ Датируется по содержанию.

№ 27. Из доклада А. Мороза «Об опыте возделывания озимых культур в Омской области» на расширенном научно-методическом совещании президиума ВАСХНИЛ в г. Омске, с участием академика Ремесло

8 июля 1976 г.

Преодоление яровой односторонности ведения земледелия омские земледельцы считают важнейшей проблемой сельскохозяйственного производства.

Озимый клин — объективная необходимость сибирского земледелия, давнишняя, исконная мечта хлебороба, который и сейчас в постоянном поиске, — как приручить озимые (рожь и пшеницу) на значительных площадях и найти оптимальное соотношение озимых и яровых культур в посевах зерновых культур.

Преимущества озимых культур перед яровыми известны и совершенно очевидны. Очень важно для Сибири, что они созревают значительно раньше. Это дает возможность раньше начинать уборку и уже в августе проводить вспашку зяби. А ранняя зябь очень эффективное повышение культуры земледелия в условиях короткого лета в Прииртышье.

Озимые хорошо используют влагу осенних осадков и весенние талые воды...

И еще одно очень важное обстоятельство. Зеленый ковер озимых на поле в весенне-раннелетний и осенний периоды — существенная преграда ветровой и водной эрозии...

Озимый клин в севооборотах облегчает также борьбу с сорняками...

Производственные данные многих совхозов и колхозов области подтверждают высокую продуктивность озимой ржи.

Из года в год высокие урожаи зерна озимой ржи получает колхоз «Заря» Колосовского района: в 1972 г. — 27,7, в 1973 г. — 26,6, а на отдельных участках — до 30 ц/га. И в прошлом, сложном сельскохозяйственном году [1975] в колхозе получили урожай озимой ржи на 2 с лишним центнера больше, чем яровой пшеницы.

В Тюкалинском совхозе-техникуме в 1974 г. на отдельных удобренных паровых участках с кулисами озимая рожь давала до 37 ц/га.

Наиболее реальным судьей достоинств озимой ржи, как и всякой другой культуры, является госсортучасток. На Тюкалинском ГСУ, например, за последнее десятилетие урожайность озимой ржи Вятка-2 составила 28,6 ц/га, превышает

яровую пшеницу на 12,3 ц/га. В 1973 и 1974 гг. разница в пользу озимой ржи составила 15,9 ц/га, или 167 %.

В северной зоне области рожь имеет преимущества перед яровой пшеницей по товарным качествам зерна.

Большинство хозяйств нашей области на практике убедились, что озимая рожь — отличная кормовая культура.

В условиях прошлого года, когда в течение июня-июля не выпало ни одного миллиметра осадков, озимая рожь, используя осенне-зимние запасы влаги, в совхозе «Коммунист», расположенном в южной степи, дала по 150 ц зеленой массы с каждого гектара из 200 га. Выход кормовых единиц с гектара оказался наивысшим среди всех других сельскохозяйственных культур...

В 1974 г. колхоз имени Ф. Энгельса Любинского района ввел в рацион коров, содержащихся на кормовых площадках, по 40 кг зеленой массы озимой ржи на голову в сутки. Это позволило колхозу в первые дни июня поднять суточные надои молока от коровы с 7 до 10 кг.

В хозяйствах Омской области за последние годы произошли некоторые положительные изменения в отношении к озимым культурам. Посевы озимой ржи на зерно и зеленый корм под урожай 1976 г. расширены до 168 тыс. га, против 29 тыс. га в 1970 г...

Но пока озимый клин занимает меньший удельный вес, чем следовало бы...

Нет по существу зимостойких сортов озимой ржи для возделывания в степной зоне с малоснежными зимами...

Особый интерес для нас представляет озимая пшеница...

Земледельцы-практики издавна пытались «приручить» европейские сорта озимой пшеницы, но безуспешно. Ученые также занимались этой проблемой в разное время. Еще в 1924—1927 гг. профессором Журавлевым М. З. велись опыты с озимой пшеницей на обширной территории Сибири. Известны работы СибНИИСХоза по стерневым посевам озимой пшеницы (Т. Лысенко, Н. Белозерова, Г. Высокоса) и т. д.

Их исследования привели к выводу о невозможности нормальной перезимовки озимой пшеницы в условиях Сибири при данном уровне культуры земледелия и нецелесообразности ее посевов на производственных массивах. Исследования в послевоенные годы были приостановлены. Кроме того, произошло неоправданное сокращение посевов озимой ржи с 300 тыс. га в 50-е годы до 28 тыс. га в 1970 г.

С тех пор в земледелии произошли крупные изменения и предпосылки стали иными...

На фоне положительных изменений в земледелии многие хозяйства Северного Казахстана, особенно Кустанайской области (А. Артюшенко, Дядик), Алтайского края (Н. Шерстнев, С. Боголяпов, В. Ильин и др.) имеют хорошие результаты возделывания озимой пшеницы на больших площадях.

В Омской области также возобновилось изучение возможностей возделывания озимой пшеницы.

По постановлению коллегии областного управления сельского хозяйства, начиная с 1973 г., ежегодно производятся посевы озимой пшеницы в целях производственного изучения в 70—75 хозяйствах различных агроклиматических зон на площади 4—7 тыс. га²⁴.

Была разработана и на научно-техническом совете утверждена методика опытов. Несколько хозяйств назначены базовыми для закладки опытов по более сложной схеме...

Анализ показал, что во всех хозяйствах зимовка пшеницы Мироновская-808 в агроусловиях 1973—1975 гг. оказалась удачной лишь на фонах повышенной агротехники — черному и удобренному, хорошо уплотненному пару. Притом в степной, южной лесостепной части — только в кулисах, обеспечивших накопление снега до 40 и более сантиметров, в подтаежной зоне — на защищенных межлесных участках.

В условиях сильной засухи 1974 г., когда яровые зерновые на больших площадях погибли, колхоз «Сибиряк» Москаленского района получил озимой пшеницы по 20,4 ц/га, в южном совхозе «Коммунист» — по 15,4 ц/га с каждого из 216 га. В подтаежном колхозе «Красный хлебобор» Тевризского района на дерново-подзолистых почвах — небывалый в этих местах урожай — 26,7 ц/га.

...Во многих хозяйствах, где пренебрегали специальными мерами агротехники, а также из-за неблагоприятных условий пшеница погибла или лишь частично сохранилась и дала низкий урожай.

В результате в целом по зонам урожай озимой пшеницы оказался невысокий, превысив, однако, яровую пшеницу на 3—7 ц/га²⁵.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5453, л. 52—60. Подлинник.

²⁴ Постановление бюро обкома КПСС и облисполкома «О расширении посевов озимых культур в совхозах и колхозах области» было принято в июле 1973 г. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4294, л. 120.

²⁵ В последние годы (1975—1987) интерес к озимой пшенице резко возрос. Это связано с внедрением новой технологии возделывания, сущность которой заключается в том, что озимая пшеница размещается по кулисному пару. Кулисы создаются из горчицы через 4,2 м, к началу зимы они достигают

**№ 28. Из справки производственного управления
сельского хозяйства о практической деятельности
СибНИИСХоза по осуществлению программы
повышения эффективности земледельческого производства
в Омской области**

1977 г.²⁶

...за последние годы деятельность ученых СибНИИСХоза по практическому осуществлению программы развития сельскохозяйственного производства в Омской области заметно активизировалось и стала более результативной.

После длительного перерыва селекционерами института выведен ряд новых сортов зерновых культур, которые успешно прошли сортоиспытания, районированы и получают широкое распространение в хозяйствах области. В настоящее время сортами селекции СибНИИСХоза в хозяйствах области занято 611,7 тыс. га зерновых культур, в т. ч. новым сортом пшеницы Сибириячка-4 — 42,4 тыс. га. Под урожай 1978 г. засыпано семян этого сорта на площади 140 тыс. га. Кроме того, перспективные сорта пшеницы Омская-9, овса Кормовой-1 будут посеяны для размножения на площади около 20 тыс. га. Только в 1977 г. в сложных погодных-климатических условиях за счет внедрения новых сортов селекции СибНИИСХоза в области дополнительно получено за счет внедрения 12—15 тыс. т зерна, а к 1980 г. прибавка за счет этого предполагается 130—150 тыс. т.²⁷

Большую работу ученые института ведут по совершенствованию и внедрению почвозащитной системы земледелия в степных и лесостепных районах области, являющейся наибо-

50—60 см и являются надежной защитой для перезимовки озимой пшеницы. Снежный покров резко возрастает, и отрицательные температуры на глубине залегания узла кущения не опускаются ниже —5, —8°. Лучшей перезимовке способствует и использование мелкообработанного пара, препарата ТУР и фосфорных удобрений. Большое значение в расширении озимой пшеницы имеет и внедрение более зимостойких сортов типа Мироновская-808, Альбидум-114 и Альбидум-12. Селекционерами СибНИИСХоза под руководством Р. И. Рутца и С. Г. Мухордова созданы более зимостойкие сорта местной станции — Омская озимая, Сибирская нива, Северная заря, Омская-3, которые, при соблюдении современной технологии, обеспечивают получение урожаев в пределах 45—50 и более ц/га. С 1986 г. началось интенсивное внедрение новой технологии и новых сортов в с.-х. производство. Под урожай 1990 г. площади под озимой пшеницей в Омской области будут доведены до 250—300 тыс. га. (Примеч. Ю. Мощенко.)

²⁶ Датируется по содержанию.

²⁷ За 1971—1976 гг. СибНИИСХозом создан 21 сорт, районировано 8 сортов. ГАОО, ф. 2138, оп. 1, д. 477, л. 80.

лее эффективным приемом борьбы с засухой, надежным средством перехода на более устойчивое производство зерна на фоне севооборотов с чистыми парами.

Результативной и оправдавшей себя формой практического применения достижений науки в совхозах и колхозах области стала разработка учеными, совместно со специалистами производственного управления сельского хозяйства облисполкома, рекомендаций в соответствии с конкретно складывающимися погодными условиями, по важнейшим вопросам земледельческого производства и накануне каждой сельскохозяйственной кампании.

Особенно положительную оценку среди производственников получили разработки по современным принципам проектирования севооборотов и технологии подготовки чистых паров и приемам повышения их эффективности, которые были рассмотрены на научно-техническом совете управления сельского хозяйства и изданы массовым тиражом.

В области уже несколько лет действует 8 школ передового опыта на базе хозяйств с высокой культурой земледелия, где по 5-дневной программе обучаются все агрономы совхозов, колхозов, трестов, районных управлений сельского хозяйства. На этих занятиях с лекциями выступают практически все ученые СибНИИСХоза по самым различным вопросам земледелия.

Наиболее квалифицированные выступления из них — директора СибНИИСХоза, доктора с.-х. наук Милащенко Н. З., руководителя селекцентра, кандидата с.-х. наук Азиева К. Г., кандидата с.-х. наук Сеницына С. С., Холмова В. Г., Рожкова Н. Г., Синявского В. А. и др.²⁸

Недавно принятым постановлением бюро обкома КПСС и облисполкома «О мерах по дальнейшему повышению эффективности с.-х. науки и укреплению ее связи с производством» в каждом районе выделено базовое хозяйство, где осуществляется производственная проверка достижений науки, разработанных рекомендаций, размножение новых сортов²⁹.

²⁸ В селекцентре разработана программа селекционных работ до 1990 г. За 1971—76 гг. было проведено 17 научно-методических совещаний, школ, семинаров по освоению новых методов в селекции сельскохозяйственных культур. ГАОО, ф. 2138, оп. 1, д. 477, л. 81.

²⁹ Испытание и размножение лучших сортов в базовых хозяйствах ведется с 1976 г. В 1976 г. в ОПХ им. Фрунзе урожай зерновых получен 24 ц/га, а по Тарскому району — 13,8. В ОПХ «Новоуральское» — 20,6, в Таврическом районе — 13,1 ц/га. ГАОО, ф. 2138, оп. 1, д. 477, л. 82.

В 16 базовых хозяйствах эту работу совместно со специалистами совхозов, колхозов проводят ученые СибНИИСХоза. Первые шаги этой совместной работы свидетельствуют о правильно найденной форме связи с производством, пути более быстрого внедрения в производство достижений науки и передовой практики.

Вместе с тем имеется еще ряд нерешенных проблем в земледельческом производстве.

В области более 2 млн, или 35 %, сельскохозяйственных угодий расположены в зоне северной лесостепи с характерными почвенными и погодно-климатическими условиями. СибНИИСХоз не располагает в этой зоне своим ОПХ, и в результате по данной зоне не разработана четкая система земледелия, способ обработки почв, отсутствует продуманная зональная направленность развития сельскохозяйственного производства, не определено оптимальное соотношение отраслей.

Вопрос организации в солонцевой зоне ОПХ СибНИИСХоза Сибирским отделением ВАСХНИЛ не решается.

В то же время эта зона устойчивого увлажнения и есть реальная возможность значительного увеличения здесь продуктивности земли при научно обоснованном ведении дела.

В соответствии с последним постановлением правительства о семеноводстве производство семян высших репродукций должно сосредоточиваться в научно-исследовательских учреждениях. В 1977 г. в Омской области из планового объема 14000 т около 5000 т, в порядке исключения, МСХ РСФСР³⁰ разрешило производить в элитно-семеноводческих совхозах. В дальнейшем это количество должно производиться в СибНИИСХозе. Решение вопроса о передаче СибНИИСХозу семеноводческого хозяйства в качестве ОПХ затягивается. План производства семян высших репродукций, начиная с 1978 г., в области находится под угрозой срыва.

В ведении СибНИИСХоза имеется Тарская зональная опытная сельскохозяйственная станция, обслуживающая северную зону области³¹. Ввиду плохой ее материально-технической базы, неудовлетворительной оснащенности оборудованием, неукомплектованности кадрами деятельность ее не отвечает возросшим требованиям производства. Хозяйства северной зоны также не имеют достаточно четкой научно-

³⁰ Министерство сельского хозяйства РСФСР.

³¹ Тарская зональная опытная сельскохозяйственная станция организована в 1935 г.

обоснованной системы земледелия, не получают новейших рекомендаций об особенностях возделывания сельскохозяйственных культур в конкретно складывающихся условиях.

А. Мороз

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 5719, л. 29—31. Заверенная копия.

№ 29. Из информации областного транспортного управления в облисполком о внедрении автоматизированной системы управления транспортно-заготовительными работами в период уборки урожая в области

15 ноября 1979 г.

Согласно письму Госкомитета СССР по науке и технике, в соответствии с решением 2-го Всесоюзного совещания «Опыт внедрения автоматизированных систем управления уборочно-транспортно-заготовительными работами» кустовым вычислительным центром Омского транспортного управления в марте 1979 г. проведен расчет потребности в автотранспорте на период уборки урожая по Омской области в разрезе районов.

Внедрение оперативного планирования перевозок сельскохозяйственных грузов осуществлялось в 2-х районах области — в Полтавском районе и элитосеменоводческом зерносовхозе «Сибиряк» Русско-Полянского района.

В названных районах в предуборочный период проведено обследование хлебоприемных предприятий, токов, уточнены расстояния между ними, объем перевозок, наличие погрузочно-разгрузочной техники. Справочная информация была использована для настройки системы на конкретный режим работы. На базе автотранспортного грузового объединения ОПОГАТ-1 и автоколонны 1253 были организованы центры управления перевозками, включающие 40 автомашин. Перевозка зерна по часовым графикам проводилась в период с 18 сентября по 14 октября 1979 г. За это время с помощью графиков перевезено 25 тыс. т зерна.

Опыт внедрения саратовского метода в условиях Омской области позволяет сделать следующие выводы:

1. Успешная перевозка сельскохозяйственных грузов возможна при условии повсеместного создания централизованных автоотрядов, т. е. при условии обеспечения управления перевозочным процессом из единого центра (в пределах одного района), но независимо от ведомственной подчиненно-

сти подвижных единиц автотранспорта. В страду 1979 г., с управлением каждый из своего центра, использовались следующие категории автотранспорта:

- а) а/м транспортного управления;
- б) а/м местных с.-х. предприятий и других районных организаций;
- в) а/м из других областей;
- г) а/м воинских подразделений.

В связи с отсутствием оперативной координации названных видов транспорта неизбежны нарушения и срывы графиков, рассчитанных на ЭВМ для а/м транспортного управления. Именно по этой причине, усиленной резким ухудшением погодных условий, перевозка зерна на хлебоприемные предприятия по часовым графикам для обоих названных районов стала невозможной после 14 октября 1979 г.

2. Необходима специальная аппаратура передачи данных и выделение каналов связи для передачи исходных данных с мест уборки зерна и табуляграмм с ЭВМ. Доставка данных выделенным транспортом для большого числа районов экономически невыгодна...

5. Расчет экономической эффективности от применения системы в условиях Омской области не проводился в связи с малым объемом перевезенного зерна.

6. Экономический эффект от применения системы может быть достигнут при выполнении следующих условий:

- а) полной централизации перевозочного процесса в пределах района;
- б) выделения каналов связи и установки специального оборудования связи, оснащенного алфавитно-цифровыми печатающими устройствами в районах области;
- в) доработки программного обеспечения системы с целью повышения технологичности задачи;
- г) разработки и внедрения специальных методов стимулирования всех задействованных в системе звеньев технологической цепочки...

Начальник Омского ТУ И. Богатырев

ГАОО, ф. 437, оп. 9, д. 2743, л. 4—6. Подлинник.

4. СЕМЕНОВОДСТВО КАК ОТРАСЛЬ

СЕМЕНОВОДСТВО СТАНОВИТСЯ ОТРАСЛЮ

(Комментарий ученого)

Семеноводство, как отрасль, занимающаяся массовым размножением семян районированных сортов для проведения сортомены и сортообновления, в Омской области рассматривается как один из важнейших резервов увеличения производства зерна. Действительно, доброкачественные семена высокоурожайных сортов, соответствующих региональным условиям,— мощный фактор интенсификации зернового хозяйства.

Важную роль в увеличении валовых сборов зерна на полях нашей области сыграло Постановление бюро обкома КПСС и облисполкома № 41 — 26 от 10 июня 1977 г. по дальнейшему улучшению семеноводства. Это способствовало тому, что большинство колхозов и совхозов стали иметь высококачественные семенные фонды районированных сортов. Сортовые посевы занимали в последнее время практически 100 % площади, несколько меньше — районированные сорта. Новые и районированные сорта обеспечивают получение высоких и стабильных урожаев. Это совхозы «Желанный», «Элита», «Сибиряк», ОПХ «Омское», «Новоуральское», им. Фрунзе.

Среди главных задач семеноводства в настоящее время — сортомена. Не менее важную роль в росте производства зерна в нашей области имеет плановое сортообновление.

Для дальнейшего улучшения семеноводства в области необходимо решить задачи по концентрации и специализации отрасли и переводу ее на экономическую основу. В связи с этим создается научно-производственная система «Семена — зерно», которая будет оперативно, на промышленной и коммерческой базе решать вопросы семеноводства в нашей области.

Документы этап за этапом четко показывают становление рассматриваемой отрасли.

№ 30. Из годового агрономического отчета областного управления сельского хозяйства — о состоянии семеноводства в области

1965 г.

Ликвидируя последствия засухи 1963 г., в 1964 г. в колхозах и совхозах области проведена значительная работа по

размножению семян лучших районированных сортов зерновых, зернобобовых и других культур.

Задача осуществить в 1965 г. переход на сплошные сортовые посевы многими управлениями и хозяйствами решается успешно.

Так, хозяйства Исилькульского, Москаленского, Русско-Полянского, Шербакульского и ряда других управлений полностью обеспечены высококачественными сортовыми семенами зерновых и масличных культур.

В 1965 г. будут расширены посевы высокоурожайных сортов пшеницы Саратовская-29 и Безенчукская-98.

Среднеспелые сорта пшеницы составят свыше 45 % посева этой культуры.

Принимаются срочные меры по восстановлению семеноводства овса, ускоренному размножению семян для семеноводческих посевов. Размещение этих посевов будет производиться по хорошим, чистым от овсюга предшественникам, чистым парам и участкам из-под пропашных.

По мере выделения совхозам средств, будут строиться склады на семеноводческих отделениях.

В 1964 г. в эксплуатации находилось 106 поточных линий с суточной производительностью 5809 т, в 1965 г. намечается построить и использовать еще 85 линий с производительностью 12 тыс. т в сутки.

Очень плохо поставлено в области сортообновление, причиной этого является крайне недостаточное производство семян СибНИИСХозом и сельскохозяйственным институтом. По твердым пшеницам, гороху, овсу, вике и пшенице Милитурум-553 семян элиты в течение 3-х лет не поступало совсем. В результате чего семена не улучшаются, вырождаются, что сказывается на урожайности. Не случайно в семенных фондах области находится семян элиты только 2345 т, 1-й репродукции — 6211 т, 2-й — 18273 т, 3-й — 26599 т, 4-й — 40069 т и 5-й — 41504 т.

Требуется коренное улучшение, правильное создание заново системы первичного семеноводства в СибНИИСХозе и ОмСХИ...

К. Грисимов

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3146, л. 20—21. Подлинник.

№ 31. Из информации областного управления сельского хозяйства об использовании поточных линий при подготовке семян

1966 г.

...Сердцевинной уборочных работ является высокопроизводительное использование комбайнов, автомашин и организация труда на токах.

Многие колхозы и совхозы с помощью шефов из г. Омска в 1966 г. построили и подготовили к работе высокопроизводительные поточные линии по очистке семенного и товарного зерна.

Однако постановление бюро обкома КПСС от 27.05.1966 г. «О строительстве механизированных зернотоков» выполнено на 1 сентября на 70 %.

Кроме того, построено более 250 тыс. кв. м асфальтовых площадок и 1,5 млн кв. м профилированных токов.

Благодаря этому хозяйства имеют возможность готовить высококачественное зерно, хорошо его размещать и хранить.

Показателен в этом отношении совхоз «Полтавский», где работают три поточных линии с общей суточной производительностью 300 т семян 1—2-го классов.

На обслуживании поточных линий занято 6 чел., экономия средств на каждой тонне составляет 1 руб. 85 коп. и 0,20 ч/дн.

Большого одобрения заслуживает подготовка поточных линий в совхозе «Ясно-Полянский». Здесь с помощью рабочих завода им. Козицкого подготовлено и пущено в работу 2 поточные линии. Кроме того, работают ранее построенные. Совхоз в текущем году имеет возможность одновременно подрабатывать до 800 т высококлассного зерна. Благодаря этому зерно размещается по площадям, очищенным и хорошо подготовленным к хранению.

Между тем с хранением зерна не все еще благополучно в отдельных колхозах и совхозах.

Руководители ряда хозяйств ставят задачу: все зерно отправить на хлебоприемные пункты и не закладывать его на длительное хранение.

Недостаток автомобильного транспорта не позволит все подготовленное зерно своевременно отправить на элеваторы, поэтому неизбежно оседание хлеба на токах...

Зам. начальника управления В. Клименко

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 3346, л. 40—41. Копия.

№ 32 Из доклада кандидата с.-х. наук,
руководителя селекцентра СибНИИСХоза К. Азиева
на совещании-семинаре «Пути улучшения семеноводства
зерновых культур в совхозах Уральского
и Западно-Сибирского районов» —
о семеноводстве в Омской области

1 апреля 1974 г.

...За последние 2 года наконец Сибирское земледелие начинает ощущать работу селекционеров в выведении новых сортов и находится в числе перспективных. В эти годы районированы замечательные сорта пшеницы: Новосибирская-67, Грекум-114, Уральская-52, Ладе; овса: Ристо и Юбилейный; ячменя: Красноуфимский-95 и Красноярский; гороха: Успех, Омский-1 и Челябинский-71. По результатам госсортоиспытаний включены в число перспективных сортов яровой пшеницы: Сибирячка-4, Пиротрикс-28, Венера, Лира, наиболее урожайный ячмень Целинный-5 и овес Таежник. Подготовлен к передаче в ГСИ еще ряд высокоурожайных сортов по пшенице, ячменю, овсу, гороху, вике и просу.

Надо сказать, что в 1970 г. в стране было создано 20 селекционных центров по выведению зерновых культур, в настоящее время число селекционных центров увеличилось до 27 за счет кормовых культур. В Сибири, на этой необъятной территории, составляющей половину Советского Союза, из 27 центров созданы 4: в Омской области, в Барнаульской, Красноярском крае и на востоке...

Для того, чтобы сорт создавался, требуется 12—16 лет, но есть пути, за счет которых срок селекции будет сокращен до 7—8 лет.

Это использование южных районов Советского Союза, совершенствование методик и, самое главное, — широкий обмен исходным материалом по примеру лауреатов Нобелевской премии. На этот год СибНИИСХоз рассылает в 8 точек Сибири по 105-и номенклатурам семена, чтобы выбрать наиболее приспособленные, подходящую линию. Этим самым селекционный процесс будет ускорен...

В Омской области, как в Западной Сибири, по нашей системе семеноводства, которая была принята в 1960 г., — требуется 14 лет. За это время созданы опытные хозяйства при научно-исследовательских учреждениях и учреждениях по производству семян высших репродукций, произведена внутрихозяйственная специализация, выделены семеноводческие хозяйства для производства сортовых семян, специализиро-

ванные пункты по заготовке их в государственные ресурсы.

Как справляются эти отдельные звенья? Начнем с опытных хозяйств научно-исследовательских учреждений. В Омской области, надо отметить, за последние 5 лет эти опытные хозяйства справляются с успехом по производству семян элиты и 1-й репродукции.

При плане 9200 т ежегодно только опытные хозяйства продают 12—15 тыс. т. Сроки обновления семян в Омской области приняты: один раз в 3 года, то есть 1/3 хозяйств должна обновлять семена. Фактически за последние годы, особенно по сортам пшеницы Саратовская-29, Мильтурум-553, Лютесценс-758 и ячменя Омский-13709, семена получают значительно большее число хозяйств. Так из ОПХ СибНИИСХоза по Саратовской-29 должны получать ежегодно 28 из 85, а фактически приобрели в 1971 г. — 45, в 1972 г. — 34, в 1973 г. — 45 и ячменю Омский-13709 вместо 81 получили соответственно по годам 92, 124 и 136 совхозов и колхозов.

Эти данные показывают, что обновление семян по отдельным сортам и культурам происходит не через 2 года, а через год, а некоторые получают ежегодно. В результате этого улучшились сортовые посевы в области. 1-я категория сортовой чистоты увеличилась с 36,3 % в 1972 г. до 84 % в 1973 г. в совхозах и 75 % — в колхозах. Сократились посевы массовых репродукций, особенно по пшенице, с 80,4 % в 1967 г. до 9,6 % в 1973 г. в совхозах и 12,1 % — в колхозах.

Как работают семеноводческие совхозы, организованные в 1960 г.? В 1971 г. они произвели семян элиты первой репродукции 4 тыс. т, в 1973 г. — 1 тыс. т. Но сокращение это идет не из-за того, что главная задача этих хозяйств — производить продукцию животноводства...

Далее — общее звено. Выделено 9 специализированных хлебоприемных пунктов в Омской области, которые обязаны заготавливать, подрабатывать, доводить сорта семян для засыпки в государственные ресурсы. На самом деле за 5 лет что изменилось? Как семена заготавливались по всей области, так и сосредотачиваются на многих пунктах...

Далее — перевод на промышленную основу...

Как в области этот вопрос решается? В первую очередь, надо произвести специализацию внутри области для производства семян для северных районов Омской области, в зоне, где-то вдоль железной дороги и южнее, т. е. в хозяйствах, где ежегодно можно получать добротные семена...

Второй этап — промышленное производство семян. Он для Омской области не скоро будет решен. Необходимо

подобрать хозяйства в южных районах для перевода на промышленную основу.

Во-первых, имеется в виду, создать материально-техническую базу, чтобы они могли производить сортовые семена в том количестве, которое требуется для заготовки государственных ресурсов и обеспечения других соседних хозяйств сортовыми семенами. Для этого потребуется 5—10 лет, но на это надо идти...

У нас семеноводство в области разделено на тресты, объединения, система семеноводства начинает распадаться, нужен единый орган, без которого немисливо перевести производство семян [на промышленную основу]. Такой орган должен охватывать не только совхозы...

...Должна быть единая система. Поэтому орган должен объединять семеноводство в области по типу фирмы «Бекон» или «Птицепром»...

В Министерстве сельского хозяйства должен быть единый орган в республике по семеноводству...

От кадров зависит все, от мастеров, сушильщиков...

...У нас кадры не готовятся к работе с семенами, а при переходе на промышленную основу все больше хозяйств будут производить семена, это будут маленькие элеваторы и потребуются кадры... а мастеров-сушильщиков не готовят. Трактористов учат, а знаний не дают по сушке, регулировке и обработке семян. А в стране нужно готовить такие кадры для сельского хозяйства.

И надо просить Министерство высшего образования о том, чтобы ввели факультеты при сельскохозяйственных институтах с тем, чтобы обеспечить инженеров-технологов по обработке семян на новейшей технике по сушильному хозяйству, потому что с теми знаниями, которые мы имеем, мы не можем получать добротных семян...

Настала пора изменить, повысить цены на сортовые семена овса и ячменя, приравнять их к оплате пшеницы. До тех пор, пока не повысят цены, семеноводство этих культур вести трудно.

...Я хочу сказать о производстве новых сортов... в Сибири. Я считаю, это самое главное, но отношение к этому по-прежнему отрицательное. Приведу некоторые примеры: вот Ладе, ее районировали в 1970 г., но ни один совхоз и колхоз семян Ладе не получил. Причин много. Одной из них является то, что не оказалось семян в мире. Обратились к норвежскому королю. Он сказал, что 15 лет тому назад семена сняли с производства.

Это говорит о том, что мы поздно берем иностранные сорта в государственную сеть.

Второе. Не знаем, что делается в мире и поэтому начинаем «хлестать» друг друга. Правда, опытная станция Тарская, которая занимается семеноводством по Ладе, начала семеноводство со снопов. Сначала посеяла 0,2, потом — гектар, потом — 28, сейчас имеем семян на площади 400 га. Для этого потребовалось 3 года. По Новосибирской-67 начали с 1970 г. и только в прошлом году получили 12 ц.

Правда, коэффициент в 1973 г. был получен большой. Получили приличный урожай, сейчас семян имеется 380 ц. Это показывает, что семена можно размножить в течение 1-2-3 лет, но этим надо заниматься до того, как сорт районирован в области, а мы, Омская область, не знаем, когда районирован, и на агрономическом совещании говорим одно, готовимся психологически к другому, и потом в Москве через месяца 3-4 нас поправляют, а мы здесь не готовы.

Эта порочная практика говорит о том, что система семеноводства нуждается в улучшении по всем линиям, начиная сверху и кончая рядовыми хозяйствами...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4739, л. 76—79, 82—87. Стенограмма.

№ 33. Информация начальника областного управления сельского хозяйства Е. Коновалова в обком КПСС о работе по увеличению производства и заготовок сильных пшениц в области в 1977—1978 гг.

*Не ранее 15 октября 1978 г.*³²

В 1977—1978 гг. в области осуществлен ряд агротехнических и организационных мероприятий, направленных на увеличение производства и заготовок зерна высокого качества:

— посев пшеницы сильных сортов доведен в среднем до 976 тыс. га;

— в широких масштабах осуществляется реконструкция севооборотов в хозяйствах степи и южной лесостепи с целью перехода на короткоротационные зернопаровые севообороты;

— за последние 2 года площадь чистых паров — лучшего предшественника для сильных пшениц — увеличена на 100 тыс. га, произведена распашка низкопродуктивных многолет-

³² Датируется по содержанию.

них трав на площади 340 тыс. га, что позволило значительно улучшить подбор предшественников под пшеницу;

— в сравнении с 1976 г. объем внесения фосфоросодержащих минеральных удобрений в рядки при посеве зерновых увеличен почти в 2 раза и составил 511 тыс. га;

— ежегодно в марте-апреле все работники агрономической службы области подробно изучают вопросы технологии возделывания сильных пшениц на 5-дневных семинарах в школах передового опыта, организованных на базе лучших хозяйств области;

— в 17 районах степи и лесостепи на базе хлебоприемных пунктов перед уборкой урожая проводятся 2-дневные семинары с практическими занятиями по определению качества зерна, на которые приглашаются руководители и специалисты хозяйств, заведующие токами, лаборанты;

— в период уборки урожая и заготовок в районах создаются оперативные группы, организующие и контролирующей работу по подготовке к сдаче высококачественного зерна, регулярно издаются районные бюллетени по качеству зерна;

— широко практикуется производительная оценка посевов пшеницы на качество зерна, формирование на токах однородных партий сильной пшеницы;

— в хозяйствах и на хлебоприемных пунктах назначены лица, непосредственно отвечающие за заготовку зерна повышенного качества;

— более чем в 150 хозяйствах организованы лаборатории по определению качества зерна, осуществляется комплектация их необходимым оборудованием;

— массовым тиражом изданы и направлены в хозяйства такие материалы, как «Показатели качества зерна, поступающего в госресурсы», «План организационных и агротехнических мероприятий по повышению качества и увеличению заготовок сильной пшеницы в совхозе «Сибиряк» Русско-Полянского района», «Государству — больше зерна высокого качества», «Памятка по производству и заготовке высококачественного зерна пшеницы», «Рекомендации по организации заготовки зерна пшеницы сильной, твердой (классной) и наиболее ценных сортов» и т. д.

Перечисленные и другие меры, принятые в соответствии с постановлением бюро обкома КПСС от 22 июля 1977 г. № 27 «О мерах по увеличению производства и заготовок сильной пшеницы и зерна ценных сортов зерновых культур в совхозах и колхозах области», решением облисполкома от 1 ноября 1977 г. № 436/19 «О дополнительных мерах по увеличению

производства и заготовок зерна сортов твердой и сильной пшеницы», позволили добиться определенных положительных результатов.

В 1977 г. при плане заготовок сильной пшеницы в 40 тыс. т заготовлено 66,2 тыс. т, или 165 %, а общая заготовка высококачественного зерна составила более 700 тыс. т. Значительный вклад внесен коллективами Русско-Полянского, Павлоградского, Одесского, Нововаршавского районов, совхозов «Сибиряк», «Русско-Полянский», «Желанный», «Павлоградский», кохозов им. Мичурина и «Заря коммунизма» Одесского района.

На 15 октября 1978 г. государству продано более 352 тыс. т сильной пшеницы, почти в 6 раз больше плана. По результатам 3-х лет пятилетнее задание по производству и продаже государству сильных пшениц выполнено почти на 170 %.

Наибольших успехов добились Русско-Полянский, Одесский, Павлоградский и Полтавский районы, заготовившие в 1978 г. по 66,6—43,0 тыс. т сильного зерна. Совхоз «Яснополянский» из общей сдачи 10,6 тыс. т сдал сильной пшеницы 10,4 тыс. т. Совхозы «Ольгинский», «Желанный», «Сибиряк», «Нива», «Соловьевский», колхозы им. Чапаева, им. Калинина, «Заря коммунизма» Одесского, «Память Ильича» Нововаршавского, «Заря свободы» Марьяновского районов и многие другие перевыполнили свои планы в 4—6 и более раз.

В то же время необходимо отметить существенные недостатки в организации производства и заготовок зерна высокого качества.

Практически не участвуют в этой работе хозяйства Оконешниковского, Черлакского, Калачинского, Омского и ряда других районов, расположенных в зоне, благоприятной для возделывания сильных пшениц.

В совхозах и колхозах области еще не нашел массового применения такой важный прием повышения качества зерна, как некорневая подкормка пшеницы азотными удобрениями. В ряде районов не на должном уровне ведется борьба с сорной растительностью, есть случаи непродуманного подбора сортов, допускаются факты нарушения технологии уборки посевов сильных и ценных сортов зерновых культур. Из-за нехватки оборудования затруднена работа внутрихозяйственных лабораторий по определению качества зерна.

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 6007, л. 15—17. Копия.

5. СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПОЧВ НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ

№ 34. Из справки областной плановой комиссии о мерах борьбы с эрозией почвы

После 2 декабря 1965 г.

...В связи с усиливающимся действием в последние годы ветровой эрозии почвы в южных степях и лесостепных районах области, исполком областного Совета депутатов трудящихся принял решение от 9 апреля 1964 г. № 210 «О мерах по защите почв от ветровой эрозии в колхозах и совхозах Омской области».

В соответствии с этим решением в области были проведены: зональная конференция ученых при СибНИИСХозе, агрономические совещания при районных производственных управлениях сельского хозяйства по вопросам земледелия в засушливых районах, разработаны рекомендации по борьбе с эрозией почв и вредным влиянием суховеев на урожай сельскохозяйственных культур, определены районы, подверженные ветровой эрозии, общей площадью 1,5 млн га, произведен расчет площади посадки полезащитных лесных полос противоэрозионного значения на площади 55,6 тыс. га.

Омской землеустроительной экспедицией в 1964—1965 гг. проведены землеустроительные и обследовательские работы в 37 колхозах и совхозах районов, подверженных ветровой эрозии, всего на площади 558,2 тыс. га; составлены и перенесены в натуру проекты внутрихозяйственного землеустройства на площади 230,2 тыс. га; спроектированы полезащитные лесные полосы на площади 1433 га.

В 1965 г. в хозяйствах районов, подверженных ветровой эрозии, в полях севооборотов посеяно 44,8 тыс. га многолетних трав, проведено залужение на площади 4,3 тыс. га.

Согласно заявкам колхозов и совхозов областное объединение «Сельхозтехника» произвело завоз противоэрозионной техники в 1964 и 1965 гг. и определило план завоза на 1966 г.

Зам. председателя областной плановой комиссии
И. Баудин

ГАОО, ф. 1088, оп. 1, д. 490, л. 37—39. Копия.

№ 35. Справка областного управления сельского хозяйства в обком КПСС о выполнении постановлений бюро обкома КПСС и облисполкома «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозий» от 6 октября 1967 г. и от 18 июня 1968 г.

1969 г.

Выполняя постановление бюро обкома КПСС и исполкома областного Совета депутатов трудящихся, совхозы и колхозы, научные учреждения, областное и районное управления сельского хозяйства проделали определенную работу.

В течение июня-июля 1968 г. в хозяйствах 15-ти районов степной и южной лесостепной зон было проведено обследование земель и определены почвы по своему механическому составу, способные подвергаться ветровой эрозии на общей площади — 2288,5 тыс. га, в т. ч. 839,7 тыс. га уже подверженных, из них в слабой степени — 256,9, средней — 302,9 и сильной — 279,9, из которых 194,3 тыс. га эродировать ежегодно³³.

В результате обследования по каждому хозяйству были разработаны конкретные мероприятия по борьбе с ветровой эрозией почв, которые рассмотрены в областном управлении сельского хозяйства с участием ученых СибНИИСХоза и ОмСХИ им. С. М. Кирова. В предусматриваемых мероприятиях намечено:

1. Произвести залужение многолетними травами эродированные почвы в сильной степени на площади 96,0 тыс. га.
2. Освоить безотвальную (плоскорезную) обработку на почвах, подверженных ветровой эрозии.
3. Оставлять площади со стерней на 500,0 тыс. га.
4. Освоить полосное размещение посевов и паров на 23,0 посевов зерновых культур и многолетних трав на 16,4 тыс. га.
5. Высеивать кулисы по чистым парам ежегодно на площади 133,6 тыс. га.

Перед вспашкой зяби, с помощью сельхозотдела обкома партии и при участии ученых СибНИИСХоза и ОмСХИ, работниками областного управления сельского хозяйства в районах степной и южной лесостепной зонах были проведены агрономические совещания с широким привлечением хозяйственного актива, на которых рассмотрен вопрос по применению комплекса противоэрозионной обработки почв.

³³ Гибель посевов сельскохозяйственных культур от пыльных бурь в 1968 г. составила 127,9 тыс. га. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4111, л. 24.

Совхозы и колхозы областного управления сельского хозяйства в 1968 г. подготовили безотвальной зяби на площади 812,4 тыс. га. На больших площадях велась плоскорезная обработка зяби в хозяйствах Полтавского района — 81,2, Р.-Полянского — 69,7 и Нововаршавского — 46,9 тыс. га. На 63,5 тыс. га посеяны кулисы на парах. Более 8—9 тыс. га имели их хозяйства Черлакского, Р.-Полянского и Павлоградского районов³⁴.

Постановлением облисполкома на базе 5-ти совхозов созданы опорные хозяйства по проверке и внедрению новых методов защиты почв от ветровой эрозии³⁵.

Дважды проводили семинары с руководителями и специалистами районных управлений и хозяйств, на которых присутствовало более 1100 чел.³⁶

Во всех хозяйствах эрозионноопасной зоны приняты и осваиваются почвозащитные севообороты с короткой ротацией.

В последние 2 года значительно расширена научно-исследовательская работа по борьбе с засухой и эрозией почв СибНИИСХозом. Через хозрасчетную тематику и выделенные опорные хозяйства ученые института оказывают области помощь в разработке и внедрении противоэрозионных мероприятий.

Для выполнения программы залужения и обновления посевов многолетних трав в полях, а также улучшения естественных кормовых угодий в области приняты меры по укреплению семеноводства многолетних трав. На семеноводство многолетних трав специализировано 33 хозяйства. Создано 6 семеноводческих станций по травам. Из плана заготовки 4751 т семян многолетних трав в 1969 г., фактически заготовлено — 4345, или 91,4 % плана.

Безотвальная обработка почвы с оставлением стерни в 1968 г. была проведена на площади 1078,7 тыс. га и в 1969 г. — на 654,7 тыс. га, а в целом по стерневым фонам зерновые

³⁴ Для проведения противоэрозионных мероприятий в южных районах Омской области в расчете на 1351,5 тыс. га эрозионноопасных земель имелось на 01.01.70 г. 3521 сеялка стерневая СЭС-9, 2293 культиватора-плоскореза КПП-2.2, 42 культиватора тяжелых КПЭ-3.8, 1030 культиваторов штанговых КШ-3.6, 1889 глубокорыхлителей-плоскорезов КПГ-250. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4111, л. 14.

³⁵ Опорные хозяйства созданы в октябре 1966 г. на базе совхозов: «Целинный», «Сибиряк» Русско-Полянского, «Красный Октябрь» Черлакского, «Красногорский» Полтавского районов и Москаленского зерносовхоза Марьяновского района. ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4111, л. 25.

³⁶ Семинары проводились на базе Новоуральского ОПХ СибНИИСХоза. См. там же, л. 29.

культуры в прошлом году были размещены на 1023 тыс. га, или 44 % площади посева.

Залуживание эродированных земель за 2 последних года произведено на 40,8 тыс. га, полосное размещение в 1969 г. составило 88,9 тыс. га, посев кулис на парах — 68,2 тыс. га, строительство гидротехнических противоэрозионных сооружений выполнено на сумму 311,3 тыс. руб., при плане в 300,0 тыс. руб.

В целях быстрее освоения принятых севооборотов по области в 1969 г. был объявлен конкурс. В настоящее время подведены итоги и определены победители.

Конкурс продлен и на 1970 г.³⁷

*Зам. начальника областного управления
сельского хозяйства В. Каюков*

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, л. 4111, л. 109—111. Копия.

**№ 36. Из справки начальника областного управления
сельского хозяйства Е. Коновалова
в обком КПСС о мерах по защите почв
от ветровой и водной эрозии**

29 мая 1978 г.

...По данным обследования, проведенного в 1968 — 1972 гг. почвенно-эрозионной экспедицией Омского с.-х. института, в области имеется 2769,9 тыс. га пашни (включая эродированные), что составляет 64% от наличия пашни...

Убыток, нанесенный в 1967 г. эрозией сельскому хозяйству Омской области, составил примерно 124 млн руб., в т. ч. от снижения урожайности сельскохозяйственных культур свыше 30 млн руб., от потери питательных веществ через смыв и выдувание 61 млн руб., от гибели посевов от пыльных бурь свыше 32 млн руб.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР 20 марта 1967 г. приняли постановление «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии»...

Начиная с 1968 г., колхозы и совхозы области начали осваивать почвозащитную систему земледелия. В результате перехода к почвозащитной обработке почвы, возросшего ма-

³⁷ Документ показывает оперативное применение агротехнических средств в борьбе с эрозией и перспективность принимаемых решений, их высокий теоретический и практический уровень. (Примеч. Ю. Мощенко.)

стерства хлеборобов за годы 9-й пятилетки урожай зерна по области в среднем был получен по 12,9 ц/га, что на 2,7 ц/га выше, чем за годы 8-й пятилетки.

Не снизилась урожайность и в острозасушливые 1976—1977 гг., она осталась на уровне 9-й пятилетки, а производство зерна даже увеличилось с 3002 до 3040 тыс. т.

Внедрение почвозащитной системы земледелия немыслимо без совершенствования и введения научно обоснованных короткоротационных специализированных севооборотов с оптимальным наличием в структуре пашни чистых паров... В 1977 г. было освоено 486 зернопаровых севооборотов с короткой ротацией на площади 655,3 тыс. га, где посеы зерновых занимают 78 %, а чистые пары 22 %. В целом паровое поле области против 1976 г. увеличено на 49,5 тыс. га и занимает 555 тыс. га, или 12,7 % к площади пашни. В соответствии с разработанными севооборотами и их освоением предусматривается к 1980 г. иметь под чистыми парами 616,5 тыс. га, или 14,2 % к площади пашни.

С целью сохранения плодородия почвы в области проделана определенная работа по защите почв от эрозии. Так, в 1977 г. обработано пашни с сохранением стерни 1100 тыс. га, посев специальными противоэрозионными сеялками на площади 1394,6 тыс. га, проведено залужение сильноэродированных земель на площади 3,7 тыс. га, создано кулис на чистых парах 216,9 тыс. га, проведено щелевание на пашне 29,1 тыс. га. Ежегодно проводится снегозадержание на площади свыше 2,5 млн га. Таким образом, почвозащитная технология возделывания сельскохозяйственных культур применялась на площади свыше 2 млн га при наличии эродированной и потенциально опасной пашни 2769,9 тыс. га. В текущем году эти объемы работ будут расширены еще на 150—200 тыс. га.

Однако проводимые в области агротехнические мероприятия еще недостаточны...

Агротехнические мероприятия в борьбе с ветровой эрозией в отдельных районах, хозяйствах применяются еще не в полном комплексе... Слабо внедряется в сельскохозяйственное производство щелевание почвы, хотя этот вид работы приемлем для всех зон. Хозяйствам степных и большинству лесостепных районов необходимо иметь кулисы на всей площади чистого пара, а их имеется лишь 50—70 %.

Основной объективной причиной, сдерживающей внедрение почвозащитной системы земледелия, является нехватка противоэрозионной техники, к тому же она поставляется в

неполном ассортименте... Отдельные поставляемые орудия не соответствуют современным агротехническим требованиям...

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 6011, л. 43—46. Заверенная копия.

№ 37. Из записки производственного управления сельского хозяйства и СибНИИСХоза в Министерство сельского хозяйства РСФСР по обоснованию структуры посевных площадей на 1981—1985 гг. — о необходимости сохранения оптимального количества чистого пара

Ноябрь 1980 г.

...Практикой установлено, что надежной гарантией повышения урожайности зерновых культур в условиях Омской области является почвозащитная система земледелия с внедрением севооборотов с оптимальным количеством чистого пара. Эта система является основой технологической политики в земледелии области, которая была рассмотрена и одобрена коллегией Министерства сельского хозяйства РСФСР...

Практическое применение этой системы за последние годы положительно сказалось на производстве зерна, что видно из нижеследующих данных:

Годы	Зерновые культуры		Чистый пар		Урожайность зерновых ц/га	Валовой сбор тыс. т.	Закупки тыс. т.
	тыс. га	в % к пашне	тыс. га	в % к пашне			
1961—1965	2752,9	62,9	144,0	3,3	6,6	1812,5	713
1966—1970	2567,3	58,9	333,9	7,7	10,2	2590,0	1053
1971—1975	2322,6	53,4	493,5	11,3	12,9	3002,7	1131
1976—1980	2382,9	54,5	587,0	13,5	15,0	3574,0	1400
в т. ч. 1980 г.	2392,7	54,9	665,5	15,3	16,8	4010,0	1540

Увеличение площади чистого пара позволяет повысить урожайность с каждого гектара и общий объем производства зерна.

В соответствии с этим площадь под чистыми парами в 11-й пятилетке намечено довести до 700 тыс. га., что составит 16,1 % к пашне. Наличие такой площади пара позволит освоить научно обоснованные высокопродуктивные севообороты, в которых под зерновые культуры, согласно схеме, отводится 2350 тыс. га.

Дальнейшее расширение площади чистых паров могло бы

сказаться на росте валовых сборов зерна, однако это уменьшит площади кормовых культур, ослабит кормовую базу...

За последние годы в области проведена большая работа по совершенствованию севооборотов, их реконструкции, завершению освоения короткоротационных парозерновых и парозернопропашных, специализированных кормовых севооборотов.

В 1980 г. более половины земель было отведено под короткоротационные севообороты с удельным весом чистого пара 20—25—33 % и зерновых до 70 %.

Зерновые в таких севооборотах возделывались на площади 1200 тыс. га.

В кормовых же севооборотах, где полевые-кормовые культуры сами по себе являются надежными предшественниками, чистому пару отведено лишь 11 %, при удельном весе зерновых 42 %...

За счет перестройки севооборотов в области удалось значительно изменить качественный состав предшественников, и прежде всего под зерновые культуры. В 1980 г. основная продовольственная культура — яровая пшеница — более чем на 80 % площади была размещена по лучшим предшественникам — чистому пару, 2-й культурой после пара, пропашным, пласту и обороту пластам многолетних трав.

...Данные научных учреждений и практика хозяйств области свидетельствуют, что средняя урожайность зерновых по чистому пару на данном этапе культуры земледелия в пределах 20 ц/га реальна. При этом по многолетним данным со всей остальной севооборотной площади урожай зерновых составляет 73 % от уровня чистого пара.

Предложения о производстве зерна в 11-й пятилетке по хозяйствам области подтверждаются и расчетом по другой методике.

Расширение площади чистых паров на 100 тыс. га по сравнению с 1978 г. и дальнейшее освоение специализированных короткоротационных зерновых севооборотов увеличит производство зерна к 1985 г. на 57 тыс. т. Норматив прибавок урожая зерновых культур, высеваемых по чистым парам в Западной Сибири, составляет 5,7 ц/га...

*Начальник производственного управления
сельского хозяйства облисполкома Е. Г. Коновалов
Член-корреспондент ВАСХНИЛ,
директор СибНИИСХоза Н. З. Милащенко*

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4631 а. Заверенная копия.

**№ 38 Из доклада С. Манякина на 2-м пленуме
обкома КПСС «О задачах областной партийной
организации по дальнейшему увеличению
производства зерна и других продуктов земледелия
в свете требований XXVI съезда КПСС»**

20 мая 1981 г.

...В области разработана применительно к почвенно-климатическим условиям и успешно внедряется научнообоснованная система земледелия, базирующаяся на применении парозерновых севооборотов с короткой ротацией, почвозащитной системы обработки, а также новых, более высокоурожайных, приспособленных к суровым сибирским условиям сортов зерновых культур.

Внедрение такой системы земледелия позволило значительно увеличить производство зерна и повысить его устойчивость, о чем свидетельствуют статистические данные.

Так, если за 1961—1965 гг. среднегодовой валовой сбор зерна в области составил 1 млн 821 тыс. т., то в восьмой пятилетке — 2 млн 590 тыс., девятой — 3 млн и десятой пятилетке — уже 3 млн 583 тыс. т.

Средняя урожайность зерновых за этот период поднялась с 6,6 до 15 ц/га, то есть более чем в 2 раза.

В 1979 г. был выращен рекордный урожай зерновых — по 18,5 ц/га, собрано 4,2 млн т. В закрома Родины впервые засыпано более 2 млн т зерна...

За годы десятой пятилетки совхозы и колхозы произвели зерна 18 млн т, или 1,1 млрд пуд.; 1,1 млн т скота и птицы; 5,2 млн т молока; 2,3 млрд штук яиц и более 23 тыс. т шерсти. Таких показателей в истории области еще не было.

Рост закупок в сравнении с десятой пятилеткой составил: зерна — 25 %, картофеля и овощей — 50, скота и птицы — 7 %, молока — 6, яиц — 50 и шерсти — 15 %.

В целом Омский агропромышленный комплекс, сердцевинной которого является сельское хозяйство, произвел за это время продукции на 14 млрд руб...

Всемерно повышать урожайность с каждого гектара земли

...Самое большое количество зерна произвели и продали государству в истекшей пятилетке целинные районы: Русско-Полянский, Таврический, Одесский, Павлоградский и Нововаршавский.

Наивысшей урожайности зерновых добились Марьянов-

ский, Одесский, Любинский, Исилькульский и Москаленский районы, получившие по 17—19 ц/га, причем хозяйства Одесского района произвели более тонны зерна на гектар пашни.

Высоких урожаев — 23—25 и более центнеров с гектара получили совхозы: «Моховский», «Центрально-Любинский», «Москаленский», конезавод № 40, колхозы им. Чапаева Одесского, им. Калинина Калачинского районов и др.

Всего в 9-й пятилетке по 20 и более центнеров зерна с гектара получили 31 совхоз и колхоз, а в 10-й пятилетке таких хозяйств было только три. С урожаем более 16 ц/га в области стало 127 хозяйств, или в 4 раза больше, чем в минувшей пятилетке.

Производство зерна в области высокорентабельно. За минувшее пятилетие от его реализации получено около 300 млн руб. прибыли. Доля высококачественного зерна в общем объеме заготовок пшеницы составила 64 %...

...За прошедшую пятилетку 69 хозяйств получили урожай зерновых 10—12 ц/га, а 34 — менее 10 ц. Самая низкая урожайность в области в совхозах: «Восточный», «Солдатский», «Новопокровский», «Шипицинский», «Нагибинский», «Хуторский», «Большеатмасский», в колхозе «Память Ленина» Тарского района.

За годы 10-й пятилетки уменьшили производство зерна хозяйства 3-х районов области: Оконешниковского, Тюкалинского и Колосовского, за что они подвергались серьезной критике на областной партийной конференции.

На низком уровне находится производство зерна в хозяйствах Крутинского, Саргатского и Нижнеомского районов...

Гарантией неуклонного повышения урожаев должно быть прежде всего освоение цельной научно обоснованной системы земледелия, которую разработали ученые СибНИИСХоза, сельхозинститута и других научных учреждений, специалисты сельского хозяйства. При разработке были широко использованы опыт дважды Героя Социалистического Труда, почетного академика Т. С. Мальцева и рекомендации Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства, возглавляемого А. И. Бараевым. При этом удалось достичь важного в работе — уйти от шаблона, так как область расположена в разных почвенно-климатических зонах...

Итоги и задачи по зонам области

Степная и южная лесостепная зоны — наш основной земледельческий регион, занимающий две трети пашни, куда

входят все целинные районы области. Здесь достигнут наибольший прогресс в земледелии. Урожай в минувшей пятилетке возрос на 2,6 ц, составил 16,1 ц/га. В хозяйствах грамотная, учитывающая условия недостаточности увлажнения технология полевых работ. Площадь чистых паров доведена до 16 % к пашне, новые сорта занимали почти 40 % посевов.

Областным комитетом партии определены 63 хозяйства, специализированных на производстве зерна, с задачей довести в них валовой сбор до 1,8 млн т.

Поставленная цель достигнута. В прошлом году урожайность зерновых в целом по этой группе хозяйств получена по 19,3 ц, или на гектар пашни произведено 1,1 т зерна.

Начало неплохое, но резервы здесь еще большие. В 14 зерновых хозяйствах урожай не превысил 100 пуд. Среди них совхозы: «Крестинский», «Красовский», «Большевик», «Хлебодаровский», колхоз им. Жданова Павлоградского района и др.

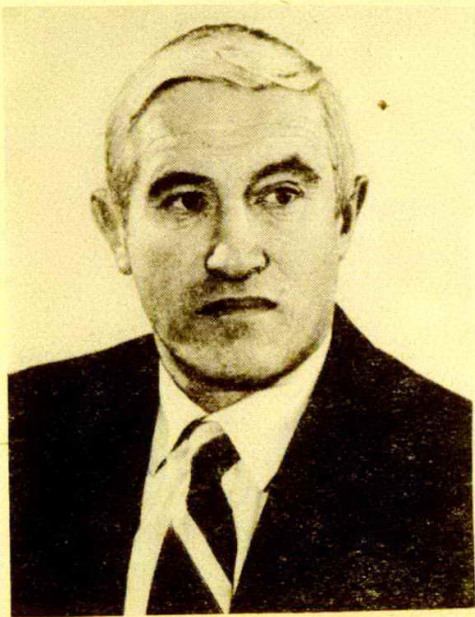
Для хозяйств степной зоны эталоном является опытное хозяйство СибНИИСХоза «Новоуральское», где уже много лет программируются стабильно высокие урожаи. Здесь в среднем за пятилетие с посевной площади 20 тыс. га сборы зерна составили 23,3 ц/га, а в 1980 г. — 32 ц³⁸...

Многие пытаются объяснить причины низкой урожайности особенностями почвенно-климатических условий. Разумеется, условия абсолютно одинаковыми быть не могут. Но все же дело в другом. Успех приходит к тому, кто дружит с наукой, у кого на вооружении передовая технология.

О потенциальных возможностях нечерноземной полосы области можно судить по результатам работы опытного хозяйства СибНИИСХоза им. Фрунзе. Применяя северный агрокомплекс, поддерживая должный уровень плодородия, это хозяйство достигло устойчивых высоких показателей. Урожайность зерновых на ранее малоплодородных землях в 9-й пятилетке составила 22,5 ц, в 10-й — 23,9. Один гектар пашни устойчиво дает более тонны зерна, то есть урожайность здесь почти в 2 раза выше, чем по зоне. Как видите, и на севере имеются серьезные резервы.

Кроме названных 3-х опытно-производственных и других передовых хозяйств, ориентиром должны служить сортоиспытательные участки, в которых средняя урожайность зерновых в минувшей пятилетке достигла 23,2 ц...

³⁸ В лесостепной зоне высокий урожай получает ОПХ «Омское», в то время как в 14 хозяйствах зоны урожай ниже 10 ц. См. там же, ПАОО, ф. 17, оп. 115, д. 12, л. 95.



Главный агроном совхоза «Лузинский» Омского района Н. Н. Морозов, заслуженный агроном РСФСР.

Двадцать первая областная партийная конференция поставила задачу обеспечить валовой сбор зерна 4,2—4,5 млн т в год. А это значит, что надо получить в текущей пятилетке в среднем по степной зоне 18—20 ц/га, южной лесостепи — 20—22, северной лесостепи и северной зоне 16—17 ц.

В 1981 г. необходимо собрать 3,8—4 млн т зерна...

Основой повышения эффективности растениеводства, как было сказано, является широкое внедрение зональных научно обоснованных систем ведения земледелия...

Чистые пары стали основой агрономической политики в области. С расширением их площадей неуклонно растут урожаи и валовые сборы зерна и кормов.

За последние два года по области средний урожай зерновых, размещенных по чистому пару, составил 23 ц, а в племзаводах «Нижеиртышский» и «Юбилейный» — 34,7, колхозах им. Ленина Любинского района — 33,9, «Заветы Ильича» Муромцевского района — 32 ц/га.

В ОПХ «Сосновское» на парах пшеница сорта Омская-9 на площади 42 га дала урожай по 52 ц. В племзаводе «Северо-Любинский» на площади 195 га урожайность сорта Новосибирская-67 составила 43,5 ц.

Однако возможности парового поля во многих хозяйствах используются далеко не полностью. В минувшем году в 75 совхозах и колхозах получен урожай на паровых участках менее 15 ц/га...

Образцовые паровые поля — это аттестат на хлеборобскую зрелость...

По-прежнему актуальны вопросы выполнения почвозащитных мероприятий, сберегающих плодородие земли от ветровой и водной эрозии.

Многие степные хозяйства недобирают большое количество хлеба из-за того, что недостаточно применяют осеннюю обработку стерни плоскорезами, игнорируя кулисы, щелевание. Это относится к Павлоградскому, Черлакскому, Полтавскому районам.

...Особое место в увеличении валовых сборов зерна принадлежит семеноводству.

Создано областное производственное объединение, определена сеть семеноводческих хозяйств, в которую вошли 70 совхозов и колхозов. В госресурсы в прошлом году поступило от них 49 % семян.

Селекционерами СибНИИСХоза и сельхозинститута им. С. М. Кирова выведены сорта зерновых, обладающие высокой потенциальной урожайностью, устойчивостью к полеганию и хорошим качеством зерна. Новые сорта пшеницы Омская-9, Алмаз, Лютесценс-34 и другие обеспечивают повышенные урожаи на 3—4 % с гектара.

В 1980 г. новыми сортами области было засеяно 960 тыс. га, в текущем году они займут около 1,5 млн га.

Однако несмотря на некоторые положительные сдвиги, в организации семеноводства зерновых культур и трав имеются серьезные недостатки. В среднем по области ежегодно высевается от 3 до 5 % некондиционных семян, более четверти—третьего класса. Особенно низкое качество семян овса, проса, озимой ржи и многолетних трав.

Элитно-семеноводческие хозяйства систематически не выполняют план реализации элитных семян гороха, донника, люцерны, вики. По их вине медленно распространяются новые высокоурожайные сорта ячменя Целинный-5, овса Ристо.

Слабо распространяются перспективные сорта в Полтавском, Кормиловском, Павлоградском и некоторых других районах.

...По данным ВАСХНИЛ, содержание гумуса в черноземах Западной Сибири за последние 10 лет значительно уменьшилось.

Для поддержания плодородия необходимо ежегодно вносить в почву не менее 420 тыс. т удобрений действующего вещества. Это примерно — 13 млн т навоза и 440 тыс. т минеральных туков.

В области накапливается в год около 12 млн т навоза. Кроме того, имеются большие запасы торфа и перегноя. Вывозилось же органики в десятой пятилетке в среднем за год 7 млн т.

Необходимо добиться, чтобы весь навоз сохранялся и своевременно вносился в почву, как правило, на паровые поля. Следует также более широко использовать торф.

Производственному управлению сельского хозяйства облисполкома и тресту «Птицепром» следует решить вопрос об использовании птичьего помета...

Внесение удобрений [по научно обоснованной системе] следует производить только на основании проектно-сметной документации, выданной областной агрохимической станцией...

ПАОО, ф. 17, оп. 115, д. 12, л. 5—12. Подлинник.

**№ 39 Из постановления 2-го пленума обкома КПСС
«О задачах областной партийной организации
по дальнейшему увеличению производства зерна
и других продуктов земледелия
в свете требований XXVI съезда КПСС»**

20 мая 1981 г.

...Валовая продукция сельского хозяйства области за 15 лет возросла в 1,5 раза, а за 1976—1980 гг. в совхозах и колхозах, в сравнении с предыдущим пятилетием, — на 17 %.

В области разработана применительно к почвенно-климатическим условиям и широко внедряется научно обоснованная система земледелия...

В 10-й пятилетке урожайность зерновых повысилась на 2,1 ц, производство зерна возросло на 19 и заготовки на 25 %. Государству поставлено 4 млн т сильных, твердых и ценных сортов пшеницы.

Наибольшее количество зерна за минувшее пятилетие продали государству хозяйства целинных районов Русско-Полянского, Таврического, Одесского, Павлоградского и Нововаршавского.

Наивысшие урожаи зерновых получили хозяйства Марьяновского района — 19,3 ц/га, Одесского — 18,5, Любинского — 18, Исилькульского — 17,5, Москаленского — 17,4 ц/га, увеличив урожайность за пятилетие на 5,5 — 3,3 ц.

По 20 ц и более зерновых с га получили в среднем за пяти-

летку опытно-производственные хозяйства СибНИИСХоза «Новоуральское», «Элита», «Центрально-Любинский», конезавод № 40, племзаводы «Северо-Любинский», «Ниже-Иртышский», колхозы «Заветы Ленина» Муромцевского, им. Калинина Калачинского районов и ряд других хозяйств.

В области возросли урожайность и производство картофеля и овощей. Пятилетние планы продажи государству этих продуктов перевыполнены. Производство грубых и сочных кормов увеличилось на 29 %.

Отмечая положительные результаты в развитии земледелия, пленум обкома КПСС считает, что в этой важнейшей отрасли имеется еще много существенных недостатков.

В ряде хозяйств и районов в целом еще с низкой отдачей используется земля, техника, рабочая сила, наблюдается неустойчивость и пестрота урожайности. Медленно внедряются зональные прогрессивные технологии в полеводстве, затягивается освоение более эффективных короткоротационных севооборотов, недостаточно продуктивны паровые поля, значительные площади стерни осенью не обрабатываются, слабо поставлено семеноводство, не полностью и с нарушением правильной технологии используются органические удобрения.

Уменьшили урожайность и производство зерна хозяйства Оконешниковского, Тюкалинского и Колосовского районов. Не полностью используются резервы увеличения производства зерна в Большереченском, Крутинском, Саргатском и Нижнеомском районах.

Из года в год получают низкие урожаи зерновых крупные зернопроизводящие хозяйства: совхозы «Оконешниковский», «Большевик», «Хлебодаровский», колхоз им. Жданова Павлоградского района и некоторые другие. 69 совхозов и колхозов получили средний урожай зерновых по 10—12 ц, а 34 — менее 10 ц...

Пленум обкома КПСС постановляет:

2. ...усилить работу по широкому внедрению комплексной системы земледелия...

В этих целях в каждом совхозе и колхозе внедрить предложенные научными учреждениями зональные технологические системы возделывания каждой зерновой и зернобобовой культуры и сорта. В соответствии с указанными технологическими системами внедрить более эффективные короткоротационные севообороты, повысить эффективность паров, органических и минеральных удобрений, расширить площади черного пара, ранней зяби, посевов новых, более высокоуро-

жайных, сортов, значительно улучшить посевные и сортовые качества семян. Развернуть всемерную борьбу за высокую культуру земледелия в каждом хозяйстве. Усилить контроль за использованием каждого гектара земли...

...В 11-й пятилетке добиться урожайности зерновых 18—20 ц/га и среднегодового валового сбора 4,2—4,5 млн т...

ПАОО, ф. 17, оп. 115, д. 12, л. 96—97, 100. Подлинник.

**№ 40 Из справки облгосзаготинспекции
в Министерство заготовок РСФСР
об опыте работы госзаготинспекций
и хлебоприемных предприятий
по заготовкам высококачественных пшениц
в области**

1983 г.

...За высокое качество зерна хозяйствам выплачено 68,9 млн руб. В целом за 10-ю пятилетку из 13 районов, имеющих планы закупок сильной пшеницы, выполнили — 10³⁹.

Хозяйства области и в текущей пятилетке не снизили темпов производства и продажи высококачественного зерна государству. За 1981—1982 гг. от колхозов и совхозов в госресурсы поступило 621,2 тыс. т сильной и 38,7 тыс. т твердой (классной) пшеницы. С учетом сдачи зерна в обмен от хозяйства за эти годы поступило 745 тыс. т сильной и твердой (классной) пшеницы, что составило 57 % от всей сданной пшеницы. За продажу зерна высокого качества колхозам за два года выплачено 32,5 млн руб...

...Колхозы и совхозы, заготовительные, сельскохозяйственные органы в четкой взаимосвязи с учеными Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства в борьбе за качество зерна добились такого положения, когда практически каждое поле, каждая партия пшеницы в хозяйствах обследуются на содержание количества и качества клейковины в зерне и доводятся по большинству показателей до норм ГОСТа на сильную, ценную или твердую (классную) пшеницу. Взаимосвязь ученых и производителей в области существует многие годы. Лаборатория технологии зерна этого института разработала для колхозов и совхозов рекомендации по возделыванию пшеницы, включающие подбор

³⁹ За продажу зерна высокого качества Постановлением Совета Министров РСФСР от 08.04.82 г. Омской области была присуждена 1-я премия республики.

сортот и размещение их в полях севооборотов, нормы высева и сроки посева, нормы внесения удобрений, технологию уборки пшеницы, организацию выявления партий зерна на полях и токах.

Учитывая большое значение для увеличения объемов закупок высококачественной пшеницы материально-технической базы колхозов и совхозов по очистке и сушке зерна, ее строительству в области уделяется первостепенное внимание. Только за два последних года в хозяйствах введено 130 поточных линий (всего их 1180) по очистке зерна, повсеместно построены асфальтированные площадки, что позволяет одновременно хранить на токах около 3 млн т зерна и параллельно с уборкой подрабатывать его до нужных кондиций. Более 100 хозяйств области имеют свои лаборатории качества с постоянным штатом лаборантов.

Значительное внимание уделяется повышению квалификации кадров колхозов, совхозов и заготовительного аппарата. На проводимых в области ежегодных пятидневных семинарах в школах передового опыта производственных и базовых хозяйств СибНИИСХоза «Новоуральское», «Омское», «Сибиряк», «Элита» и других особенно подробно изучаются вопросы улучшения производства и заготовок высококачественного зерна...

...Особое внимание уделяется уборке, обмолоту и заготовкам высококачественного зерна пшеницы в сложившихся условиях. При необходимости на базе ряда хлебоприемных предприятий проводятся занятия со специалистами ГХИ, хлебоприемных предприятий и семенных инспекций, на которых одновременно повышают теоретические знания агрономы хозяйств и агрономы-реализаторы...

Главной особенностью в заготовках твердой (классной) и сильной пшеницы в области является высокая организация контроля за качеством зерна на всем пути его прохождения от поля до хлебоприемного предприятия...

В период уборки урожая в областном центре и во всех районах создаются оперативные группы по качеству зерна. Их задача состоит в оказании колхозам и совхозам необходимой помощи и контроле на местах за своевременным проведением предварительной оценки качества сильных, твердых и ценных пшениц на всех площадях, по каждому хозяйству, за уборкой массивов и соблюдением технологии обмолота, правильным размещением зерна на токах и его обработкой, учетом, правильным оформлением документов, выполнением главной заповеди государства, а также за пра-

вильностью расчетов с хозяйствами, хлебоприемными предприятиями.

Характерной особенностью работы колхозов, совхозов, хлебоприемных предприятий по увеличению объемов заготовок высококачественной пшеницы является не только высокая организация проведения всех работ, но и применяемые в области экономические меры, которые стимулируют конечный результат труда...

Премирование производится из централизованного фонда материального поощрения. По итогам 10-й пятилетки первое место было присуждено Одесскому хлебоприемному предприятию. Действует система материального поощрения и в большинстве колхозов и совхозов...

Постановление коллегии Министерства заготовок РСФСР «Опыт работы госзаготинспекции и хлебоприемных предприятий Омской области по заготовкам высококачественных пшениц». Омск, 1983, август. С. 5—7.

**№ 41 Докладная записка заведующего
сельскохозяйственным
отделом обкома КПСС**

**А. Леонтьева первому секретарю обкома КПСС С. Манякину
о мерах помощи совхозам в строительстве жилья
организациями и предприятиями г. Омска
на 1981—1985 гг.**

Январь 1984 г.

За 4 года 10 месяцев 10-й пятилетки силами строительных организаций и предприятий г. Омска в совхозах области введено 147,2 тыс. кв. м жилья, из них 85,1 тыс. кв. м построено в многоквартирном варианте, главным образом, в хозяйствах, расположенных вблизи г. Омска, — в совхозах «Лузинский» — 45,4 тыс. кв. м, «Новоомский» — 4,7 тыс. кв. м, ТПК — 4,6 тыс. кв. м, Прииртышской птицефабрике — 9,4 тыс. кв. м, Омском сельскохозяйственном техникуме — 3,8 тыс. кв. м.

Из 106 тыс. кв. м, определенных к строительству, в виде жилых площадок из двухквартирных домов введено только 62,1 тыс. кв. м. Совсем не начато строительство жилых домов в совхозах «Белогривский», «Чебаклинский», «Лесной», «Ировский», «Завьяловский», «Меркутлинский», «Первомайский», «Золотонивский», «Таврический» и т. д., всего в объеме 44,1 тыс. кв. м.

При проработке объемов строительства жилья в совхозах,

в порядке шефской помощи, возникли разногласия.

Горком КПСС внес предложения о строительстве жилья в совхозах области на 1981—1985 гг. силами организаций и предприятий г. Омска в объеме 98 тыс. кв. м.

Учитывая, что жилье является одной из важных проблем села, сельскохозяйственный отдел обкома КПСС считает, что объем строительства его в совхозах области силами строительных организаций и предприятий г. Омска на одиннадцатую пятилетку надо определить на уровне, достигнутом в десятой пятилетке, — 150 тыс. кв. м.

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 267, л. 1, Подлинник.

**№ 42 Из докладной записки планового отдела
областного управления сельского хозяйства
обкому КПСС об организации и состоянии
экономической работы в управлении, колхозах
и совхозах области в 10-й пятилетке**

19 января 1984 г.

В управлении сельского хозяйства сложилась и действует определенная система в организации экономической работы. Экономические вопросы рассматриваются на коллегии и балансовых комиссиях...

Ежегодно итоги смотра-конкурса среди районов рассматриваются на комиссии, которую возглавляет зам. начальника по экономике. Победителями смотра-конкурса за 1983 г. признаны планово-экономические службы управлений сельского хозяйства райисполкомов:

Русско-Полянского — I место
Исилькульского — II место
Большереченского — III место

Им присуждены Почетные грамоты областного управления сельского хозяйства и обкома профсоюза работников сельского хозяйства, денежные премии и тематические путевки на ВДНХ СССР.

В настоящее время идет подведение итогов смотра состояния учета и отчетности. Регулярно со специалистами экономической службы сельскохозяйственных органов проводятся совещания-семинары.

В 1982 г. при Омском СХИ силами работников планово-экономической службы облсельхозуправления с 22 марта по 16 апреля проведена учеба главных экономистов райсельхозуправлений, совхозов и колхозов. Занятия проведены в

4 потока, на которых присутствовали 313 чел.

Кроме того, проведены 2 двухдневных семинара по темам: «Строгий режим экономии — залог повышения эффективности с.-х. производства» и «Дальнейшее совершенствование экономической работы и углубление внутрихозяйственного расчета».

В 1983 г. проведено 8 семинаров по совершенствованию перспективного и текущего планирования, повышению эффективности с.-х. производства, организации работы по ценам в агропромышленном объединении, улучшению экономической работы в свете требований майского и ноябрьского (1982 г.) пленумов ЦК КПСС и др.

С 10 по 25 февраля 1983 г. проведена учеба главных бухгалтеров совхозов и колхозов по совершенствованию бухгалтерского учета...

За 1981—1982 гг. проведено 64 заседания балансовых комиссий, за 9 месяцев 1983 г. — 5.

Экономической службой облсельхозуправления проводится определенная работа с низкорентабельными и убыточными хозяйствами. В 1983 г. подготовлены списки этих хозяйств, предложения о новых закупочных ценах и размеры надбавок к закупочным ценам на сельскохозяйственную продукцию, продаваемую государству этими хозяйствами.

В начале года был проведен детальный анализ составления производственно-финансовых планов в ряде экономически слабых и убыточных хозяйств. Справка анализа доведена до сведения руководителей районов.

По всем низкорентабельным и убыточным хозяйствам, которых в области насчитывается 251, разработаны планы мероприятий по сокращению убыточности и повышению эффективности сельскохозяйственного производства...

Ежемесячно осуществляется контроль за правильностью выплаты к закупочным ценам. За 1983 г. хозяйствами области получено 93 млн руб.

Специалистами управления регулярно проводятся проверки и оказывается практическая помощь на местах по внедрению внутрихозяйственного расчета, коллективного подряда и т. д...

Анализ экономической работы в районах, совхозах и колхозах

Одной из главных задач руководителей и специалистов совхозов, колхозов райсельхозуправления является обеспече-

ние повсеместного внедрения подлинного, не формального хозяйственного расчета во всех звеньях сельскохозяйственного производства.

В 1983 г. внутрихозяйственный расчет был внедрен в 138 колхозах, что составляет 89 % от общего количества, и в 204 совхозах, или 93 %.

Автопарки были переведены на внутрихозяйственный расчет в 194 совхозах, или 88 %, и 101 колхозе, или 65 %.

Хозрасчет еще не внедрен в Колосовском, Называевском, Большеуковском, Знаменском, Седельниковском, Тарском, Тевризском и Усть-Ишимском районах.

Практика показывает, что в тех совхозах и колхозах, где работа по организации внутрихозяйственного расчета ведется планомерно, мероприятия организационного характера сочетаются с совершенствованием внутрихозяйственного планирования, экономического стимулирования и повышения ответственности за результаты производства, где каждый труженик участвует в этой работе и воспринимает общие задачи, как свое собственное дело, экономические показатели производственной деятельности значительно выше.

У нас есть немало примеров творческой работы, подлинно хозяйственного отношения к народному добру. В таких совхозах, как «Элита», «Лесной», «Коммунист», «50 лет СССР», «Путь Ильича», «Русско-Полянский», «Копьевский», колхозах «Заря коммунизма» Омского района, «Заря свободы» Марьяновского района, им. Чапаева Одесского района, «Победа» Седельниковского района и других, внутрихозяйственный расчет давно стал неременным условием всей работы, надежным средством повышения эффективности производства.

Однако этот опыт не всегда находит нужное распространение, хотя здесь не требуется особых затрат...

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 263, л. 70—72. Подлинник.

№ 43 Из докладной записки начальника группы межхозяйственных связей М. Ложкина обкому КПСС о специализации и концентрации сельскохозяйственного производства области к 1 января 1984 г.

20 января 1984 г.

...На территории области исторически сложились четыре природно-экономические зоны: степная, южная лесостепная,

северная лесостепная и северная. Почвенно-климатические условия перечисленных зон значительно различаются и оказывают далеко не одинаковое влияние на уровень урожайности, качества продукции и, в конечном итоге, на уровень эффективности производства продукции.

Распаханность земель возрастает от северной к степной зоне. Наличие естественных кормовых угодий в северных зонах благоприятствует развитию молочно-мясного животноводства. В степной, с большей распаханностью земель, имеются лучшие условия для производства зерна. Кроме того, в районах, прилегающих к индустриальным центрам и городам, сельское хозяйство изменяет свой профиль с учетом возникающих новых задач по увеличению производства мало-транспортных продуктов питания.

В степной зоне расположено 9 административных районов, в хозяйствах которых сосредоточена почти половина пахотных земель. Наибольшее развитие в зоне получили зерноскотоводческие хозяйства, играющие большую роль в производстве зерна, особенно сортов сильной пшеницы. Развито в зоне овцеводство. Здесь размещено около 50 % производства зерна и 85 % производства шерсти.

Южная лесостепная зона, в составе 7 районов, имеет хозяйства скотоводческо-зернового направления. В зоне развито свиноводство и птицеводство, а в районах, прилегающих к Омску, усиливается производство молока, картофеля, овощей. В этой зоне производится 98 % овощей, 80 % картофеля, 63 % яиц.

Северная лесостепная зона охватывает 9 районов, большинство хозяйств которых специализируется на производстве молока и мяса крупного рогатого скота.

Северная зона включает 6 районов, расположена в тайге и подтайге. Развито скотоводство. В сельхозугодьях преобладают естественные сенокосы и пастбища. Эти две зоны производят более 45% молока и около 40% говядины.

Наиболее активно и глубоко научно-технический прогресс затронул птицеводство. Автоматизация производственных процессов, широкое внедрение прогрессивной технологии, достижений селекции, кормление сбалансированными рационами и создание единой системы промышленного птицеводства в области — треста «Птицепром» — позволили значительно увеличить не только производство мяса, птицы и яиц, но и доходность отрасли. В настоящее время трест «Птицепром» среди государственных сельскохозяйственных пред-

приятий является основным поставщиком яиц и мяса птицы: 99,7 и 99,5 %.

...общая прибыль по тресту «Птицепром» за годы 10-й пятилетки увеличилась с 10,3 млн руб. (1976 г.) до 16,4 млн руб. (1980 г.), в 1983 г. превысила 20 млн руб. Растет фондоотдача, что свидетельствует об эффективном использовании фондов.

Существенное влияние оказало внедрение передовой технологии на развитие свиноводства...

Доля специализированных совхозов в общем объеме производства свинины в области возросла до 86 %, а рентабельность — до 30 %.

Основное производство шерсти сосредоточено в 29 хозяйствах области. Высокий уровень рентабельности производства шерсти — свыше 50 % — имеют овцеводческие племенные заводы: «Марьяновский» и «Москаленский»...

Главной отраслью животноводства во всех зонах и в перспективе будет молочное скотоводство. В целях более полного обеспечения потребностей населения области в молочнокислых продуктах предусмотрены высокие темпы развития молочного скотоводства прежде всего в совхозах и колхозах, размещенных вблизи крупных городов и других густонаселенных пунктов. Здесь кормовая база подчинена в основном развитию этой отрасли.

С помощью интегральных индексов... в области выделены районы с различной экономической эффективностью развития молочного скотоводства.

Наиболее эффективно развивалось производство молока за 1976—1982 гг. в совхозах и колхозах Омского, Исилькульского, Черлакского, Таврического, Марьяновского и Москаленского районов.

Последовательное улучшение размещения создает объективные предпосылки для совершенствования хозяйственной, внутриотраслевой специализации, концентрации производства и кооперирования хозяйств. В течение длительного времени многие колхозы и совхозы всех зон Омской области практически не различались между собой по структуре производства...

В настоящее время в практике построения специализированных хозяйств в области выделяется два основных направления. Первое, наиболее массовое, — это когда в хозяйстве на основе концентрации производства развиваются две-три крупные отрасли при рациональном их сочетании, второе — это организация узкоспециализированных предприя-

тий. Первое направление специализации распространяется в тех зонах и районах области, где имеются наиболее крупные предприятия, а благоприятные условия позволяют иметь широкий набор отраслей и культур. Крупные совхозы и колхозы по площади сельхозугодий и пашни сложились в степной южной и некоторых южных районах северной лесостепной зоны. В степной зоне в среднем на один совхоз приходится 33 тыс. га сельскохозяйственных угодий, в т. ч. 23 тыс. га пашни, в южной лесостепной соответственно — 23 и 17 тыс. га, в северной лесостепной 28 и 11 тыс. га. На один колхоз по зонам приходится 14 и 9 тыс. га, 10 и 8 тыс. га, 17 и 7 тыс. га.

Крупные совхозы и колхозы при условии доведения в них отраслей, бригад и животноводческих ферм до оптимальных размеров и широком развитии внутриотраслевой специализации имеют все необходимые предпосылки для осуществления комплексной механизации и электрификации производственных процессов и для организации производства по типу промышленного...

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 263, л. 88—91. Подлинник.

**№ 44 Из выступления главного экономиста совхоза
«Путь Ильича» Омского района В. Янковской
на областном экономическом совещании
по проблемам агропромышленного комплекса
об опыте перехода на хозрасчет
подразделений совхоза**

29 апреля 1984 г.

...Хозрасчет,— отметил в своем докладе на Всесоюзном экономическом совещании т. Горбачев,— та пружина, которая позволит перейти к интенсивному методу ведения хозяйства.

У нас на внутрихозяйственный расчет переведены 3 отделения, 7 бригад, МТМ, гараж, жилищно-коммунальное хозяйство. Отработана система разработки и доведения хозрасчетных заданий, лимитов денежно-материальных затрат с помесечной и поквартальной разбивкой, разработана система экономического анализа. Результаты работы рассматриваются ежемесячно на производственных совещаниях в подразделениях, раз в квартал на балансовой комиссии при директоре. В совхозе создано и работает бюро экономического анализа. Вроде бы все делается, но хозрасчет не стал еще деятельным методом ведения хозяйства, в чем причина?

Причина одна — убежденность главных специалистов, руководителей отделений и служб в том, что экономическая работа — обязанность экономистов и бухгалтеров. Правильно сказал в докладе на совещании т. Горбачев, что каждый руководитель и специалист должен быть хорошим экономистом, экономика не должна быть уделом только экономистов и бухгалтеров.

После совещания директором совхоза, партийным комитетом, плановым отделом принят ряд экстренных мер по переустройству всей экономической работы. Упор делаем на развитие экономического мышления у руководителей службы и специалистов. Теперь в отделениях и цехах наряду с производственными совещаниями ежемесячно начали проводить балансовые комиссии, через которые прививается умение грамотно хозяйствовать, идет обучение работников анализу и поиску резервов повышения производительности труда и режима экономии.

При внедрении хозрасчета немаловажную роль играет правильное использование материальных стимулов. В 1983 г. из фонда материального поощрения мы выплатили премии всего 91 тыс. руб., а за экономию и бережливость только 5. Сейчас этот недостаток изживается. Пересмотрели Положение о хозрасчете, главным мерилom при распределении фонда материального поощрения становится экономия и бережливость, рост производительности труда.

Практика показала, что внедрение хозрасчета нельзя вести без экономической учебы кадров. В 1983 г. в совхозе работало 5 школ коммунистического труда и школа конкретной экономики среднего звена. Экономическую учебу в новом году мы также постараемся конкретизировать...

Одной из действенных форм внедрения хозрасчета является коллективный подряд. В 1983 г. в совхозе работало 2 бригады, за ними было закреплено 20 % пашни, выработка на работника в них в полтора раза выше средней совхозной. В этом году создано 3 бригады — картофелеводческая и 2 кормодобывающих, за ними закреплено 47 % пашни.

Коренную перестройку работы нам предстоит произвести и в системе земледелия, особенно на орошаемых участках, чтобы обеспечить прочную кормовую базу. До конца пятилетки планируется довести поголовье коров до 3000 и при этом не только удержать достигнутый уровень продуктивности, но и превысить его...

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 264, л. 118—120. Подлинник.

**№ 45 Постановление бюро обкома КПСС
«О мерах по выполнению постановления ЦК КПСС
о строительстве зерноочистительных линий
и площадок-накопителей в области в 1985 г.»**

26 декабря 1984 г.

1. Считать важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных органов безусловное выполнение постановления ЦК КПСС «Записка Омского обкома КПСС от 17 октября 1984 г. «О строительстве зерноочистительных линий и площадок-накопителей в совхозах и колхозах Омской области в 1985 г.».

2. Принять предложение управления сельского хозяйства облисполкома о строительстве в 1985 г. зерноочистительных линий с бункерами-накопителями и площадок-накопителей по районам и хозяйствам области согласно приложению.

3. Облсельхозтехнике (т. Головин) обеспечить заблаговременное получение и доставку в совхозы, колхозы выделенных машин, оборудования и материалов.

4. Омскому горкому КПСС и горисполкому (тт. Рыжов, Глебов) силами промышленных предприятий и строительных организаций осуществить строительство зерноочистительных линий и площадок-накопителей до 15 августа 1985 г.

5. Институту «Омскгипросельхозстрой» (т. Урубков) до 1 февраля 1985 г. подготовить необходимую проектно-сметную документацию.

6. РЭУ «Омскэнерго» (т. Кротов) обеспечить электроснабжением строящиеся зерноочистительные линии и площадки-накопители.

7. Управлению «Омскавтодор» (т. Вигилянский) обеспечить в 1985 г. содержание дорог до строящихся зерноочистительных линий в надлежащем состоянии. Предусмотреть в 12-й пятилетке строительство к строящимся зерноочистительным линиям дорог с твердым покрытием.

8. Контроль за выполнением заданий по строительству зерноочистительных линий и площадок-накопителей возложить на отделы строительства, сельского хозяйства и пищевой промышленности обкома КПСС.

Секретарь обкома КПСС С. Манякин

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 70, л. 6. Подлинник.

**№ 46 Из справки отделов строительства и сельского хозяйства
обкома КПСС о выполнении постановления
бюро обкома КПСС по строительству
зерноочистительных линий**

30 сентября 1985 г.

В соответствии с постановлением, промышленными предприятиями и строительными организациями г. Омска, с участием управления сельского хозяйства облисполкома, объединения «Облсельхозтехника», института «Омскгипросельхозстрой» и других организаций осуществлено строительство 15 пунктов приема и обработки вороха зерновых культур производительностью 100 т в час, с 30 промежуточными пунктами приема зерна и площадками-накопителями в хозяйствах Оконешниковского, Русско-Полянского и Черлакского районов.

Все зерноочистительные линии в уборке урожая текущего года показали высокую эффективность обработки зерна, достигнуто значительное сокращение трудоемкости работ на токах, потребности в автомобильном транспорте, возросла культура производства.

В то же время в процессе эксплуатации выявились конструктивные, технологические, проектные и монтажные недостатки зерноочистительных линий...

Все замечания по совершенствованию проекта пункта приема и обработки вороха зерновых культур обобщены и рассмотрены на научно-техническом совете управления сельского хозяйства облисполкома с участием специалистов института «Омскгипросельхозстрой», строительных и монтажных организаций, они будут учтены при проектировании и строительстве пунктов в последующие годы.

Омскому горкому КПСС поручено с участием предприятий и организаций, проводивших монтаж оборудования, принять меры по устранению допущенных отклонений от требований технологии монтажа, что явилось одной из основных причин деформации емкостей К-850.

Руководителям совхозов рекомендовано обеспечить соблюдение технологии подработки зерна в соответствии с требованиями проекта и завода-изготовителя оборудования.

Отделы строительства, сельского хозяйства и пищевой промышленности обкома КПСС считают возможным постановление бюро обкома КПСС от 26 декабря 1984 г. «Поста-

новление ЦК КПСС «Записка Омского обкома КПСС от 17 октября 1984 г.» с контроля снять.

*Заведующий отделом строительства
обкома КПСС В. Коновалов
Заведующий отделом сельского хозяйства и пищевой
промышленности обкома КПСС Г. Милютин*

ПАОО, ф. 17, оп. 125, д. 176, л. 3—4. Подлинник.

**№ 47 Из доклада С. Манякина 7-му пленуму обкома КПСС
о задачах партийной организации по увеличению
производства зерна путем внедрения
интенсивной технологии возделывания**

7 марта 1985 г.

...Перед земледельцами нашей области поставлена задача: освоить возделывание пшеницы по интенсивной технологии на площади 1 млн 100 тыс. га. Для сравнения скажу, что по стране для этого отводится 10,5 млн га пашни, в т. ч. в Западной Сибири 3 с лишним миллиона гектаров.

Выбор на область пал не случайно.

...Омская область — крупнейший производитель зерна. Ее хлебное поле занимает более 2 млн га. Урожайность... достигла 15 ц/га. Напомню, что в 1961—1965 гг. намолот зерна с гектара был всего 6,6 ц...

Если говорить крупно, обобщая проделанное, должен отметить, что область шла к этой цели последовательно, поэтапно. Вот основные вехи.

Первый этап — распашка целинных и залежных земель.

Второй этап — освоение зональных технологий производства зерна и кормов.

И, наконец, третьим этапом станет внедрение в широких масштабах интенсивной технологии возделывания пшеницы, а затем и других зерновых и кормовых культур. Эти этапы неразрывны, они прямо, органично вытекают один из другого, по мере созревания необходимых для этого условий и возможностей нашего государства...

...В области созданы все предпосылки для внедрения интенсивной технологии. А главное — освоена система организационных и агротехнических мероприятий по выращиванию и заготовкам сильного и ценного зерна, в котором страна нуждается, имеются надежные кадры механизаторов, специалистов и организаторов производства.

Однако объективные возможности хозяйств еще не в полной мере используются для увеличения производства и повышения качества продовольственного и фуражного зерна. Урожайность и валовые сборы его резко колеблются по годам. Особенно большой ущерб зерновому хозяйству наносят часто повторяющиеся засухи, охватывающие, прежде всего, основные зернопроизводящие районы области. При этом за последние годы частота проявления засух и их острота усилились.

За четыре года текущей пятилетки по области средняя урожайность зерновых культур составила 11,9 ц/га...

Интенсивная технология предусматривает возделывание высокоурожайных неполегающих сортов, дающих высокоценное, сильное и твердое зерно. Такие сорта районированы и возделываются в каждой почвенно-климатической зоне области. Это Омская-9, Иртышская-10, Сibaковская-3, Новосибирская-67 и др. Практика сибирского земледелия подтверждает необходимость иметь набор сортов двух видов — скороспелых и позднеспелых, — строго соблюдать рекомендации по их соотношению.

Всем хорошо известно, что уборка урожая — самая ответственная и тяжелейшая пора в Сибири. Она решает судьбу сельского хозяйства. Почти 180 совхозов и колхозов из 380 завершают ее до 15 сентября, поставляют государству зерно очень высокого качества, рефакции при этом незначительные.

В области стало строгим правилом — убирать зерновых культур столько, сколько их сеялось. Это государственный, партийный подход к делу: ведь хлеб всему голова, и надо неустанно воспитывать в людях бережное, рачительное отношение к народному добру.

Газ. «Омская правда». 1985. 7 марта.

**№ 48 Из объяснительной записки областного
управления сельского хозяйства обкому КПСС
к анализу результатов возделывания яровой пшеницы
по интенсивной технологии**

1985 г.

Анализ результатов возделывания яровой пшеницы по интенсивной технологии в области свидетельствует, что имели место факторы, которые обусловили в отдельных районах и хозяйствах некоторый недобор планового количества зерна, прежде всего:

- острый дефицит тепла весной;
- засушливость первой половины лета в южной части области, когда за май — начало июля выпало от 15 до 50 % нормы осадков;
- отсутствие радикальных средств борьбы с вредителями и болезнями;
- отсутствие серийных машин для внесения минеральных удобрений и гербицидов в соответствии с рекомендациями науки;
- несвоевременные поставки минеральных удобрений и низкий процент обеспеченности простых туков. Хозяйства Горьковского, Крутинского, Муромцевского районов не смогли внести минеральные удобрения в полном объеме, т. к. поставки выделенных туков под интенсивную технологию продолжались до конца мая, практически, когда ушли рекомендованные сроки посева пшеницы. Не последнюю роль сыграло бездорожье.

В ряде хозяйств северной зоны области Тарского, Тевризского, Тюкалинского, Колосовского районов на площади 54,0 тыс. га удобрения были внесены поверхностно РУМ с последующей заделкой в почву лущильниками.

Этот прием вынуждены были применять хозяйства с переувлажненностью почвы в весенний период...

Многолетняя практика свидетельствует, что внесение минеральных удобрений в пары в летний период сдерживается поставками фосфорных удобрений.

Основная масса удобрений поставляется в хозяйства области в конце IV квартала предшествующего года и I полугодия текущего года, в расчете под яровой сев...

Внесение в пары диаммофоса, нитроаммофоса, нитрофоски и т. д. экономически не оправдывается...

Хозяйства области имеют возможность ежегодно вносить органические удобрения не более 10 млн т. Удельный вес жидких органических удобрений к внесенным достигает 50 и более процентов, которые вносятся в основном под кормовые культуры.

Таким образом, для внесения в пары остается около 5 млн т органических удобрений.

В 1984 г. в пары было внесено 5153,4 тыс. т органических удобрений на площади 107,4 тыс. га.

По оперативным данным, в текущем году под урожай 1986 г. вывезено 4549,9 тыс. т на площадь 106,6 тыс. га...

Под яровую пшеницу, возделываемую по интенсивной технологии, представляется возможным вносить 2,2—2,3 млн т

органических удобрений. В 1985 г. под урожай яровой пшеницы было внесено 2196,7 тыс. т органических удобрений на площади 53,3 тыс. га. В этих же пределах будут удобрены пары и под урожай 1986 г.

Увеличить внесение органических удобрений за счет применения торфа и торфокомпостов в ближайшие годы не представляется возможным, т. к. промышленные разработки торфа в области не ведутся...

Химические обработки посевов пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии, проводились с учетом их фитосанитарного состояния и экономического порога вредности...

Прогнозирование болезней пшеницы, в частности ржавчины, представляется трудностью, т. к. распространение и развитие болезней зависит, прежде всего, от погодно-климатической обстановки вегетационного периода. Тем не менее в этом году против ржавчины обработка проведена на 1,2 тыс. га...

...Под урожай 1985 г. было высеяно более 98 % кондиционных семян пшеницы, в т. ч. более 54 % (106,5 тыс. т) I класса и 35 % (68,9 тыс. т) II класса.

Незначительное количество семенного материала в ряде хозяйств высевалось не протравленным. В области недостает более 150 протравителей типа ПО-10 для обработки семян. В некоторых хозяйствах складские помещения в результате интенсивного строительства жилья и животноводческих объектов оказались в критической близости от населения и животных. Органами санитарной службы протравливание в таких складах категорически запрещено.

Изучение возделывания яровой пшеницы по интенсивной технологии в области ведется одновременно с внедрением зональных систем земледелия.

Ее высокая эффективность доказана передовыми хозяйствами и ОПХ научных учреждений еще в 10-й пятилетке. Так, в 16 хозяйствах с площадью зерновых 112,7 тыс. га, где применялись все элементы системы земледелия, включая и минеральные удобрения, урожай зерновых получали на 6,0 ц/га выше, чем в целом по зонам.

Поэтому в области все совхозы и колхозы решительно взялись за выделение интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы на больших площадях.

При разработке мероприятий по освоению интенсивной технологии имелось в виду размещение по чистому пару 600 тыс. га зерновых культур, а не только яровой пшеницы, на период 1985—1990 гг.

Остальные 500 тыс. га яровой пшеницы планировалось разместить по лучшим предшественникам, в т. ч. согласно схем севооборотов 350—400 тыс. га второй культурой по пару.

Из-за отсутствия полного набора сельскохозяйственной техники некоторые хозяйства области не сумели всю площадь яровой пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии, закрепить за звеньями на коллективном подраде.

Медленное внедрение в массовое производство сошников для послонно-ленточного внесения минеральных удобрений обусловлено их несовершенством для работы в засушливой зоне области...

Зам. начальника управления А. М. Лавриненко

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4631а, л. 19—22. Ротапринт.

№ 49 Продажа государству высококачественного зерна хозяйствами Омской области в 11-й пятилетке

1985 г.

Годы	Сдано высококачественного зерна		в том числе				
			сильной пшеницы			твердой пшеницы	
	всего тыс. т.	% от общей сдачи пшеницы	всего тыс. т.	% выполнения плана сдачи	% от общей сдачи пшеницы	всего тыс. т.	% выполнения плана заготовок
1981-1985 гг. (в среднем за год)	650,3	77,7	348,6	115,4	41,7	15,3	76,5
1985 г.	1042,1	89,3	544,4	191,0	46,6	21,8	109

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4631а, л. 27. Ротапринт.

№ 50 Экономическая эффективность интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы в Омской области в 1985 г.

1985 г.

Показатели	По области	В том числе			
		степная зона	южная лесостепь	северная лесостепь	северная зона
Площадь посева пшеницы всего тыс. га	1327,1	771,8	292,0	235,5	27,8
в т. ч. по интенсивной технологии	1102,3	580,2	273,3	223,3	25,4
из них по пару	529,3	311,2	113,4	97,2	7,5
Урожайность ц/га средняя	16,3	14,8	19,4	16,7	16,4
в т. ч. по интенсивной	17,1	16,0	19,9	16,8	16,9
по обычной	11,4	11,1	12,8	13,3	11,1
Урожайность по пару ц/га	19,1	17,6	22,6	19,9	18,6
прибавка зерна ц/га	+5,7	+4,9	+7,1	+5,5	+5,8
Дополнительный сбор зерна по всей площади тыс. т	615,7	284,3	194,0	122,7	14,7
Сдано высококачественного зерна тыс. т. всего	1042,2	560,7	300,8	173,4	7,3
в т. ч. сильного	544,4	367,0	166,5	10,9	
ценного	476,0	264,8	121,8	89,4	
твердого	21,8	16,5	5,3		
Прибавка урожая ц/га	+5,7	+4,9	+7,1	+5,5	+5,8
Дополнительный сбор зерна тыс. т.	615,7	284,3	194,0	122,7	14,7
Дополнительные затраты на 1 га, руб.	21,01	20,70	21,10	19,77	26,29
На всю площадь, тыс. руб.	23157,02	12012,2	5766,6	4412,7	667,8
Стоимость дополнительно полученной продукции на 1 га, руб.	76,40	68,14	111,0	82,29	109,38
На всю площадь, тыс. руб.	84210,0	39543,1	30346,2	18308,0	2778,3
Рентабельность, %	122,4	129,0	165,6	116,3	99,3
Себестоимость 1 ц зерна, руб.	6,24	5,87	5,68	7,76	9,48
Прибыль: на 1 га, руб.	149,2	121,2	187,3	151,6	159,1
На всю площадь, руб.	1664420	70350	51195	33833	4042

ГАОО, ф. 1699, оп. 1, д. 4631а, с. 41. Ротапринт.

**№ 51 Из статьи А. Лавриненко и А. Мороза
«На контроле — качество зерна» —
о возделывании сильной и ценной
пшеницы в области**

1986 г.

В минувшем году земледельцы Омского Прииртышья, учитывая складывающуюся на полях обстановку, в канун уборки ставили перед собой задачу — произвести и заготовить 490—525 тыс. т пшеницы с содержанием клейковины от 28 % и выше. Поэтому колхозы и совхозы области вели хлебозаготовку под девизом: «Больше зерна высокого качества».

На 1 млн 102 тыс. га хлебной нивы пшеница — главная культура области — возделывалась по интенсивной технологии, что значительно облегчило выполнение задачи. Яровая пшеница занимает 60 % зернового клина, или 1327 тыс. га, преимущественно сильных и ценных сортов — Омская-9, Сибакановская-3, Саратовская-29, Алмаз, Алтайка и некоторые другие. В ведущих хлебных районах иных сортов нет ни одного гектара...

В 10-й пятилетке среднегодовые заготовки сильной пшеницы составили 216 тыс. т, в 11-й пятилетке, несмотря на острую засуху и недобор общего валового сбора зерна, заготовки сильной пшеницы в среднем за год увеличились до 300 тыс. т при плане 282. За высокое качество его в последней пятилетке хозяйствам дополнительно выплачено 85 млн руб.

Конечно, не все сразу получалось. Первоначальные попытки без основательной перестройки зернового производства не приводили к успеху. Поэтому в среднем за год 9-й пятилетки у нас заготавливалось лишь 11 тыс. т сильной пшеницы — задания не выполнялись.

Положение изменилось после того, как в областном комитете партии не раз были рассмотрены вопросы коренных преобразований зернового хозяйства и ведения земледелия в целом.

Какие конкретные меры предпринимались?

В основу научно-технического прогресса в земледелии было положено совершенствование структуры посевных площадей, расширение парового клина. Это позволило совхозам и колхозам ввести научно обоснованные севообороты применительно к зонам с учетом специализации хозяйств. И сейчас в каждом из них практически чистых паров имеется столько, сколько требуется по рекомендациям науки, т. е. более 10 % пашни. Причем технология подготовки чистых паров все вре-

мя совершенствуется, а поэтому повышается их эффективность.

Уже несколько лет в области ежегодно 1800 тыс. га зерновых, а в истекшем году почти вся пшеница, возделываемая по интенсивной технологии, размещается в короткоротационных зернопаровых и зернопаропропашных севооборотах, где каждое четвертое поле — чистый пар, или 25 % севооборотной площади. Остальные зерновые размещаются в кормовых севооборотах, где процент пара невелик, но сами кормовые культуры являются неплохими предшественниками.

В настоящее время разработанный агрокомплекс обобщен и действует как зональные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Безусловно, сама технология без специальных организационных мер не позволит получить сильную пшеницу. В этом мы убедились на собственном опыте. Поэтому ученые СибНИИСХоза разработали новый комплекс организационно-хозяйственных мероприятий по выявлению, формированию и продаже высококачественной пшеницы. Он был сначала апробирован в базовом совхозе института «Сибиряк», рассмотрен на научно-техническом совете облсельхозуправления, одобрен в обкоме КПСС и рекомендован для широкого внедрения в совхозах и колхозах...

Агрохимическая служба области осуществляет тканевую диагностику растений на полях сильной пшеницы, выявляет потенциальные возможности на «силу», уточняет потребность посевов в проведении некорневой подкормки азотными удобрениями. В 1984 г. ею обследовано 900 тыс. га, в предыдущем — 1100,5 тыс. га. После этого, с учетом имеющихся туков, было подкормлено соответственно 150 тыс. га (нуждалась в ней 556 тыс. га) и 79, 2 тыс. га (из 620 тыс. га).

Затем, накануне уборки или в процессе ее, осуществляется предварительная оценка качества зерна на каждом поле путем взятия проб с валка или же из бунтов на току, размещенных без смешивания.

По результатам предварительного обследования формируются партии по градациям качества соответственно с доплатой 50,30 и 10 %. Окончательная доводка партий до технических условий или иной градации осуществляется при обработке на поточных линиях; при необходимости допускается подсортировка, «отлежка» зерна на току.

Затем отбирают пробы для основного анализа. Результаты сообщают на хлебоприемный пункт (ХПП) и приглаша-



Агроном-семеновод совхоза «Новоуральский» Таврического района
А. Т. Яковлев

ют его сотрудников для проверки. При этом уточняются сроки вывоза данной партии и место выгрузки.

Важнейшим фактором, непосредственно влияющим на повышение качества зерна, является обучение кадров всех подразделений... удалось добиться того, что все ответственные работники областного и районных звеньев, руководители хозяйств, агрономы, экономисты, бухгалтеры, механизаторы, рабочие токов не остались равнодушными к проблеме повышения качества зерна.

Главное — у всех появилось горячее желание получить сильную пшеницу, значит, она будет...

К сожалению, не все удалось сделать в области по производству и реализации государству твердой пшеницы. Только четыре района из десяти, имеющих плановое задание, выполнили пятилетний план. За последние засушливые годы допущено сокращение ее посевов...

Есть трудности и другого порядка. В частности, опыт 1985 г. показал, что внесение минеральных удобрений весной на парах в степной зоне далеко не лучший прием: опасен, рискован, а в годы с сухой весной вообще неприемлем. Более рациональный способ — вносить их осенью при уходе за парами...

Очень долго совхозы и колхозы ждали от Госстандарта СССР изменений в методах объективного определения натуры зерна сильных пшениц. Наконец, такой документ увидел

свет, но и он не исчерпывает существа проблемы...

Значительную роль в увеличении производства сильной и твердой пшеницы сыграет принятое 4 июня 1985 г. постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении материальной заинтересованности колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий и организаций в увеличении производства и продажи государству высококачественного зерна продовольственной пшеницы». И первые результаты его действенности уже сказались в заключительном году 11-й пятилетки. Омичи, например, засыпали в закрома государства 583,8 тыс. т сильной и твердой пшеницы, что выше планового задания. Это наш подарок XXVII съезду КПСС.

*Зам. начальника управления с.-х. облисполкома
Герой Социалистического Труда А. Лавриненко
Начальник отдела зерна и общих вопросов земледелия,
заслуженный агроном РСФСР А. Мороз*

Журн. «Зерновое хозяйство». 1986. № 3. С. 7—9.

№ 52 Из сообщения А. Мороза «Озимые в севооборотах Сибири» — об опыте возделывания озимых ржи и пшеницы в области

1986 г.

...Положительный опыт возделывания озимой ржи имеется в племсовхозе «Юбилейный», в совхозах «Кирсановский», им. Кирова, колхозах им. XXII съезда Называевского, им. Ленина Тарского, им. Фрунзе Муромцевского районов.

О выгоде возделывания озимой ржи свидетельствуют данные совхоза им. Кирова, угодья которого размещаются на солонцах...

А начали уделять серьезное внимание выращиванию ржи здесь всего пять лет назад. Стали высевать культуру по лучшим для нее предшественникам в оптимальные сроки, вносить большее количество органических и минеральных удобрений. Особое внимание уделяли семенам — и рожь отозвалась на заботу. Сорт Чулпан на полях совхоза теперь стал основным в озимом клине. Площади под рожью постепенно расширяются — сегодня ею занято более 20 % зернового поля. Средняя урожайность ржи на 1650 га составила в 1985 г. 25,2 ц, а на Ольгинской ферме — почти 30 ц. Совхоз получил солидную прибыль. Под урожай первого года двенадцатой

пятилетки рожью (в основном сорта Чулпан) заняли 2300 га, то есть 40 % всей площади зерновых.

О больших продуктивных возможностях озимой ржи свидетельствует ее урожайность на госсортоучастках. За все годы испытания на бывшем Тюкалинском ГСУ она составила 28,6 ц, превысив урожайность яровой пшеницы на 12,3 ц. На Большереченском ГСУ за 1978—1983 гг. урожайность озимой ржи составила 30,6 ц, а яровой пшеницы 25,4 ц...

Особенно результативными были 1984 и 1985 годы. Посевы озимых повсеместно были размещены по чистому, а озимая пшеница и рожь Чулпан в основном по кулисному пару. Сев проведен в оптимальные сроки, на треть площади внесены минеральные удобрения. В прошлом году более чем на 50 тыс. га возделывались новые интенсивные сорта.

Урожайность в целом по области за последние два года выше урожайности яровых зерновых на 1,8 ц, в т. ч. в Омском районе — 29,8, Любинском — 24,9 ц. Более 20 ц составила урожайность озимых в Москаленском, Большереченском, Горьковском, Муромцевском районах. В 1984 г. государству продано на 38 тыс. т озимых больше задания. В результате был выполнен план заготовок сортовых семян, создания переходящих фондов семян в совхозах и колхозах.

Высокие урожаи озимой ржи получены в 1984 г. в совхозах «Новокарасукский» — 35 ц/га, «Копьёвский» — 32 ц/га, «Моховский» и «Нагибинский» — по 30 ц/га. В ОПХ «Омское» они составили 44,5 ц/га. В 1985 г. в совхозах «Кормиловский» и «С.-Любинский», в колхозах имени Калинина (Калачинского района) и «Красный Октябрь» (Любинского) намолотили в среднем 47,1; 44,4; 41,4 и 40,5 ц/га соответственно.

Решительно повышает урожайность внедрение новых сортов. В колхозе им. Романенко Горьковского района на отдельных участках, засеянных новым сортом ржи Чулпан, получено по 49 ц/га, а в ОПХ «Омское» на поливе — 55,3, в совхозе «Память Чапаева» — по 44,9 ц/га. Сейчас этим перспективным сортом занята большая часть площадей.

Обнадеживают перспективы возделывания в Сибири озимой пшеницы и тритикале. В совхозе «Лузинский» в неблагоприятных условиях 1984 г. урожай озимой пшеницы на площади более 360 га составил 32,1 ц/га, а за четыре года пятилетки в среднем 27,8 ц/га. В ОПХ «Омское» озимая пшеница Северная заря селекции СибНИИСХоза, отлично перезимовав, дала 49,1 ц/га. Применение научно обоснованных технологий возделывания озимых в этом хозяйстве позволи-

ло получить в среднем за годы истекшей пятилетки около 48 ц/га со всей занятой площади.

Убедительны данные научных исследований лаборатории озимых культур СибНИИСХоза. Здесь за 1978—1985 гг. средняя урожайность озимых на опытных полях составила 48,5 ц, а в отдельные годы достигла 56 ц...

Сейчас на полях Омской области появилась Мироновская-808 и сорта озимой пшеницы сибирской селекции. Широкая производственная проверка возможностей озимой пшеницы и тритикале в наших условиях скоро даст ответ на многие интересующие хлеборобов вопросы.

Журн. «Зерновое хозяйство». 1986. № 3. С. 13—14.

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

- г. — год
 ГАОО — Государственный архив Омской области
 гг. — годы
 ГСУ — государственный сортовой участок
 ГХИ — государственная хлебная инспекция
 з/с — зерносовхоз
 им. — имени
 л. — лист
 ЛМС — лесомелиоративные станции
 м. п. — мягкая пахота
 ММС — машинно-мелиоративная станция
 МТС — машинно-тракторная станция
 МСО — межколхозное строительное объединение
 об. — оборотный
 оп. — опись
 ОПХ — опытно-производственное хозяйство;
 опорно-показательное хозяйство,
 опытно-показательное базовое хозяйство, закрепленное за с.-х. инсти-
 тутами для внедрения научных достижений
 ПАОО — партийный архив Омской области
 ТПК — теплично-парниковый комбинат
 с. — село
 СибНИИСХоз — Сибирский научно-исследовательский институт сельского
 хозяйства
 см. — смотри
 с. х., с.-х. — сельское хозяйство, сельскохозяйственный
 с.-х.с. — сельскохозяйственная станция
 ф. — фонд
 ХПП — хлебо-приемный пункт
 чел. — человек

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ*

- Азиев К. Г. — II, 28
 Ананьев А. — I, 10
 Артюшенко А. — II, 27
 Архипенко А. Т. — II, 18
 Атрощенко В. И. — I, 4
 Баженов — II, 15
 Бакулин — II, 23
 Балнев В. П. — I, От составителей; II, Вместо предисловия
 Бараев А. И. — II, Вместо предисловия, примеч. 9, 38
 Баудин И. Б. — II, 34
 Белозеров Н. — II, 27
 Бельков Н. Ф. — II, 17
 Березин Л. В. — II, 16
 Богатырев И. — II, 29
 Боголяпов С. — II, 27
 Буженица И. В. — II
 Васильченко — I, 5
 Величко П. — II, 5
 Вигилянский В. А. — II, 45
 Войтович Н. В. — II, 13
 Воронов Г. И. — I, примеч. 34
 Вставских С. А. — I, 12
 Высокос Г. П. — I, 27
 Герасенков Б. И. — II, 24
 Глебов Ю. Я. — II, 45
 Головин Н. П. — II, 45
 Голубцов Н. С. — II, 23
 Горбачев И. П. — I, 24, 26; II, 24
 Горбачев М. С. — II, 44
 Горелова В. Я. — II, 26
 Горшков В. Г. — II, 20
 Градобоев Н. Д. — I, 25; II, 16
 Гребенников П. Ф. — II, 19
 Григорьев П. Г. — I, 26
 Грисимов К. Д. — I, 34; II, 3, 5, 30
 Демиденко М. Е. — I, 5
 Денисов П. Г. — I, 21
 Денисов П. С. — II, Вместо предисловия

* Справа — ссылка на номер раздела и документа.

Дубов — I, 6
Дусавицкий Г. И. — II, 20
Дядик — II, 27
Егошин В. — I, 18
Ермоленко А. В. — I, 22
Ершов — II, 23
Ефимов В. — II, 21
Журавлев М. З. — I, 28; II, Вместо предисловия
Зезин И. В. — I, 26; II, 17, 22
Зоз А. К. — I, 19
Иванов М. — II, 20
Ильин В. — II, 27
Калугин М. — II, 20
Карчевский Л. — II, 5
Катин-Ярцев Л. В. — II, 21
Каштанов А. Н. — II, 17
Каюков В. П. — II, 2, 5, 11, 12, 14, 36
Климанов Н. М. — II, 22
Клименко В. И. — I, 4; II, 31
Колошников Г. — II, 20
Колущинский Е. П. — I, 25
Комлев М. — I, 12
Коновалов В. В. — II, 46
Коновалов Е. Г. — II, 7, 33, 37
Конюхов Л. Н. — I, 4
Копырин В. И. — II, 17
Кривко А. Г. — I, 19
Кротов — II, 45
Кудря — I, 12
Кузнецов А. И. — I, 7, 15
Куликов И. Р. — II, 18
Лавриненко А. М. — I, 28; II, Вместо предисловия, 48, 51
Ладейщиков С. В. — I, 25
Лаптев Д. — I, 9
Ларионова В. И. — I, 28
Лебедев В. Н. — I, 19, 25
Лебедев И. К. — I, 5
Лебедев П. Г. — II, 21
Леонтьев А. П. — II, 41
Ложкин М. — II, 43
Любезнов С. Ф. — II, 18
Лысенко Т. Д. — II, 27
Лямкин Ф. И. — II
Мальцев Т. С. — I, 12, 21, 24; I, Вместо предисловия, примеч. 9, 38
Малышев В. И. — I, 28
Манякин С. И. — I, 19, 25, 26, 30; II, 10, 22, 38, 41, 45, 47
Мезль Г. Г. — II, Вместо предисловия
Мигуцкий А. С. — I, 28
Милащенко Н. З. — II, Вместо предисловия, 9, 28, 37
Милютин Г. Ф. — II, 46
Михеев П. Г. — I, 12
Молчанов А. А. — II, 15
Мороз А. А. — II, 8, 27, 51, 52
Морозов Н. Н. — II, 52
Мощенко Ю. Б. — комментарии, примечания

Муренец А. Ф. — I, 22
Мухордов Е. Г. — II, примеч. 27
Нагаев М. — II, 20
Наливайко — I, 21
Нечаев И. Ф. — I, 20
Никифоров К. Ф. — I, 25
Николаев — I, 10
Новокшенов В. В. — I, 28
Озюменко В. Д. — II, 6
Олифер М. Н. — I, примеч. 30
Охотников В. В. — II, Вместо предисловия, примеч. 11
Петров А. С. — II, Вместо предисловия
Петров И. М. — I, 12
Пинекер В. А. — I, 25
Пуртов П. — II, 20
Путинцева М. Т. — II, 19
Пчеляный В. А. — I, 35
Регида Н. А. — II, Вместо предисловия
Рейнгард Я. Р. — II, Вместо предисловия
Ремесло — II, 27
Рождественский Н. А. — II, 17
Рожков Н. Г. — II, 28
Ромпель А. Р. — II, 5
Рутц Р. И. — II, примеч. 25
Рыжов В. А. — II, 45
Свинцов В. И. — II, 18
Сдобников С. С. — II, Вместо предисловия
Семин Л. — II, 20
Сергеев Б. — I, 11
Середкин П. — I, 29
Синицын С. С. — II, 28
Синявский В. А. — II, 28
Скачкова — I, 33
Скидский М. Н. — I, 26
Скребнев Н. С. — I, 4
Сметанников В. А. — I, 12
Смыслов Л. А. — II, Вместо предисловия
Соколов — I, 33
Спиридонов — I, 6
Сулим Е. Ф. — II, 18
Сумцов Д. Л. — I, 16, 27
Токарев — II, 17
Урубков В. П. — II, 45
Фишер Г. Я. — II, 5
Фольмер Н. И. — I, 28; II, Вместо предисловия, 5
Холмов В. Г. — II, 28
Хорошун К. А. — I, 24, 28
Черепанов М. Е. — I, 28
Чусов В. П. — I, 8
Шалеев — I, 6
Шапошников — I, 6
Шатохин В. А. — II, 16
Шашкин — I, 4

Шевлягин А.И. — II, Вместо предисловия	
Шеин А. Б. — II, Вместо предисловия	
Шеметов А. К. — II, 22	
Шерстнев Н. — II, 27	
Шеников — I, 6	
Шокун И. И. — I, 4	
Шотохин В. А. — II, 18	
Щелоков Г. Д. — II, 18	
Юферов В. А. — I, 28; II, Вместо предисловия	
Яхтенфельд П. А. — I, 21, 28	
Яковлев А. — I, 18	
Янковская В. П. — II, 44	

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	3
Раздел I. ЦЕЛИНА (1954—1965)	6
Глава I: Освоение целинных и залежных земель	6
1. Новые земли — новые проблемы	6
2. На пути совершенствования управления и экономики	27
Глава II. Внедрение культуры земледелия на новых землях	38
1. Введение севооборотов	38
2. Семена — слагаемое урожая	54
Раздел II. СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛИ ОМ- СКОЙ	63
1. На пути к агрокомплексам	67
2. Мелиорация земель	90
3. Внедрение достижений науки и передового опыта	97
4. Семеноводство как отрасль	121
5. Система защиты почв начинает действовать	130
Список сокращенных слов	168
Именной указатель	169

ОМСКИЙ ХЛЕБ

Из истории аграрной политики в области
1954—1985

Редактор *Ю. С. Ляшко*
Художник *Г. Н. Пономарев*
Художественный редактор *С. Г. Гончаренко*
Технический редактор *Н. В. Калякина*
Корректор *Л. В. Рожина*

ИБ № 497

Сдано в набор 21.05.90. Подписано в печать 21.12.90. Формат 84×108/32. Бумага
тип № 2. Гарнитура литературная. Фотонабор. Печать офсетная. Усл. печ. л. 9,24
Усл. кр.-отт. 9,66. Уч.-изд. л. 9,2. Тираж 1000 экз. Заказ № 1384. Цена 40 к.
Омское книжное издательство, 644099, Омск, ул. Коммунистическая, 20.
Областная типография, 644070, Омск, ул. Декабристов, 37.

О57 Омский хлеб. Из истории аграрной политики в области.
1954—1985.— Омск: книжное издательство, 1990.— 176 с.

ISBN 5-85540-172-3

Сборник документов о развитии сельскохозяйственного производства в Омской области, о претворении в жизнь аграрной политики.

О $\frac{0503020700}{M163(03)-90}$ 1—90

65.9(2)32(2P53-Ом)

ISBN 5-85540-172-3

40 к.