

РОЖДЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ СОВХОЗА «КУЛУНДИНСКИЙ»

Приказом по Алтайскому зерноживтресту от 17 марта 1954 г. во вновь организуемый в Кулундинском районе целинный совхоз «Кулундинский» были назначены: директором – Емельяненко Емельян Иванович, его заместителем и старшим агрономом – Зарубин Виктор Николаевич, старшим бухгалтером – Завьялов Аркадий Геннадьевич, старшим инженером – Имереков Иван Васильевич. Приказом директора совхоза «Кулундинский» от 20 апреля 1954 г. были принятые: бухгалтером-кассиром – Прорвизен Лидия Харитоновна, кладовщиком-завхозом – Кретов Афанасий Петрович, заведующим экспедицией грузов – Семенов Григорий Васильевич, заведующим нефтебазой – Когут Иван Наумович. Следует отметить, что Емельян Иванович Емельяненко и Виктор Николаевич Зарубин были уже опытными и широко известными специалистами в Алтайском крае. Родился Емельян Иванович в 1905 г. в г. Мариинске Кемеровской области, в 1935 г. окончил агрономический факультет Омского сельскохозяйственного института. За успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства в совхозе «12 лет Октября» Постпелихинского района Алтайского края, который он возглавлял с 1937 по 1954 гг., был награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», четырьмя золотыми и серебряными медалями Всесоюзной сельскохозяйственной выставки СССР.

Виктор Николаевич Зарубин родился в 1902 г. во Владимирской области. В 1923 г. окончил агрономический факультет Ленинградского сельскохозяйственного института. Природный ум и трудолюбие сделали его широкозрудированным, крупным специалистом в области сельскохозяйственного производства СССР. Он много лет работал начальником земельного отдела в Курганской области. В предвоенные годы возглавлял Главк подсобных хозяйств МВД СССР в г. Москве. В начале Великой Отечественной войны был зачислен в народное ополчение и участвовал в обороне г. Москвы, но был пленен в декабре 1941 г. и до окончания войны находился в фашистском концлагере в г. Риге. В 1946 г. был освобожден и вернулся в г. Москву, где семье (жена и двое детей) не был принят, по-видимому, по политическим мотивам, так как жена работала техническим сотрудником в аппарате ЦК КПСС. В 1946 г. Виктор Николаевич приехал на работу в Алтайский край, где был назначен старшим агрономом в совхоз «25 лет Октября» Змеиногорского района и работал там до начала освоения целинных и залежных земель. Широкую известность среди агрономов и инженеров края принесли Виктору Николаевичу разработанные им семяочистительные линии (зернотоки) по очистке и сортировке семян зерновых культур. Комплектация технологического оборудования этих токов осуществлялась с помощью серийных зерноочистительных машин и норий. Производительность их составляла 10–20 тонн семян в час. В то время это стало настоящей сенсацией в зерновом семеноводстве края. Многие хозяйства края по проекту В.Н. Зарубина построили зерно и семяочистительные линии. Его проекты стали прообразом современных зернотоков ЗАВ-20 и ЗАВ-40. Виктор Николаевич, как и большинство агрономов, придерживался в то время классических взглядов в земледелии, умело и успешно осуществлял на практике свои идеи. Емельян Иванович и Виктор Николаевич были друзьями не только по работе, но и по жизни. Они дополняли друг друга. Емельяну Ивановичу была свойственна высокая мобильность, твердость в достижении поставленных целей – одним словом, явные черты лидера. Виктор Николаевич, несколько медлительный, рассудительный, интеллигентный, проявлял большой интерес к науке, принимая решения, обстоятельно взвешивал их последствия, был образцом классического агронома. Он умело и квалифицированно организовывал постановку полевых опытов, приобщал к участию в них агрономов и бригадиров, увлекал опытной работой даже механизаторов.

Емельян Иванович и Виктор Николаевич были прекрасными учителями и наставниками, надежными, верными товарищами. Благодаря их заботе, вниманию,

помощи, автору книги удалось успешно сочетать работу с учебой в заочной аспирантуре при Всесоюзном научно-исследовательском институте агролесомелиорации в г. Волгограде (1965–1969 г.). При частых командировках ими оказывалась помощь семье в решении бытовых вопросов. В душе и памяти автора навсегда остались самые теплые воспоминания о работе и взаимоотношениях с Емельяном Ивановичем и Виктором Николаевичем.

20 марта 1954 года Емельян Иванович Емельяненко, Виктор Николаевич Зарубин, первый секретарь Кулундинского РК КПСС Семен Калистратович Хоменко с группой комсомольцев определили место центральной усадьбы будущего целинного совхоза «Кулундинский» в 4 км западнее железнодорожной станции Кулунда и дали ему название «Октябрьский».

Приказом по совхозу от 22 апреля 1954 года в штат хозяйства было зачислено 344 человека, прибывших по путевкам на освоение целинных и залежных земель из различных мест страны и Алтайского края: Москвы и Московской области, Курска, Белгорода, Свердловска, Челябинска, Удмуртии, Чувашии и др., а также местных жителей Змеиногорского, Поспелихинского, Усть-Пристанского, Кытмановского и других районов. Приезжали не только поодиночке, но и семьями, из которых впоследствии сформировались трудовые династии Зуборевых, Шумковых, Князевых, Генкельман, Вильман, Семеновых, Гаан, Трусовых, Агеевых, Вайгель, Захаровых, Фризен, Ортман, Имерековых, Заздравных, Невисевич и др.

В первое время целинники размещались в вагонах на железнодорожной станции Кулунда, в палатках, полевых вагонах, на квартирах у жителей с. Кулунда и с. Кротовка.

Подавляющее большинство первоцелинников с первых дней после приезда начали трудиться в совхозе «Кулундинский», часть из них была откомандирована на работу в строительное управление (СУ-6) «Алтайцелистрой» и стала строителями. Многие же в первые месяцы были призваны в ряды Советской Армии, небольшая часть сбежала.



Установка столба на месте, определенном под центральную усадьбу совхоза «Кулундинский». Столб держит Е.И. Емельяненко – директор совхоза, за ним стоит С.К. Хоменко, секретарь райкома партии

Многие из первоцелинников навсегда связали свою жизнь с Кулундинской степью. В настоящее время в совхозе «Кулундинский» проживает 21 первоцелинник, как-то: Жолобов Геннадий Михайлович, Захаров Виктор Григорьевич, Келлер Егор Петрович, Суэтин Леонид Петрович, Кураленко Александра Александровна, Кустов Геннадий Семенович, Голубев Владимир Антонович, Лукоянова Мария Ивановна, Ермаков Василий Павлович, Затонская Зоя Александровна, Князева Екатерина Лаврентьевна, Косолапов Алексей Семенович, Цыплов Геннадий Федорович, Заболотная Мария Ивановна, Князева Ульяна Васильевна, Кадникова Мария Яковлевна, Зарубина Александра Ивановна, Агеев Иван Константинович, Зубарев Николай Иванович, Бадунова Раиса Михайловна, Закревская Зоя Григорьевна.

Некоторые из них до сих пор продолжают трудиться: по-прежнему не может жить без забот о коровах мастер машинного доения Герой Социалистического Труда Заболотная Мария Ивановна; помочь совхозу своим трудом оказывают орденоносцы Кустов Геннадий Семенович, Косолапов Алексей Семенович, Цыплов Геннадий Федорович, Захаров Виктор Григорьевич, Жолобов Геннадий Михайлович и другие.

За первые два года (1954–1955) коллективом совхоза было освоено 22 тыс. гектаров целинных и залежных земель.

Подъем целинных и залежных земель осуществлялся тремя тракторно-полеводческими бригадами вблизи райцентра Кулунда, на земельных массивах Златополинского, Семеновского и Смирненского сельских Советов.

Землепользование совхоза в первые шесть лет дважды укрупнялось за счет присоединения мелких колхозов: в 1957 году за счет земель колхозов в селах Харьковка, Малоромановка, Троицкое, Орловка, Новознаменка, в 1960 году – сел Новопетровка, Эстлань, Попасное, Новопокровка.



Сев яровой пшеницы на участке № 2 совхоза «Кулундинский».
Фото В. Николаева. 16 мая 1954 г. ЦХАФ АК. Фотопозитив № 299



*Лучший тракторист совхоза «Кулундинский» Федор Князев.
Фото А. Агапова. 1958 г. ЦХАФ АК. Фотопозитив № 288*

В 1961 году общая земельная площадь совхоза составляла 51,2 тыс. гектаров, в том числе 45,1 тыс. гектаров пашни. Численность рабочих, служащих, инженерно-технических специалистов в 11 селах составила 1657 человек. Земледелие и животноводство осуществлялись в шести отделениях, двенадцати тракторно-полеводческих бригадах, одиннадцати животноводческих фермах. На 01.01.1961 г. имелось 159 тракторов, 117 зерновых комбайнов, 35 силосоуборочных комбайнов, 103 автомобиля. Энергоооруженность одного работника составляла около тридцати лошадиных сил.

С укрупнением совхоза за счет присоединения мелких колхозов было положено начало развитию животноводства: на конец 1960 года на фермах совхоза насчитывалось крупного рогатого скота 4202 головы, в том числе коров 1717, продуктивность их была низкой: годовой надои – 1775 кг, а среднесуточный привес молодняка – 232 грамма.

Успешно в те годы развивалось строительство совхоза: за 1954–1961 гг. было построено жилье, культурно-бытовые объекты (Дом культуры, детский сад, школы, медпункты, магазины, столовые, бани и др.). Была также создана производственная материально-техническая база: ремонтно-механическая мастерская, гараж, зерновые тока с весовым хозяйством и складскими помещениями, строительный участок с пилорамой и столярным цехом, нефтебаза, котельная и т. д.

Электроэнергетика совхоза в те годы была представлена передвижными и стационарными электрическими генераторами, ветродвигателями, с помощью которых на животноводческих фермах закачивалась питьевая вода для водопоя животных.

В первые годы (1954–1959) инженерную службу совхоза возглавили инженеры Имереков Иван Васильевич, Василенко Александр Наумович.



*Идет загрузка агрегата посадочным материалом.
Совхоз «Кулундинский»*

Более двадцати лет в должности главного инженера совхоза работал Артур Павлович Вернер. Окончив Рубцовский техникум механизации сельского хозяйства, он продолжил свое образование заочно в Алтайском сельскохозяйственном институте. Под его руководством среди инженерно-технических работников, механизаторов была широко развернута рационализаторская работа по совершенствованию технологии ремонта сельскохозяйственной техники, ее эксплуатации, составлению различных почвообрабатывающих и уборочных комбинированных агрегатов. Артур Павлович не только творчески выполнял свои обязанности, но и, одаренный от природы музыкальными способностями, прекрасно исполнял на баяне русские и немецкие народные мелодии, классические произведения. Он активно участвовал в организации художественной самодеятельности. В дни отдыха и неформального общения он своей музыкой доставлял большое удовольствие всем присутствующим.

Службу энергетиков длительное время возглавлял Леонид Андреевич Анохин. Окончив заочно Павлодарский индустриальный институт, он умело и оперативно решал вопросы электро- и энергоснабжения. Леонид Андреевич не только квалифицированно руководил энергетикой, но и в любое время суток мог прийти на помощь, забраться на опору электролиний, оперативно устранить возникшую неисправность.

Особо отметим роль в развитии энергетики совхоза участника Великой Отечественной войны Ивана Трифоновича Трусова и его сыновей. Иван Трифонович родился в 1912 году в селе Зеленая Поляна Ключевского района Алтайского края и до призыва в армию работал в колхозе «Слава». В 1941–1945 годах участвовал в Великой Отечественной войне и вернулся к мирной жизни в звании старшего лейтенанта. За мужество и отвагу в боях с фашистскими оккупантами был награжден многими орденами и медалями, в числе которых орден Славы. В годы освоения целины Иван Трифонович с женой Елизаветой Федотовной, тремя сыновьями и тремя дочерьми переехал из Буденновской МТС в совхоз «Кулундинский». Иван Трифонович был инженер-практик, обладал обширными знаниями, необыкновенным чутьем в диагностике неисправностей электрооборудования. Со своими сыновьями в ремонтно-механической мастерской совхоза он организовал цех по ремонту электростанций, генераторов, электродвигателей. Своей работой он не только обес-

печивал бесперебойную эксплуатацию электрооборудования в совхозе «Кулундинский», но и оказывал помощь соседним колхозам и совхозам. Иван Трифонович был прекрасным собеседником, интересно и с юмором рассказывал о житейских буднях, различных историях в годы войны. Он был терпеливым и мудрым наставником.



Быкова Елена Николаевна,
главный ветеринарный врач
совхоза «Кулундинский»

Много сил и энергии отдали развитию животноводства ветеринарные врачи Елена Николаевна Быкова, Вячеслав Александрович Рунов, Виктор Климентьевич Герман, главные зоотехники Александр Иванович Игумнов, Владимир Григорьевич Мочалов, Михаил Никитич Антонов, Анатолий Михайлович Клепиков, зоовет-специалисты Мякушко Николай Васильевич, Капитолина Владимировна Захарова, Нина Викторовна Клепикова и другие. Благодаря их системному и квалифицированному подходу к племенной работе, удалось улучшить породность скота и уберечь животных как на фермах, так и в личных подворьях от инфекционных заболеваний на протяжении пятидесяти лет. Все это способствовало повышению среднесуточных привесов молодняка крупного рогатого скота и удоев от коров. Так, по группам КРС, закрепленным за скотником Эвальдом Фердинандовичем Генкельманом, в течение многих лет среднесуточные привесы составляли 900–1200 граммов. Особенно хотелось отметить умелую и квалифицированную работу главного врача Вячеслава Александровича Рунова. В.А. Рунов отдал животноводству более сорока лет, начав работать санитаром на животноводческой ферме в совхозе «Серебропольский» Табунского района. Окончив ветеринарный

факультет Алтайского сельхозинститута, Вячеслав Александрович более 30 лет возглавлял ветеринарную службу совхоза. Он был высококвалифицированным специалистом, мог лично оказать больному животному необходимую ветеринарную помощь, а если возникала потребность в хирургическом вмешательстве, он выполнял его сам. Многим животным он продлил жизнь или спас их от неминуемой гибели. Среди ветеринарных специалистов он пользовался большим авторитетом. Кроме этого, В.А. Рунов успешно занимался реализацией скота на Славгородский мясокомбинат, делал это умело и квалифицированно. Большое внимание Вячеслав Александрович уделял качественному забою скота, качеству мяса, предназначенному для общественного питания. Для этого по его инициативе был построен совхозный убойный пункт, отвечающий санитарным требованиям.

Выдающихся успехов в труде по итогам работы за 1966 год добился коллектив доярок Бессоновской молочно-товарной фермы. Доярки Мария Ивановна Заболотная, Екатерина Алексеевна Мантырева, Наталья Абрамовна Чувардина, Раиса Егоровна Березовская, Мария Яковлевна Энис, Полина Михайловна Кулагина, Вера Окунцева впервые в истории развития молочного животноводства в Кулундинской степи преодолели по надоям четырехтысячный рубеж продуктивности коров по всей ферме: было надоено 4235 килограммов молока за год от каждой коровы. Мария Ивановна Заболотная надоила 4750 килограммов, Екатерина Алексеевна Мантырева – 4630 килограммов молока от каждой закрепленной за ними коровы.

За выдающиеся успехи в труде удостоены: звания Героя Социалистического Труда – Мария Ивановна Заболотная; Екатерина Алексеевна Мантырева – ордена

Ленина, Раиса Григорьевна Кулагина, Наталья Абрамовна Чувардина – ордена Трудового Красного Знамени; Екатерина Яковлевна Энис – ордена «Знак Почета», комсомолка Вера Петровна Окунцева – медали «За доблестный труд», скотники этой фермы Сазыкин Александр Яковлевич, Затонский Александр Васильевич, техник по искусственно осеменению К.И. Кокулер – ордена «Знак Почета».

В 1967 году крайкомом КПСС, крайисполкомом, крайсовпрофом была учреждена краевая премия среди мастеров машинного доения имени Героя Социалистического Труда Заболотной Марии Ивановны.

Целенаправленная работа зооветспециалистов позволила улучшить породный состав маточного поголовья (в 1969 г. коровы и нетели по породности были третьего и четвертого поколения, 126 – чистопородные). Комплексные мероприятия, осуществленные в животноводстве, позволили преодолеть в 1970 году в целом по совхозу трехтысячный рубеж надоя молока от каждой коровы (от 1719 коров было надоено по 3160 кг молока).

Важное место в сохранности техники, продлении срока ее эксплуатации отводится центральному машинному двору при ремонтной мастерской. Сюда на хранение ставились новые тракторы, комбайны, автомобили, временно не работающая сельскохозяйственная техника, а также техника после ремонта. Возглавлял машинный двор участник Великой Отечественной войны, первоцелинник, инженер-механик Василий Лукич Гусев. Его принципиальность и требовательность к механизаторам по соблюдению технических условий хранения сельскохозяйственных машин способствовали продлению срока их службы, надежности в эксплуатации.

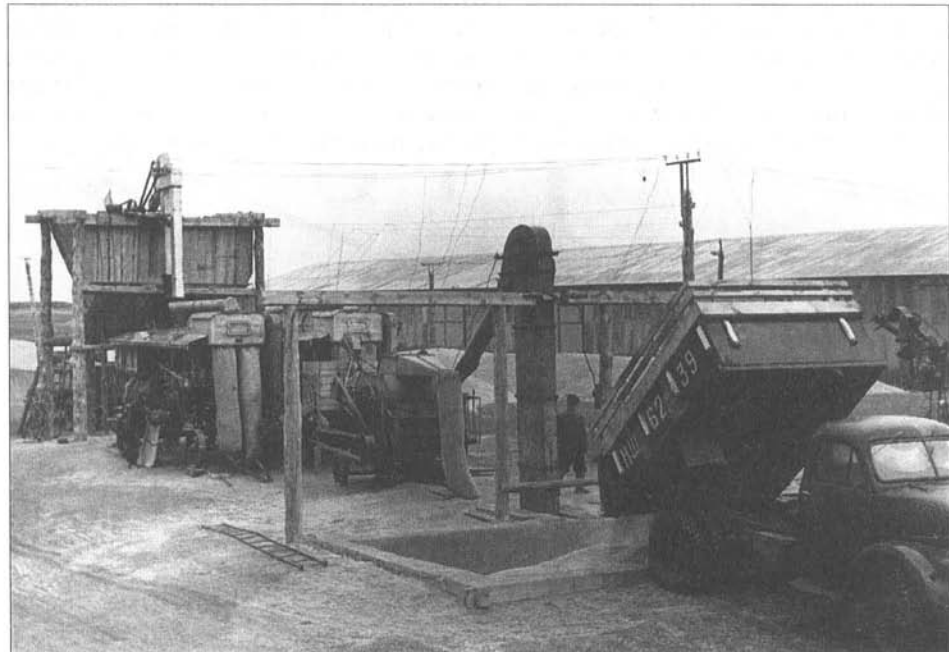


Василий Лукич Гусев – первоцелинник, заведующий машинным двором, п. Октябрьский. Архивный отдел. Фотопозитив № 171

Надежность и долговечность тракторов, комбайнов и другой техники находятся в прямой связи с качеством ремонтных работ в механических мастерских

(ПММ). Длительное время коллектив ПММ возглавлял участник Великой Отечественной войны Григорий Васильевич Исаков, он был инженер-практик, прекрасно мог работать на токарных и фрезерных станках, регулировать топливную аппаратуру. В ПММ сложился дружный высококвалифицированный коллектив рабочих. Долгое время токарями по металлу работали Иван Иванович Чувгуз, Андрей Андреевич Фризен и на фрезерных станках – Оскар Фридрихович Гаан, кузнец Григорий Васильевич Косогоров и другие.

Слаженная организация работы во всех подразделениях совхоза зависит во многом от четкой работы автомобильного парка. Автопарк совхоза насчитывал более ста автомобилей различного назначения: пожарные, молоковозы, ассенизаторские, бензовозы, передвижные мастерские технического обслуживания тракторов и комбайнов в полевых условиях, легковые, грузовые (самосвалы и бортовые). От работы автомобильного транспорта во многом зависит слаженная работа практически всех подразделений совхоза. Длительное время руководителями этого подразделения работали Вишпер Николай Васильевич, Госниц Иван Петрович, Гаан Александр Оскарович.



Автоматизированный ток совхоза «Кулундинский». Фото А. Калабухова.
1959 г. ЦХАФ АК. Фотопозитив № 272

Своим трудом они обеспечивали бесперебойную работу по автотранспортному обслуживанию различных подразделений. Особенно квалифицированно трудились водители-первоцелинники Владимир Петрович Евсеев, Владимир Васильевич Шумков, Егор Петрович Келлер, участник Великой Отечественной войны, защитник г. Ленинграда, кавалер многих боевых и трудовых государственных наград Алексей Борисович Романенко, а также Аркадий Антонович Матерьяльник, Александр Иванович Гришкин, Василий Григорьевич Минаков, Николай Иванович Тарасов, Александр Егорович Кузин, Филипп Петрович Воон, Александр Францевич Лоренц, Станислав Константинович Невисевич, Иван Михайлович Черныш, Карл Андреевич Вебер, Иван Степанович Савенко, Иосиф Лаврентьевич Вебер,

Анатолий Васильевич Гученко и другие. Добросовестно и многие годы работали диспетчерами гаража Майя Ивановна Матерьяльник, Елена Ивановна Морозова. Слаженная работа гаража способствовала осуществлению производственных процессов во всех подразделениях совхоза.

Центральный зерновой ток в поселке Октябрьский и подведомственные ему зерно- и семяочистительные линии в отделениях совхоза были одним из главных звеньев технологического производства зерновых культур. Особая роль в подготовке семян для собственных нужд и реализации качественного зерна и семян государству, другим хозяйствам отводилась центральному току. Многие годы возглавлял этот участок один из опытных хлеборобов Гирей Гиреевич Аминов. Родился он в 1901 году в селе Каскаим Ключевского р-на Алтайского края и длительное время работал в местном колхозе бригадиром полеводческой бригады, а в годы Великой Отечественной войны – председателем сельского Совета. Александр Васильевич Георгиев, первый секретарь Алтайского крайкома, в годы войны работал в Ключевском районе председателем райисполкома. Посещая совхоз «Кулундинский», он находил время встретиться с Гиреем Гиреевичем Аминовым, поинтересоваться состоянием его здоровья, работой, бытом.

Заведовала более тридцати лет зернохранилищами Зинаида Васильевна Букаева. Благодаря ее добросовестному труду своевременно и качественно проводились текущий ремонт складских помещений, их дезинфекция, наблюдение за состоянием хранящегося зерна. Техническое обслуживание обеспечивали машинисты-первоцелинники Алексей Лукьянович Паршин и Александр Константинович Снурницын, а семенную лабораторию возглавляла Рудомира Федоровна Зубарева. Все они за добросовестный труд удостоены высоких правительственные наград: Паршин А.Л. – ордена Трудового Красного Знамени, Снурницын А.К. – ордена «Знак Почета», Зубарева Р.Ф. медали «За доблестный труд».

Дорожная сеть совхоза составляла около 650 км, грузы в совхоз поступали практически ежедневно. Для организации ухода за дорогами и их содержанием в хорошем проезжем состоянии зимой и летом, погрузки и разгрузки поступающих грузов и доставки к местам назначения в совхозе было организовано дорожное и погрузочно-разгрузочное звено. За звеном была закреплена необходимая техника: грейдеры, бульдозеры, мехлопаты и др. Возглавлял его более тридцати лет Афанасий Игнатьевич Данилов. В состав этого звена входили опытные механизаторы – первоцелинники Геннадий Семенович Кустов, Алексей Семенович Косолапов, а также Иван Иванович Гаан, Яков Васильевич Молчанов. Звену удавалось в образцовом состоянии содержать дороги круглый год, своевременно обеспечивать разгрузку и погрузку грузов. Тот, кто бывал на полях и территории совхоза, отмечал хорошее состояние полевых и внутрихозяйственных дорог. В книге отзывов о посещении совхоза делегациями районов края, других областей и республик СССР, зарубежных стран это непременно отмечалось.

В 1964 году на базе дорожного звена для подготовки почвы, посадки, ухода за лесными полосами и их охраны была организована совхозная агролесомелиоративная бригада. Возглавил ее опытный лесовод с высшим образованием Михаил Михайлович Кобяков, а затем Александр Иванович Вайгель. Механиком бригады стал Афанасий Игнатьевич Данилов. Бригада была укомплектована самыми лучшими механизаторами и техникой. За 1964–1970 гг. в совхозе были посажены 1,9 тыс. га лесных полос, защитные насаждения вокруг населенных пунктов, механизированных зернотоков, животноводческих ферм, на пастбищах, вдоль дорог. Механизаторы Павел Владимирович Коваленко (на гусеничном тракторе ДТ-54), Григорий Никитич Козявкин (на колесном тракторе МТЗ-5) обладали феноменальными способностями прямолинейного вождения тракторов. Эти их способности были учтены и использованы для разбивки трасс под посадку лесных полос и других насаждений. Они в натуре на всем землепользовании совхоза начертили плугами

будущую систему лесных полос по прямолинейности. Охрану посаженных деревьев обеспечивал один из героев сражения у озера Хасан, кавалер ордена Ленина Петр Евсеевич Бацура. За успехи, достигнутые в труде, М.М. Кобяков, А.И. Данилов, П.В. Коваленко, Г.Н. Козявкин, Г.С. Кустов, А.С. Косолапов и другие были награждены высокими наградами СССР. Опыт работы совхозной агролесомелиоративной бригады привлек внимание краевых, республиканских и союзных органов власти. В сентябре 1969 года ЦК ВЛКСМ, Министерствами сельского и лесного хозяйства СССР был проведен Всесоюзный семинар-совещание руководящих работников, практиков и ученых (всего 450 участников) по полезащитному лесоразведению на базе совхоза «Кулундинский» и лесхоза «Ключевской». <...>



Плантачная пахота под лесные полосы. Совхоз «Кулундинский». 1969 г.

Каждому человеку понятно, какое большое значение в производственной деятельности имеет хорошо организованное и качественное питание. В совхозе этому придавалось особое значение, и была построена типовая столовая на сто мест. Более тридцати лет коллектив столовой возглавляла квалифицированный специалист Зоя Васильевна Захарченко (окончила Саратовский кулинарный техникум). В столовой сложился стабильный коллектив: повара Екатерина Ерофеевна Разумеева, Надежда Павловна Фишер, кассиры Эрна Васильевна Фризен, Валентина Александровна Вебер. Пища, приготовленная в столовой, отличалась высокими вкусовыми качествами и была очень дешевой и вкусной. Хороший обед обходился в 30–40 копеек. Услугами столовой пользовалось большое количество людей, и не только жители совхоза, но рабочие и служащие р. п. Кулунды были частыми ее гостями.

Главная же задача коллектива столовой заключалась в обеспечении горячим питанием механизаторов, работающих в поле. Поэтому за столовой на всю весну и лето закреплялись шесть автобусов для доставки приготовленной пищи в поле к рабочим агрегатам. Автобусы при этом оборудовались и укомплектовывались со-

ответствующим образом под мини-столовую с проточной водой (использовались фляги с приваренными кранами), моющими средствами, чистыми полотенцами, термосами разной емкости. Доставка пищи на рабочие места в поле согласовывалась с управляющими отделениями. Организация работы крупно-групповым методом позволяла концентрировать технику и людей в пределах одного поля. Это способствовало не только улучшению технического обслуживания сельскохозяйственных машин, тракторов, комбайнов, но и тому, чтобы быстро, по графику кормить людей. Прибывший с приготовленной пищей автобус на поля отделения в течение одного-полутура часов обслуживал обедами или ужинами всех механизаторов и других рабочих. Хорошая работа столовой неоднократно отмечалась премиями, наградами, почетными грамотами дирекции совхоза и краевого управления сельского хозяйства. Повар Екатерина Ерофеевна Разумеева была награждена орденом Трудового Красного Знамени, кассир Эрна Васильевна Фризен, зав. столовой Зоя Васильевна Захарченко – медалью «За доблестный труд».

Настоящим праздником в 1964 году для жителей Кулундинской степи стала весть об обеспечении населения голубым топливом для бытовых целей. В 1965 году в районы Кулунды стало поступать сжиженное топливо на межрайонную базу в г. Славгород. Для выполнения комплексных мероприятий по доставке топлива потребителям, установки газовых плит и других газовых приборов, соблюдения правил противопожарной и технической безопасности в 1967 году в совхозе «Кулундинский» было организовано специализированное звено. Для хранения баллонов с газом построен склад, подготовлены специалисты. Возглавил звено первоцелинник Степан Филипович Заздравных. В состав звена было включено два слесаря-наладчика, выделен специальный автомобиль с шофером. Это позволило на протяжении многих лет своевременно доставлять газ населению, численность которого составляла в то время 4930 человек, обеспечивать безопасную эксплуатацию всех установленных плит и приборов.

В жизнедеятельности совхоза весьма значительное место занимает строительный отдел, состоящий из пилорамы, столярного цеха, складов, бетоно-растрового узла и др. В первые годы освоения целины строительство жилья и объектов производственного назначения осуществлялось подрядным способом. Долгое время старшими прорабами были Дмитрий Емельянович Анучкин, Александр Феликович Гертве, мастерами – Владимир Петрович Знакоманов, Виктор Васильевич Турченко, Александр Григорьевич Фризен, Василий Иосифович Герман, Виктор Григорьевич Семенов, экспедитором – Иван Кириллович Бондаренко. Столярами, пилорамщиками, плотниками, каменщиками работали первоцелинник Владимир Антонович Голубев (окончив строительный техникум, он стал работать прорабом), Иван Дмитриевич Жидков, Василий Петрович Шумков, Эвальд Эдуардович Штрейзе, Николай Иванович Жещенко, Гарри Рудольфович Вояк, Иосиф Васильевич Герман, Владимир Степанович Чернов и др. Складом строительных материалов долгое время заведовал участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых наград Иван Иванович Повзун. Особенно большие объемы строительных работ по новому строительству и капитальному ремонту пришлись на семидесятые годы: при высокой рентабельности работы совхоза сложились экономические условия, позволявшие значительную часть прибыли направить в капитальное строительство, в полном объеме использовать денежные средства для этих целей от амортизационных отчислений основных фондов. При этом следует заметить, что при строительстве хозспособом стоимость объектов более чем в два раза дешевле, чем при подрядном. Так, стоимость типового коровника на две-сти голов при строительстве хозспособом составляла 85–90 тыс. рублей, тогда как подрядными организациями «Алтайсельстрой» – 180–185 тыс. рублей. Для ведения строительных работ необходимы были строительные материалы. Заготовка деловой древесины производилась в Шебалинском лесхозе Горного Алтая, Красноярском

крае и Иркутской области. Выполнялись работы по заготовке деловой древесины в зимний период силами совхозной агролесомелиоративной бригады. Ежегодно заготавлялось по 4–6 тыс. кубических метров деловой древесины. Покупка кирпича, цемента, минеральной ваты для утепления потолков из железобетонных плит, металла, мягкой кровли проводилась на предприятиях Кемеровской области. Успешно эту работу осуществляли Иван Кириллович Бондаренко и Александр Оскарович Гаан. Обеспеченность совхоза денежными средствами и материальными ресурсами позволяла ежегодно выполнять строительно-монтажные работы в объеме 1,1–1,3 млн рублей.

В семидесятые годы был введен в эксплуатацию животноводческий комплекс по производству молока на 800 коров, построено восемь типовых коровников на 1600 скотомест, телятников на 1200 мест, овчарня на 1800 овцематок, шесть кормоцехов, шесть пунктов технического обслуживания, две восьмилетние школы, пункт забоя скота, зернохранилища общей емкостью на 9,6 тысячи тонн, спортивный зал, четыре зернотока ЗАВ-20, двадцать две тысячи квадратных метров асфальтированных площадок, шесть весовых для взвешивания грузов весом 25–30 т, цех для ремонта зерновых комбайнов. Жилье строилось целыми улицами. Одной из них в честь увековечивания памяти первого директора совхоза присвоено название «Имени Емельяна Ивановича Емельяненко». Для выполнения такого большого объема строительно-монтажных работ администрацией совхоза заключались договоры на выполнение подрядных работ с сезонными строительными бригадами из Дагестана, Армении, Грузии, Украины и других регионов.

Озеленение поселка Октябрьский, строительство на его территории объектов культурно-бытового назначения, благоустройство (асфальтирование улиц, строительство водопровода, жилья) позволили участвовать поселку Октябрьский во Всесоюзном конкурсе на лучшую застройку и благоустройство сельских населенных пунктов и удостоиться Диплома первой степени и Золотой медали ВДНХ СССР.

Дом культуры совхоза был притягательным местом для отдыха и ветеранов труда, и молодежи, здесь можно было посмотреть кинофильмы, взять интересную книгу, поиграть в шахматы и бильярд, на музыкальных инструментах, в общем, весело и интересно отдохнуть. Участники художественной самодеятельности клуба часто выступали с концертами в отделениях совхоза, участвовали в районных смотрах художественной самодеятельности, где удостаивались призовых мест. Особой популярностью пользовались песни в исполнении Александра Снурницына, семьи Зубаревых, звучание при игре на баяне русских и немецких народных мелодий и музыкальных произведений Артура Вернера и другие. Руководили совхозным Домом культуры многие годы Николай Иванович Зубарев, Вячеслав Васильевич Гурчинко и другие.

Активное и полезное содействие успешной работе оказывалось и организациями, не входящими непосредственно в состав совхоза. Торговлю продовольственными и промышленными товарами в селах совхоза осуществлял рабочий торговый кооператив (рабкооп). Возглавляли длительное время торговую организацию первоцелинник Владимир Ефимович Шевелев и Степан Филиппович Заздравных, Николай Максимович Марченко. Внимательно и вежливо многие годы население совхоза обслуживали продавцы Надежда Макаровна Игумнова, Татьяна Антоновна Рогоза, Мария Андреевна Козявкина, Антонина Фердинандовна Невисевич, Меланья Андреевна Кузнецова и другие.

Важное значение в формировании психологического климата в коллективе совхоза оказывали общественные организации: партийная организация членов КПСС, организации членов профсоюза, ВЛКСМ. Партийную организацию совхоза в разные периоды возглавляли Иван Егорович Малыхин, Владимир Степанович Левченко, Виктор Иванович Величко, Иван Иванович Антоненко, Андрей Андреевич Нагорнов, Владимир Петрович Родионов. В партийной организации

совхоза в разные годы состояло 130–165 членов КПСС. Организация оказывала плодотворное влияние на мобилизацию коммунистов и коллектива рабочих и служащих на выполнение поставленных задач вышестоящими партийными органами. Профсоюзную организацию (1200–1450 членов) длительный период (около 20 лет) возглавлял участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых наград Иван Иванович Щетинев. Он был достаточно добрым и порядочным человеком и всегда с вниманием относился к просьбам рабочих и служащих, решал вопросы помощи им в меру своих сил и возможностей. Много лет профсоюзной работе отдали Захарченко Александр Григорьевич, Лифанов Евгений Леонидович и другие.

Велика заслуга парней и девушек, которые не побоялись бескрайних просторов Куулундинской степи, трудностей полевого быта в первые целинные годы и стали основным ударным звеном в подъеме новых земель. Ведь из 344 человек, приехавших создателями нового целинного совхоза, была в основном молодежь. Активно комсомольцы участвовали в создании и выращивании лесных полос, благоустройстве сел, художественной самодеятельности, одним словом, были эликсиром целинной жизни. Секретарями комитета комсомола в разные годы были Ушаков Анатолий, Хондаченко Раев, Вебер Александр и другие.

Жизнь совхоза уверенно набирает силу. Молодые люди создают свои семьи, рождаются дети, и вот уже детский сад первоцелинников не в силах принять всех детей, и поэтому строительство садика стало первостепенной задачей. Типовой детский сад-ясли на 90 мест в поселке Октябрьский строила подрядная организация ПМК-6, и вот в 1963 году детский сад принял комиссия. Казалось, все нормально, но в процессе его эксплуатации выявлялись все новые и новые проблемы (одной из главных была проблема тепла, в надежде получать его коллектив дал саду название «Солнышко»). Многих сил, энергии, умения, а часто и нервов стоило руководству садика, чтобы обеспечить надежную полноценную жизнь своим подопечным и дать возможность родителям трудиться с полной отдачей для развития совхоза. Пришлось очень много поработать руководству совхоза в этом направлении и хозяйственным способом устранять неполадки. Типовой проект, который предусматривал сон детей на неотапливаемых верандах, невозможно было осуществлять, так как температура зимой доходила до минус 40–45 градусов. Переделывали веранды в теплые спальни, утепляли потолки и производили другие работы. Детский сад был совхозным – один из его звеньев. Совхоз обеспечивал детей самыми лучшими продуктами питания (мясо было самое качественное, молоко поставлялось с фермы от самых лучших коров, доярка всегда была постоянная, ранним утром привозил молоко пенсионер Данилов Игнат Васильевич). Овощи завозили с поля.

Руководство и контроль за воспитательной работой детского сада осуществлялись отделом народного образования района. А так как в садике были дети ясельного возраста, то контроль за их развитием и питанием осуществлялся медицинской и санэпидемиологической службой района. Общими усилиями детский сад-ясли «Солнышко» начал оправдывать свое название. Посещаемость была высокой, около 150 детей (продолжал функционировать и первоцелинный садик), воспитательная работа проводилась по возрастным группам. Более 25 детей подготовительной группы ежегодно пополняли ряды школьников. Высокая санитарная культура в благоустроенном здании и на его территории, качественное и научно-обоснованное питание делали пребывание детей уютным, а воспитательная работа – интересным и привлекательным. Все воспитатели и медработники имели среднеспециальное образование, своевременно проходили переподготовку в институте усовершенствования учителей в г. Барнауле. Детский сад-ясли неоднократно был призером смотров-конкурсов среди дошкольных учреждений района края, а в 1978 году был удостоен диплома во Всесоюзном смотре-конкурсе среди сельских дошкольных учреждений.

В течение многих лет заведующими совхозного детского сада были Таисия Григорьевна Дик, Галина Филипповна Игнатович, Галина Владимировна Гаан, а в более позднее время – Нина Григорьевна Савенко, Анна Александровна Алешина. В коллективе, где трудились одни женщины (более двадцати человек), была удивительно теплая, доброжелательная обстановка, хотя по своему характеру, на первый взгляд, все были разными. С большой ответственностью и любовью относились к детям Лидия Григорьевна Турченко, Антонина Васильевна Рунова, Анна Федоровна Убоженко, Лидия Михайловна Лифанова, медицинские сестры Нина Григорьевна Герман, Антонина Ивановна Сидоренко, Галина Михайловна Машковская и другие. «Мамой» называли самые маленькие дети Галину Павловну Баштура. Заведующая хозяйством, поистине очень мудрая, добрая, любимица всего коллектива – Эмма Адольфовна Вайгель, повара – Лидия Августовна Соломонова и Елизавета Васильевна Гергедт, прачка – Луиза Августовна Беккер, нянечки Мария Ивановна Зубарева, Татьяна Константиновна Кононыхина, Лидия Германовна Штрейзе, Мария Гиреевна Хакимова, Екатерина Ивановна Бабич, Татьяна Савельевна Чумакова, Раиса Ивановна Бабичева и другие. Все они заслуженно пользовались глубоким уважением у родителей, их любили дети. Продолжают традицию своих матерей воспитатели Игумнова Валентина Вячеславовна, Савенко Татьяна Николаевна.

Длительное время медицинскую помощь коллективу рабочих и членам их семей оказывали заведующая участковой больницей Дуплянкина Надежда Александровна, врач Зайцева Галина Ивановна, медицинские работники Артысевич Анна Федоровна, Кустова Вера Васильевна, Ефимова Валентина Егоровна, Можаева Вера Александровна, Косолапова Дарья Прокопьевна, Бондаренко Наталья Давыдовна, Валл Зоя Григорьевна, Госниц Галина Михайловна и другие. Рабочие и служащие совхоза всегда были благодарны им за внимательное отношение к себе и их детям, за оказание помощи в поддержании здоровья.

Большую работу по воспитанию и обучению детей проводили школы совхоза, как-то: в поселке Октябрьский – средняя школа, восьмилетние школы в селах Новопетровка, Попасное, Орловка, Троицкое; начальные – в селах Эстлань, Новопокровка, Новознаменка, Малоромановка, Харьковка. Долгие годы руководителями школ работали Малыхин Иван Егорович, Гаврилов Илларион Калистратович, Василенко Иван Алексеевич. С большой любовью относились к детям и умело обучали их Жолобова Дина Андреевна, Давыденко Владимир Яковлевич, Гаврилова Ольга Ивановна, Малиновская Тамара Михайловна, Трусова Зинаида Ивановна, Шепелева Валентина Георгиевна, Витковская Раиса Максимовна и многие другие. При этом особенно хочется отметить активную работу к приобщению по продолжению образования рабочих совхоза в вечерней школе рабочей молодежи Александры Семеновны Сальниковой, Галины Петровны Процык. Для привлечения к учебе они не жалели ни сил, ни времени. Сотни людей благодарны им за это. Многие выпускники вечерней школы продолжили свое образование и далее стали известными руководителями: главой администрации Кулундинского района – Владимир Карлович Мерш, директорами совхозов – Василий Иванович Титаренко, Владимир



Г.И. Зайцева, врач участковой больницы совхоза «Кулундинский», п. Октябрьский. 1955 г.

Эдуардович Липс; управляющими отделений – Александр Пиусович Дильман, Виктор Яковлевич Ланг, Виктор Иванович Фишер, агрономами – Иван Григорьевич Зозуля, Александр Германович Вайтель, Александр Иванович Вайтель; бригадирами – Николай Александрович Клименко, Яков Фомич Драган и другие.

Более сорока лет почтовую и телефонную связь обеспечивало Октябрьское отделение связи, которое неизменно возглавлял участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых наград Петр Михайлович Убоженко. С его помощью оперативно решались вопросы по устраниению технических неисправностей на телефонных линиях, своевременно и качественно оказывались различные почтовые услуги.

Неоценимое значение в оперативном управлении хозяйственной деятельностью имела диспетчерская служба совхоза, позволявшая старшему диспетчеру связываться со всеми подразделениями и службами совхоза, проводить радиосвещения и планерки. С пульта управления можно было связаться с 99 абонентами одновременно. Возглавлял диспетчерскую службу старший диспетчер – агроном Геннадий Михайлович Жолобов, помощниками его были Александр Иванович Вайтель и Инна Ивановна Имерекова. Старший диспетчер был наделен полномочиями от имени директора оперативно решать возникающие вопросы материально-технического снабжения, передислокации техники и другие. В период весенне-полевых работ и уборки урожая диспетчерская служба работала без перерывов в две смены.

Наряду с этим в кабинете директора с помощью специалистов диспетчерской связи ст. Кулуンда под руководством Ивана Степановича Адильметова был смонтирован пульт телефонной связи. С этого пульта можно было из кабинета директора связываться со всеми 50 абонентами телефонной связи как одновременно, так и в различной последовательности. Хорошая диспетчерская телефонная связь стала неотъемлемой частью системы управления совхоза.

Бухгалтерский учет и экономическую службу в различные годы возглавляли главные специалисты Андрей Иванович Фризен, Ольга Владимира Барц, Владимир Егорович Гемпель, Ирма Эдуардовна Вернер, Александр Иванович Игумнов, Татьяна Васильевна Гученко. Их работой обеспечивались качественный учет и анализ хозяйственной деятельности, экономическая учеба работников совхоза, ежеквартальное проведение балансовых комиссий производственных подразделений совхоза, текущее и перспективное планирование и другое. Необходимо отметить особую роль в развитии экономической службы совхоза Александра Ивановича Игумнова, который более сорока лет проработал в совхозе. Родился Александр Иванович в 1930 году в с. Покровка Ключевского района Алтайского края. В годы Великой Отечественной войны работал разнорабочим в местном колхозе и был награжден медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны». После службы матросом на Тихоокеанском флоте окончил сельскохозяйственный техникум, работал зоотехником в Истимисском отделении совхоза «Ключевский», затем в 1959 году был назначен главным зоотехником совхоза «Кулундинский» и продолжил образование в Алтайском сельскохозяйственном институте. В 1969 году, после учебы на курсах повышения квалификации, стал работать главным экономистом совхоза, где раскрылись его незаурядные способности экономиста.

Большую работу по механизации животноводческих ферм, обслуживанию технологического оборудования и его ремонту проводила бригада под руководством Александра Ивановича Ортмана, в состав бригады входили газоэлектросварщики Рогоза Иван Павлович, Толстых Михаил Трофимович, Артысевич Владимир Иванович, Бацура Валерий Петрович, Келлер Егор Петрович. На всех МТФ было установлено оборудование по навозоудалению, водопою, кормораздаче, доению, смонтированы летние доильные площадки, то есть благодаря их труду была осуществлена полная механизация производственных процессов в животноводстве.

В 1956 году на землях Октябрьского отделения совхоза был организован государственный сортоспытательный участок. Возглавили его работу выпускник Алтайского сельскохозяйственного института Николай Григорьевич Киктев и его жена Валентина Георгиевна Киктева. Они не ограничивались только работой по сортоспытанию сельскохозяйственных культур, но и принимали активное участие в жизнедеятельности совхоза. Ими проводились занятия с агрономами и бригадами тракторнополеводческих бригад по методике постановки полевых опытов, математической обработки результатов полученных данных.

Активно занималась Валентина Георгиевна благоустройством поселка Октябрьский и развитием цветоводства на приусадебных участках населения. Николай Григорьевич ежегодно информировал агрономическую службу совхоза о результатах сортоспытания различных культур, что было важно и очень полезно для специалистов земледелия.

Организация производства продукции земледелия и животноводства осуществлялась в шести отделениях совхоза: Октябрьском, Троицком, Новознаменском, Новопетровском, Попасновском, Харьковском. Землепользование отделений было примерно равновеликим и составляло семь-восемь тысяч гектаров пашни и сельхозугодий.

Октябрьское отделение в целинные годы возглавлял Федор Михайлович Сальников, длительное время руководил отделением участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых орденов, агроном по образованию Иван Иванович Антоненко. Характерной особенностью работы отделения стало внедрение новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур. На полях этого отделения в 1962 году был впервые в Кулундинской степи заложен опыт по обработке почвы культиваторами-плоскорезами с максимальным сохранением стерни на поверхности поля. Надо отметить, что в 1963 году при полной гибели посевов зерновых по отвальным обработкам на вариантах опыта с сохранением стерни было получено 2,5–3,5 центнера с гектара яровой пшеницы.

В этом отделении в 1957 году начала разрабатываться технология выращивания кукурузы на зерно. Для этих целей была использована кукуруза сорта Славгородская-270. Попытки получить зерно кукурузы окончились неудачей, и в 1962 году эта работа была прекращена. На полях этого отделения размещались опытные поля Кулундинского государственного опытно-испытательного хозяйства. Сорта зерновых культур, и в первую очередь яровой пшеницы, прошедшие конкурсное испытание, начинали свой путь в производстве с полей этого отделения.

На полях Октябрьской тракторнополеводческой бригады осенью 1964 года были посажены первые 256 гектаров саженцев бересклета, привезенной из Шахматовского опытно-производственного лесопитомника в Оренбургской области.

На полях Бессоновской бригады Октябрьского отделения в 1963 году была выявлена роль влияния микрорельефа на формирование урожая семян эспарцета песчаного при экстремальных погодных условиях.

Высоких показателей в животноводстве по надоям молока добился коллектив доярок Бессоновской МТФ, о чем нами уже было рассказано ранее.

Следует отметить, что в этом отделении в 1972 году был введен в эксплуатацию животноводческий комплекс на 800 коров и начала отрабатываться технология промышленного производства молока с полной механизацией и автоматизацией производственных процессов. Много сил и энергии организации работ на комплексе посвятили зооветспециалисты Мария Яковлевна Кадникова, Николай Павлович Марченко, Владимир Климентьевич Герман, Мария Иосифовна Якушева и другие.

Для обеспечения животноводческого комплекса кормами в этом же году был построен орошающий участок на площади 336 гектаров с поливом кормовых культур дождевальными машинами «Фрегат».

На этом отделении был сформирован коллектив высококвалифицированных механизаторов, ядро которого составляли первоцелинники Василий Иванович

Титаренко, Алексей Лукьянович Паршин, Александр Константинович Снурницын, Вячеслав Владимирович Захаров, Федор Васильевич Князев, Андрей Богданович Горр, Геннадий Михайлович Жолобов, Тихон Иванович Морхов и другие. Бригадирами тракторнополеводческих бригад длительное время работали агрономы Николай Александрович Клименко, механизатор Виктор Степанович Кудиков, агрономами – Раиса Ивановна Хондachenko, Владимир Семенович Пупаев, Николай Викторович Маркин.

Троицкое отделение совхоза более тридцати лет возглавлял механик по образованию Виктор Яковлевич Ланг. На полях этого отделения выращивались овощи для общественного питания, саженцы древесных пород для озеленения поселков и создания ветрозащитных колец вокруг производственных объектов, освоена технология выращивания кукурузы на зеленую массу в микропонижениях полей (урожайность ее составляла 280–350 ц/га).

На фермах отделения содержалось 1,5 тысячи КРС, в том числе 600 коров. Более тридцати лет бригадиром животноводства работал Федор Федорович Шнейдер. Длительное время бригадирами тракторнополеводческих бригад работали агроном, участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых наград Николай Давыдович Сергеев, опытный хлебороб-практик, участник Великой Отечественной войны, кавалер многих орденов и медалей Иван Никитович Гордиенко. Более тридцати лет механиком отделения был Александр Андреевич Шмидт, а агрономом Иван Григорьевич Зозуля. Многие годы в этом отделении механизаторами трудились первоцелинники Цыплов Геннадий Федорович и Цыплов Николай Федорович. Высоких показателей в труде добивались механизаторы Василий Степанович Федорчук, Николай Григорьевич Недогарок, Иван Григорьевич Недогарок, Эдуард Антонович Узульман и другие. За выдающиеся успехи в труде Василий Степанович Федорчук был награжден орденом Ленина, а многие механизаторы были удостоены высоких государственных наград.

Новознаменское отделение в первое время возглавлял первоцелинник Александр Иванович Зубарев. Около тридцати лет управляющим Новознаменского отделения был агроном Александр Пиусович Дильтман, работавший до этого здесь механизатором и бригадиром. Это отделение отличалось высокой культурой земледелия. В 1972 году урожайность яровой пшеницы на площади 4780 гектаров в этом отделении составила 25,3 ц/га, в том числе на паровых полях она достигла 32–36 ц/га. Землепользование отделения на протяжении двенадцати километров граничит с территорией Казахской ССР (сейчас – Республикой Казахстан). В 1963 году его земли в наибольшей степени пострадали от ветровой эрозии. Именно с территории этого отделения в Кулундинской степи получили свое начало практическое внедрение и совершенствование почвозащитной системы земледелия на Алтае. С 1965 года земли стали обрабатываться только культиваторами-плоскорезами, штанговыми культиваторами, а в 1966 году посев производился только стерневыми сеялками СЗС-9, СЗС-2,1. Кукурузу на зеленую массу стали выращивать возле лесных полос. На всей площади под яровую пшеницу при посеве стали вноситься



Г.М. Жолобов, механизатор
Октябрьского отделения,
первоцелинник. 1974 г.

рядковые фосфорные удобрения, посевы многолетних трав, чистые кулисные пары, а посевы зерновых размещаться полосно, картофель и бахча (арбузы) выращиваются в микропонижениях полей, система обработки почвы и удобрений производится дифференцированно, в зависимости от защищенности межполосного пространства лесными полосами, то есть с учетом конкретной экологической среды, складывающейся на поле под влиянием лесных полос. Земли Новознаменского отделения стали обширным научно-производственным стационаром для проведения наблюдений и постановки многочисленных полевых опытов. На этих полях проводили свои наблюдения известные ученые А.Н. Каштанов, М.И. Долгилевич, С.И. Долгов, П.Д. Никитин, Г.М. Долгодворов, В.В. Захаров, Ф.М. Касьянов, А.М. Бялый и другие. Полученные на полях этого отделения результаты научных исследований стали основой для подготовки кандидатских диссертаций автором данной книги, С.Н. Ефимовым, Ю.И. Илясовым, А.Д. Нехаевым, А.П. Симоненко, Л.А. Ильиных, В.Г. Можаевым, Б.А. Абакумовым, В.Е. Синецким, Н.В. Астафьевым, А.Н. Сажиным, Н.В. Яштутиным и другими.

На полях отделения по инициативе механика отделения Ивана Ивановича Дебель впервые в практике совхоза с 1969 года начало внедряться крупногрупповое использование зерновых комбайнов на уборке урожая, а также и другой сельскохозяйственной техники в период полевых работ. В 1972 году звено комбайнёров в составе Даниила Альбертовича Розгау, Ивана Павловича Косенко, Эммануила Карловича Присса, Якова Яковлевича Нейфельд, Станислава Тихоновича Меньшикова, Станислава Францевича Заболотного комбайнами «Нива» за 26 рабочих дней намолотило 102,5 тыс. центнеров зерна, что в среднем за сезон составило на один комбайн 17,1 тыс. центнеров. Среднесуточный намолот был соответственно равен 660 центнерам. Это достижение звена в то время стало уникальным, и все комбайнёры были награждены орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета». Здесь уместно сказать о том, что крупногрупповое использование техники требует подбора механизаторов, примерно равных по опыту работы, профессиональной квалификации. Но вместе с этим в звене должен быть лидер по морально-профессиональным качествам. Вот таким явным лидером в звене Новознаменской бригады стал Д.А. Розгау. Он своим примерным отношением к работе, умением и мастерством увлекал за собой своих товарищей и, как бы само собой, стал лидером звена.

Особо расскажем об управляющем Новознаменского отделения Александре Пиусовиче Дильмане. В возрасте шести лет он вместе с родителями в период переселения немецкого населения с Поволжья в 1941 году прибыл в поселок Новознаменка Кулундинского района. После окончания семилетней школы стал работать прицепщиком на тракторе со своим отцом, который был опытным и умелым механизатором. Большое положительное влияние на формирование Александра Пиусовича как будущего руководителя оказал бригадир тракторно-полеводческой бригады Андрей Давыдович Кригер. Андрей Давыдович обладал незаурядной памятью, умением работать с людьми по справедливости, давал каждому из членов бригады равнозначные возможности зарабатывать деньги. Наказание механизаторам, нарушившим дисциплину труда или допустившим брак в работе, он осуществлял своеобразным способом. Как известно, на полевых работах, как, впрочем, и везде, бывают «выгодные» и «невыгодные» работы. Так вот, самыми «невыгодными» работами механизаторы считали боронование почвы боронами «Зиг-Заг» или прикатывание колышечно-шпоровыми катками. Нормы выработки на эти работы были большими, а разряд – самый низкий. Механизатор, который нарушил дисциплину или допустил брак в работе, направлялся Андреем Давыдовичем выполнить боронование или прикатывание. Если провинившихся не было, то эти очень важные с агрономической точки зрения работы выполнялись механизаторами строго поочередно, с учетом фактического выполнения объема и качества работы. После отъезда Андрея Давыдовича из совхоза в Среднюю Азию несколько лет

бригадой руководил Александр Пиусович Дильман и одновременно учился в Славгородском сельскохозяйственном техникуме. После окончания техникума он стал работать управляющим отделением, обладая большой работоспособностью и умением работать с людьми. Возглавляемое им отделение в трудовом соревновании по обобщенным экономическим показателям, урожайности сельскохозяйственных культур многие годы завоевывало первое место. Большую часть жизни Александр Пиусович проводил в поле. Любовно и качественно обработанные поля под его контролем всегда вызывали восхищение у тех людей, кто видел их своими глазами.

В состав Новознаменского отделения входила и Орловская тракторно-полеводческая бригада, постоянный соперник в соревновании с Новознаменской бригадой. Длительное время возглавлял бригаду участник Великой Отечественной войны, кавалер многих боевых орденов и медалей, хлебороб-практик Владимир Тихонович Лысенко. На паровом поле в этой бригаде в 1972 году урожайность яровой пшеницы сорта Саратовская-29 в четвертом поле севаоборота, посейной по кулисным чистым парам и удобренной органическими и минеральными удобрениями, на площади 162 га составила по 36,2 ц/га высококачественного зерна с содержанием клейковины более 30 процентов. Рядом же с этим полем по монокультуре пшеницы (более 15 лет) урожайность пшеницы этого же сорта составила 10,5 ц/га. Вот воистину проявление колоссальной силы пара, когда он подготовлен по всем требованиям агрономической науки!

В этой бригаде успешно трудились замечательные механизаторы-участники Великой Отечественной войны: кавалеры многих государственных наград Павел Владимирович Коваленко, Иван Кузьмич Антоненко, Алексей Алексеевич Пархоменко, Николай Михайлович Козлов, Владимир Николаевич Антоненко, Николай Николаевич Коваленко, Николай Николаевич Федоренко. Несколько лет назад, после ухода на пенсию, Александр Пиусович с женой и дочерью уехал в Германию, сейчас он живет в г. Берлине, но Кулундинская степь, которая стала ему родной, до сих пор не отпускает его надолго. Каждое лето он приезжает в гости к сыну Николаю, который возглавляет сейчас Октябрьское отделение, и передает ему свой богатый опыт. Не забывает он родную Новознаменку, где похоронены родители, а дело продолжает его племянник – бригадир Новознаменской бригады Роберт Шульц.

Землепользование Новопетровского отделения находится вблизи р.п. Кулунда, на юго-западе граничит с землями совхоза «Курский». Здесь наиболее бедные по своему естественному плодородию почвы, а в прибрежных зонах озер Щекулдук и Войково в различной степени засоленные. В состав отделения входят две тракторно-полеводческие бригады – Новопетровская и Первомайская (в пос. Эстлань). На фермах этого отделения в разные годы содержалось 550–600 коров, 300–350 свиней, 700–800 голов молодняка КРС.

Длительное время отделение возглавлял опытный специалист, агроном Александр Федорович Вебер, и около двадцати лет руководил этим отделением механик Шнейдер Владимир Андреевич. Агрономом отделения тридцать пять лет работал Василий Иванович Савченко. Василий Иванович Савченко – незаурядный агроном, участник Великой Отечественной войны, награжден многими боевыми и трудовыми орденами, занимался не только производственной деятельностью, но активно и серьезно проводил различные полевые опыты, как-то: по выявлению влияния оптимальных сроков сева яровой пшеницы на величину урожая и качества зерна, влияния норм высева на урожайность и качество зерна яровой пшеницы, влияния коренного улучшения солонцеватых и солончаковых почв на урожайность травосмеси многолетних трав. Все опыты были поставлены в четырехкратной повторности, результаты урожайности подвергались математической обработке. На основании проведенных им опытов по срокам сева было установлено, что наивысший урожай пшеницы получается в большинстве лет при посеве в четвертой или пятой пятидневке

мая, а оптимальной нормой посева семян является 1,5–2,0 млн всхожих зерен на гектар. Данные этих опытов согласовались и с производственными опытами, проведенными агрономами в других отделениях. Наряду с этим многолетние наблюдения за состоянием травостоя на засоленных землях, где было проведено коренное улучшение (внесены по расчетным дозам гипс с озера Джира, перегной, минеральные удобрения), показывали его высокую эффективность в повышении урожайности в течение 8–10 лет. В дальнейшем требовалось безотвальное рыхление в агрегате с прикатыванием и подсевом трав.

Василий Иванович большую помощь оказывал автору данного очерка во время постановки им полевых опытов в 1965–1969 гг. в Первомайской бригаде, за что выражаю ему свою благодарность. Сейчас Василий Иванович на заслуженном отдыхе, и хотя скоро будет отмечать свой 80-летний юбилей, находит силы, чтобы и далее помогать своими мудрыми советами молодым специалистам и механизаторам. Благодаря его многогранной и высококвалифицированной работе, урожайность зерновых по Новопетровскому отделению была выше, чем у соседей: в совхозе «Курский» – зерновых на 2–3 ц/га, зеленой массы кукурузы – на 30–50 ц/га. В отделении длительное время бригадирами тракторно-полеводческих бригад работали по двадцать и более лет Андрей Яковлевич Вильман и Андрей Яковлевич Шмидт. Механиком отделения работал около 40 лет Карл Яковлевич Шмидт, бессменным бригадиром Первомайской бригады был и его брат Андрей Яковлевич Шмидт.

В отделении работала плеяда высококвалифицированных механизаторов: Майненгер Яков Яковлевич, Гардт Яков Александрович, Липс Владимир Эдуардович, Брух Виктор Яковлевич, Вебер Фридрих Фридрихович, Вебер Яков Фридрихович и другие. Многие из них были награждены высокими государственными наградами.

Территория Попасновского отделения находится в юго-западной части землепользования совхоза. Поля, находящиеся в его западной части, граничат с Республикой Казахстан на протяжении десяти километров, южная часть – с землями совхоза «Курский». В период проявления дефляции почвы на всей площади, кроме участков полей, находящихся в микропонижениях, были подвергнуты ей в сильной степени.

В первые годы (1961–1968 гг.) отделение возглавлял опытный хлебороб-практик Василий Васильевич Диденко. В последующий период (около 30 лет) отделением руководил механик по образованию Виктор Иванович Фишер. В отделении имелось 300 коров, 600–700 голов молодняка КРС, 3–5 тыс. тонкорунных овец. Бригадирами тракторно-полеводческой бригады работали Иван Григорьевич Минаков, Иван Александрович Голосов, Василий Пантелеевич Синельников – опытные хлеборобы-практики, а в последнее время – агроном Яков Фомич Дроган. Почти 25 лет агрономом отделения работал учений агроном Владимир Алексеевич Колесов. Благодаря его стараниям, была освоена технология использования микропонижений полей для выращивания кукурузы на зеленую массу, урожайность которой составляла 300–350 ц/га, и семян многолетних трав (костреца безостого и эспарцета песчаного), урожайность которых составляла, соответственно, 3,5–7,0 ц/га.

Активную работу в организации рационализаторской деятельности проводил управляющий Виктор Иванович Фишер. При его непосредственном участии были составлены различные комбинированные агрегаты для посева зерновых культур. В 1965 году для предпосевной обработки почвы и посева были с помощью тросов скомплектованы посевые агрегаты: с тракторами ДТ-75, Т-4 по два культиватора-плоскореза КПП-2,2 и две сеялки С39-9, с тракторами К-700 – по три культиватора-плоскореза КПП-2,2 и три сеялки С39-9, переоборудованных для внесения рядковых удобрений. Такие агрегаты одновременно проводили четыре технологических операции: предпосевную обработку, посев, внесение рядкового удобрения и прикатывание – и долгие годы широко использовались на полях совхоза. Широкое применение в отделении нашла косовица хлебов при их раздельной уборке

двумя спаренными жатками в один валок. Для этого жатки переоборудовались и определенным образом двигались по полю во время косовицы. Спаривание жаток ЖВН-10 позволяло получать один валок с ширины хлебостоя в двадцать метров, ЖВН-10 и ЖВ-6, ЖВН-6 и ЖВ-6, соответственно, по 16 и 12 метров. Это ускоряло в два раза обмолот хлебов и во столько же раз сокращало потери зерна во время уборки.

Много лет на полях этого отделения работали прекрасные мастера своего дела – механизаторы Штрелле Рейнгольд Яковлевич, Вильман Иван Иванович, Свитенко Антон Аксенович, Усиков Петр Андреевич, Голосов Иван Александрович, Севастьянов Василий Пантелейевич, Березенко Алексей Титович, Мотренко Алексей Иванович, Витковский Василий Филиппович и другие.

Каждый год в период весенне-полевых работ и уборки урожая этими механизаторами оказывалась помощь Харьковскому отделению. Они были постоянными шефами над этим отделением и успешно справлялись со всем циклом полевых работ. Большинство из них за ударный труд удостоены были высоких правительственные наград: орденов Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медали «За доблестный труд».

Харьковское отделение граничит в восточной части и южной части с землями ГПЗ «Победа» Кулундинского района, в северной – с СПК «Табунское». Плодородие почвы оценено в 38 баллов, что несколько выше среднесовхозной (35 баллов). Отделение специализировалось на производстве товарного зерна яровой пшеницы. Животноводство этого отделения было представлено 400–500 головами КРС на откорме.

Долгое время отделением руководили первоцелинники – хлебороб Степан Филиппович Заздравных и агроном Виктор Григорьевич Захаров. Бессменным бригадиром около 25 лет был Виктор Викторович Кайзер. Агрономом этого отделения был Петр Наумович Когут, механиком – Владимир Андреевич Шнайдер, бригадиром животноводческой фермы – Мария Иосифовна Якушева.

В отделении большое значение придавалось рационализаторской и опытной работе.

С 1966 года здесь стало применяться мульчирование полей измельченной соломой, что способствовало защите почвы от дефляции и повышению урожайности яровой пшеницы до 0,5–1,0 ц/га. Здесь были составлены комбинированные агрегаты для посева кулис на паровых полях (такие агрегаты составляли из сцепки С-11, сеялки СЗС-9 или СУ-24 в агрегате с кольчатым катком). Это давало возможность за один проход агрегата производить маркировку поля для трасс кулис с межкулисным расстоянием 8–10 метров, производить посев семян кулисной культуры (горчицы, подсолнечника, кукурузы), прикатывать высеванные семена. При уборке кукурузы на зеленую массу силосоуборочные комбайны КС-2,6 «Вихрь» переоборудовались таким образом, что измельченная масса кукурузы задувалась непосредственно в тележку ПСБ-12,5, обтянутую в верхней части металлической сеткой и прицепленную к задней части комбайна. Такое переоборудование позволило вести погрузку зеленой массы без рабочих-раскладчиков, сокращать потери урожая на 10–15%, не прекращать работу в дни с повышенной ветровой активностью.

В отделении не хватало своих механизаторов. Поэтому на помощь в проведении весенне-полевых и уборочных работ привлекались трактористы и комбайнёры с Попасновского и Новопетровского отделений. За достигнутые успехи в труде бригадир Виктор Викторович Кайзер и управляющий Виктор Григорьевич Захаров, механизатор Николай Ильич Тикан, Николай Иванович Якушев, Михаил Павлович Демьяненко награждены высокими правительственными наградами.

В создании условий для нормальной работы администрации совхоза большое значение имело отношение к исполнению своих обязанностей обслуживающего персонала. Долгое время и добросовестно исполняли свою работу инспекторы по

кадрам Ольга Моисеевна Гусева, Валентина Михайловна Костина, в профкоме – Раиса Ивановна Пархоменко. Почти тридцать лет секретарем-машинисткой работала Раиса Георгиевна Барышева. Чистоту и порядок в здании центральной конторы совхоза обеспечивали технички, а дальше других работала Эмилия Давыдовна Госман, она же выполняла работу курьера.

Умело и технически грамотно справлялись со своими обязанностями в разные годы шоферы легковых машин Василий Григорьевич Минаков, Аркадий Антонович Матерьяльник, Александр Германович Вайгель, Николай Иванович Тарасов, Геннадий Степанович Каштанов, Николай Антонович Сидоренко и другие. Здесь несколько слов скажем о Василии Григорьевиче Минакове. Родился он в 1926 году в с. Новопокровка Кулундинского района. Окончив СПТУ-20 в с. Ключи, стал работать трактористом и комбайнером в Буденновской МТС. Во время освоения целинных земель возглавлял в этой МТС тракторно-полеводческую бригаду. За успехи в поднятии целинных и залежных земель тракторно-полеводческая бригада, возглавляемая Василием Григорьевичем, заняла одно из первых мест во Всесоюзном соревновании. Кстати, в его бригаде работал Герой Социалистического Труда Семен Ефимович Пятница. За успехи в труде Василий Григорьевич был награжден Почетным Знаком ЦК ВЛКСМ под № 1, а грудь его украсил еще один орден – Трудового Красного Знамени.

Большую роль в формировании морально-психологического состояния коллектива совхоза «Кулундинский» играли средства массовой информации. В первые годы редактором совхозной газеты «Целинник Кулунды» был Николай Федорович Ильичев, ставший затем известным корреспондентом газеты «Алтайская правда».

Немалое внимание уделялось освещению жизни совхоза, его достижений и недостатков редакторами газет: районной «Советская Кулунда» – Николаем Ивановичем Козловым, «Алтайской правды» – Алексеем Митрофановичем Прозоровым, корреспондентами этой газеты Николаем Федоровичем Варюхиным, Александром Степановичем Астаповым, Николаем Ивановичем Гурченко и другими. Работа коллектива совхоза «Кулундинский» неоднократно привлекала внимание корреспондентов центральных газет и журналов: «Правда» – Черниченко Юрия Дмитриевича, Сапова Виктора Григорьевича, «Сельская жизнь» – Анатолия Романовича Торичко, ТАСС – Карасева Николая Петровича, «Советская Россия» – Бориса Васильевича Прохорова, журнала «Земля сибирская, дальневосточная» – Бориса Ивановича Злобина и фотокорреспондента ТАСС Виктора Михайловича Садчикова, и других. Проявили интерес к опыту работы совхоза по комплексной защите почв от ветровой эрозии и борьбе с засухой Новосибирская и Иркутская киностудии. Известным кинооператором Шевченко Владимиром (учреждена Международная премия его имени для киножурналистов, работающих в экстремальных условиях, за серию съемок, выполненных им в период Чернобыльской катастрофы) снят фильм о совхозе – «Кулунда в огне». Этот фильм не вышел для широкого круга зрителей, но неоднократно демонстрировался для ответственных работников крайкома и крайисполкома, руководителей районов и хозяйств.

Иркутской киностудией был снят фильм «В совхозе Кулундинский», где зрители увидели пыльные бури и их проявление, показана работа совхоза по преодолению этого бедствия.

Для Всемирной научно-технической выставки, проходившей в Японии, Центральной студией документальных фильмов были отсняты для демонстрации технологии обработки почвы безотвальными орудиями (культиваторами-плоскорезами, штанговыми культиваторами), технологии выращивания кулис на паровых полях и другого, где автор данного очерка является научным консультантом.

Автором на протяжении более чем 40 лет значительное внимание уделялось подготовке и изданию публикаций для газет «Правда», «Советская Россия», «Известия», «Сельская жизнь», «Лесная промышленность», «Комсомольская правда», «Труд», «Алтайская правда», «Советская Кулунда» и других. Много статей подготовлено и опубликовано в научно-производственных журналах «Земледе-

лие», «Зерновое хозяйство», «Мелиорация и урожай», «Лесное хозяйство», «Земля сибирская, дальневосточная», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Наука в Сибири», «Мелиорация и водное хозяйство», а также в различных сборниках – всего более 300 наименований.

Немаловажное значение пропаганде опыта совхоза «Кулундинский» придавалось республиканскими и краевыми органами государственной власти. В ноябре 1971 года коллегией Министерства сельского хозяйства РСФСР под председательством министра Л.Я. Флорентьева был рассмотрен, одобрен и рекомендован для широкого внедрения в практику сельскохозяйственного производства опыт совхоза «Кулундинский». В 1966–1970 гг. на базе совхоза МСХ РСФСР был проведен ряд научно-практических конференций, посвященных рассмотрению проблем борьбы с ветровой эрозией и засухой на юге Западной и Восточной Сибири. Наряду с этим Алтайским крайкомом КПСС, крайисполкомом, краевым управлением сельского хозяйства на базе совхоза неоднократно проводились краевые научно-практические конференции по изучению и внедрению в производство комплекса противоэрозионных мероприятий. На эти конференции приглашались и принимали в них участие ведущие ученые СССР: председатель Президиума Сибирского отделения ВАСХНИЛ академик И.И. Синягин, почетный академик ВАСХНИЛ Т.С. Мальцев, директор ВНИИЗХ академик ВАСХНИЛ А.И. Бараев и сотрудники этого института Э.Ф. Госсен, А.А. Зайцева, директор ВНИАЛМИ, член-корреспондент ВАСХНИЛ А.В. Альбенский, директор СибНИИСХ профессор С.С. Сдобников, директор АНИИСХ академик А.Н. Каштанов и сотрудники этого института Г.Т. Руденко, В.Я. Метелев, директор Алтайской плодово-ягодной станции академик ВАСХНИЛ М.А. Лисавенко, доктор биологических наук В.П. Панфилов (Биологический институт СО АН СССР), зам. директора по научной работе Павлодарской СХОС к.с.-х.н. Г.Г. Берестовский, зам. директора по научной работе Кулундинской СХОС к.с.-х.н. И.Г. Иванков, директор Алтайской АГЛОС к.с.-х.н. А.Д. Нехаев, д.э.н. Г.М. Долгодворов (ВНИИЭСХ), директор СибНИИЭСХ член-корреспондент ВАСХНИЛ В.Р. Боев, директор ВИУА академик ВАСХНИЛ В.Д. Панников, зам. директора по научной работе СиБИМЭ академик ВАСХНИЛ А.И. Селиванов и другие.

Наряду с этим материалы по внедрению почвозащитной системы земледелия в Кулундинской степи по опыту совхоза «Кулундинский» докладывались автором как членом Всесоюзного координационного совета по борьбе с эрозией почв на выездных сессиях ВАСХНИЛ в г. Целинограде в 1966, 1970, 1974 годах, в г. Ставрополе в 1972 г., в г. Москве в 1979 и в 1981 гг.

На базе совхоза на протяжении многих лет действовали краевые курсы повышения квалификации механизаторов, бригадиров, специалистов среднего звена (всего за годы их работы повысили квалификацию более 3500 человек).

Со стороны руководителей края к опыту работы совхоза проявлялся постоянный интерес первого секретаря крайкома КПСС А.В. Георгиева, председателя крайисполкома И.И. Молчанинова, секретаря крайкома КПСС Н.Ф. Аксенова, заведующего сельскохозяйственным отделом крайкома В.И. Овчинникова, начальника краевого управления сельского хозяйства И.С. Процюка, его заместителя А.Б. Мишина, начальника краевого управления лесного хозяйства И.С. Ващенко и его заместителя Л.В. Крывшенко, начальника краевого управления хлебопродуктов С.Р. Стреляева, начальника краевого объединения «Сельхозтехника» И.И. Эртеля, начальника краевого управления мелиорации и водного хозяйства И.Ф. Галютева и других.

Опыт работы совхоза привлекал внимание руководителей партийных и государственных органов СССР и РСФСР. Неоднократно в разные годы совхоз посещали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г.И. Воронов, член Политбюро ЦК КПСС Председатель Совета Министров РСФСР Д.С. Полянский, кандидат в члены Политбюро, Председатель Совета Министров РСФСР М.С. Соломенцев, Министр сельского хозяйства СССР

В. В. Мацкевич, Министр сельского хозяйства РСФСР Л. Я. Флорентьев, заместитель министра сельского хозяйства РСФСР В. И. Наумов, заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС Ф. Т. Моргун, председатель Госкомитета лесного хозяйства Совета Министров СССР Г. И. Воробьев и другие.

Оглядываясь на пятидесятилетний путь, который прошел в своем развитии совхоз «Кулундинский», можно выделить несколько этапов:

1) 1954–1960 гг. – подъем и освоение целинных и залежных земель, первоначальный период формирования колLECTива, создание материально-технической базы.

2) 1961–1965 гг. – развитие ветровой эрозии, губительное проявление засухи, значительное сокращение численности рабочих и служащих, поголовья скота, сокращение производства продукции земледелия и животноводства.

3) 1966–1980 гг. – разработка комплекса организационно-хозяйственных, агротехнических, агролесомелиоративных, экономических мероприятий. Характеризуется этот период приостановлением эрозионных процессов, внедрением комплекса разработанных мероприятий, ростом урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

4) 1981–1989 гг. – интенсификация производства зерна и кормов, внедрение индустриальных технологий в земледелии и животноводстве. Этап характерен стабильностью производства продукции и устойчивостью экономических показателей, рентабельностью (за 1981–1985 гг. она составила +7,1%, за 1986–1989 гг. +39,3%).

5) 1990–1999 гг. перестройка и экономическая дестабилизация в результате так называемых реформ, провозглашенных Б. Н. Ельциным. Продукцию животноводства стало производить убыточно. Характеризуется сокращением поголовья скота на фермах совхоза и резким его увеличением в ЛПХ. В земледелии наиболее выгодным стало производство семян подсолнечника и гречихи по сравнению с яровой пшеницей. Производство кормов на орошаемых землях стало приносить убытки, а площадь под ними – сокращаться.

Но все же принятые меры руководством совхоза в этот период позволили избежать банкротства и сохранить коллектив.

6) 2000–2003 гг. – этап характеризуется началом освоения новых технологий в земледелии. Диспаритет цен между продукцией сельского хозяйства и промышленной продукцией не позволяет экономически устойчиво вести сельскохозяйственное производство и обеспечивать необходимую рентабельность для повышения оплаты труда, обновления основных средств производства.

Концентрированным выражением хозяйственной деятельности совхоза «Кулундинский» за 1954–1990 гг. служат данные годовых отчетов за эти годы.

Основные экономические показатели хозяйственной деятельности совхоза «Кулундинский» за 1954–1990 гг.

№ п/п	Периоды (годы)	Реализация с.-х. продуктов				Прибыль от растениеводства (тыс. руб.)	Рентабельность всех отраслей с.-х. производства (в %)
		Зерно (т)	Семена подсолнечника (т)	Мясо (т)	Молоко (т)		
1	1954–1960	9141,3	42,6	117,5	794,0	32,7	+2,7
2	1961–1965	7338,5	115,2	409,2	2459,0	28,6	-27,2
3	1966–1970	4749,4	847,0	484,1	3394,1	147,3	-3,1
4	1971–1975	10209,0	750,8	553,4	3452,7	812,5	+11,2
5	1976–1980	5835,7	246,2	572,9	3982,5	115,5	-4,7
6	1981–1985	5740,3	242,2	610,4	4285,3	442,5	+7,1
7	1986–1990	6741,21	418,2	640,2	5478,9	771,3	+39,3

Из приведенных данных следует, что во все периоды растениеводство совхоза было рентабельным, и даже в экстремальные по погодным условиям годы (1961–1965) среднегодовая прибыль составила 28,6 тыс. рублей.

В пятилетние периоды с более благоприятными погодными условиями для земледелия среднегодовая прибыль достигала 771,3–812,5 тыс. рублей.

Выращивание зеленой массы кукурузы возле лесных полос, в микропонижениях полей, на орошаемых землях, развитие травосеяния многолетних трав способствовали укреплению кормовой базы, росту производства и реализации продукции животноводства: в 1986–1990 гг. среднегодовая реализация молока составила 5478,9, мяса – 640,2 тонны.

В целом за 37-летний период (1954–1990 гг.) рентабельность всей хозяйственной деятельности составила 15,1 процента.

Анализ основных показателей хозяйственной деятельности совхоза за 37-летний период в условиях экономической стабильности в стране показывает, что организация целинного совхоза, подъем целинных земель были социально и экономически оправданными. Утверждать это можно еще и потому, что сельскохозяйственное производство в совхозе осуществлялось в самых неблагоприятных климатических условиях среди хозяйств края: естественное плодородие почв совхоза самое низкое, природно-климатические условия самые неблагоприятные.

В годы так называемых реформ, провозглашенных Б.Н. Ельциным в 1990 году, экономические условия хозяйствования на земле стали для сельхозпроизводителей периодом дестабилизации. В эти годы совхоз преобразовался в ЗАО «Кулундинское». До реформ убытки от производства и реализации продукции животноводства можно было компенсировать прибылью от растениеводства. В период реформ 1991–2002 гг. производство мяса и молока стало настолько убыточным, что перекрыть их доходами от растениеводства стало невозможno. В этих условиях ЗАО «Кулундинское» взяло курс на сокращение производства мяса и молока на своих фермах. Одновременно был взят курс на всемерное развитие их производства в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ). Они стали обеспечиваться ЗАО маточным поголовьем и кормами. Такие своевременно принятые меры руководством ЗАО «Кулундинское» позволили снизить убытки от животноводства и в очень тяжелых экономических условиях уйти от банкротства.

Следует сказать и о том, что в годы реформ растениеводство было рентабельным. При этом следует заметить, что производство зерна в 1997, 1998, 1999 годах было несколько убыточным, но убытки его перекрывались доходами, полученными от реализации семян подсолнечника. Производство его значительно увеличилось: если в 1986–1990 гг. среднегодовая реализация составляла 418,2 т, то за последние три года она достигла 1951,2 тонны, или возросла в 4,7 раза.

Во многом благодаря расширению посевов подсолнечника, ЗАО «Кулундинское» встречает 50-летний юбилей с чистой прибылью 4,5 млн руб. и среднемесячной заработной платой работников 2700 рублей.

Испытания, которые прошел совхоз за минувшее время (стихийные бедствия, пыльные бури, дефляция почв, необоснованные экономические реформы), еще раз подтвердили экономическую устойчивость коллективной формы ведения сельскохозяйственного производства. Путь, пройденный совхозом за пятьдесят лет, показал жизнеспособность коллектива, труд которого был высоко оценен Родиной, удостоив его своей высшей награды – ордена Ленина.

Игнатович А.И.

Из книги: Игнатович А.И. Уроки целины: опыт борьбы с ветровой эрозией и засухой в Кулундинской степи. Барнаул, 2004. С. 31–74. В сокращении.