Решетняк С.Г.

мальцев П.А.

мальцев Д.А.

Сычев И.Г.

Зайцев Я.Д.

Шабля П.П.

Луханин М.И.

Прищепа С.В.

Камлач А.А.

Леонтьян Т.Ф.

Щербина С.Г.

Гром Н.А.

Ковалев И.И.

Бондаренко М.И.

недилько Е.С.

Шостенко Г.А.

кулинич Н.Д.

Гуров Ф.Т.

Рогаль Н.К.

Шевченко Ф.М.

Шевченко Г.М.

Сасин Я.М.

Величко .3.

мацко А.Г.

дзур Н.А.

Величко Ф.И.

Сльховой М.Р.

Борзых С.П.

Данильченко Г.П.

go 19407. Occul

POKAPE U.T. norus & Kapercuce 1994, 62.
Kutonkui ehkob A.A.

Шевцов Я.А.

Щербина С.Г.

Шербаков П.И.

Побегайно Н. И.

Финько А.С.

Финько Г.С.

Фисенко Д.А.

Левченко В.А. и другие.

Спите спокойно, солдаты! Мы продолжим Ваше дело, за которое Вы отдали свою жизнь. На Ваше место встали сыновья, дочери, товарищи. Они воплощают Вашу светлую мечту в жизнь.

на Ратный труд

... Победоносно завершив Великую Отечественную войну, советский народ приступил к мирному труду. В марте 1946 года Верховный Совет СССР принял "Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-50 годы". Этот закон стал основной программой тружеников совхоза в четвертой пятилетке. Главная задача состояла в том, чтобы восстановить экономику и культуру, пострадавную в войну, в самые сжатые сроки достичь довоенного уровня по производству хлеба, мяса и молока.

Каким же вступил совхоз в первый год пятилетки? уборочная площадь составляла 12-39 гектаров, валовой

сбор зерна 9553 тонны, впервые удалось собрать плановую урожайность, а по отдельным культурам и перевыполнить:

Наим енование культуры	Глановая площадь га	Фактическая га	Плановая урожай- Ность	Фактическая
Сзимая пшеница	5546	5546	8,8 цн	8,9 цн.
Ячмень	2 00	1734	7,0 ЦН	9,3 цн
овес	500	1381	8,5 цн	14,8 цн
просо	200	252	6,0 цн	2,2 цн
Кукуруза	300	481	10,0 цн	1,3 цн

Такая урожайность позволила успешно выполнить государственный план: по зерну - на 120,5 процента. В закрома государства засыпали 63627 центнеров зерна.

Выправилось положение и с выходным поголовьем в животноводстве. На всех фермах этот показатель был выше планируемого. В общественном стаде находилось 706 голов крупного
рогатого скота, 221 свинья, более тысячи овец. На птицеводческой ферме насчитывалось 1619 кур и петухов. Срганизовали свою пасеку из 65 пчелосемей.

животноводы сдали государству 154 центнера мяса, 10 центнеров молока, более семи тысяч штук яиц. Задолжали только молоко. Из-за слабой кормовой базы, запущенной племенной работы удой от коров составил всего 1300 килограммов при глане 1600.

сто встревожило партийную организацию. На открытом собрании состоялся серьезный разговор о продуктивности животных. Были намечены конкретные мероприятия: выделить и

поставить на раздой 45 коров, которые бы давали не менее 2000 литров по группе. А в будущем укомплектовать дойное стадо высокопородными животными.

Посколько тракторный парк в течение года работал слабо и убыточно, на собрании решили организовать две показательные тракторные бригады с доведением выработки 1000 гектаров мягкой пахоты на пятнадцатисильный трактор.

Такая необходимость вызывалась слабой технической оснащенностью. В совхозе по списку числилось 12 тракторов марки "СТЗ" и "ХТЗ", 11 - "НАТИ", 13 гусеничных "ЧТЗ" и 22 комбайнов, восемь автомалин. Больше половины из них требовали капитального ремонта, а значит и работать не могли на полную мощность.

стали настоящими пропагандистами высокой организации труда.

В улучшении ведения сельского хозяйства большую роль сыграла забота Центрального Комитета партии и советского правительства. Об этом свидетельствует историческое решение февральского гленума ЦК ВКП(б), наметившего гранциозную программу подъема сельского хозяйства в послевоенный период. Вышел в свет указ Грезидиума Верховного Совета СССР о порядке награждения работников сельского хозяйства за получение высоких урожаев и работников животноводства за достижение высокой продуктивности животноводства. Осуществлялась повеедневная материально-техническая помощь правительства совехозам.

Послевоенная пятилетка отличалась высоким напряжением и трудовым ритмом на каждом производственном участке совхоза. Что же самого интересного и достопримечательного было за эти годы в жизни большого сельского рабочего коллектива?

С первого дня пятилетки коллектив включился во всесоюзное социалистическое соревнование. Этим самым он поддержал патриотический почин рабочих города Ленинграда — выполнить пятилетний план в четыре года. Взял конкретные обязатель ства: увеличить посевные площади, получить урожай выше довоенного времени, увеличить поголовье общественного стада и повысить его продуктивность. Такой была основная задача на пять лет.

Ствуют итоги работы за 1948 год. План государственной поставки зерна перевыполнили на 1831 тонну. Значительно снизили себестоимость озимой пшеницы. При плановой 34 руб. 54 коп. практически центнер обощелся в 27 руб. 83 копейки. Согласно заданию совхов должен был иметь накопления от снижения себестоимости зерна полмиллиона рублей, получено было 647248 рублей.

улучшил работу тракторный парк. Свою программу он перевыполнил на 5905 гектаров, в переводе на мягкую пахоту, добился экономии горочего.

укрепилось и финансовое положение хозяйства. Не допускались, как прежде, перебои с выдачей зарплаты, в приобретении горочего и запасных частей. Такого успеха труженики совхоза смогли добиться в трудный год - в год стихийного
бедствия. Вот что писал агроном шестого отделения А.А.
Лавров:

"12 июля 1946 года в 16 часов над полями совхоза разразился ураган, который сопровождался ливнем и градом в продолжении 40 минут. Сколо суток град лежал на земле слоем до
15 сантиметров. Стихия нанесла ущеро на отделении. Грозой
убило 40 овцематок и ягнят, разрушило животноводческие
постройки: овчарню, скотный двор и другие помещения."

Только зерновых посевов погибло от бурь на площади 1263 гектара.

Способен ли человек противостоять стихии? На этот вопрос ответило правительство постановлением от 20 октября 1945 года о полезащитных насаждениях и внедрении травопольных севооборотов. В совхозе были намечены конкретные мероприятия по борьбе с будущими стихиями: вот несколько пунктов из них:

- 1. В 1949 году провести посадку лесополос на площади 110 гектаров.
- 2. Заложить питомник древесных и кустарниковых пород на площади шести гектаров.
- з. Произвести посев дуба в порядке производственного сопыта по способу академика Т.Д. Лысенко на площади 50 гекта-
- 4. Заготовить полную потребность семян древесных и кустарниковых пород в количестве 9975 килограммов, в том числе 7200 килограммов дуба.

лесонасаждениями в совхозе занимались и до войны. Сни занимали 167 гектаров, часть из них уничтожили фашисты. Теперь необходимо было в короткий срок защитить поля от ветровой эрозии. Гогодные условия 1949 года еще раз подтвердили необходимость этой важной работы. К засушливой

осени и лету прибавились ранневесенние пыльные бури, который безжалостно выдули почти все посевы. Сзимой пшеницы удалось намолотить только по 6,4 центнера с гектара при плане 14,3. План хлебосдачи государству был выполнен только на 64 про- цента.

Для активной посадки лесонасаждений была создана специальная бригада. Большую роль в этом сыграли агролесомелисром. Пимофей матвеевич ковалев, бригадир Алексей Иванович Гром, звеньевой Константин Емельянович Николаев. Об одном из них А.И. Громе стоит рассказать поподробнее.

В 1951 году он пришел в совхоз. Был массовым рабочим, полеводом, но когда создали бригаду по лесомелиорации, он записался первым. Страстный любитель природы, он изучал жизнь деревьев на совхозной земле и знал все тонкости и секреты садовника. Мероприятия были намечены, но как их осуществить, если своего питомника не было. Дирекция в срочном порядке командировала А.И. Грома за саженцами в Горячий Ключ. За короткий срок в горном лесу накопали 40 тысяч сеянцев. А как их перевозить? До основной дороги - 13 километров. Телегой не проедешь по лесным тропам, пришлось навьючивать саженцами лошадей.

много было затрачено труда. Но зато первые зеленые переселенцы хорошо прижились на совхозной земле. Только вернулся А.И. Гром из командировки, вызывает директор: "Получай деньги и езжай в Северский лесхоз за посадочным материалом." Дорога неблизкая, но другого выхода не было. Поехал. Привез деревца и вместе с тружениками посадил их. А вскоре на 12 гектарах, хорошо укрепившись корнями в почве, стояла

молоденькая лесополоса.

Постановление Совета Министров нашло горячий отклик по всей нашей стране и открыло большие перспективы. Государ-ство оказало большую помощь хозяйствам. И вскоре была решена проблема с лесопосадочным материалом. Лесопитомники были созданы в Кущевском, Павловском и Староминском районах, которые смогли обеспечить потребность хозяйств в саженцах.

На защиту полей были выделены люди, транспорт, лесопосадочные машины. Алексею Ивановичу приходилось заниматься не
только заготовкой саженцев, но и обучением людей. Мало кто
знал, как правильно посадить тополь. Были такие случаи. Приедет Гром на край поля, где садят лесополосу, пройдет метров пятьдесят, возвращается сердитым: "Что же вы делаете?
Вверх корнями посадили дерево. "Разъяснит, покажет, как надо
и опять за дело. Большую помощь оказывали в лесонасаждении
механизаторы совхоза и особенно трактористы Кузьма маркович Яковенко и Иван михайлович мусиенко, а по уходу за
лесополосами - рабочий Николай Кузьмич Шароваров.

к 1956 году зеленые защитники уже занимали сотни гектаров. В их отряде были белая акация, многолетние вишни, зеленый ясень, тополя, белая акация, декоративные кустарни-ки. Своей грудью они встречают ветры-суховеи, сбивают скорость пыльных бурь, надежно защищая поля и посевы от стихии.

А.И. Гром занимался не только лесопосадками, но и озеленением центральной усадьбы и отделений. Еще до войны
был разбит хороший парк в самом центре поселка. После войны Алексей Иванович с комсомольцами посадил рядом прекрасную рошу, аллеи на улицах, озеленили поселок второго отделения.

Прихорашивался рабочий поселок, росли и дома, особен-

но после постановления Совета Министров "О строительстве индивидуальных жилых домов для продажи рабочим, инженернотехническим работникам и служащим предприятий, строек и учреждений." Это еще раз говорило о постоянной заботе партии и правительства о сельских тружениках.

Совхоз отпускал рабочим по установленным ценам для строительства жилых домов отдельные детали и материалы. Кроме того, дирекция заботилась о благоустройстве застра-ивающихся кварталов: постепенно благоустраивалась и дорога, подводился водопровод, электроосвещение. Начались массовые новоселья рабочих. Стали закрепляться в хозяйстве кадры, в которых постоянно ощущался недостаток

К концу пятилетки в совхозе было 333 постоянных рабочих, сезонных - 350. 31 инженерно-технический работник и 20 служащих. На поселке и отделениях были созданы 8 сезонных детских садов. В пятидесяти трех домах установлены радиоточки. Пополнился и машинный двор. В распоряжении механизаторов было 50 тракторов различных марок, 26 комбайнов, девять грузовых автомобилей.

ширилось промышленное строительство. В эксплуатацию были сданы новый коровник, свинарник на первом отделении, пункт искусственного осеменения на четвертом, птичник - на шестом отделении и другие объекты.

ние гордиться достигнутьми успехами. Но коммунисты не останавливаются на достигнутом. Новые проблемы, новые задачи ставят они на открытом партийном собрании, когда подводили итоги совхова за 1950 год. Сразу же после доклада директора Андрея Ивановича Акимова разгорелись прения. Мыслям и предложениям было тесно в просторном поселковом клубе. Первым вышел на трибуну Злавный бухгалтер т. Гонтаренко:

- За 1950 год мы не допустили перерасходов по растениеводству и строительству, но животноводство еще в убытке. Пусть скажут животноводы здесь, когда оно выйдет из прорыва.

Главный агроном

т. Рахманов. — Если по денежному выражению нельзя выявить какое отделение занимает первое место, то урожай назовет победителя сразу. Третье отделение смогло выполнить все агротехнические мероприятия и добилось наивысшего
урожая в совхозе. Главный недостаток в хозяйстве — недобор
продукции. Потери у нас происходят при уборке, при хранении
и из-за плохого учета. Недостаточно использовали машинотракторный парк, плохо работают автомашины. Борьбу за урожай надо начинать сегодня. (На дворе стоял январы 1951 года)
Провести снегозадержания, лучше подготовиться к севу, а
чтобы хорошо отремонтировать технику, надо строго планировать работу каждого труженика.

Секретарь партборо

т. Слосарев из в много недостатков в мивотноводстве. Ссновная причина - текучесть кадров, слабая политикомассовая работа среди животноводов, которые мало занимаются
повышением своего мастерства, небрежно расходуют корма. Специалист мало уделяет внимания составлению необходимого рациона. На фермах надо шире развернуть социалистическое соревнование.

Управляющий подсобным хозяйством т. Медков. - у нас старшие специалисты не уважают руководителей

среднего звена, не принимают должных мер по их предложениям. Надо вникать больше в дело, а люди у нас трудолюбивые и работать умеют.

Приведено только несколько реплик, по которым можно судить о деловитости обсуждаемых вопросов. На этом собрании было вынесено решение, которое наметило крутой поворот на улечшение работы. Вводится хозрасчет на всех производственных участках.

Все планы и задания обсуждались в начале каждого месяца на производственных совещаниях, с участием всех специалистов, управляющих отделениями, бригадиров и актива рабочих. 10 числа каждого месяца подводились итоги. Вменили в обязанность всех специалистов возглавить соревнование по профилирующей отрасли и оказывать постоянную помощь на месте.

в растениеводстве стало законом: вспашку паров и зяби производить плугами только с предплужниками, лущить стерню, вывозить местные удобрения на поля, применять минеральные удобрения.

В снижении себестоимости продукции растениеводства помогло решение правительства о снижении цен на нефтепродукты, которые уменьшили затраты на обработку каждого гектара.

все эти факты свидетельствуют о том, что партийная, профсоюзная и комсомольская организации совхоза не успока-

ивались на достигнутом и продолжали заниматься самым серьезным образом дальнейшим организационно-хозяйственным укреплением совхоза. В поле зрения главные вопросы дня: подбор и воспитание кадров, повышение роли производственных бригад, внедрение хозрасчета и прогрессивной формы оплаты труда.

ТРИУМФ КСЛЛЕКТИВНЫХ

завот и усилий

Закончилась четвертая пятилетка. Труженики села намечали новые рубежи, на будущее пятилетие. Программа оставалась
прежней - как можно больше дать Родине продуктов сельского
козяйства. Начало пятой пятилетки совпало с историческим событием в жизни страны. В октябре 1952 года состоялся X1X
съезд. нашей партии, который подвел итоги борьбы и побед всего советского народа за время, прошедшее после 18 съезда,
то есть более, чем за 18 лет. На X1X съезде были утверждены директивы по Пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1951-1955 годы.

Партийная организация совхоза, изучив решения съезда, в корне перестроила политико-массовую и организационнопартийную работу. Большое внимание теперь сосредоточилось на действенном социалистическом соревновании. И его пульс чувствовался каждодневно. Всю Кубань облетело обращение

трактористов тракторной бригады малороссийской МТС Ивана Бунеева. На патриотический почин одними из первых в крае откликнулись механизаторы зерносовхоза "Кущевский".

На открытом партийном собрании обязательства большого коллектива звучали, как клятва: "Воодушевленные историческими победами советского народа в послевоенной пятилетке, великими стройками коммунизма в нашей стране и обсудив обращение малороссийских трактористов, мы берем на себя следующие обязательства на 1951 год:

Закончить весенний сев ранних колосовых на площади 3000 гектаров за пять рабочих дней с хорошим кажеством;

Выполнить прополку зерновых культур на площади 10000 гектаров;

уборку колосовых закончить за 20 рабочих дней. Получить урожай зерновых по 20 центнеров с гектара;

Посадить лесополосы на площади 125 гектаров. Весь годовой план выполнить всенней посадкой."

В каждой строчке чувствовалась вера в свои силы, убежденность и партийное понимание своего хлеборобского долга.
Взятые обязательства подкреплялись конкретными практическими делами. Впервые самым серьезным образом подошли к подготовке кадров для основных отраслей. На курсах обучали трактористов, комбайнеров, доярок, свинарок, рабочих полеводства и строителей.

Расширился диапазон партийного воздействия. Срганизованные лекторские группы при партийном бюро проводили
лекции на центральной усадьбе и на отделениях. Три раза в
месяц выходила совхозная стенная газета. На всех производственных участках оборудовали красные уголки, улучшили нагляд-

ную агитацию. В совхозном клубе организовали художественную самодеятельность, которая регулярно выезжала на отделенил
с интересной тематической программой, политбеседами и концертами. Сельские киномеханики продемонстрировали 310 киносеансов. На красочно оформленных досках почета и показателей постоянно сообщалось о лучших людях совхоза. Добрая
слава неслась о передовых тружениках совхоза по краю и стране. И она была заслуженной.

В архиве хранится письмо на имя начальника отдела по награждениям министерства совхозов СССР, которое было отправлено в москву. В нем говорится: "За уборку урожая и хорошее качество работы в 1950 году с намолотом кондиционного зерна на сцепе двух комба нов "Сталинец-6" самый высокий намолотом

Баляба В.И. Беленко И.Ф.

- 956 центнеров

Перевозний В.А.

- 9412 центнеров

Кадацкий И.Г.

- 9326 центне ров

Ярошенко В.А.

- 9060 центнеров.

толокой И.П.

кривченко И.Р.

Сдин из комбайнеров совхоза В.И. Баляба был удостоен высокой правительственной награды-золотой звезды Героя Социалистического Труда и орд**у**на Ленина.

указом президиума Верховного Совета СССР от 1 сентября 1952 года № 214/216 за достижения в 1951 году высоких показателей на уборке и обмолоте зерновых культур награждены

орденом Трудового красного Знамени: комбайнеры — Артем Трофимович мальцев и Владимир Алексеевич Хвостиков. Их то-варищи: И.Е. Гарбузов, М.Н. Гарькуша, П.Ф. Свсянников, Л.Л. Толстик отмечены медалью "За трудовую доблесть".

Грудь комбайнера Чиколая Михайловича ванкова украсила медаль "За трудовое отличие". По труду — слава и почет, — гласит народная мудрость. Истина ее подтверждалась в буд-ничной работе. Никогда не мечтали простые труженики стейного совхоза, что они станут кандидатами на всхв в 1951 году, а стали. То право безупречным трудом завоевали: конох Иван Михайлович Тарасенко, шофер Игнат Михайлович Кардаш, телятницы Мария Федоровна вивчарь, шофер владимир иванович Спирин, шофер Иван Иванович Мамовецкий.

Такое внимание и почет окрыпяли людей на новые трудовые подвиги. И они всегда были впереди. Создавали на каждом отделении бригады отличного качества, добивались стахановской коллективной работы бригад, ферм, цехов и в целом совхоза.

Из фонда совхоза на жилищно-бытовое строительство в 1951 году было выделено 400 тысяч рублей. В первую очередь ремонтировали квартиры для инвалидов Стечественной войны, семей погибших воинов и тружеников, отличившихся на производстве. В этом же году по профсоюзным путевкам 13 человек лечились и отдыхали в санаториях на курортах и в домах отдыха.

заметно повысилась роль общественных организаций. 7 маря та 1951 года впервые в совхозе на профсоюзной конференции был избран товарищеский суд. В него вошли лучшие рабочие и

специалисты -активисты: В. мартынов, м.Дедков, член рабочего комитета совхоза Ф. Чуев, А. Полуян, Л. Рак, Биро-кова и П. Стешенко. Они оказывали большую практическую помощь в воспитательной работе партийным группам и профсоюзным комитетам отделений.

И как итог кропотливой работы с людьми - первое место на предмайской вахте 1951 года завоевал коллектив третьего отделения, которым руководили: управляющий И.Г. Кадацкий, председатель местного комитета П. Свсянников и полевод П.Н. Певченко.

Каждое производственное подразделение держало равнение на передовиков, старалось взять новые рубежи. Высокой полити ческой сознательностью пропитано коллективное письмо шестого отделения, завоевавшего одно из первых мест, направленное в ЦК ВКП(б). Вот его текст с небольшим сокращением:

"Партия и правительство высоко оценили работу одного из наших лучших комбайнеров Василия Ивановича Балябы и присвоиль ему почетное звание Героя Социалистического Труда за высокую выработку на уборке урожая 1951 года. Поддерживая славу почетного комбайнера нашего коллектива, отделение включается в социалистическое соревнование за достойное и качественное проведение уборки и сдачи хлеба государству в 1952 году. Подсчитав свои возможности, используя передовой опыт, широко применяя комплексную механизацию, мы решили провести уборку коолосовых культур за 11 рабочих дней и обеспечить выполнение хлебосдачи в течение 15 дней с начала уборки.

Для этого мы организуем работу комбайнов - 18 часов в сутки с расчетом ежедневного перевыполнения дневного задания. Все верно, поступающее от комбайнов, будем в тот же день доводить до сдаточной кондиции только на механизированном току и сдавать на элеватор.

Призываем всех рабочих совхоза последовать нашему примеру - за уборку в 11 дней, без потерь, за максимальное использование резервов, умелую эксплуатацию машин, за выполнение и перевыполнение дневного задания.

По поручению коллектива письмо подписали:

управляющий Несмиянов,

комбайнеры Баляба,

Геленко,

Гочка,

трактористы Мальцев,

Луговской,

рабочая Негляд,

бригадир ПТФ Рябоконь.

Добрый почин и в этом году нашел активную поддержку.
Он покорял своей откровенностью, конкретностью и большим желанием, как можно больше пользы принести Родине. Партийная, профоюзная и комсомольская организации, сельский Совет применяли весь арсенал воздействия на ход соревнования на каждом производственном участке, рабочем месте. Регулярно подводили итоги соревнования, проводили взаимопроверку, обобщали передовой опыт лучших рабочих.

добрым помощником был бюллетень, который ежедневно выпускали в период уборки. Его девизом были слова: "Уборкадело сезонное и она не любит ждать. Убрал вовремя - выиграл, опоздал в уборке - проиграл".

7 августа 1952 года в бюллетене сообщалось, какое место заняло то или другое отделение на уборке:

Первое место - отделение № 3

второе место - отделение № 6

третье место - отделение № 5

четвертое место -отделение № 4

пятое место - отделение № 2

шестое место - отделение № 1

Было наглядно, кому следует подтянуться. Здесь же выделялись маяки уборки: "За день на первом отделении Н.М. Иванков и П.В. Зосим убрали до 20 гектаров и намолотили более 200 центнеров зерна. Слава героям хлебного фронта! На них держите равнение!

мы не случайно неоднократно упоминали постановления партии и правительства, которые касались сельского хозяйство каждое из них находило горячую поддержку в народе, потому что отвечало его коренным интересам. Приведем наглядный пример. 12 декабря 1951 года вышло в свет Постановление совета министров СССР "О комплексной механизации сельскохо-зяйственного производства, повышении урожайности и продуктивности животноводства в колхозах и совхозах Краснодарско-го края".

В совхозе сразу же ваяли ориентир на этот жизненно важный комплекс, внедрение которого дает возможность лучше использовать имеющуюся технику при наименьших затратах труда, своевременно и качественно производить сельскохозяйственные работы. Прошло немного времени и на фермах появи-

лось автопоение, мехдойка, подвесные цороги, ветродвигатели, серьезное внимание уделили племенной работе.

много нового появилось и в растениеводстве. При совхозе организовали агрозоокабинет. Для него отвели специальную комнату. Он стал настоящим центром учебы и пропаганды достижений науки и передового опыта.

Произошли изменения и в агротехнике. Стали применять рядковое внесение гранулированных удобрений. Внедрили перекрестный, узкорядный и квадратно-гнездовой способы сева, начали тщательный отбор высоко урожайных сортов различных культур. Говсеместное признание нашла глубокая вспашка на 25-30 сантиметров, протравливание семян, подкормка озимых и многолетних трав. Механизировалась очистка, сушка подработка зерна и его погрузка, с применением электроприво-дов.

Внедрение прогрессивных методов труда повысило производительность на всех производственных участках. В 1953 году многие механизаторы добились высокой выработки на своих тракторах. А.С. Горбенко на тракторе ДТ-54 выработал

1230 гектаров мягкой пахоты и сэкономии 947 килограммов горючего. С.С. Яковенко на тракторе "СТЗ" - 566 гектаров и
сберег полторы тонны горючего.

Доярка А.К. Балковая доказала, что в совхозном стаде коровы могут давать большое молоко. При плане 3500 кило-граммов, она надоила от каждой коровы по 3625 килограммов молока. Телятницы П.В. Бондаренко и Е.Ф. Елисеева получили по 700 граммов привесов при плане 400. А через год такие рубежи смогли взять многие животноводы совхоза.

Центральный Комитет КГСС на январском Пленуме. (1955 года) принял решение "Сб увеличении производства продуктов животноводства". Перед работниками ферм встали новые задачи по улучшению продуктивности общественного поголовья скота. Одной из главных проблем оставалась кормовая база. Нужно было ее решать.

Сбщая земельная площадь в 1955 году составляла 24000 гектаров. Из нее пахотной 21.800 гектаров. На фермах крупного рогатого скота насчитывалось 2239 голов, в том числе 730 коров. На свинотоварных фермах общее поголовые составляло 5400 свиней. Исходя из этого, работники полеводства ставили перед собой задачу — добиться получения валового сбора зерна — 26618 тонн, в том числе фуражных культур не менее 5000 тонн, заготовить сочных кормов (силос, корнеплоды и бахчевые) 15600 тонн и грубых — 4500 тонн.

Для выполнения этих объемных показателей совхоз располагал почти всем необходимым. Кроме тракторов для междурядной обработки пропашных культур, сеноуборочных машин и
кукурузоуборочных комбайнов. И этот недостаток отрицательно сказался во время уборки. Более 70 процентов початков
пришлось снимать обычными зерновыми комбайнами. Аналогичное положение сложилось и в 1956 году. И невзирая на трудности, рабочие и специалисты совхоза боролись за выполнение мероприятий, которые наметили в свете Постановления
январского Гленума ЦК КПСС на 1955-60 годы.

О том, как они осуществлялись, проследим по совхозному дневнику.

В феврале 1956 года участники краевого совещания

комсомольско-молодежных звеньев по выращиванию кукурузы обратились ко всем колхозникам, работникам МТС и совхозов Кубани выступить в большой поход за получение высоких урожаев кукурузы. Совхозная комсомолия горячо поддержала тот почин. Были созданы десятки звеньев, которые помогали упрочнить кормовую базу для животноводства. Главный агроном Иван Никифорович Рахманов, проработавший много лет в совкозе, сообщил о том, что под кукурузу отведено 2.800 гектаров, четвертая часть из этой площади предусматривалась зеленый корм. к 1 апреля 1956 года на эти поля было вывезено 4000 тонн навоза, припасены минеральные удобрения. ника подготовлена к севу. 20 человек прошли специальную подготовку и в совершенстве освоили квадратно-гнездовые сеялки. И тракторист Д. Петренко ежедневно засевает кукурузу квадратно-гнездовым способом на площади 25 гектаров при норме 12.

Повысилась в эти дни активность коммунистов. О том, как звенья добивались высоких результатов, сообщил секретарь партборо совхоза Александр Сергеевич Деветьяров в райком партии.

"На отделениях создано шесть партгрупп. Мы регулярно заслушиваем их отчеты на заседаниях партборо и партийных собраниях. Вопросы самые различные:

об учебе коммунистов,

- о массово-политической работе,
- о руководстве профсоюзными и комсомольскими органивациями отделений;
 - о работе с беспартийным активом,
 - о передовом опыте лучших звеньев.

Для оказания практической помощи направляем в партгруппы членов партийного бюро, реже вызываем их на совещания. Больше конкретности и деловитости на местах. С ростом рядов коммунистов будем создавать цеховые партийные организации.

Активно развернулось строительство на животноводческих фермах. Бригада каменщиков Петра Чепурченко к середине мая завершила кладку корпуса на 400 свиней на третьем отделении. Хорошо потрудились каменщики Ф. Шевченко, И. Назаренко, подсобные рабочие Е. Грибачева и Н. Эктова.

Бригада плотников Ивана Сылки на этом же отделении соорудила два летника для 800 свиней, а бригада Михаила Пурака на пестом отделении поставила коровник на 106 голов.

Настоящие образцы труда показывали животноводы. Скотник Василий Петрович Нетлюх добился рекордного среднесуточного привеса на откорме бычков - 1591 граммов, телятница Татьяна Ивановна Шепель доводила привесы до килограмма.

Доярка четвертого отделения А. Зайдева побывала вместе с совхозной коровой "Науркой", которая давала в год по 5976 килограммов молока, на сельскохозяйственной выставке в Москве. Прослушала беседу знатной доярки страны Н.Х. Савченко, а по приезде домой рассказала о ее опыте на ферме. Все лучшее, передовое доярки применили в своей работе. Результат не замедлил сказаться: за трехтысячный рубеж, который раньше брали единицы, теперь шагнули доярки Н. Снегирева, Л. Бурко, 3. Сергиенко, Н. Косенко, М. Потапенко и другие.

дружный коллективный труд помог добиться отрадных итогов. В 1956 году было сдано продукции государству больше, чем в предыдущем: зерна на 2000, мяса на 354, молока на 4790 центнеров, а подсолнечника в три раза больше. Так рабочие совхоза, под руководством партийной организации выполняли волю партии, постановление январского Пленума ЦК КПСС.

Но наступление продолжалось. Напряженный ритм труда чувствовался повседневно. Год 1957 был знаменателен тем, что теперь в основу совхозного производства закладывалось ленинское требование: производительность труда — это в последнем счете самое важное, самое главное для победы нового общественного строя.

С первого январского дня развернулась соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября. Постоянным спутником были первомайские Призывы ЦК КПСС, которые призывали тружеников деревни к успешному претворению в жизны решений XX съезда партии и его Программы, выработанной на дальнейший подъем сельского хозяйства. Гражданский и патриотический долг каждого рабочего и специалиста заключался в том, чтобы высокопроизводительным трудом ответить на требование партии.

к 30 апреля совхоз вырос по надою молока от каждой фуражной коровы по сравнению с предыдущим периодом на 180 кипограммов. Это было первым подтверждением того, что кол-лектив добьется в 1957 году выполнения и перевыполнения всех государственных планов.

В эти напряженные дни родилась новая форма морального поощрения - Книга почета. Первыми в нее были занесены имена лучших из лучших: комбайнер Баляба Василий Иванович, доярка шестого отделения Мария Яковлевна Потапенко, слесарь

инструментальщик Яцков Нестер Евсеевич, бригадир плотницкой бригады Сылка Иван Петрович. На совхозную доску почета были помещены фотографии передовиков совхоза:

шофера А.А. Партолина
пилорамщика И.И. Духанина
слесаря А.И. Ускова
разнорабочей Л.П. Супрун
Телятницы Е.Ф. Архипенко
свинарки Н.П. Скворцовой
тракториста Д.А. Петренко
кузнеца Е.К. Колган
доярки В.Я. Гавриш.
бригадира СТФ С.С. Финько.

Всех трудно перечислить. Рабочие с большим энтузиазмом трудились на всех производственных участках. Вот пример. Шофер В.И. Супрун за песть рабочих дней вывез от
комбайнов об5 тонн зерна, дневная выработка его составила
111 тонн. Коллектив третьего отделения получил по 22,9
центнера зерна с каждого гектара. За досрочное выполнение сдачи хлеба и мяса государству ему вручено переходящее Красное знамя партборо и рабочего комитета. Такую же
награду получил коллектив четвертого отделения за высокие
надои молока.

Совхоз первым в районе закончил уборку колосовых с площади 13.200 гектаров. В закрома Родины было засыпано более миллиона пудов хлеба. Мяса 5865 центнеров или на 3600 больше, чем в 1956 году. Молока 25200 или на 10 тысяч центнеров больше, чем в предыдущем.

Из маленьких ручейков образуются большие реки, так и кубанский каравай слагался из труда каждого хлебороба. В сороковую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции край первым в стране выполнил план хлебозаготовок. Его знамя украсил орден В.И. Ленина. Правительственными наградами были отмечены и труженики совхоза: директор П.В. Нечаев, свинарки А.М. Рогоза, Н.П. Скворцова, главный агроном И.Н. Рахманов, доярки Л.П. Данильченко, комбайнер А.Г. Постенко, тракторист К.Г. Пербина и другие.

Но чем лучше достижения, тем крупнее возникают проблемы. Коммунистическая партия поставила новую задачу: в
кратчайший срок добиться того, чтобы совхозы в значительной мере увеличили производство и сдачу государству продук
тов сельского хозяйства, чтобы каждый совхоз на деле стал
образцовым, высокотоварным и рентабельным государственным
предприятием.

Надо было строить работу и хозяйственную деятельность в сочетании с общегосударственными интересами. Нечего грека таить, что государственная дотация, выдаваемая раньше совхозам, в какой-то мере снижала ответственность за ведение хозяйства. В условиях нового порядка планирования все становилось на свои места. Внедренный хозрасчет и его главное мерило - отдача вложенного рубля в производство стали на первый план. Хозрасчет заставляет заниматься глубоким экономическим анализом. Появились новые большие возможности в развитии экономики хозяйства.

за высокие показатели в труде на третьем отделении рабочим была выдана премия в размере 40 тысяч рублей.

это месячная зарплата всего коллектива. Тринадцатая зарплата получена за счет высокой продуктивности каждого гектара и общественного животноводства. Было определено, что при одинаковых условиях поросята в группе до 2 месяцев на одном отделении обходятся на 20 рублей дороже, чем на других. Вскрыли причины. Обнаружили перерасход кормов. Вместо 2,6 килограмма в день, скармливали около пяти. За расходованием фуража установили строгий контроль. Первые анализы поставили перед тружениками совхоза ряд конкретных вопросов. Почему высокая себестоимость молока? Как лучше использовать тракторы и автомобили? Как уменьшить затраты на строительстве?

Вэтом плане организовалось соревнование за высокопроизводительное использование тракторов, комбайнов и других
машин. С учетом экономических показателей подходили и к
оценке успеха каждого коллектива. Правофланговыми в этом соревновании были молодые рабочие. Их насчитывалось в совхозе
более 400 человек — половина комсомольцы. Ст их рачитель—
ности и бережливости зависело многое, так как они ухажива—
ли за свиньями и крупным рогатым скотом, принимали активное
участие в заготовке кормов для общественного животновод—
ства. Счень часто за труд объявлялись благодарности рабо—
чим Раисе Зозуля, Раисе Бондаренко, Клаве Зайцевой, Нине
Трофименко, А. Суслову, трактористу В. Швецу, шоферам Г. Пономареву и Е. Сльховому, электрикам А. Камлачу и А.Фе—
дину.

молодые земледельцы и животноводы умели не только хорошо трудится, но и принимали активное участие в общественной жизни. Накануне в жоров в совхозном клубе они оформля-

ли агитпункт, дежурили, были агитаторами. ногие избирались в местный и районный совет депутатов трудящихся. Среди них: Н. Штокалов, Г. Понамарев, И. Гарькуша и другие.

Бывший в те годы комсоргом совхоза г. Понамаренко рассказывает:

- На учете у нас к 40-летию ВЛКСМ состояло 178 комсомольцев. 80 процентов из них трудились в кивотноводстве. Для молодежи не всех отделениях были организованы политкружки по текущей политике. Руководили ими молодые коммунисты Петр Курсай, Иван Толоком, Анна Нелина.

На занятиях молодые рабочие изучали материалы текущей политики, У1 сессии Верховного Совета СССР, материалы Совещания работников сельского хозяйства Северного Кавказа, Сбращение краевого совещания свекловодов и другие документы. Рабочие совхоза не только обсудили обращение свеклово-дов, но и занялись выращиванием свеклы.

12 сентября 1952 года управляющий пятым отделением
н. Штокалов писал в районной газете "Колхозник": "Уборка
сахарной свеклы для нас новое дело, опыта ни у кого нет,
но тем не менее наше пятое отделение начало ее копку сравнительно удачно. Свеклоуборочный агрегат А. Мальцева выкопал более трех гектаров. Урожайность составляет 230 центнеров с гектара. 25 тонн уже вывезли на свеклопункт. Чтобы
не допускать потерь, организовали дополнительно ручную
копку и доочистку. Хорошо трудятся Т. Ломовцева, А.Сикач,
л. Руденко, Н. Терешкина. За день они очищают по 1300 килограммов корней каждая..."

чтобы лучше освоить новую культуру, механизатор А. Маль. цев ездил перенимать опыт уборки сахарной свеклы в колхоз имени Ленина Кореновского района. Вернувшись домой, вместе со своим помощником Быковым и трактористом Гриценко отлично подготовили комбайн к работе и стали правофланговыми на уборке.

Кущевцы издавна славились, как кропотливые поборники всего нового, передового. Например узнали, что механизаторы Павловской ремонтно-тракторной станции усовершенствовали комбайн "Ку-2". Это позволило избежать потерь при уборке кукурузы. Сразу же выехали, познакомились с новшеством и переоборудовали в свохозе семь комбайнов. Кукурузоводы Ф.И. Пыдык и В.П. Гогорелов убирали за день по 6-7 гектаров и не допускали потерь. Все это свидетельствует о глубокой заинтересованности каждого рабочего в развитии хо-зяйства.

мы уже рассказывали с добрых делах комсомольцев и молодежи совхоза, но стоит дополнить участием ее в художественной самодеятельности, которая пользовалась большой популярностью у жителей поселка и станиц. Самодеятельные артисты были участниками конкурса краевого фестиваля молодежи
Кубани. Гольшим успехом пользовался хоровой коллектив, духовой оркестр, не один раз успешно выступавшие на районных
смотрах.

это они были запевалами интересных молодежных вечеров, сами строили танцевальную площадку. Хорошим дополнением к характеристике молодежи 50-х годов служит письмо инвалида-пенсионера П. Рубана, опубликованного в районной газете "Колхозник":

"Я решил строиться, а силы не хватало. В выходной день комсомольцы организовали воскресник, перевезли саман к месту, где должен строиться дом. Спасибо партии, что она воспитывает молодежь в таком духе".

В 1959 году совхозу исполнилось 26 лет. Совсем немного, но за это время выросло не только советское хозяйство
но и духовно перековался крестьянин-земледелец. И невольно вспоминается статья в газете "Правда" за 1930 год, в
которой приводились "пророческие" высказывания зарубежных "знатоков России", которые писали: "Никакого психологического переворота в душе крестьянина не произошло.
Спасаясь от неминуемой гибели под сень колхозов... Крестьянин повинуется лишь инстинкту самосохранения, но никакая
сила не в состоянии вытравить из его души неудовлетворенную
надежду иметь свое хозяйство, свою лошадь, свою корову,
своего куренка".

время решительно опровергло низкопробную философию о крестьянской душе. К началу шестидесятых годов в распоряжении крестьян уже было огромное советское хозяйство, построенное своими руками.

СТУПЕНЯМИ РОСТА

Но далеко не все вопросы в сельском хозяйстве нашей страны были решены. Основатель Советского государства В.И. Ленин прозорливо видел будущее. Еще в 1918 году в своей статье "Ценные признания Питирима Сорокина" он отмечал: "... Не довольствоваться тем уменьем, которое выработал в нас прежний наш опыт, а идти непременно дальше, добиваться непременно большего, переходить непременно от более легких задач и более трудным. Без этого никакой прогресс вообще не возможен, невозможен и прогресс в социалистическом строительстве."

+ + +

Жизнь шла своим чередом. Преодолевая трудности, совхоз наращивал производство продукции, укреплял экономику. Но очень много внутрихозяйственных вопросов ждали правильной оценки и разумного решения. Четырнадцать директоров сменилось за всю историю существования совхоза В 1959 году руководить совхозом был назначен коммунист Слег Сергеевич Кугинис.

нелегкоерто было еще время. Хозяйство находилось, как называют мореходы, в состоянии мертвой зыби: когда и шторма нет, а подводные течения раскачивают судно. Нелегко было

потому, что экономическая база хозяйства была не так уж крепкая. Совхоз еще не выполнял планов по производству многих видов продукции, в том числе и животноводческой.

Директор совхоза да и другие старые рабочие помнят хорошо те годы. Вот один из таких эпизодов.

... С сумерками в поселок пробрался январский мороз. Надел белесые папахи на тополя, положил на окна узористый за индевелый папоротник. Под ногами стекляшками зазвенели лужицы. Застонали в парке яворы. А к полуночи под Кущевской разгулялась пурга.

В кабинет директора, отряхивая снег-лепень с треуха, ввалился человек.

- Слег Сергеевич, трактор готов.
- Хорошо, Коля, иди отдыхать.
- A как же вы? Неровен час что-нибудь стрясется в дороге...
- /ди, иди, Николай, хлопнул тракториста по плечу Кугинис. - Сам доберусь.

Трактор взревел, хватанул гусеницами снежные барханы и пополз в белую мглу. Дорога, выхваченная слабым светом фар, вскоре потерялась: перемело снегом. Повел трактор напрямик, вдоль газопровода. Так надежнее.

Сторож отдаленной фермы не поверил своим ушам, когда среди бесовских звуков элой завыженной ночи уловил отда-ленный рокот мотора. И кого это несет в такую непогодь? Наверное, кто-то сбился с пути". Вышел, прислушался. Рокот

приближался. Разрезая фарами ночь, к корпусу подошел трактор. И еще больше удивился сторож, когда трактористе узнал директора совхоза.

- Да как же так, Олег Сергеевич?
- Веди по корпусам, попросил Кугинис, а сам уже шагал по проходам, заглядывал в кормушки, проверял корыта с водой, щупал дерть, подвезенную для свиней. Ведь животных на ферме более четырех тысяч. Все подготовлены к сдаче. А выйди из строя хотя бы на полдня водопровод или не подвезут вовремя корма. И тяжелой гирей такой недосмотр потянет привесы вниз. Тщательно проверяет директор ночную вахту, и опять же ночью - в обратный рейс.

Накая сила повела директора в заснеженную ночь?

Что руководило человеком? Долг перед большим делом,
которое доверила ему партия. То было в первый год его работы в должности директора совхоза. Был он раньше инженером,
командовал механизаторами. Но совхозом? Ему открыто сказали, когда направляли сюда: "Трудно будет!" Знал об этом и
сам Нугинис. По натуре он человек энергичный, любит живое
дело, хоть и трудное. А оно было в пятидесятые годы трудным сунтались
и считались
пось в летних лагерях, которые кое-как утегиялись "годными"
для зимовки. А что поделаешь? По десять-двенадцать тысяч
свиней надо было как-то выращивать и давать стране мясо.

И на полях родило не густо. По 10-15 центнеров зерна брали с гектара. Земля не могла во всю силу родить: немощная она была, запущенная. На некоторых загонках два с половиной центнера семян высевали на гектаре, а собирали пять.

Как помочь вемле набрать силу? Чем поддержать ее? И отправлялся Кугинис в Красмодар. Хлопотать. "Выколачивать" удобрения, просить новую технику.

Начали поступать туки в совхоз. А чем вносить? Идет директор к умельцам, в ремонтную мастерскую.

- Давай думать, ребята.

И думали. И что-то придумывали. На 44 махотные агрегата установили приспособления. И потянули плуги по полям. За один сезон внесли в почву около трех тысяч тонн аммиачной воды. Фигурный способ вспашки применили на обработке почвы.

А директор, казалось, и ночевал в степи. Чуть свет, он уже возле агрегатов. Не ускользнет от его наметанного глаза ни одна борозда. Заметий брак, мимо не пройдем . Как-то поднимали хлопцы зябь. Сутками гудели моторы в степи. Утром из-за лесополосы вынырнул газик. Остановился. Прошелся директор по пашне, вернулся. Трактор подъехал вплотную, сбавил обороты мотор. Разгоряченный С-ЕО вздрагивал, будто негодовал на своего хозяина, что тот помещал делу.

- иди сюда, - позвал тракториста директор. Вынул из кармана рулетку. Под каждым лемехом разгребли землю, замерили глубину борозд. В одной восемнадцать сантиметров, рядом - десять, а под третьим лемехом - восемь.

- Смекаешь?

Тракторист краснеет, отводит глаза. Он понимает брак. Директор достает из кармана словно заранее приготовленную веревку и вместе регулируют плуг, вместе совершают на агрегате круг по загонке.

Эх, было время. Не вспоминать бы его. Да как забыть? За что платили трактористу? За гектар. Пахал, сеял, убирал ли — получай за гектар. Что на этом гектаре выросло? Мышей, осот, лебеда? Трактористу было все равно: он гнался за выработку. А земля, она, как тарелка: хорошо заправишь — полной мерой возьмешь. Да и самому человеку нельзя без любимого дела. Без него он, что река без берегов — расплески— вается.

А труженики совхоза с каждым днем набирали новые темпы. В летописи нашего совхоза они должны войти одной из лучших страниц и долго рассказывать потомкам о добрых делах людей, которые преобразовывали землю.

... Майские дожди, словно искупая вину природы перед человеком, обильно полили совхозные нивы. Зеленеют озимые, в рост идут сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза, ласково обогретые теплым солнцем. Радуется душа хлебороба, обнадеженная хорошими видами на урожай. Остались позади долгие дни переживаний за поля, нещадно избитые пыльными бурями.

Но бывает когда-нибудь покой у земледельца? Вряд ли!

майские дни взвалили на него много новых хлопот. В разговоре рабочих, специалистов всегда одна тема: международная
обработка пропашно-технических культур, прополка подсолнечника и свеклы, сенокос.

... Четыре часа утра. Директор совхоза уже на ногах.

Его маршрут - третье, четвертое, пятое отделения. У секретаря парткома Александра Пантелеевича Гаврилова - первое, второе, шестое отделения. Обоих беспокоит темп работы на полях, занятых пропашно-техническими культурами. И хотя на

всех производственных участках дела идут неплохо, они не-

От погоды можно ожидать разные капризы. Каждый погожий час надо использовать с максимальным старанием.

Как передать свое беспокойство каждому человеку, чтобы рабочий проникся большой заботой о судьбе урожая?

- Есть проверенный и надежный метод. Соберем сегодня партийный комитет, посоветуемся, как лучше организовать полевые работы, - ответил секретарь парткома.

И вот вечером, загоревшие и обветренные, один за другим коммунисты собираются вместе. Много вопросов и проблем, и главные из них надо решить на заседании парткома.

Краткая информация директора с яркими и убедительными примерами дает ясную картину положения в растениеводстве.

Большой объем работы предстоит выполнить в самые сжатые сроки. Пропашно-техническими культурами занято более шести тысяч гектаров. Одной сахарной свеклы около семисот гектаров. Надо прополоть, расставить растения так, чтобы получить не меньше 200 центнеров сладких корней с каждого гектара. А это значит, что нужно поднять народ, создать нормальные условия для работы. В первые дни около 200 гектаров освобождено от сорняков.

Вот как трудится одно из лучших звеньев в такие напряженные дни.

... Торопится летнее утро. Где-то за дальней лесополосой, в цветущих хлебах еще не закончил свою перекличку перепел, а над дальней лесополосой уже показывается червонная горбушка солнца. Промокнет росу на ячменях, ласковой ладонью тронет пшеницу, потреплет нежные ростки кукурузы. И за околицей поселка уже рокочут тракторы, будят степь. Это механизаторы звена Николая Телелейко ведут свои агрегаты на плантации. Имнувшим вечером агроном отделения Евдокия Ивановна мурашова объезжала поля, побывала и на кукурузе, где культиваторы подрезали потянувшиеся к солнцу сорняки. Сна обошла массив, проверила каждую загонку и заключила:

- Надо пускать в дело гербициды.

Да, без химической прополки не обойтись. Майские доржви активизировали рост сорняков они заглушают растения в рядах. Уже дважды прокультивировали кукурузу, а от непрошенных гостей не избавились.

И вот на тракторном стане засуетились механизаторы. Звеньевой с Василием Костенко навесили на трактор "Бела-русь" новенький ГАН (приспособление для внесения герби-цидов на поля). А с утра Николай Телелейко повел агрегат на кукурузные поля. К этому времени Горис Гром подваз к обочине цистерну с подготовленным для внесения бутиловым эфиром. Звеньевой быстро наполнил раствором баки, установ ленные на тракторе, и агрегат двинулся между рядками кукурузы.

Ровным дождиком гербициды окропили и рядки и междурядья. Агрегат снует челноком по загонке. Заправиться
возле цистерны и опять продолжает свой маршрут. После
этого словно петлю затянули на сорняках: блекнет в рядках
колючий осот, мертво опускает свои яркоохровые цветки сурепка. Желтеют ее листья, сонут и пропадают. А роскошные зе
леные косички кукурузы развеваются на летнем ветерке и
словно кланяются своим хозяевам за их труд и заботу.

- Кукурува выйдет хорошая, - с удовлетворением рассказывает звеньевой. - После обработки гербицидами проведем еще одну культивацию и на этом поставим точку.

Чувствуется здесь хозяйская забота о посевах пропашных культур. Механизированное звено Николая Телелейко
выращивало в прошлом году 544 гектара кукурузы. 760 гектаров пшеницы. А звено Александра Афанасьева помимо пшеницы взяло под свою опеку свеклу. И так в каждом из шести отделений зерносовхоза. Огромные плантации пропашных культур
закреплены за двенадцатью механизированными звеньями, которые по-хозяйски ухаживают за посевами.

А если нет работы на участках звена - не беда. Сна найдется. В каждом отделении дел под завязку. Надо все успеть сделать. Ведь народная мудрость гласит: "Летний день год кормит". Не позаботься сейчас о кормах для животных, туго придется в зимовку. Потому Иван Ботнарь и Василий Костенко повели трактор-великан К-700 с плугом в степь. День и ночь не затихает его рокот. И чернеет следом перепаханная земля, освободившаяся из-под зеленей, скошенных на подкормку скоту. Ведь и без того скупая влага должна быть закрыта, чернозем еще не все отдал, здесь еще будут расти другие культуры.

А Иван Путач и Николай Пименов уехали на сенокос, чтобы помочь кормодобывающей бригаде вовремя убрать люцерну. Первый нацепил на свой трактор сенокопнитель, второй - стогомет и вместе с рабочими скирдуют сено.

неподалеку от фермы работает мощная установка. Ей нельзя бездействовать в пору сенокоса. Ведь она предназначена для заготовки в таминной сенной муки. И здесь чувствуется напряженный ритм. Анатолий калюта, михаил Пименов и Федор Дьяченко на самоходных шасси беспрестанно доставляют зеленую массу к транспортеру установки. А на противопо-ложной ее стороне работницы совхоза уже складируют под навесом бумажные мешки, туго набитые зеленой сенной мукой. Каждый день ее заготавливается до 13 тонн.

В 1968 году под зерновой кукурузой было всего со гектаров, а в 1969 - 598. В семь раз больше. Не менее ответственная задача - сенокос. Когда-то на партийном собрании коммуни
сты решили заготовить для общественного мивотноводства по
б килограммов сена и по килограмму травяной муки на каждую
голову. В расчете на все поголовье это тысячи тонн.

Вот об этом и шел принципиальный, партийный разговор на заседании парткома. Здесь не было мелочей — всему максимум внимания. Начиная от питания в детских яслях и на отделениях и кончая распределением автомашин и другой техники.

на другой день мы вновь побывали на отделениях. Чувству ется, что задачи, поставленные партийным комитетом, уже дове дены до каждого рабочего. Появились задор, хорошее настроение, принесенные связными парткома – его членами, специалистами. Они передали заряд каждому труженику.

А вот какова реакция на решение парткома. Свекловоды четвертого отделения обязались закончить прополку сахарной свеклы на площади 145 гектаров, повторную культиванию - в течение десяти дней. На прополку выпло 40 человек, и каждый пропалывает на две-три сотых гектара больше нормы. Первый укос решено завершить за 7 рабочих дней. На сгребания и скирдование сена выделены один трактор и три стогомета.

Для искусственной просушки зеленой массы установлено четыре вентилятора. На люцерновом поле появились первые копны.

ча пятом отделении сенозаготовкой поручено заниматься самым опытным клеборо ам: м. Варчичу, В. Деревянко, Г.
Секачу, Ч. Трофименко. Закончена проверка агрегатов для приготовления сенной муки.

Где бы мы ни были, на всех отделениях чувствуется отличный порядок. И все равно партком не упускает из-под контроля ни один участок. Иного хлопот у кукурузоводов. Им уже
сказали о том, что площадь под кукурузой на зерно увеличилась. Но проме этого на 2.500 гектарах выращивалась кукуруза на силос. Из года в год урохайность составляет 150 ценьнеров с гектара. Кукурузоводы решили повысить ее. И делают это сегодня. Тщательноя обработка дает свои плоды. А
что значит получить прибавку хотя бы в десять центнеров?
Это дополнительно 2.500 тонн силосной массы.

Велик объем работы. И в ней, как всегда, тон задают коммунисты. Лучшими из пучших считают в совхозе звеньевого Л. Бочку, он же секретарь цеховой парторганизации пятого отделения, свекловодов М. Гнилокостова, А. Афанасьева, комбайнера А. Свеялникова и тракториста Н. Приходько. С них берут пример молодые хлеборобы комсомольцы В. Куприк и Н. Лях.

А когда подходит уборочная страда, хлеборобы заряжаются какой-то особой энергией, присущей только им, людям от земли. Как-то в разгар косовицы полуденное солнце словно разогрело всю небесную синеву. Невесть откуда налетал теплый ветерок и волновал золотистые разливы пшеницы. Терпко пахло свежим верном, степной пылью и бензином. Так бывает только в дни, когда разгорается "страда деревенская". Эти запахи напоминали что-то далекое, детское, необъясни-мое и родное. А страда и впрямь полыхала. Зоревать было недосут. Люди вставали на ворьке, с последней перепелиной перекличкой уходили в степь, а с соловынной песней возвыра-щались домой.

Буйный колос на нивах потяжелел от налитых зерен и призывно звенел. А по загонке, между тенистых лесополос ходили и пели свою степную песню пятнадцать комбайнов. Со всех краев доносились пронзительные свистки - давай грузи-вик под бункер! Золотым ручейком липась "безостая" в ку-зова. Сдувая с пересохших губ прилипшую полову, комбайнеры подставляли потрескивающиеся пригоршни под теплую струйку, ворошили в бункерах зерно. Эх, радость хлеборобская!

- Стоп, штурвальный! - придержал Василий Перевозный своего напарника, - такого еще не было на пятом отделении...

Он соскочил с "капитанского" мостика, поднял очки на фуражку, смахнул рукавом седую пыль с лица, рот растянулся в ульбке. Расставил свои большие руки, словно намерияся захлестнуть в объятиях агронома.

- Семен Алексеевич, сорок! - еще издали крикнул комбайнер, - триста метров пройду и бункер с горкой.

Подошел и Леонид Бочка, подтвердил:

- Как есть сорок центнеров. Такого никто не помнит в Кущевской. А на отдельных участках пятьдесят шесть намолачиваем. Семен Алексеевич Чернявский прошелся по стерне, пошу-рудил копну.

- Не найдешь ни колоска, агроном, - заметил Бочка, - потому как хлебороб знает славу жатвы, цену земли.

Чернявский зачерпнул из кузова горсть пшеницы. Крупные налитые зерна раскатились по ладони, грели ее своим янтарным теплом. Агроном глянул куда-то в синеющую даль. улыбнулся:

- Вот бы хлебный батько узнал, выдохнул он.
- А что, братцы, телеграмму какую учинить? с благодарностью, так сказать, хлеберобской, - предложил кто-то из механиваторов.
 - Телегра-а-амму! загудели комбайнеры.
 - поклон батьке!
 - От всего пятого отделения!
 - Бери выше... От совхова!

запыленные, обветренные и обожженные летним эноем комбайнеры, штурвальные, шофера тесным кольцом окружили агронома. Кто-то вытащил и протягивал ему потертый листок бумаги, подавали карандаш.

- имши, длексеевич, - протиснулся вперед леонид Бочка, - ну, как-нибудь поскладнее. Чтоб по-хлеборобски, от души. Поклон земной и все такое.

И полетела депеша в Краснодар:

П.П. Лукьяненко. Сердечно благодарим Вас, павел пантелеймонович, за прекрасную "безостую". Урожай собираем до 56 центнеров с гектара. Желаем доброго здоровья и новых трудовых успехов в Вашем благородном труде. Земной поклон от хлеборобов!" Где-то на опытном поле, среди хлебных делянок молоденькая почтальонша разыскала адресат. Из рук в руки передала
строгий телеграфный бланк. Развернул его Лукьяненко, пробежал вэглядом по крупным буквам, пропуская все "ТЧК". Полной
грудью выдохнул. Словно всю вечность ждал он этого простого
спасибо от пропахшего соляркой и потом пахаря. Буквы как-то
расплылись. Подернулся пеленой и жирный шрифт "ТЕЛЕГНАМА".
шумно глотнул кадыком. Глянул на делянку пшеницы. Кругом шумело. Не делянка, - море "безостой" шумело. Безбрежное клебное море казачьего края. Тугие колосья бехали волнами навстречу и кланялись своему "родителю", несли ему великую благодарность хлеборобскую со всех уголков земли.

И наверное Павел Пантелеймонович вспомнил, как приезжал он в Кущевскую на самый что ни на есть "кордон" степи кубанской. Кущевские черноземы на этом кордоне" своей широкой грудью мужественно принимают удары студеных степняков и черных бурь. Не один раз наводили они ужас на селянина и правили свою жестокую "ревизио" на хлебных полях. Бывало раскустится озимь, раскудрявится. Ядерная, вороными крылом отливает. Радость искрится в глазах у самого Лукьяненко, весело и на душе хлебороба. Ан нет. Не успела земля-матушка живительными соками напоить растения, пиши пропало — выдуют суховеи пшеницу.

Было же такое. Люди совхова и сейчас с болью в душе вспоминают ту страшную пургу. К концу марта оттепель пошла. побурела земля. "Блюдца" по балочкам потускнели. А с апрелем суховей пожаловал. Дня два подул. А на третий такая прустоверть пошла, хоть глава завязывай. И впрямь черная

пыль столбом вавилась над полями. Выходили люди за околицу, сплевывали густую горьковатую пыль и с тревогой в душе возвращались на усадьбу. А черная буря куражилась как во хмелю. Словно языком слизывала нежные росточки с полей, поднимала в воздух и безжалостно швыряла их куда-то в глухие балки.

Более десяти тысяч гектаров выдула. Утром пурга утихомирилась. Чуть свет механизаторы пришли на стан. Дымят цыгарками. Эло поглядывают в осиротевшую степь. Молчат. А на лицах немой вопрос: "Что будем делать, агроном?"

- Пересевать.

колоннами шли агрегаты в степь. Четыре дня механизаторы не возвращались домой. А на пятый сеялки кружили на массивах: делали последние гоны, кончали сев. Сейчас мы не припомним, кто из механизаторов обронил эту фразу. Но она накрепко засела в памяти, узлом завязалась в душе: "К жле-боробской практике надо накрепко науку пристегивать, тог-да и лиха беда не станет ходить по следу".

и не потому ли десятки селекционеров не уходят с опыт ных делянок, днями пропадают на полях, чтобы вывести но-вые устойчивые сорта пшеницы, чтобы они не гнули голову и не "ломали шапку" перед бесноватыми суховеями. Павел Панте-леймонович Лукьяненко уже передает для испытания в северных районах края новый сорт озимой "краснодарская—12". Шагнет она навстречу морозам, крипко ступит на студеные земли и порадует хлеборобов нежданными урожаями.

а пока земледелец самоотверженно сражается со стихией, противопоставляет ее необузданным силам свою сноровку, равум и новейшие достижения науки. С совхозным агрономом ин поехали в Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства: "Как быть, цавел Пантелеймонович?
Осень, как два весла похожа на ту, страшную, которая выдалась перед черной бурей". главный агроном николай Александрович Толкушкин бьет сапогом высохшую от жажды, потрескавшуюся землю. Беда! Пахать невозможно, шлуг выскакивает.

- пускайте лущильники, - поразмыслив, советует Лукьяненко, - выдюжит "безостая" и вырастет.

Пустили эти спасительные машины. Тысячи гектаров по три-четыре раза взлущили. Сеяли отборным зерном вместе с туками. Знали: опять щедрой мерой отзовется земля. Не будем перечислять, на каких "дрожжах" поднимался в кущевском зерносовхове урожай. А только над многотысячными полями и в декабре и в марте целыми неделями парили самолеты: тяннули за собой то белесые пыльные шлейфы, то искусственными туманами обволакивали посевы — кормили "безостую". Многие тысячи гектаров туков получили в тот год хлеба.

Вскормили. 110 32 центнера зерна дала на круг. А Родина приняла от совхоза в тот год хлебный каравай почти в 26 тысяч тонн. Около трети пшеницы пошло сильной, от которой в совхозной кассе добавилось 100 тысяч рублей прибыли.

- Кучеряво живешь, Кугинис, - завидовали гости, приехавшие в хозяйство.

Но директор хмурится. Его беспокойство передается хозяевам полей. Они с тревогой и надеждой поглядывают в степь. Кому золотая осень, лирический лостопад шумит, а хлеборобу - одна кручинушка. Поля черные. Не зеленеют. Не всходит пшеница. Нет дождей. Высохшая от жажды вемля слов-

но уснула после хлопотного и знойного лета. Главный агроном и дирекция уже заботятся, чтобы пополнить страховой фонд семенами яровых: на всякий случай. Для пересева, если выдует.

Редко где на Кубани хлебороб поставлен в такие нелегкие условия, как в наших местах. Это самый север края. Тут
и климат что ни на есть капризный, и водоемов - раз-два и
обчелся. Почвы, правда, плодородные, но и они не чета тучным черноземам Прикубанья. Одним словом, особые условия.
И все же можно без натяжки сказать, что наши места прежде
всего хлебные. Здесь можно собирать урожаи зерновых, достой
ные кубанской земли.

Как и на Кубани вообще 1960 год у нас был самым урожайным. Мы получили с каждого из 12 тысяч гектаров по 30,7
центнера зерна. 1967 год менее удачный, хотя плановая
цифра снова значительно была превзойдена. Совхоз собирает
все возрастающие урожаи и других культур. В основе этого
роста лежит борьба за высокую культуру земледелия. За образдовый порядок в каждой полевой клетке, на каждом гектаре. И тут же скажель, что вот это первоплановое, а то побочное, не решающее. Мы понимаем так, что только комплекс
мер поможет нам и дальше идти вперед ускоренным шагом. Но
при этом бесспорно одно: постоянная опора на передовой
опыт, опыт собственный, опыт друзей, соседей.

Все начинается, конечно, с севооборота и связанной с ним структуры посевных площадей. До 1965 года зерновые занимали в совхове 61 процент пашни. Из них 42 процента приходилось на долю таких неперспективных культур, как яро-

вой ячмень, яровая пшеница и просо. А отсюда — низкие урожаи и малые доходы. Иным стал зерновой гектар, когда было
решено уменьшить посевы ярового ячменя и кукурузы (на зерно) до двух процентов, а от яровой пшеницы отказаться вовсе.
Низкоурожайным культурам теперь отводится всего 4,4 процента
в посевах зерновых. Остальные площади занимают озимая пшеница и озимый ячмень. Специалисты совхоза подсчитали, что
прибавка урожая от совершенствования структуры посевных
площадей превысила два центнера с гектара.

Наш совхов относится к зоне недостаточного увлажнения, Дефицит влаги в почве, считай, постоянный спутник здешнего земледельца. Поэтому накопление ее, а затем использование в самую благоприятную пору для нас является основой агротехники. Быть может, мы ничего нового не откроем, если
скажем, что у нас обязательным считается немедленное после
комбайна выжигание стерни, лущение, затем глубокая вспашка.
Это все равно под какую культуру. И конечно же, не допускаем посев пшеницы после пшеницы три года подряд. В результате агротехнических мер в хозяйстве почти полностью ликвидированы такие "нахлебники" урожая, как жужелица и пилипьщик.

Как только мы прослывали о двойной пахоте, решили проверить и ее в наших условиях. В 1966 году этот агроприем спробовали на 300 гектарах. Получилась весомая прибавка урожая. Под урожай 1968 года (заметим в скобках, что со всеми полевыми работами, в том числе и с подъемом зяби совхоз тогда управился еще в октябре) таким способом было вспахано 2550 гектаров. А под урожай последнего года пятилетки так обработали почти всю площадь. Проверку урожаем прошли и выдержали успешно также фигурная, круговая пахота. Ныне они у нас широко применнются.

Все это способствует, с одной стороны, накоплению влаги, с другой - ликвидации сорняков. Наши специалисты, руководители среднего звена пользуются картой засоренности
полей. Очень здорово она помогает нам избавиться от сорной растительности, которая все еще отнимает у урожая так
нужные ему и влагу, и пищу. Хлеборобское спасибо за это
работникам Кубанского сельскохозяйственного института, которые составили нам такую карту.

Примером научного подхода к культуре вемледелия может служить и применение карты химического состава почв. Хотя ею мы стали пользоваться недавно, она нам уже на многое открыла глаза. Раньше мы рассевали минеральные туки и за-пахивали перегной без разбору. И получалось - где густо, а где пусто. Отныне началось грамотное внесение удобрений, мы знаем, где и какие дозировки их применять.

наша авторитетная делегация побывала в коневском колхозе "Победа", где тщательно изучила опыт применения аммиачной воды. А опыт там накоплен солидный. С тех пор это
удобрение широко используем на своих полях. Бывало, что
почти весь районный фонд этой ценной жидкости выбирал наш
совхоз. На 42 пахотных агрегатах и 36 паровых культиваторах
установлены обыкновенные бочки с несложной системой трубок.
Такое довольно нехитрое оборудование просто и в изготовлении, и в эксплуатации. Все эти приспособления сделаны руками наших механизаторов.

Особенно эффективно у нас жидкое удобрение, вносимое

под кукурузу. На пятом отделении одно поле дало почти по 80 центнеров верна с гектара. И не случайно: оно было щедро, на полную потребность ваправлено аммиачной водой.

Но аммиачная вода — не единственное удобрение, которое применяется в хозяйстве. Отдается должное также тукам — азот ным, фосфорным и калийным. Наши хлеборобы знают цену и навозу.

В наших чисто степных местах настоящими друзьями хлебороба считаются лесополосы. Их в хозяйстве все гектаров, или 3,8 процента пашни. Это чуть больше, чем во многих других степных хозяйствах. Эти живые щиты помогают накапливать влагу, они же первые принимают на себя удар суховея. У нас нет ни одного поля, которое бы не было окаймлено лесополосой. Проведена санитарная рубка и чистка лесопосадок. Весной и летом коэффициент полезного действия их возрастет.

Из всего этого, словно дом из кирпичиков, и слагается то, что называется высокой культурой земледелия. Внедряют ее на полях, неустанно проводят в жизнь люди, вооруженные опытом и техникой.

и не случайно Родина принимает ежегодно от совхоза хлебный каравай почти в 20 тысяч тонн.

Но это далеко не предел. Хлеборобы всегда с тревогой и надеждой поглядывают в степь: какой-то будет новый уро-жай? А перед севом забот втройне прибавляется. Вот директор собрал пахарей. Потолковать надо, как лучше посеять овимые. Выступают трактористы, комбайнеры, агрономы, советуются, горячо спорят.

Берет и Кугинис слово. Он не идет на трибуну, чтобы блеснуть "красным словцом", а выходит в зал, в ряды, где сидят хлебопашцы. В руках у него лемех. Самый обыкновенный стальной лемех, который до блеска полируется, поднимая пласты кубанского чернозема. Зачем директор его приволок в зал? Для эффекта? Нет. Кугинис по образованию инженер. Знает, какая цена машине на земле. Она, эта самая кубанская земля любит заботу человеческую да ласку и не скупясь распахивает перед ней свои кладовые.

И Кугинис достает из кармана карандаш, затачивает его об острие лемеха:

- Вот с такой заточкой должны выезжать на пахоту, - строго смотрит он куда-то в глубину зала. И где-то на зад- них рядах молодой, чумазый тракторист в засаленной телогрей-ке втягивает голову в плечи, густой румянец покрывает его лицо под взглядом директора. Почему смутился механизатор? Оказывается, час назад директор приехал к нему в борозду и "пропесочил" за то, что тот пахал с тупыми лемехами.

А кто сегодня выехал на пахоту без планировочных брусьев? А почему агроном второго отделения отправил тякелый трактор к-700 пахать загонку длиной в 350 метров? Трактор за день поднял всего десять гектаров полупара вместо тридцати-сорока. И почему это на вспаханное поле пришлось посылать дополнительно гусеничный трактор с плугом, чтобы закрыть непомерно широкие разъемные борозды?

недолго длилось совещание. Закончили его тем, что вывели за тракторный стан агрегат и учились сеять пшеницу, хотя и в десятый, двадзатый раз ее сеяли на этих вемлях. Все сеяпи. Агрегат шел по курсу, а за ним шагали пахари. И каждое слово агронома, каждое замечание брали в свой "походный" ранец, чтобы воспользоваться им в дни страды хлеборобской.

На Кубани погода капризная: год на год не приходится. Иное лето как станет сушь, напрочь выбелит травы. А поля сло вно уснули. И опять натужно рокочут тракторы в безбрежной степи: весь день рокочут, а на ночь идет смена, чтобы принять эстафету и под звездным небом продолжить нелегкую вахту хлебопащца.

А мы уже обиваем пороги в районном объединении "Сельхоэтехники": "Давайте оборудование для механизированного
зернотока, для хранилица". Совхоз — зерновое хоэяйство. Почти на 15 тысячах гектаров ежегодно колосятся хлеба. А в
страдные дни уборки по четыре тысячи тонн зерна идет изпод комбайнов.

куда направлять зерновой поток? Ясное дело - на элеватор. А там пять процентов зерна долой за сорность. До семисот тонн совхозного хлеба ежегодно уплывает.

и поехали представители совхоза в Воронеж за этим самым оборудованием, без которого, кажется, и дышать нельвя. Привеали. Омонтировали два тока. Пошла пшеница на элеватор чистая, червонная. Более половины высшим сортом пошла. и с нее не сводили глаз совхозные стражи. Нерадивый человек или, там, ловчила заведется на приемном пункте и одним росчерком пера может перечеркнуть годичный труд и пот хлебороба.

Зерно везем в лабораторию, на хлебоприемный пункт. Де-

лаем контрольный аналив. Сильной "безостой" пшеницы в нашем совхозе, на пятом отделении, вырастало около двух тысяч тонн. Опыт подсказывал, что это добротное зерно. И мы уточняем в лаборатории. хлеб должен получить правильную оценку, если надо - высший балл.

И получает зерно этот ожидаемый "балл". Мы убедились, что качественные добавки да государственные дооценки сверхплановой пшеницы прибавляют в совхозный "кошелек" более
200 тысяч рублей. Это чистая прибыль, которая не входила
ни в какие плановые наметки. Но их всегда ждут хлеборобы
еще там, на ниве. И это их высшая награда за самоотверженный труд.

добрые дела хлеборобов дают отредные результаты. Вот как складывается верновой баланс в совхозе за последние одиннадцать лет:

_			ланные о верне								
Годы			Сдано фактич в тоннах	Сдано сверх плана в тонн	вт.ч пшени цы в	Доход тыс рублей	При- быль тысяч рублей	Процент рента - бельнос - ти			
	1958	10000	17540	7540	ხ550	502,7	294,8	141,8			
	1959	11000	11001	601	-	314,4	139,3	78,6			
	1960	16000	16808	808	-	457,5	213,6	87,6			
	1961	10000	16334	334	334	534,1	258,3	93,7			
	1962	20000	20056	656	-	621,0	364,2	141,8			
	1968	16000	12558	-	-	475,0	198,8	72,0			
	1964	14890	18522	3632	-	754, 1	295,6	64,5			
	1965	13300	14422	1122	813	597,4	272,3	83,7			
1	1900	15800	25859	10059	9490	1231,8	663,2	116,6			
-	1967	12085	17674	5589	3965	1445,0	987,0	216,0			
	1968	11925	16254	4329	4329	1348,3	1034,6	329,8			

не менее любопытна и другая таблица, цифры которой рассказывают о результатах кропотливого труда земледельцев за последние пять лет.

Урожайность основных сельскохозяйственных культур в совхове "Кущевский" (в центнерах с гектара)

Культуры	Г 1964	o 1965	д 1966	н 1967	1968
Зерновые - всего	21,4	22,9	30,0	26,5	27,2
в том числе: озимая пшеница	16, 1	24, 1	32,4	26,0	26, 1
кукурува	29,5	21,4	40,1	31,3	32,2
Сахарная свекла	233,0	76,0	190,0	300,0	258,0
Подсолнечник	16,0	16,3	16,2	19,8	18,0
Клещевина	4,5	4,7	5,2	6,6	6,5
Сено однолетних трав	26,7	20,9	28,3	31,7	32,0
Сено многолетних трав	27,4	15,8	30,5	30,7	31,1

начали прибавляться в совхове механивированные участки. Четырнадцать комбайнов переоборудовали под уборку веленой массы, три дрожжевальных цеха выросли, которые дают до
50 тонн кормов в сутки, на двух новых установках вырабатывают до 800 тонн витаминивированной сенной муки.

Петр Первый ездил за границу за новинками, чтобы преобразовать необразованную Россию. А сейчас к нам едут заморские гости, чтобы поучиться. У нас непочатый родник добрых дел.

и это не крылатые слова, не для краснобайства сказаны, а делом подтверждены. Как-то приходит в контору заведующий гаражом Андрей Артемьевич Партолин.

- Идея одна не дает мне покоя, Слег Сергеевич.
- Выкладывай свою идею.

Тот расскавал, что можно бы грувовики переоборудовать под самосвалы.

- Так это же находка, Артемьевич! - обрадовался директор. - Настоящий клад.

И закипела в мастерских работа. А вскоре одиннадцать машин уже сами, без помощи людей, разгружали доставленное от комбайнов зерно. Высвободились грузчики, ускорился обо- прот автотранспорта. По пятнадцать комбайнов, словно степ- ные эскадры, ходят в дни уборки на каждом хлебном поле. И как всегда, возле них сами руководители совхоза. Пройдешь от одного агрегата к другому, беседуель с хлеборобами, а на прощание скажешь:

- ну, старайтесь, ребята. К вечеру обязательно надо зачистить массив. А флагманов ждет награда.

И ребята стараются.

Совховные будни. Хлопотливые вы и бесконечные. Казалост бы по результатам производства судят об успехах. Это конечно так. Но ведь за каждой цифрой — большие заботы, трудовые дела. За ними надо видеть человека, его заботы, его способности.

Встретился однажды директор^устарый совхозный ветеран Алексей Иванович Гром. Всю свою жизнь этот неугомонный человек отдал тому, чтобы делать на совхозной земле красо-ту, чтобы утопали поселки и хутора в фруктовых садах, чтобы устроить в степи из лесополос зеленый заслон черным

бурям. И все, что одевается в густую зелень на совхозной земле не выросло без трудолюбивых рук этого человека.

Сейчас Алексей Иванович на заслуженном отдыхе. Большим уважением окружен этот человек в совхозе. И мы обратились к опытному лесоводу: "Помоги, Алексей Иванович. Лесополосы опять ждут твоей доброй, хозяйской руки".

И пошел Гром в степь. Повел с собой звено рабочих. Раздобыли где-то шесть бензопил, вооружились ножовками и отправились вдоль лесополосных зарослей, расчицают их. Сде-лают продуваемыми, чтобы они смело принимали на себя ударь бесноватых степняков и добрую службу несли на хлебных полях.

А там надо заглянуть и в совхозный сад. Более, чем на 150 гектарах раскинулись плодовые рощи. Подходят они и к самой центральной усадьбе. Если присмотреть за ними по-хо-зяйски - тоже прибыль дадут. Да винограда взлелеяли 76 гектаров.

Но не вря трудятся садоводы. О результатах их работы рассказывают цифры. Только за 1969 год, например, от реализации продукции сада и виноградника в совхозную кассу поступило 224 тысячи рублей. А чистая прибыль составила более 40 тысяч рублей.

+ + +

На новую ступень поднималось и наше совховное животноводство. Особенно это стало ощутимо после решений мартовского Пленума ЦК КПСС 1965 года. Глубоко проанализировав причины отставания сельскохозяйственного производства, Пленум наметил конкретные пути их устранения. Принятые партией решения по улучшению системы закупок и заготовок сельскохозяйственных продуктов, дальнейшему укреплению материально-технической базы, значительному улучшению и укреплению экономики колхозов и совхозов еще больше способствовали подъему
рентабельности всех отраслей хозяйства.

В Директивах XXII съезда КПСС по Пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966-1970 годы наряду с другими задачами перед сельским хозяйством нашей страны была поставлена и задача по обеспечению дальнейшего роста производства мяса, молока, яиц и другой продукции животноводства главным образом путем повышения продуктивности, а также увеличением поголовья скота и птицы на основе всемерного укрепления кормовой базы. И потому в решениях мартовского 1965 года Пленума ЦК КПСС было записано, что укрепление кормовой базы необходимо осуществлять тремя путями: за счет увеличения производства кормов за счет кормовых культур, увеличения продуктивности кормовых угодий и за счет увеличения производства комбикормов, белкововитаминных и других добавок.

Партия дала ясную линию селу и хозяйства начали смелее внедрять новинки, активнее привлекать на службу производству новые неиспользованные резервы.

Как же складывались дела в животноводстве верносовхоза "кущевский"? В начале шестидесятых годов в хозяйстве
уже работали такие специалисты, как Николай Иванович Басов
ныне главный воотехник, воотехник-селекционер Ирина Пав-

ловна Кириченко, которая скоро закончит сельскохозяйственный институт. Пришел работать в животноводство бывший наш
совхозный стипендиат Борис Иванович Манченко и другие. Появилась возможность вплотную заниматься животноводством.
Большую и плодотворную работу в развитии этой отрасли проделали наши зоотехники в тесном трудовом содружестве с работниками ветеринарии, которыми руководит опытный специалист
главный ветврач совхоза Александр Константинович Земляков.
Работа этих двух служб неразрывна. Весь комплекс мероприятий по уходу и содержанию животных — на их ответственности.

Не забываются трудные месяцы 1959 года, когда паратиф в третьем отделении уносии сотни поросят, десятки телят.
много труда положили тогда и зоотехники и ветврачи, чтобы ликвидировать такой очаг заболевания в совхозе. Сейчас на фермах нет заболеваний. Потому что там стали работать высококвалифицированные ветработники зинаида павловна Штоко-пова, василий ксенофонтович Лях, Дмитрий Лукич Толоков и другие. Четверо ветработников учатся заочно в Донском зооветеринарном институте, трое ветсанитаров закончили сельскохозяйственные техникумы, остальные - годичные курсы. В совхозе имеется и своя ветлечебница.

Высокая квалификация этой категории животноводов дает свои плоды. На фермах умело применяются биостимуляторы (тканевые препараты), внедрены стенды стельности коров, что упорядочило учет и дало возможность дояркам и скотни-кам улучшить уход за молочным стадом. Под руководством и наблюдением ветработников в третьем отделении налажено изготовление и заготовка на зиму брикетов из мине-

ральной подкормки. И не случайно продуктивность скота в последние годы значительно возросла. От каждых 100 коров, например, мы получаем почти по 95 телят.

Сейчас, когда многие трудности повади, кажется, что и не было в совхозе крупных мробелов в животноводстве. А ведь были годы, когда на свинофермах корма выдавались животным по примерным рационам, бесконтрольно, без учета, на глазок. Кормов уходило много, а результатов нет. По 11 кормовых единиц затрачивалось на получение килограмма мяса. Поехали на фермы наши воотехники, ветработники, представители дирекции, парторганизации, глубоко проанализировали работу скотников, систему откорма и поправили ошибки животноводов. Они начали по-хозяйски относиться к кормам, заботливо ухаживать за животными и уже спустя год было секономлено по совхозу 1200 тонн комбикормей ко-торые стоили около 70 тысяч рублей.

Не лучше обстояло дело и на молочнотоварных, птицеводческих фермах. Было ясно: животноводство надо в корне перестраивать, ибо оно из года в год приносило хозяйству
сотни тысяч рублей убытка. А как выводить животноводство
из такого провала? Решено было идти по линии специализации.
В совхозе в третьем отделении была построена самая первая
молочнотоварная ферма. Ее и решили сделать фермой выращивания ремонтного молодняка. Следует заметить, что на базе нашего совхоза был краевой межрайонный бруцеллезный
изолятор.

В полный рост встала задача - оздоровить крупный ро-

гатый скот и дойное стадо в совхове. Со всех отделений на этой ферме несколько лет концентрировались, осеменялись ремонтные телки, и нетелей передавали на другие фермы. Кропотливая работа зоотехнической службы дала свои результаты. В 1962 году была оздоровлена ферма первого отделения, в 1964 — четвертого и в 1967 году — пятого отделения. А в нынешнем 1970 году ликвидируется в совхове последняя бруцеллезная ферма на втором отделении. Территория ее будет снесена и место, где она находилась, распашется.

В 1966 году, когда первое и седьмое отделения отошли к новому совхову "Комсомольский", из нашего хозяйства было передано соседям вместе с землей и ферма по откорму крупного рогатого скота на 1200 голов, 300 коров. И во втором отделении мы вновь костроили два корпуса для содержания 250 голов молодняка в каждом, здесь вырос и кормоцех. А сейчас на базе этой фермы планируется расширение для откормочного молодняка с тем, чтобы довести его до 1200 голов в год.

Своим же основным племенным ядром мы сделали пятую ферму, которая с честью завоевала почетное звание фермы высо-кой культуры животноводства. В 1967 году, когда освободи-ли ферму от бруцеллевных коров, корпуса подвергли тщательной обработке, отрементировали и все эти годы жем наши зо-отехники вели скрупулевный отбор телок чистейшей красно-степной породы. С третьей и шестой ферм выбрали лучших телок, перегнали 100 голов нетелей и 60 первотелок. И началась селекционная работа, которая через три года увенчалась отличными результатами. В 1969 году совхоз уже полу-

чил 60 процентов своего молодняка класса элита.

Упорная и настойчивая работа совховных воотехников повволила намного повысить и продуктивность дойного стада. Вот как выглядит кривая роста молока за последние десять лет.

Годы	1960	1961	1962	1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Надой молог от каждой ф ражной коро вы в кг) -	2188	1892	1980	2188	2622	2709	31 86	3106	OKOJO VETH- PEX THC SY

Многие доряки совхова надоили в 1969 году от четырех до пяти тысяч килограммов молока от каждой коровы в своих группах. Очень уместно будет в нашем историко-економическом очерке поподробнее рассказать о нашей лучшей доярке Нине Задорожней, которая работает в дружном, спаянном коллективе пятой фермы. В юбилейном ленинском соревновании за 1969 год она ваняла первое место в Кущевском районе. На ее счету 5.300 килограммов молока, полученных от каждой коровы.

мы попросили Нину расскавать всем труженикам совхоза о своем опыте. Вот о чем расскавала Задорожняя на страницах районной газеты "Вперед" 27 декабря 1969 года.

"Опыт. О нем много говорят и пишут, но лично мне вто понятие казалось слишком отдаленным, растянутым, но вот побывали мы с проверкой на ферме шестого отделения, посмотрели как работают соседи, и опыт нашего коллектива стал вримее.

многие доярки, в том числе и я, считали, что главным

условием для получения большого молока является достаток кормов. Но ведь мы все сейчас одинаково хорошо кормим коров, условия содержания их одни и те же, а результаты всетаки разные. Я им ею в виду индивидуальные показатели.

Смотрите, я получила за год 5.300 килограммов молока. Вслед за мной идет Катя Антипова - 4.653 килограмма. Еще шесть наших доярок перешагнули четырехтысячный рубеж. Но восемь доярок надоили от коровы от 3.700 до 4.000 килограммов.

почему такая разница? Причин вдесь можно найти много, но главное, по-моему, это отношение человека к делу. Мне корошо помнится, с каким желанием многие доярки взялись за работу в 1968 году. Стадо состояло из первотелок и нетелей, и нам предстояло самим делать из них коров.

Очень многое зависело от раздоя. В период раздоя, два-три месяца, доили коров по шесть раз в сутки. Не всех, конечно, но добрую половину группы, тех, какие подавали надежды на высокоудойность. Мне, к примеру, сразу приглянулись коровы "умора", "Ракета" я им и уделяла особое внимание. А потом появилась "Мадонна". Сразу после растела она давала по 25-26 килограммов молока. Не заниматься с ней отдельно просто нельзя было.

Сейчас эти коровы отнесены к классу элита-рекорд. "Мадонна" за первую лактацию дала более 5 тысяч килограммов, "Ракета" и "умора" - около четыреж с половиной.

хорошо, если корова высокоудойная да еще умело раздоена. Я по-хорошему завидую тем дояркам, которые имеют таких коров. Например, Анне Крыловой. Ее "Груша" по третьей лактации дала 7.092 килограмма молока. Но рекордисток у нас на ферме не так уж много. Коровы примерно равны, как правило, многие отвечают требованиям первого класса. Неплохие коровы и в группе Михаила Тараяна (по этой группе у нас самый низкий результат надоя — 3.710 килограммов). Но взять ту же Лиду Дроботько или других доярок, через руки которых прошла эта группа — все они работали, как говорится, спустя рукава, нехотя. При таком отношении продуктивность животных не могла повыситься. Но Тараян взявшись за дело с большой охотой, думаю, поправит дело и уже в следующем году получит свыше 4 тысяч килограммов молока от каждой закрепленной за ним коровой.

Вот я и пришла к выводу, что при вс'ех прочих равных условиях решающее значение имеет старательность, добросовестное отношение к делу, постоянное стремление к улучшению своей работы.

А желание получить лучший результат рождается в процессе социалистического соревнования. В начале 1966 года на ферме была введена так называемая дифференциация в соревновании. Каждая доярка имела определенное, обоснованное задание по надою на каждую декаду. Три раза в месяц подводились итоги. Три раза победители получали премии.

Все это, безусловно, заинтересовало нас, доярок. Стали мы работать лучше. Знали, наш труд на виду, он высоко ценится и морально, и материально.

В этом году условия соревнования другие. Нам установлено задание на квартал. Итоги подводятся один раз в три месяца. Но мы уже научились подводить их сами. Ежедневно, Причем, следим не только за работой своих подруг, но и за работой других доярок района. Мы хорошо кормим коров - это не мое достижение, а всего отделения. От себя я должна сказать большое спасибо земледельцам, которые заготовили нам на зиму прекрасное сено, хорошую кормовую свеклу, много силоса.

Я всегда с благодарностью думаю о работе скотников фермы. От них очень многое зависит: надо своевременно и бесперебойно подвезти корма, очистить корпус от навоза во время ночного дежурства... У нас на ферме скотники переживают за надои не меньше, чем мы сами.

А еще я хотела бы поблагодарить нашего управляющего Н.А. Рябченко, специалистов отделения, руководителей сов-хоза, которые очень большое внимание уделяют работникам ферм. И зерно нам выпишут, и углем обеспечат, и квартиры у нас хорошие, и во Дворец культуры нас организованно свозятни о чем не приходится заботиться самой, отвлекаться от работы."

нине Ивановне исполнилось тридцать лет, четырнадцать из них она отдала работе на молочнотоварных фермах.

В декабре 1967 года — январе 1968 года, когда на пятом отделении образонывалась новая фрема, набрала группу из первотелок и нетелей. Хорошо раздоив животных. Нина Ивановна сумела в 1968 году получить от фуражной коровы 4.207 кило-граммов молока. Результат этого года более чем на тысячу килограммов выше.

случаен ли такой успех? Конечно нет. Нина очень много потрудилась, прежде чем получить таких высокоудойных коров.

Став на стодневную трудовую вахту, Н.И. Задорожняя ре-

шила надоить до 22 апреля не менее 1.200 килограммов молока от фуражной коровы.

Под стать Нине Задорожней работают многие доярки совхоза. Это и наши орденоноски Наталья Сергеевна Снигирева с Марией Яковлевной Потапенко, Екатерина Никитична Антипова, Екатерина Васильевна Цирельчук и многие другие.

Среди животноводов следует назвать и имена лучших людей, чьими заботливыми руками выращивается молодняк крупного рогатого скота. Это телятницы Екатерина Васильевна
Землянужина, Прасковья Венедиктовна Бондаренко, Евдокия
Федоровна Елисеева, которые получают ежесуточные привесы телят от 720 до 780 граммов и подают пример всем
животноводам.

Коллектив пятой молочнотоварной фермы одним из первых поддержал животноводов второй молочнотоварной фермы колхоза имени Ленина Ленинградского района и включился в соревнование за высокую культуру труда и производства.

Единый порыв дружного коллектива, решившего бороться за коммунистическое отношение к труду, принес отрадные результаты. Ферма быстро начала набирать темпы. Улучши-лось содержание скота, наладилось правильное, рациональное кормление животных, упорядочился режим дня. И кропотливый труд дружного коллектива увенчался победой. Ей было среди первых в крае присвоено почетное звание "Ферма коммунисти-ческого труда" и "Ферма высокой культуры животноводства".

жизнь показала, что животноводство может стать доходной отраслью в хозяйстве, если его поставить на нужные рельсы. Производство свинины, например, может давать хозяйству большую прибыль. Ведь от каждой свиноматки можно получить в год более 10 поросят. А это значит - вырастить более тонны свинины.

И в совхозе взяли твердый курс на развитие свиноводства. На первом отделении была построена крупная маточная свиноферма на тысячу голов и вторая для откорма свиней на пять тысяч голов. Выросло новых пять корпусов, вокруг них асфальтированная площадка, выгульные дворики с бетонированным покрытием. А эти фермы отошли к новому совхозу "Комсомольский вместе с угодиями первого отделения.

У свиноводов свежи в памяти те дни, когда главный зоотехник, прораб и директор выехали на пустырь возле отделения. Вместе разметили площадку для новых свинарников, и
строители опять принялись за дело. Вскоре опять выросли
два маточных и один корпус для доращивания молодняка.

Собрались специалисты на свой очередной экономический семинар. Посоветовались и решили завести на третьем отделении свой высококлассный молодняк. Ведь среди шести тысяч
свиней трудно сохранить племенное ядро, оно не сохраняется,
а наоборот, "растворяется". Поехали зоотехники в Гулькевичский племсвиносовхоз и закупили там 220 племенных свинок, а из совхоза имени Горького Кавказского района завезли 50 хрячков крупной белой породы. Так и пошло новое породистое стадо свиней в совхозе "Кущевский". В свое время за
каждую племенную голову мы платили втридорога. Зато сейчас у нас свой молодняк, откорм которого дает большую прибыль хозяйству.

Но это не все. Гланируется идти дальше по линии промышленного скрещивания свинопоголовья крупной белой короткоухой сальной породы и датской беконной вороды Ландрас. Такие свиньи хорошо набирают вес и дают интенсивный рост.

И все наметки, большие планы в резком подъеме животноводства, которые были определены на 1У пленуме крайкома КПСС, наши свиноводы успешно претворяют в жизнь. Следует рассказать, как они несли и несут свою трудовую вахту нашего общего и большого дела - строительства коммунизма.

Вот наш газик, проскочив мимо высоких тополей, подъехал к ферме.

Свинарки клопотали у станков, убирали навов, закладывали подстилку из свежей соломы.

- A вот и наша звеньевая, - представил главный ветврач А. Землякова.

К нам подошла женщина с застенчивой ульбкой.

- Вера Алексеевна Рябченко, - коротко сказала она мягким, мелодичным голосом.

12 лет работает она в свиноводстве. За это время накоплен богатейший опыт. На ферме работали в основном новички. С каждой свинаркой пришлось много беседовать, рассказывать о секретах выращивания поросят, как лучше ухаживать за свино матками.

Шло время, росло мастерство небольшого, но дружного коллектива, Полюбили трудную, но так нужную профессию свинарки рабочие Е. Вильчинская, М. Богатырева, Н. Терешкина, М. Писаренко. Все 13 свинарок фермы с благодарностью отзыванотся о своей звеньевой Вере Алексеевне Рябченко. Много

старания и терпения пришлось приложить, пока добились хо-роших результатов.

От 200 свиноматок здесь получено 1.800 поросят, причем с отъемным весом не менее 24 километров. Это - рекордный показатель в районе.

По мере беседы приоткрывались секреты передового опыта. Ничего, на первый взгляд, нового, сложного. С первого дня рождения приучали каждого поросенка к определенному соску. Того, кто послабее - к передним соскам, кто посильнее - к задним. На четвертый день давали цельное молоко, а на десятый - в рацион включалась подкорыка.

Строгий распорядок дня приучал к режиму. И поросята росли, как на дрожжах. Крепкие, здоровые, розовые - такими мы видели их.

- Возраст - месяц, - поясняет А. Земляков.

А нам не верится, на вид дашь не меньше трех. Вот что значит хороший уход за свиноматками, поросятами. До отъема они получают здесь хороший заряд, а значит, и на откорме будут давать отличные привесы.

немного скажем о звеньевой. Вера Алексеевна как-то работала в свиносовхозе "Искра". Первое время была подсобной у свинарок Н. Чуприны и В. Мягкой. Заметил бригадир свинофермы Е. Каплан старание женщины и уже через три месяца перевел ее на самостоятельную работу.

- Как сейчас, помню первый отъем, - говорит Вера Александровна. - Много переволновалась, но результат получился неплохой - по 17 килограммов каждый поросенок. Когда-то люди, не считаясь со временем, учили меня; теперь то, что я знаю и умею, передаю своим подругам. Стараюсь привить любовь к своей профессии. Внимательно следим за газетами. Узнаем что-нибудь передовое, думаем, как применить этот опыт у себя.

Постоянное рвение в работе, повседневный поиск, высокое сознание ответственности за общее дело - вот основные слагаемые успеха. свиноводов.

А вот как организовали дело по производству мяса свиноводы нашей третьей фермы.

До 1957-1958 годов здесь содержались животные всех возрастов и навначений - маточное поголовье, ремонтные группы, откорм. Опоросы проводились не по туровой системе.

Идя по пути специализации, мы стали концентрировать вни мание на получении поросят. В целях улучшения организации труда широко применяли у себя опыт передовиков живо тновод - ства.

С 1958 года на ферме открыли родильное отделение, где стали проводить опоросы. При родильном отделении есть выгуль ные дворики. Опоросы принимают свинарки, которые здесь работали постоянно.

В родильном отделении за 2 - 3 дня формировались туры из 24 свиноматок с приглодом. Каждая свинарка-туровщица ухаживает за молодняком в течение двух месяцев и производит отъем. Перед ней стоит одна задача - полностью сохранить полученный молодняк и добиться высокого отъемного веса поросят. В 1960 году отъемный вес поросят у нас не превышал 9 - 10 килограммов, а уже за 1965 год средний вес каждого поросенка при отъеме составил по ферме 14,5 килограмма.

В этом деле основную роль сыграло комрление. Каждая свинарка стремилась как можно раньше приучить поросят к самостоятельному поеданию пищи. Упустивь это время - не жди высоких привесов.

Туровая система хороша и тем, что в каждом туре поросята практически одного возраста. Это дает возможность организовать за ними надлежащий уход.

На ферме с 1960 года работает цех дрожжевания кормов. Все мы наглядно убедились в их большой эффективности. ежедневно цех готовит 10 тонн жидких дрожжеванных кормов. Компонентами для дрожевания могут быть различные корма. Мы
дрожжуем концентраты, сенную муку с добавлением патоки,
осенью закладываем сахарную свеклу, предварительно переработав ее. На ферме есть цех по переработке верна. Корма
животным задаем только в приготовленном виде.

Большое внимание уделяется профилактическим мероприятиям с целью предупреждения заболевания поросят. Сразу же после рождения для очистки желудка поросенка даем препарат АБК. Всем поросятам до отъема делаем прививки. В рационе животных постоянно находятся минеральные корма.

В нашем деле немаловажное значение имеет время получения молодняка. Гланируем массовые опорос на январь-февраль, июль-август. В эти периоды ферма лучше обеспечена кормами, молодняк рождается более полноценным, исключаются случаи заболевания.

В 1965 году коллектив третьей фермы добился неплохих показателей. Получил 15,1 тысячи поросят при плане 9 тысяч, произвел 4.016 центнеров свинины, сэкономив при этом 43,9 тысячи рублей. Центнер свинины производился за 3,4

человеко-дня вместо 5,08 человеко-дня. Себестоимость центнера привеса была ниже плановой на 3 рубля 26 копеек. За экономию средств коллективу отделения выплачено 17 тысяч рублей премиальных.

неплохо был начат и первый год пятилетки. к ноябрю было получено 7.150 поросят при годовом задании 7.800 голов.

На ферме сложился дружный коллектив животноводов, большинство из которых работает здесь продолжительное время.

ИВ года в год добивались хороших показателей Н.П.

Скворцова. Коллектив по праву гордился успехами О.С.

Иванской, С.В. Онуфриенко, Е.И. Иванниковой. Хороший

уход за животными организуют Г.М. Маслакова, К.Я. Недилько, А.К. Дедков, И.П. Джебженяк, В.Д. Богославский. Мастерами выращивания поросят-отъемьшей зарекомендовали себя

Е.С. Романенко, К.Т. Дунайцев, Е.Г. Макотченко.

Результаты работы этой фермы наглядно показывают, какие преимущества имеет специализация производства. Это путь, по которому мы решили смело идти, особенно в животноводстве.

Ведь жизнь подсказывает, что зерносовхоз "Кущевский" может и должен стать крупным поставщиком государству зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. Имея 20.718 гектаров пашни, хозяйство производит ежегодно до 35 тысяч тонн зерна, больше двух тысяч тонн мяса, около четырех тысяч тонн молока. На совхозных фермах содержится пять тысяч голов крупного рогатого скота и 17 тысяч свиней.

Коллектив нашего совхоза принял повышенные обязательства в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина. В частности, решено в ближайшие годы увеличить производство свинины в два раза. Ставка сделана не только на увеличение поголовья, но и на сокращение сроков откорма.

Раньше каждое животное откармливали 8 - 11 месяцев. Наши животноводы задумались над тем, чтобы сократить этот срок до 7 - 7,5 месяца, но снимать с откорма свиней весом не ниже 100 килограммов. Это позволит увеличить интенсивность животноводства, давать государству больше отличного мяса.

Как решить проблему увеличения производства мяса? Где те рычаги, тот компас, которые помогли бы хозяйству привести в действие неиспользованные резервы, наметить правильный курс? Над этими вопросами много думали и наши экономисты, и все труженики совхоза. Свиноводство - отрасль, на которой зерносовхоз "Кущевский" специализируется в животноводстве. В общем балансе мяса свинина у нас составляет около 75 процентов. Годовой уровень ее производства был доведен в прошлом году до 1.354 тонн - по 61 центнеру на сто гектаров пашни.

Но свиноводство стало приносить хозяйству прибыль лишь в последние годы. В прошлом же доходы не могли покрыть затраты на производство. Говышение закупочных цен, а также

правильное использование внутрихозяйственных резервов дали возможность получить прибыль и от свиноводства. Причем уровень рентабельности производства свинины стал неуклонно расти. Так, за прошлый год из 503 тысяч рублей прибыли, по-лученной от реализации животноводческой продукции, 439 тысяч поступило от реализации свинины. На рубль производственных затрат получено за год 45 копеек прибыли.

Над осуществлением мер по быстрому и полному использованию внутренних резервов мы сейчас и работаем.

В числе первоочередных задач, которые мы решаем, - завершение внутрихозяйственной специализмции, укрепление кормовой базы, комплексная механизация производственных процессов, улучшение содержания и кормления свиней и многое другое.

Производство свинины планируем довести в нашем жозяйстве к 1975 году до 2.500 - 2.700 тонн в год, то есть увеличить в два раза. Задача большая и ответственная, работа предстоит напряженная. Поголовье котя и будет увеличиваться, но основную ставку делаем на сокращение срока его откорма. Если раньше для откорма каждого животного требовалось восемь месяцев, то уже в нынешнем году это время будет сокращено до шести месяцев. Что это даст? во-первых, уплотнятся сроки и государство получит свинину раньше, чем намечалось планом. А, во-вто рых, хозяйство сэкономит на производстве каждого центнера ее около девяти рублей. Нетрудно подсчитать, какую пользу это принесет.

Особо хочется остановиться на интенсивном откорме животных. В последние годы совхоз сдает свиней государству весом не ниже 120 килограммов. Более того, в прошлом году треть всего сданного поголовья отпичалась высокой жирностью. А за тонну такого мяса хозяйство получает 138 рублей доплаты. Доплата за это в прошлом году составила 51 тысячу рублей.

Практика, опыт показали, что откорм свиней до 110-125 килограммов позволяет получать высококондиционное мясо и иметь немалую прибыть от свиноводства. Но доводить поголовье до высокого сдаточного веса следует не затягиванием сроков откорма, а за счет правильного кормления животных.

Потребность в кормах свиней с их возрастом несколько повышается. Однако эти расходы при интенсивном откорме вполне окупаются высоким выходом мяса и жира. Мы в этом убедились В прошлом году, например, за каждый центнер сданной свинины совхоз получил 113 рублей 50 копеек. В результате каждый центнер дал 42 рубля прибыли.

Важное свойство животного - способность к откорму, когда прекращается его рост. Мы учитываем этот фактор и испольвуем его в полной мере. И небезрезультатно. Более тысячи
свиней ежегодно откармливаем до 160-180 килограммов в живом
весе. Мясо таких животных, как правило, отличается жирной кон
дицией и обеспечивает высокую окупаемость вложенных в откорм
средств.

Сооружение высокопроизводительных кормоприготовитель—

ных цехов для нас не менее важная задача, чем выращива—

ние кормовых культур. Кормоцех — сердце механизированной фермы. От его бесперебойной и высококачественной работы зависит успех откорма, перевод его на промышленную основу при самом широком использовании средств механизации. Ведь главный путь дальнейшего подъема животноводства в том, чтобы создать круп ное производство, которое позволит освободиться от кустарщинь

BM 14 borg 6 K

даст возможность вести хозяйство на основе научной органивации труда. Этот вопрос мы решаем по разработанному в совхозе плану внутрихозяйственной специализации и концентрации животноводческих отраслей.

Специалисты продумали много вариантов, обобщили опыт технологии производства в других хозяйствах. Пришли к выво-ду: нужен механизированный комплекс, где всеми процессами управлял бы оператор с помощью автоматов. При этом нагруз-ка на одного человека должна быть не менее 1.000 животных, включение и выключение всех механизмов производило только программное устройство.

Свои надежды в этом вопросе мы возлагали на наших механизаторов, которыми руководит главный инженер Г.Емельянов. От них мы ждали инженерного решения, правильного выбора оборудования и электрической схемы.

два месяца они изучали автоматику, применяемую в пищевой промышленности (для животноводства, к сожалению, она пока не выпускается), нашли наилучшие схемы, которые можно было приспособить в свинарнике-откормочнике.

Построили и оборудовали его на четвертом отделении. Это просторный корпус с продольным размещением технологических линий. По обеим сторонам - ряды станков с решетчатыми полами. Их конструкция позволяет увеличивать площадь логова по мере роста животных, но ограничивать их движения для сохранения энергии и увеличения привесов. С этой целью заднюю стенку станка сделали передвижной. В каждом станке разместили 15-17 голов.

В корпусе установлены лампы дневного света. В обычное время они работают в полнакала, но за пять минут до кормле-

ния автоматически включаются на полную мощность. Это служит условным сигналом: при включении света животные подни-маются и идут к кормушкам.

Температура и влажность воздуха в корпусе поддерживается также автоматически. Специальные датчики дают сигнал программному устройству, через которое включаются вентиляторы. Зимой воздух подогревается калориферами, а летом охлаждается до установленной температуры.

Внутри корпуса почти не чувствуется запаха анмиака - специфического для свиноферм. Микроклимат создает отличные условия для развития животных, они хорошо набирают вес. Кроме создания микроклимата, командно-программное устройство, которое обслуживает лишь один оператор, выполняет еще 17 команд.

механизмы и автоматы работают надежно, с большим экономическим эффектом. В этом большая заслуга специалистов и
механизаторов, создавших свиноферму-автомат. Вместе с главным инженером совхоза Г. Емельяновым много и плодотворно
проработали инженеры-електрики И. Несмеянов и А. Шаповалов,
инженер по механизации и трудоемких процессов в животноводстве А. Сычев, главный зоотехник. И. Басов, главный ветврач
А. Земляков, электромонтер В. Федорченко, сварщик Г. Рогаль и
бывший свинарь, а ныне оператор автоматической линии В. Тоскуч.

Благодаря творчеству и трудолюбию этих людей положено начало техническому перевооружению совхозных ферм, открыты большие перспективы.

в свинарник-автомат вместе со сложнейшей аппаратурой

пришла высокая культура производства. Качественно изменилась профессия свинаря. Он имеет дело теперь не с логатой
и вилами, а с новой технологией производства, с механизмами и автоматами. Ведь здесь нет ручного труда. Все переложено на плечи машин. Оператор имеет дело с промышленным откормом животных. А это значит, что он должен корошо
знать технику, умело владеть ею, быть квалифицированным
сельскохозяйственным рабочим. Обязанности оператора в новом корпусе поручили В. Тоскучу. Дело ему нравится, работает он легко и интересно. На такую работу охотно пойдет и молодежь. Здесь она сумеет в одной мере применить
свои знания, оценить привлекательность квалифицированного, организованного на научной основе труда, с полным
основанием может гордиться своей специальностью.

механизированный труд имеет и большое моральное преимущество перед ручным. Значительно возросла его производительность. Если пять-шесть лет назад на центнер
свинины уходило 5,5 человеко-дня, то в последние два года мы затрачиваем всего лишь два. Этот показатель со временем улучшится.

Основные факторы повышения производительности труда - комплексная механизация, совершенствование технологии, форм и методов организации и оплаты труда. Если сейчас в новом откормочнике один рабочий ухаживает за тысячью животных, то

136.

со сдачей в эксплуатацию строящегося соседнего корпуса норма эта увеличится вдвое, а затем и втрое. На три свинарника будет один оператор. Обслуживать сразу три корпуса повволит высокий уровень механизации и автомативации.

Автомативированный корпус первой очереди действует всего год, но можно уже сделать обнадеживающие выводы. Так, среднесуточный привес каждого животного составил 585 граммов, на получение центнера привеса расходуется 5,1 кормовой единицы и 0,7 человео-дня. Прямые затразы на его производство снижены до 40 рублей 20 копеек.

Новые результаты укрепили нашу решимость перевести все свиноводство на промышленную основу. Мы намечаем организовать производство свинины, сосредоточив его на четвертом отделении в десяти свинарниках-автоматах, где сможем одновременно содержать 10 тысяч свиней. Интенсивное выращивание и откорм повволят при двух с половиной оборотах поголовья уже в 1970 году откормить 25 тысяч свиней. На откорм будем переводить молодняк весом 35 - 38 килограммов, а сдавать свиней государству весом не ниже 110 килограммов.

Все корпуса начнут действовать уже в 1980 году. Общая стоимость откормочного городка с коммуникациями составит 1 миллион 250 тысяч рублей. Эти затраты окупятся за три года.

В своей технологии производства свинины мы отводим большое место и таким факторам, как наличие высокопродуктивного маточного стада, постоянное его обновление и совершенствование, обязательное создание репродуктивной свиноводческой фермы. Уже теперь от каждой свиноматки мы

получили при первом опоросе в среднем более 10 поросят.

Строго определена система выращивания и откорма. Так, группа из 15 - 22 поросят с момента рождения и до сдачи на мясокомбинат находится вместе. Стремимся к тому, чтобывсе свинарники, как маточники, так и откормочники, имели одина-ковое строительно-конструктивное исполнение. Соблюдение только этих правил увеличивает привесы на 8 - 12 процентов.

Рентабельность свиноводства немыслима без прочной кормовой базы. Ее обеспечивает продуманная структура посевных площадей.

Получать дешевые корма нам помогают не только полеводы, но и строители, механизаторы, которые построили на фермах кормоприготовительные цехи. Гланируем оборудовать цех на 40 тонн кормов в сутки смесителями типа С-12 и набром кормоперерабатывающих машин. "Маяк-6" отечественного производства. Процессами приготовления кормов здесь также будет управлять командно-программное устройство.

Большим подспорьем в успешном выполнении государственных планов по производству и продаже мяса было и птицеводство. Оно сосредоточено в первом отделении. Там построено три помещения для выращивания 40 тысяч цыплят. А в 1965 году построены механизированный птичник на о тысяч кур, верносклад на 500 тонн. Половину одного корпуса мы переоборудовали под гидропонное выращивание зелени, которой птицеводы получают по 500 килограммов ежедневно.

По 1.800 тысяч куриных яиц собирали в совхозе, по 1.200 тысяч их сдавали государству ежегодно. А сейчас, в свяви со специаливацией по свиноводству выходное поголовье птицы сокращено до 6 тысяч. В хозяйство завезли новую поро.

ду кур - Адлерскую серебристую. У нее высокая яйценоскость, выше живой вес почти на 40 процентов (петухи достигают 5 килограммов).

Есть в совхове и свой инкубатор, который был построен в 1961-1962 годах. Он дает возможность получать цыплят на свою ферму и около 100 тысяч их реализовать населению.

В совхове имеется более 400 семей пчел, которые рассредоточены в двух пасеках. Они дают ценнейший целебный мед и помогают садоводам выращивать высокие урожаи плодов.

В совхове с 1966 года начали выращивать товарную рыбу. Из лабинских рыбоводческих хозяйств завезли 120 тысяч мальков карпа, сазана, а затем из Октябрьского рыбопитомнии ка доставили молодь растительноядных толстолобика и белого амура. И уже в 1967 году с 10 гектаров водной поверхности прудов получили около 10 тонн рыбы.

В основу всего нашего животноводства мы положили непрерывный кормовой конвейер. На каждом отделении вот уже
четыре года подряд работают звенья, состоящие из 6 - 9 человек, которые обеспечены всем набором техники для заготовки кормов. В севообороте хозяйства ежегодно насчитывается около 800 гектаров люцерны, до 1500 гектаров кукурузы
на силос, 350 гектаров тыквы, столько же кормовой свеклы.

Звенья ежегодно заготавливают 2500 -3000 тонн сена, до 20 тысяч тонн силоса, до 1000 тонн травяной витаминной му-ки. Закладывается высококачественный комбинированный силос, состоящий из 5 - 6 компонентов.

не будет бесполезным в нашем историко-економическом очерке привести такую таблицу.

Реализация свинины и производство кормов в совхове "Кущевский"

показатели	1967 г.	1968	1969	1970 г.
Реаливация свинины, т.	1745	1854	1934	2056
Зеленый конвейер, га	3200	3200	3200	3200
Производство травяной муки, т.	150	150	150	150
Заготовка витаминного сена, т.	800	800	800	800
Заготовка комбинированного				
CWICCA, T.	700	700	700	700
Приготовление жидких кормов,	r. 4700	4700	4700	4700

Развитие интенсивного животноводства потребует, конечно, дальнейшего роста производства кормов. Но ежегодно мы будем продавать и государству 12 - 16 тысяч тонн верна. Только за пятилетие сверх заказа отправим 10 тысяч тонн хлеба. Вся дополнительная потребность в концентратах и других кормах будет удовлетворяться целиком за счет повышения урожайности верновых и кормовых культур.

успешно будет выполнена и программа по сдаче мяса. По планам за пятилетие совхоз должен сдать 7.589 тонн, государство уже получило более 7 тысяч тонн мяса. К дню рождения В.И. Ленина сущет завершена пятилетка. Это - лучший по-дарок рабочих и специалистов ленинскому юбилею.

+ + +

Разумеется, без мощной сельскохозяйственной техники, без электроэнергии, которые дало совхозу государство, было бы немыслимо такое поступательное развитие хозяйства. На-

чиная с 1959-60 года на совхозные поля стала поступать обновленная техника. В основном усовершенствованные колесные тракторы. С каждым годом их прибавлялось и к началу 1970 года в совхозе насчитывалось 364 трактора (в пересчете на 15-сильные), а физических - 167. Из них семь исполинов К-700 и один - С-100. В хлебную страду на поля выходят 75 зерновых комбайнов, работют в хозяйстве семнадцать самоходных шасси, 34 комбайна для уборки пропашных культур.

Этим машинным фронтом управляют квалифицированные механизаторы, которых насчитывается в совхозе 264 челове-ка.

Долгое время механизаторами руководил специалист с большим практическим опытом Степан Григорьевич Мирошничен-ко. А когда в совхоз пришел работать инженер с высшим образованием Г.А. кмельянов, Мирошниченко сдал ему дела и возглавил совхозную ремонтную мастерскую на центральной усадьбе.

В штате механизаторов насчитывается также семь инженеров: по сельхозмашинам, по эксплуатации машинно-тракторного парка, по технике безопасности, по трудоемким процессам в животноводстве, инженер-энергетик, инженер-электрик. Машинные парки всех шести отделений возглавляют также механики и опытные механизаторы — практики.

Вся техника на отделениях сконцентрирована на специальных машинных дворах. За ней ухаживают, ремонтируют и отвечают за нее высококвалифицированные специалисты: начальник машинного двора, мастер-наладчик и шофер-слесарь, который работает на специальном агрегате, предназначенном для технического ухода за машинами.

Большую работу проделали совхозные механизаторы по механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах. Под руководством главного инженера совхоза Г.А. Емель-янова и инженера А.И. Сычева после решения четвертого пленума крайкома КПСС было механизировано доение на пятой молочно-товарной ферме и на всех остальных механизация заменила тяжелый физический труд людей. Были внедрены пневматический выброс навоза, приготовление раздача кормов.

На производственных участках ремонтники и монтажники установили первичные зерноочистительные пункты, а в последние два года смонтировали два зерноочистительные комплексы, каждый из которых пропускает в час 20 тонн зерна.

Сейчас на каждом отделении имеются свои мастерские, а на четвертом и пестом построены новые с оборудованием, в которых идет наладка инвентаря и почвообрабатывающих машин. Основной же ремонт техники организует центральная ремонтная мастерская. В ней работает более 50 ремонтников самых различных профессий: среди них газо- и электросварщики, слесаря, токаря, фрезеровщики, кузнецы, медники и т.д. Рассредоточены они в семи цехах: в сварочном, кузнечном, токарно-механическом, моторном, цехе для топливной аппаратуры, деревообрабатывающем и медницком. При мастерских также создан специальный цех по трудоемким работам в животноводстве, в котором занято 12 ремонтников.

Совховные токаря помнят, когда приходилось на одномдвух станках вытачивать множество деталей. Станки были изношены и часто выходили из строя. А сегодня в цехах мастерских работает три токарных станка, один фрезерный, два сверлильных. Настоящими асами в ремонтном деле стали то-каря С.М. Корчевский, В.И. Кисляков, Н.П. Головко, П.Г. Максименко, фрезеровщик Д.Я. Луханин, слесаря Н.К. Шароваров, М.Т. Максименко, медник В.Н. Гальшей, кузнецы Т.Л. Рыванен-ко, А.И. Глущин и другие.

В мастерских специалисты ремонтируют все увлы комбайнов и тракторов. И только коленчатые валы отправляют для шлифовки в объединение "Сельхозтехники". Ежегодно в мастерских проходит капитальный ремонт 20-25 комбайнов и около 70 тракторов.

Еще свежи в памяти совхозных ветеранов делекие и трудтридцатые годы, когда в совхове ходили полуравваливные шиеся полуторки. Насчитывалось их единицы. А сегодня в хозяйстве на ходу около ста автомобилей самых различных марок. Среди них 33 бортовые (из которых 22 переоборудовали в самосвалы), 15 самосвалов, 15 бензовозов и молоквозов, две семитонные "Колхиды", три передвижные автомастерские, три-для перевозки удобрений, два автокрана, одна пожарная, две санитарные, девять легковых и два пассажирских автобуса "Кубань". При автогараже создан специальный автотранспортный отряд для перевозки строительных материвлов, зелеподкормки на животноводческие фермы, очистки скотных ной дворов и вывозки навоза и минеральных удобрений на поля. В этот отряд входит 12 самоходных шасси-75, 7 тракторов "Беларусь" с самосвальными тележками.

Водят эту автотехнику по совхозным дорогам 98 шоферов, которыми руководит и возглавляет гараж неутомимый рацио- нализатор Андрей Артемович Партолин. Ему помогают два

автомеханика, два диспетчера и бухгалтер.

Все автомашины за один раз могут поднять 189 тонн грува Коллектив автогаража всегда перевыполняет свои задания. В 1968 году, например, водители совершили 276 тысяч, а в 1969 году - 811 тысяч тонно-километров сверх годового планевого задания. Десятки лучших шоферов за хорошую работу получались премии. Среди них Игнат михайлович Кардаш, Иван Афанасьевич Иванский, Иван Данилович Строк Игнатьевич Алешин премированы холодильниками и другими ценными подаркании.

Добрые вваимоотношения складываются в этом боевом коллективе. Здесь воспитываются шофера на добрых традициях, работают по принципу: один ва всех, все — за одного. Здесь вваимовыручка на первом плане. Вот один из примеров. Как-то зимней ночью в окно заведующего гаражом постучали:

- Андрей Артемович, на дороге из Краснодара сломалась совхозная машина, которую ведет Иван Кравецкий, - с тревого: сообщил сторож. - По телефону сообщили.

Партолин пошел к шоферу Иванскому:

- Иван Афанасьевич, наша машина стоит в ночи. И шофер Кравецкий мервнет.

Ни одной минуты не раздумывал Иванский. Быстро собрался и спустя пять минут уже мчался на своем грузовике на выручку товарищу. К утру застрявшая в дороге автомашина и шофер были доставлены в гараж. И если бы заведующий в эту ночь пошел не к Иванскому, а, скажем, к Василию Андреевичу Капканцу, Ивану Даниловичу Стрюку или Игнату Михайловичу Кардашу, каждый бы из них с готовностью выполнил это ответственное поручение.

Долгие годы в совхозе был, как в шутку его называли шофера, "Кочующий" гараж. Это значит, где посуще, туда и ставили совхозные автомашины. Пойдет сляковь, ударят морозы, и примерзают скаты. Это пагущно отражалось и на работе автотранспорта и на настроении водителей.

В 1962 году в совхозе был построен новый гараж на несколько десятков боксов. Аккуратно заасфальтирован весь двор.
А шофера обработали в центре двора площадку земли, посадили фруктовый садик и построили в нем теневую беседку. И сейчас каждую весну в центре двора зеленеет палисадник, а когда цветут сады, яблони, черешни словно молоком обливаются.
Водители любят свой зеленый уголок отдыха и бережно за ним
ухаживают.

Колоссальная доля тяжелого физического труда рабочих переложена на могучие плечи электроэнергии. А начиналась она В совхозе, стоял один старый генератор какой-то иностранной марки. Часто выходил из строя и вместо него приспособили тракторный двигатель. Работал в те годы на нашей электростанции Алексей Сергеевич Назаренко (ныне пенсионер). Энергия от двигателя приводила в движение два токарные станка, точило, которые находились в мастерских и освещала контору на центральной усадьбе.

Работал в послевоенные годы электриком в совхозе Иван Георгиевич Несеянов. Да помогал ему Иван Никитович Чобин. Вот и все энергетические кадры были.

В 1953 году в совхове решили электрифицировать животноводческую ферму второго отделения. Поехал И.Г. Несмеянов в Краматорск добывать генератор. Привез старый нефтедвигатель с ременной передачей. - Горе одно было с этим двигателем, - вспоминает инженер-электрик Борис Афанасьевич Иванский, который тогда работал на нем мотористом. - Прозеваеть чуть, обороты увеличатся и пошел двигатель прыгать на раме. А тормозили его бревном.

Но двигатель принес первые электролампочки в два корпуса. Несказанно обрадовались доярки, скотники. Ведь единственным освещением до этого были керосиновые фонари "Летучья мышь". Через некоторое время и на шестом отделении
был установлен двигатель на 12 лошадиных сил, который дал
ток в корпуса. Затем электрифицировали и другие животноводческие фермы. А в 1958 году, когда получили в совхоз передвижную электростанцию, подвели освещение и на первое отделение. А в 1964 году совхоз был подключен к государственному энергокольцу.

Сейчас в хозяйстве насчитывается 17 электриков и три инженернотнхнических работника. Руководит ими главный энергетик (бывший электрик) Иван 1 еоргиевич Несмеянов. Вместе с ним работают Б.А. Иванской и инженер по ремонту и монтажу электрооборудования Александр Васильевич шаталов.

В совхозе насчитывается 646 электродвигателей, мощностью в 2140 ква. Построено 16 подстанций. По полям отделений и на производственные участки на 36 километров шагнули опоры, понесли по проводам электроэнергию высокого
напряжения, на 50 километров протянулись линии низкого напряжения. Оборудование обслуживается хорошо подготовленными электриками такими, как михаил Яковлевич Боговик,
Александр николаевич хомич, михаил Владимирович Грибанов и

многие другие.

Сегодня нет в совхозе уголка, домика, где бы не светились лампочки Ильича, не отыщещь участка, на котором бы электрическая энергия не приводила в движение механизмы. По вечерам все отделения совхоза залиты яркими огнями. А на центральной усадьбе установлены светильники дневного света. За год хозяйство потребляет 2.500 тысяч киловаттчасов электроэнергии.

Строительный рост совховного производства рождает и новые профессии. Сейчас в хозяйстве имеется мастер по газификации Александр Каравайный. С ним работает слесарь-газовик Виктор Полуян и шофер Николай Кравцов. Все они имеют специальную подготовку и обеспечивают эксплуатацию газобал лонных установок.

Сейчас готовится проект для сетевой газификации населенных пунктов и производственных участков совхоза. В 1971 году уже вступит в строй первая очередь на центральной усадьбе.

+ + +

В совхозе имеется и своеобразный, если так можно выразиться, учетно-економический штаб, в котором разрабатываются все оперативные вопросы, подвергается глубокому анализу
экономика хозяйства, разрабатываются большие производственные планы. В плановом отделе, который умело ведет опытный
экономист Иван Тимофеевич Юрченко, насчитывается четыре
специалиста. Это люди высокой квалификации, глубоко разбирающиеся во всех производственных вопросах хозяйства.

В тесном содружестве с экономистами работает совхозная бухгалтерия, возглавляемая опытным счетным работником Кузьмой Кузьмичем Серговским.

Именно в этом учетно-экономическом штабе советом бюро экономического анализа были разработаны пути наилучшей концентрации производства. Именно эдесь разрабатывались все проблемы управления экономикой при переходе совхоза на полный хозяйственный расчет. В своих действиях работники планового отдела, дирекция и парторганизация руководствовались ленинским положением: "... Мы ценим коммунизм только тогда, когда он обоснован экономически".

до решений мартовского (1965 г.) гленума цК Кисс, когда плановые показатели изменялись по нескольку раз в год и трудно было составить реальный производственно-финансовый план в совхозах, не могло быть и речи о реальном (а не на бумаге) хозяйственном расчете. гюсле решений мартовского пленума планирование было поставлено на научную основу, совхоз на пятилетку получил план-заказ по реализации продукции и, исходя из него, осуществляет свое производство.

практика показала, что старые методы хозяйствования устаревают и нередко вступают в конфликт с существующими формами организации труда, тормозят развитие хозяйства. Поэтому переход на полный хозяйственный расчет был осуществиен на основе научной организации труда. Об этом большом и важном мероприятии следует остановиться поподробнее, ибо это одна из вех на большом нашем пути к созданию изобилия сельскохозяйственных продуктов.

Вот как было воспринято тружениками совхоза это важнейшее мероприятие. В 1967 году девять кубанских колхозов в том числе и зерносовхоз"Кущевский" были переведены на полный хозяйственный расчет.

- Ну что, теперь будем дважды пересчитывать совхозную копейку? - улыбнулся Николай Александрович Толкушкин.

Мы поняли, о чем ведет речь главный агроном. Старый специалист, человек опытный, бережливый, он с одобрением воспринял решение о переводе нашего совхоза на полный хоз-расчет. Одобрили его и руководители хозяйства, и рядовые труженики. Они знают, что в новых условиях придется тщательнее анализировать производственные дела и считать, а если потребуется, и пересчитывать совхозные деньги.

Но самое главное, то, что работа в условиях полного хозрасчета развязывает инициативу, заставляет по-хозяйски вести дела.

В совхозной конторе собрались все специалисты и руководители отделений. Надо было в корне пересмотреть финансовый план хозяйства. Ведь пшеница, мясо и некоторые другие продукты, продаваемые государству, должны оплачиваться
по колхозным закупочным ценам. Следовательно, и прибыть будет увеличена. Были определены суммы и источники финансирования на различные виды капиталовложений, составлена новая заявка на приобретение сельскохозяйственной техники и
оборудования, уточнен перечень строящихся объектов.

Нам пришлось пересмотреть наличие и состояние всех основных средств. В результате тщательного анализа выяснилось, что многие объекты производственные и жилищно-бытовые в хозяйстве уже давно пришли в негодность, но до сих

пор остаются на балансе. На них делались амортивационные отчисления. Это отражалось на экономике совхоза. Зачем, например, числится в шестом отделении ветхий коровник, который был построен еще в 1949 году? Он уже давно обветшал. А в третьем отделении стоит полуразвалившееся зернохранилище, которому более 35 лет. Или выгульные площадки, пришедшие в негодность. Все это составляло в денежном выражении более 65 тысяч рублей и висело на балансе.

Таким же образом были пересмотрены все основные средства и списано с баланса совхоза устаревших, пришедших в негодность зданий, сооружений и техники на 534 тысячи рублей.

С переходом нашего совхоза на полный хозрасчет мы получили право самостоятельно решать и другие производственные
вопросы. И, самое главное, определять межотраслевую и внутриотраслевую структуру хозяйства, идти по пути концентрации
производства. В свиноводстве, например, было увеличено поголовье. Это делалось в третьем, четвертом и пятом отделениях. Если, скажем, на 1500 - 2000 голов увеличили поголовье
на репродуктивной ферме, такое же количество его перейдет
и на фермы доращивания, а затем откорма. Идет своеобразная
концентрация животных.

Такая концентреция повлекла за собой и пересмотр прифермских севооборотов. Если в третьем отделении раньше сеяли кормовой свеклы всего около тридцати гектаров, то репродуктивная ферма потребовала увеличить эту площадь почти вдвое. В два раза увеличили посевы этой культуры и в пятом отделении, где идет интенсивный откорм. Сода же переместили и 260 гектаров кормовете второго и третьего отделений.

Разумная перестройка внутри козяйства, высокая ответ-

ственность каждого труженика за дела совхова развили и укрепили наш внутрихозяйственный расчет и за короткий срок
позволили достигнуть неплохих результатов. В 1967 году
валовая продукция, например (в оценке сдаточных цен 1965
года), по сравнению с предыдущим годом возросла на 2 миллиона рублей. Досрочно, к 7 ноября, совхоз рассчитался с
государством по продаже и сдаче сельскохозяйственной продукции. Прибыль совхоза составила 2307 тысяч рублей, или
на 754 тысячи рублей больше запланированной. А уровень рентабельности хозяйства достиг 70,5 процента.

Но ведь известно, что при хозяйственном расчете количество и качество продукции определяют зарплату, доплату и
премии. То значит, чем больше прибыль хозяйства, тем выше и личный бюджет каждого рабочего. Вот и получается: хорошо люди потрудились, хорошо и получили. Если учесть, что в
предыдущем году фонд социально-культурных мероприятий и
жилищного строительства составлял 25 - 30 тысяч рублей,
то в 1967 году - 281 тысячу. Это в десять раз больше! Более
того, для материального поощрения от прибыли отчислено
309 тысяч рублей вместо 25 тысяч, отчислявшихся ранее.

Рабочие да и все инженерно-технические работники поняли, что чем активнее участие в труде каждого из них, тем
больше его долевое участие в сумме премии, распределяемой
по результатам года. Вот почему каждый труженик совхоза
старается выполнить свое вадание с лучшим качеством, наибольшей экономией времени, денежных и материальных средств.
Он заинтересован, чтобы в совхозную копилку поступило больше доходов от различных отраслей производства.