

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 45-й, № 301 (12134).

ВТОРНИК, 26 ДЕКАБРЯ 1961 г.

Цена 2 коп.

ДОРОГУ ТЫСЯЧНИЦАМ!

Жизнь нашей деревни сейчас изобилует фактами, которые ярко свидетельствуют о кипучей творческой инициативе, поднятой волею партии, мудрыми решениями ее XXII съезда.

Совсем немного времени прошло с тех пор, как незаметные в прошлом свиноводы совхоза «Беловский» Троицкого района тт. Паршина и Шалыгина на одном из собраний животноводов выступили и заявили: — Мы обзавелись принятием от свиноматок и сохранять до отъема же менее тысячи поросят каждая.

Это смелое заявление было воспринято с некоторым недоверием. Дескать, как же так, до сих пор свиноводка вырастила по 300—400 поросят, а Шалыгина и Паршина берутся за тысячу!

Время показало правоту передовиков. Оказалось, что выращивание тысячи поросят — дело для свиноводки вполне посильное, необходимо лишь желание, настойчивость в труде и соответствующие производственные условия. Надо сказать, что подруги Шалыгиной и Паршиной оценили хорошее начинание и многие последовали их примеру. В нынешнем году на фермах совхоза «Беловский» (директор т. Китаев) уже трудятся 16 свиноводок-тысячниц. Среди них замечательных успехов добились А. Паршина (Шушова), З. Романенко и многие другие. Особенно отличных результатов достигла Мария Тюменева. Она вырастила 1,275 поросят.

Конечно, такой выдающийся успех не приходит сам собой. В Беловском совхозе личный труд свиноводки, ее старания сочетаются с новыми приемами в организации содержания свиней. Здесь внедрены туровые опоросы свиноматок, раздельно-пеховое содержание поголовья, кормление сухими кормами, летнее лагерное содержание свиней и другие передовые методы свиноводства. Все это позволило М. Т. Тюменевой поставить рекорд не только по количеству выращенных поросят, но и добиться, чтобы затраты труда и средств на одного поросенка были почти в полтора раза меньше, чем в среднем по совхозу.

Так из почва передовиков, поддержанного руководителями и коллективом совхоза, разгорается массовое движение тысячниц, сулящее огромные перспективы в развитии свиноводства. Неслучайно коллектив совхоза «Беловский», опираясь на личный опыт передовиков, поставил перед собой огромную задачу: произвести уже в 1962 году по 75 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Необходимость резкого увеличения производства мяса, борьба за быстрое достижение намеченных партий рубежей требуют исключительного внимания к свиноводству, как к наиболее скороспелой отрасли животноводства. Расчеты показывают, что колхозы и совхозы края могут получить в 1962 году 100 тысяч тонн свинины вместо 40 тысяч тонн, произведенных в текущем году, увеличив таким образом ее производство в два с половиной раза. Эта цель вполне реальна. Поголовье основных и разовых свиноматок позволяет нам получить два миллиона поросят.

Все это мыслимо лишь при том условии, если в свиноводстве будут приняты следующие меры: — задачи научно-исследовательских организаций в области строительства; — меры по обеспечению выполнения планов капитального строительства в 1962 году и дальнейшего развития строительной индустрии в Российской Федерации и Казахской ССР.

В работе совещания примут участие работники строительных, проектных, научно-исследовательских организаций и предприятий промышленности, строительного и дорожного машиностроения, передовики производств.

Совещание работников сельского хозяйства Поволжья. САРАТОВ, 25 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание работников сельского хозяйства Астраханской, Волгоградской, Саратовской, Куйбышевской, Ульяновской, Пензенской областей и Татарской АССР. Мастера земледелия и животноводства, руководители хозяйств, партийные и советские работники собрались, чтобы вместе

Всесоюзное совещание по вопросам идеологической работы

МОСКВА, 25 декабря. (ТАСС). Сегодня в 12 часов дня в Большом Кремлевском Дворце открылось Всесоюзное совещание по вопросам идеологической работы.

Совещание кратким вступительным словом открыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Н. С. Хрущев. С докладом — XXII съезд КПСС и задачи идеологической работы — выступил секретарь Центрального Комитета партии тов. Л. Ф. Ильичев.

По Советскому Союзу У НЕФТЯНИКОВ УЗБЕКИСТАНА НОВЫЙ ГОД

ТАШКЕНТ. Нефтяники Узбекистана «сорвали» вчера последний листок с календаря 1961 года: они завершили выполнение годового плана добычи «черного золота». С начала семидесяти добыча нефти в Узбекистане возросла почти на одну треть.

РАПОРТУЮТ НЕФТЯНИКИ ЗАПАДНОГО УРАЛА

ПЕРМЬ. Досрочно выполнив годовую план добычи жидкого топлива коллективы нефтеремесловых управлений и Пермского совнархоза. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года нефти получено больше на 35 процентов. В области введено в эксплуатацию более 30 новых и «оживлены» 24 бездействовавшие скважины.

ТКАНИ С ЛАСАНОМ

БРЯНСК. Выпуск тканей с применением нового синтетического волокна — ласана — основан коллективом Брянского комбината. Они предназначены для платьев и костюмов. Новый материал наполнен шерстью, наполовину из ласана. Это придает ему повышенную стойкость к износу, делает его немнущимся. В 1962 году на комбинате намечено выработать около одного миллиона метров тканей с применением ласана.

В СОЮЗЕ ЖУРНАЛИСТОВ СССР

МОСКВА, 23 декабря. (ТАСС). Не состоявшемся сегодня заседании секретариата правления Союза журналистов СССР решено провести 28 декабря в Центральном Доме журналиста пленум правления союза. На его повестку вносится один вопрос: «Решения XXII съезда КПСС и задачи советских журналистов». Секретариат утвердил сроки и порядок проведения отчетно-выборных собраний, конференций и съездов в городских, окружных, областных, краевых и республиканских журналистских организациях и план работы правления Союза журналистов СССР на 1962 год.

ДОСТОЙНО ЗАВЕРШИМ ТРЕТИЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ!

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ — РАЦИОНАЛИЗАТОР

Включаясь в борьбу за звание предприятия коммунистического труда, коллектив Барнаульского канфилоно-терпентинного завода обязался внедрить в производство не менее тридцати рационализаторских предложений и сэкономить, благодаря этому, около одиннадцати тысяч рублей в год. Решено было добиться, чтобы каждый четвертый работающий стал рационализатором.

На заводе была создана специальная комиссия и разработаны конкретные мероприятия по улучшению рационализаторской работы. Первичная организация ВОНР заметно оживила свою деятельность. На совместных заседаниях с бригадой она рассматривала поступающие рационализаторские предложения, принимала конкретные решения.

Наши рационализаторы и новаторы побывали с экскурсиями на некоторых барнаульских предприятиях. Большую пользу принесли поездки с целью обмена опытом на родственные предприятия страны. Рационализаторы и весь коллектив завода ясно понимают, что технический прогресс является важным фактором в деле дальнейшего повышения производительности труда, в создании материально-технической базы коммунизма. Они упрямо продолжают работать над усовершенствованием технологических процессов и механизацией трудоемких работ.

М. ЧЕРЕМНЫХ, зав. отделом производственно-массовой работы крайкома профсоюза лесбумажпрома.

В 7 ч. 55 минут 24 ДЕКАБРЯ

БАРНАУЛЬСКИХ

О ГРОМНЫЙ машинный зал. Здесь пар вращает многочисленные турбины. В генераторе рождается могучий поток электроэнергии.

— Было время, — рассказывает секретарь парткома стройки Иван Евдокимович Демидов, — когда со всем хозяйством города справлялась одна ТЭЦ-1. Теперь она уступила первенство более мощной станции — ТЭЦ-2. Город растет. Увеличивается и потребление электроэнергии. И вот сегодня пускаем еще один турбогенератор. Он будет давать электроэнергии больше, чем наша ТЭЦ-1.

В машинном зале собрались инженеры, рабочие-эксплуатационники, монтажники. Строители вносятся. Даже те, кто проработал на стройках не один десяток лет, с нетерпением ждут начала пуска. Бригадир Василий Николаевич Сергиенко устанавливал турбины на многих станциях Сибири и Дальнего Востока. На работе он и слова лишнего не скажет. А тут разволновался старый коммунист.

— Ну, в добрый час, ребята! Начнется прогресс главного паропровода. Медленно ползет по циферблату стрелка манометра. Давление — десять атмосфер, двадцать, тридцать... девять! Это как раз то, что нужно.

— Все в порядке, — говорит начальник смены Всеволод Григорьев. — Посмотрим, что будет дальше.

— И дальше будет порядок, — уверенно отвечает Василий Перфильевич Скобелкин. Василий Перфильевич — опытный монтажник. Ему можно верить. На Байкальском металлур-

НОВАЯ ТУРБИНА

ТЭЦ ДАЛА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТОК

Ческом заводе в Индии он руководил работами по сборке, а вот теперь его бригаде довелось монтировать главный паропровод на Барнаульской ТЭЦ-2.

Наконец, пар подведен к клапанам, регулирующим его подачу на турбину. И снова внимание всех сосредоточено на пульте управления. Как поведут себя приборы на этот раз? К механизму управления автоматическим стопорным клапаном подходит начальник турбинного цеха Юрий Николаевич Клоков. Монтажом турбины руководил Альфред Осипович Томчук, и теперь настал его черед держать экзамен. Альфред Осипович нервничает. Он прекрасно знает, что в зале не курят, но все же ищет в карманах портсигар, потом долго мнет в руках так и не прикурившую папиросу, напряженно смотрит на тахометр.

Первые обороты. Люди повеселились. А у Томчука по-прежнему сосредоточенное лицо. Он не отходит от турбины, то и дело прикладывает к ее корпусу слуховую трубу, слушает, как работают подшипники, узлы агрегата. Механизмы работают хорошо. Стрелка тахометра поднимается к цифре 500. На этих оборотах начинается прогресс турбины. Теперь можно пойти покурить на часок — не больше.

В эту ночь спали урывками. Утром снова все были на местах. Турбина уже дает тысячу оборотов в минуту. Во второй половине дня их можно будет увеличить до трех тысяч.

И в этот момент произошло непредвиденное. В конденсаторе, где отработанный пар превращается в воду, стал падать ва-

куум. Пустили на полную мощность эжекторы. Не помогло. Где-то разошлось уплотнение — отверстие, может быть, диаметром буквально в волосек, спутало график пусковых работ.

Мастер Александр Борисенко задумался. Перед пуском несколько раз проверили турбину и вакуумную систему на герметичность. Все было в порядке. Надо посоветоваться с Василием Николаевичем Сергиенко. И вот уже вдвоем они проверяют каждый шов, каждую заклепку. Исправность была быстро устранена.

Стрелка тахометра пошла вверх. Тысяча оборотов. Тысяча пятая. Два тысячи. Стоп! Корпус генератора вздрагивает. Что случилось? Инженеры приходят к единому мнению: вибрирует ротор генератора. Значит надо остановить турбину, ждать, пока она остынет, только после этого можно устранять неполадку, а потом начинать все сначала.

...Пошли третьи сутки. Никто не жалует на усталость, на трудности... Ровно гудит турбина. Тахометр показывает три тысячи оборотов в минуту. Температура, давление пара — нормальные. Но у энергетиков словосочетание «семь раз отереть» — один раз отрезать — закон. И они снова проверяют системы регулирования, защиты, автоматики.

И вот он наступил, самый волнующий, самый впечатляющий момент. Победа! Самая мощная в крае турбина, которая может обеспечить электроэнергией три таких промышленных гиганта, как Барнаульский завод искусственного волокна, два промышленных цеха. Еще десятки тысяч киловатт электроэнергии стали работать на коммунизм.

М. ОРЛОВ.

ПЕРВАЯ ИЗ ЛУЧШИХ

Степное отделение совхоза «Светлый путь» — настоящая птицефабрика. Только в этом году здесь получили около двух миллионов яиц.

С 1959 года работает на отделение Ольга Владимировна Гавриленко. Сначала она была подменной птичницей, а потом ей доверили турпуры кур в 1,800 голов.

1960 год ознаменовался большим успехом. От каждой курицы-несушки Ольга Владимировна получила

по 130 яиц. Она стала первой птичницей среди лучших. Ведь только она одна сдала на склад 229 тысяч яиц.

В 1961 году О. Гавриленко взяла новый рубеж. Она ухаживала за 2,200 курами и от каждой получила за 11 месяцев по 105 яиц.

Благодаря самоотверженной работе всех птичниц, совхоз уже выполняет план сдачи яиц государству. За хорошую работу т. Гавриленко

не раз отмечали почетными грамотами, ценными подарками. Она избрана депутатом краевого Совета. Недавно Ольга Владимировна побывала в Новосибирске на совещании работников сельского хозяйства Сибири.

С. СМЕТАНИН, редактор многотиражной газеты «Патриот совхоза», Первомайский район.



Работница Барнаульского хлопчатобумажного комбината Нина Афионогентова добилась высоких показателей на трудовой ударной вахте. Свой опыт она охотно передает подругам. На снимке: Н. Афионогентова. Фото Н. Левченко.

ВОЛНУЮЩАЯ ВСТРЕЧА В МАДРАСЕ

МАДРАС, 24 декабря. (ТАСС). Больше 150 тысяч человек собралось сегодня вечером в Мадрасе на грандиозный прием в честь находившегося здесь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Прием устроила муниципальная корпорация города. Громом аплодисментов жители Мадраса приветствуют появление Л. И. Брежнева и сопровождающих его лиц. Л. И. Брежнев, главный министр штата Мадрас К. Камарадж, мэр города Г. Кучелар и другие поднимаются на трибуну. «Намаскарам» — приветствует Л. И. Брежнев собравшихся.

И вновь буря аплодисментов проносится по берегу. Затем мэр города Мадрас Кучелар вручает Л. И. Брежневу приветственный адрес жителей. С большой речью, часто прерываемой продолжительными аплодисментами, выступил Л. И. Брежнев.

«После завоевания Индии независимости», — сказал он, — прошло не так уж много лет. Но уже безвозвратно ушли в прошлое времена, когда Индия была страной, богатства которой служили добычей колонизаторов. Сегодняшняя Индия — это страна, которая идет по пути создания национальной экономики, осознавая достижения современной науки и техники; изучает народное просвещение и здравоохранение».

«Мы испытываем большое удивление», — продолжал Л. И. Брежнев, — от того, что народ Индия высоко ценит экономическое и техническое сотрудничество между нашими двумя странами и то содействие, которое оказывает Советский Союз в деле строительства национальной промышленности Индии.

Свет домен и мартегов металлургического гиганта в Бихали, фонтаны нефти в Камбее, Англишваре, поднимающиеся корпуса завода тянуло, «Намаскарам» — приветствует Л. И. Брежнев собравшихся.

С большим речью, часто прерываемой продолжительными аплодисментами, выступил Л. И. Брежнев. «После завоевания Индии независимости», — сказал он, — прошло не так уж много лет. Но уже безвозвратно ушли в прошлое времена, когда Индия была страной, богатства которой служили добычей колонизаторов. Сегодняшняя Индия — это страна, которая идет по пути создания национальной экономики, осознавая достижения современной науки и техники; изучает народное просвещение и здравоохранение».

его великого дела, окупятся сторицей. Вдохновленный этими историческими решениями наш народ с большим подъемом приступил к осуществлению намеченных планов. Для выполнения этих грандиозных задач нам нужны прежде всего мир».

Советский Союз и Индия вместе со всеми свободолюбивыми странами выступают против колониализма, в какой бы он форме ни выразился, сказал далее Л. И. Брежнев. Мы хотим сказать вам, что народ и правительство нашей страны всегда всей душой с вами, когда вы боретесь за освобождение Кора, Дамана и Диу от господства португальских колонизаторов. Советский народ единодушно поддерживает решительные действия правительства Индии по ликвидации на своей территории очагов колониализма.

Индийский народ получил теперь возможность наглядно убедиться, кто его истинные друзья и сторонники национального освобождения народов, а кто лишь прикрывается разговорами о дружбе и отворачивается от колониализма на словах, на деле всеми средствами пытается помешать ликвидации последних опорных пунктов этой грабительской системы. События этих дней еще раз убедительно показали также, что одной

из главных задач империалистических военных блоков — НАТО, СЕНТО и других — является защита колониализма и борьба против национально-освободительного движения народов.

Но никаким блокам не остановить, не сдержать этого движения, на стороне которого закон истории, поддержка могучего мирового лагеря социализма и свободолюбивых сил всего мира. Поэтому колониализм обречен, и дело национального освобождения народов восторжествует повсюду.

Для победы великого дела всеобщего мира и национальной свободы всех народов, подчеркнул в заключение своей речи Л. И. Брежнев, исключительно важное значение имеет сплочение и единство всех миролюбивых свободолюбивых сил мира и в первую очередь социалистических государств и независимых стран Азии, Африки и Латинской Америки. Волнующая встреча посланцев Советского Союза с жителями Мадраса окончена. Утром Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев познакомился с древними памятниками индийской архитектуры в районе Мадраса. Завтра утром Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица вылетают в Джайпур.

У каменных ткачей

В дальнем углу цеха стоит деревянный стан, который еще два года назад исправно служил делу. Теперь это музейный экспонат.

Невидимые нити тянутся по карте от Камня в Новосибирск, Свердловск, Омск, Куйбышев, Владимир. В эти города идет наша продукция. Техника у нас хорошая, высокопроизводительная. Тем не менее забота о мобилизации внутренних резервов стала первоочередной для коллектива.

С увеличением станочного парка возникли перебои в поступлении основы с шпидерной машины. Необходимо было или установить новую машину, или увеличить пропускную способность имеющейся.

Наши новаторы решили модернизировать машину. Теперь ее мощность увеличилась почти в полтора раза. Однако возникло непредвиденное препятствие: основа не успевала просыхать. Слова за дело взялись рационализаторы. Они изменили заправку основы, и дело пошло на лад.

Модернизировали мы и уточно-переметочные машины. На них раньше было двадцать веретен. По предложению главного инженера В. И. Яковлева был увеличен габарит машины, что позволило установить сразу 40 веретен. Кроме того, мы изготовили тростильную машину для выработки двойной уточной нити. В результате этого производительность уточно-переметочной машины возросла в четыре раза.

С ростом технической оснащенности фабрики, модернизации оборудования поднимались и квалификационные ткачи. Первое время они с трудом управлялись с одним автоматическим станком, а сейчас обслуживают по два. Ткачихи Т. Герасимова, Н. Астафурова, Т. Лопаева и многие другие овладели работой на четырех станках. Если раньше тростильную машину обслуживало четыре человека, то сейчас сменились Э. Готфрид, В. Копылова, В. Шакова успешно работают в одиночку.

Г. ДЕМКИН, начальники цеха ткацкой фабрики, г. Камень.

ГОД ЗАКОНЧЕН УСПЕШНО

Коллектив Бийского птицекомбината на месяц раньше срока выполнил годовой план. Успех предприятия кроется в целенаправленной работе партийных и общественных организаций по выявлению внутренних резервов. Вскрыв их, коллектив сумел справиться с двухмесячным отставанием, досрочно завершить годовую программу.

Комбинат продолжает ударную вахту имени XXII съезда КПСС. Самоотверженно трудятся в эти дни инженер Л. Мельникова, начальник откорочного цеха М. Михайлова, сортировщица птицы З. Потапова. Хороших результатов добились в ходе социалистического соревнования рабочие В. Салина, А. Елешина, М. Гордеева, А. Остроухова и другие.

Коллектив дает продукцию в счет 1962 года. А. ШМАТОВ, секретарь партбюро Бийского птицекомбината, г. Бийск.

Вот они, наши маяки!

НА РУДНИКЕ его знают все

Яков Петрович Тимофеев хорошо помнит день, когда он впервые спустился в шахту. Было это четырнадцать лет назад.

— Вот здесь будете крепить выработку, — сказал ему мастер и начал обрисовывать, как это делается. Потом показал на практике.

— Ясно, — сказал Тимофеев. — Разрешите действовать.

Мастер отошел в сторону, а Яков Петрович с напарником принялся за дело. Орудия топорами, они поставили и закрепили несколько стоек.

— Ну, как? — спросил его мастер.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

Никто возражать не стал. Помогли. Крепильщики ушли в другой блок, а забойщики начали бурить шпур для следующей отпалки.

И тут Яков Петрович подумал: а что, если бригаде вообще отказаться от услуг крепильщиков и делать все самим. Ведь тогда таких длинных перекуров не будет.

— Здеся, Тимофеев, сокращением рабочей силы пахнет. Это, во-первых, во-вторых, еще неизвестно, что получится из вашей так называемой комплексной бригады.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.



Я. П. ТИМОФЕЕВ. Рис. В. Туманова и Ю. Кабанова.

прерывно снуют электровозы с порожняком и вагонетками, груженными рудой.

— Теперь работать легче, — продолжает бригадир.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

А знаете, сколько наша бригада выдала руды только за последние 10 лет? Около пятидесяти полновесных эшелонов.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

— Хорошо, — ответил Яков Петрович.

Самоуспокоенность вместо мобилизации сил

Считанные дни остались до конца года. Сейчас все внимание строителей должно быть сосредоточено на пусковых объектах.

Картина на строительстве цеха сейчас более отрадная, чем раньше. Но напряжение в работе здесь все еще недостаточное.

Чтобы получить необходимую информацию, мы решили встретиться с главным инженером цеха «Спецстрой» т. Горевым.

По южной и северной сторонам цеха запроектированы железнодорожные пути широкой колеи.

В первом квартале будущего года цех блочной сборки должен дать продукцию.

Главный инженер управления «Востокмонтаж» т. Молчанов оправдывается тем, что у него много работы.

В. БУДЫГИН, инженер-конструктор отдела автоматизации, г. Рубцовск.

какой слаче цеха блочной сборки в эксплуатации не может быть и речи.

Важная работа на северном пути — устройство усиленных перекрытий над теплотрассой и другими технологическими трубопроводами — еще не начата.

Тов. Гореву подражает т. Одежко, главный инженер управления «Сибэлектромонтаж».

В первом квартале будущего года цех блочной сборки должен дать продукцию.

Главный инженер управления «Востокмонтаж» т. Молчанов оправдывается тем, что у него много работы.

В. БУДЫГИН, инженер-конструктор отдела автоматизации, г. Рубцовск.

Возьмем, к примеру, асфальтовые полы. Их общая площадь составляет около десяти тысяч квадратных метров.

Вообще у строителей работы еще непочатый край. Предстоит окончательная доделка вентиляционных камер, штукатурка армостенда, перекрытие каналов электросиловых кабелей.

Следует особо сказать о качестве. Цех еще не сдан в эксплуатацию, а некоторые конструкции уже требуют ремонта, переделки.

Е. ТОЛКУНОВ, инженер, сотрудник нештатного отдела строительства «Алтайской правды», г. Барнаул.

ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

Коллектив участка приспособлений карьерного цеха Алтайского завода тракторного электрооборудования ведет борьбу за культуру производства.

Под руководством мастера В. Сырова рабочие изготовили шпур для инструмента.

Полноценную инициативу поддержали электрики цеха электромашиностроения.

В. БУДЫГИН, инженер-конструктор отдела автоматизации, г. Рубцовск.

ВОСПИТАНИЕ В ТРУДЕ

Полтора года назад, например, пришли в пех выпускники техникума ученица № 3 Сергей Батурич, Борис Сизиков и Геннадий Гончаров.

Выпускники техникума ученица № 3 Сергей Батурич, Борис Сизиков и Геннадий Гончаров.

В конце прошлого года коллектив 3-го участка цеха, руководимый старшим мастером Леонидом Бредихиным, выступил с инициативой: за счет внедрения новой техники перевыполнить задание 1961 года по повышению производительности труда на 30 процентов.

Бригада коммунистического труда, руководимая Кларой Мальцевой, которая работает на этом же участке, выступила с дополнительной инициативой — выполнять семичасовое задание за шесть часов.

Весь цех с напряженным вниманием следил за работой своих товарищей. Производительность труда, несмотря на все трудности, с каждым месяцем росла все выше, и вот в конце августа бригада Клары Мальцевой смогла raporтовать о выполнении взятого обязательства.

Партийная организация, администрация цеха широко развили значение замечательного патристического подвига участка Л. Бредихина.

Полтора года назад, например, пришли в пех выпускники техникума ученица № 3 Сергей Батурич, Борис Сизиков и Геннадий Гончаров.

Выпускники техникума ученица № 3 Сергей Батурич, Борис Сизиков и Геннадий Гончаров.

В конце прошлого года коллектив 3-го участка цеха, руководимый старшим мастером Леонидом Бредихиным, выступил с инициативой: за счет внедрения новой техники перевыполнить задание 1961 года по повышению производительности труда на 30 процентов.

Бригада коммунистического труда, руководимая Кларой Мальцевой, которая работает на этом же участке, выступила с дополнительной инициативой — выполнять семичасовое задание за шесть часов.

Весь цех с напряженным вниманием следил за работой своих товарищей. Производительность труда, несмотря на все трудности, с каждым месяцем росла все выше, и вот в конце августа бригада Клары Мальцевой смогла raporтовать о выполнении взятого обязательства.

Партийная организация, администрация цеха широко развили значение замечательного патристического подвига участка Л. Бредихина.

В то же время другой наладчик был совершенно не загружен — станки у него были отлажены и хорошо работали.

Следуя примеру передовиков производства, молодой коммунист, бывший выпускник техникума ученица Дмитрий Лендин предложил организовать на обслуживании этих станков бригаду, борющуюся за значение коллектива коммунистического труда.

Руководители участка охотно поддержали это предложение. Бригада была организована в составе восьми человек.

Около 300 человек записались в вечерние школы района.

После окончания трудового дня школы заполняет сельская молодежь.

В. ШИШКИН, (Наш корр.), Крутихинский район.



В первом квартале будущего года цех блочной сборки должен дать продукцию.

Главный инженер управления «Востокмонтаж» т. Молчанов оправдывается тем, что у него много работы.

В. БУДЫГИН, инженер-конструктор отдела автоматизации, г. Рубцовск.

В то же время другой наладчик был совершенно не загружен — станки у него были отлажены и хорошо работали.

Следуя примеру передовиков производства, молодой коммунист, бывший выпускник техникума ученица Дмитрий Лендин предложил организовать на обслуживании этих станков бригаду, борющуюся за значение коллектива коммунистического труда.

Руководители участка охотно поддержали это предложение. Бригада была организована в составе восьми человек.

Около 300 человек записались в вечерние школы района.

После окончания трудового дня школы заполняет сельская молодежь.

В. ШИШКИН, (Наш корр.), Крутихинский район.

НУЖДЫ СЕЛЬСКИХ ВЕЧЕРНИХ ШКОЛ

В прошлом учебном году вечерние школы в Крутихинском районе работали плохо. Из 220 человек, записавшихся в начале учебного года в вечерние школы, выбыло 119 учащихся!

Перед началом нового учебного года партийные, профсоюзные, комсомольские организации провели совместно с отделом народного образования и школами широкую разъяснительную работу.

Около 300 человек записались в вечерние школы района.

После окончания трудового дня школы заполняет сельская молодежь.

В. ШИШКИН, (Наш корр.), Крутихинский район.

БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ МОТОРОСТРОИТЕЛЕЙ

Коммунисты Алтайского моторного завода собрались, чтобы послушать доклад секретаря заводского партийного комитета, делегата XXII съезда партии т. Давыдова В. В.

Докладчик и выступил в прениях коммунисты основное внимание сосредоточили на вопросах улучшения партийного руководства хозяйственной деятельностью, усилении воспитательной и организаторской работы, повышения роли каждого члена и кандидата партии в борьбе за осуществление Программы КПСС.

— Когда мы говорим о великих перспективах строительства коммунизма в нашей стране, — сказал на собрании бригадир автоматчиков т. Кузьменко, — то думаем прежде всего о том, что должны сделать сами. Бригада, которую я возглавляю, обслуживает сорок многочисленных автоматов.

Алтайская правда 2 стр. 26 декабря 1961 г.

завод начнет серийный выпуск двигателя БТЗ собственной конструкции.

Докладчик и выступил в прениях коммунисты основное внимание сосредоточили на вопросах улучшения партийного руководства хозяйственной деятельностью, усилении воспитательной и организаторской работы, повышения роли каждого члена и кандидата партии в борьбе за осуществление Программы КПСС.

Алтайская правда 2 стр. 26 декабря 1961 г.

Алтайская правда 2 стр. 26 декабря 1961 г.

ПРИБОР МОСКВИТИНА

Дежурный электромеханик линейно-аппаратного зала станции Рубцовка Виталий Москвитин — активный рационализатор.

М. КИЛИН, инженер-консультант Дома техники Западно-Сибирской железной дороги.

определять повреждения проводов с точностью до одного километра при длине 120 километров.

М. КИЛИН, инженер-консультант Дома техники Западно-Сибирской железной дороги.

НА ПОЛЬЗУ ДЕЛУ

В нашем лесничестве по инициативе директора Озерского мехлесхоза т. Иванова созданы комплексные бригады.

А. НОВОРЕШЕНОВ, бригадир комплексной бригады Озерского мехлесхоза, Первомайский район.

Нов приходилось искать древесину с лопатой. При таком порядке не весь лес доходил до склада.

А. НОВОРЕШЕНОВ, бригадир комплексной бригады Озерского мехлесхоза, Первомайский район.

ПРОПАШНАЯ СИСТЕМА — ВЕРНЫЙ ПУТЬ К ИЗОБИЛИЮ

«В УВЕЛИЧЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ГЛАВНЫМ ДОЛЖНО БЫТЬ ДАЛЬНЕЙШЕЕ УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ. НЕОБХОДИМО РЕШИТЕЛЬНО ВЫТЕСНИТЬ МАЛОУРОЖАЙНЫМИ КУЛЬТУРЫ, ЗАМЕНИТЬ

ИХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫМИ, УСТАНОВИТЬ ПРАВИЛЬНЫЕ СЕВОБОРОТЫ. ЭТО, ТОВАРИЩИ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ОДНА ИЗ САМЫХ АКТУАЛЬНЕЙШИХ И КОРЕННЫХ ЗАДАЧ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА».

(Из доклада Н. С. Хрущева на XXII съезде КПСС).

ОБНОВЛЕНИЕ ЗЕМЛИ

Не сразу стали такими урожайными земли Краснощекского сортоиспытательного участка. Немало лет потребовалось для того, чтобы работники участка на собственном опыте убедились, что без коренных изменений структуры посевных площадей нечего и мечтать о резком увеличении валовых сборов зерна и получении большого количества продуктов растениеводства с каждого гектара пашни.

С 1937 по 1956 год на сортоиспытательном участке применялся травопольный севооборот, который за этот срок прошел две полные ротации. По теории защитного травополья при высокой культуре обработки почвы (а она была именно такой) плодородие земли, а значит, и урожай должны были резко возрасти.

Что же получилось в действительности? Все эти годы урожай на участке мало чем отличался от результатов местного хозяйства, на землях которого участок расположен. Но ведь в этом хозяйстве вообще не было никаких севооборотов. Пшеницу здесь сеяли по пшенице доброй десяткой лет подряд. Вопреки теории о непрерывном повышении плодородия почвы и возрастании урожаев под влиянием многолетних трав, урожайность на участке была очень неустойчивой, находилась в полной зависимости от капризов природы. Несмотря на ручную прополку, поля участка даже по внешнему виду мало чем отличались от обычных.

И вот в 1956 году на смену травополью пришел пропаший севооборот. С этого же времени на участке внедрена обработка почвы по методу Т. С. Мальцева, но с учетом местных особенностей.

Глубокая безвальная вспашка на 30—35 сантиметров здесь проводится под кукурузу. На остальных полях лишь лущат стерню. А после уборки вико-овса поле пахнется на обычную глубину с прикатыванием и, по мере необходимости, обрабатывается лущильником.

После освоения нового севооборота резко возросли урожаи всех культур. Они стали устойчивыми, от погоды почти не зависят. Возрос общий выход продукции с пашни, закрепленной за сортоиспытателем.

При травопольном севообороте каждый гектар пашни давал в среднем 5,2 центнера, а пропаший с каждого гектара дает по 14,6 центнера зерна. Это и не удивительно. В травопольном севообороте под зерно-

выми было занято всего 55,5 процента пашни, теперь зерновые занимают 66 процентов. В будущем же, когда в занятом пару вместо вико-овса будут высеваться бобы, зерновые займут 83,5 процента всей пахотной площади.

Некоторые считают, что травополье выгодно в кормовом отношении, что недостаток сбора зерна компенсируется за счет урожая трав. Но так ли это?

Практика сортоиспытания показала, что в среднем за год травопольный севооборот давал с гектара 1,049 кормовых единиц, пропаший севооборот поднял эту цифру до 2,787,5, а в 1961 году уже было получено 3,344 кормовых единицы с гектара.

Укоренившееся мнение о высоких урожаях сена (люцерны, эспарте) также не подтвердилось. Многолетние травы дают непостоянные урожаи, причем ежегодно одно поле убирается на семена, и вместо сена оно дает грубую, малопитательную солому.

До тех пор, пока мы все внимание уделяли травополью, урожай кукурузы на силос не превышал 200—250 центнеров, а теперь «королева полей» дает не менее 450—500 центнеров зеленой массы с гектара. Таким образом, продуктивность земли резко возрастает.

В пропащем севообороте резко повышается удельный вес бобов, гороха, вики, которые увеличивают производство белковых кормов, обогащая в то же время почву азотом. В почве остается такое количество полученного без дополнительных затрат азота, которое равноценно внесению на гектар 1,5—2,5 центнера дорогостоящих азотных удобрений.

Не выдерживает критики и агротехническая характеристика травопольных севооборотов. Яровая пшеница при посеве ее по пашту трав, вместо прибавки урожая, нередко снижала его на 2—3 центнера с гектара по сравнению с посевом пшеницы по пшенице. Такое явление наблюдалось в последние годы травополья.

Кое-кто опасается, что в пропащем севообороте сильна будет эрозия почвы. Но опасения эти напрасны. Высокая культура земледелия помогла работникам сортоиспытателя добиться того, что сейчас почвы здесь вы-

на парах она обычно низкая, а по бобовым всхожесть наиболее высокая.

Таковы краткие итоги многолетнего изучения системы травопольного и пропащего севооборотов на сортоиспытательном участке. Они убедительно показывают, что травопольный севооборот с его структурной посевной площадью, с многолетними травами и чистым паром тормозит не только дальнейшее увеличение производства зерна, но и сдерживает развитие животноводства. И только пропаший севооборот с большим удельным весом бобовых культур и кукурузы открывает широкие возможности для резкого подъема урожайности зерновых культур и создания прочной кормовой базы обществу животноводству.

Самой же вики-овса бобами на сортоиспытательном участке и в подшефной бригаде процент зерновых с будущей весны поднимается до 83, а пропащие составят 33 процента. В результате резко повысится выход зерна с гектара. Расчеты показывают, что один гектар пашни будет давать 20—22 центнера зерна и около 4,000 кормовых единиц.

В конечном счете, пропаший севооборот — это тот рычаг, который поможет колхозам и совхозам быстрее достичь рубежей, намеченных в Программе КПСС, — за десять лет увеличить общий объем продукции сельского хозяйства в два с половиной раза, а за двадцать лет — в три с половиной раза.

Опыт Краснощекского сортоиспытательного участка говорит о том, что хозяйства края, и в первую очередь колхозы и совхозы района, могут значительно раньше намеченного ускорить урожайность полей и получить яровой пшеницы по 22—25 центнеров с гектара.

Да, могут! Но пока что в районе урожайность предельно низка. В чем же дело?

Восхожесть твердой пшеницы во многом зависит от предшественника.

КОНТРАСТЫ

Руководители района правильно поняли задачи, решение которых позволит району преодолеть отставание в зерновом хозяйстве. Для этого необходимо повысить урожайность и разумно использовать землю — основу увеличения производства продуктов.

С этой целью райком партии и райисполком рассмотрели и утвердили новую структуру посевных площадей. В ее основе лежит опыт сортоиспытательного участка.

Новая структура предусматривает расширение посевов пшеницы. Первоочередное значение придется воздавать кукурузе, бобов. Повышается удельный вес сильных и твердых пшениц наиболее высокоурожайных сортов. Уже с будущей весны намечается половина посевных площадей пшеницы занять сортом Харьковская 46, получившим путевку на поля района с визой сортоиспытателя.

Новая структура площадей, внедрение пропащего севооборота позволят создать прочную кормовую базу для общественного животноводства в каждом хозяйстве и быстрее решить задачу производства 75 центнеров мяса на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других угодий.

Несмотря на структуру посевных площадей — основной вопрос. Для краснощекцев он стоит особенно остро. Однако руководители некоторых хозяйств упорно цепляются за старые, давно отжившие методы ведения сельского хозяйства.

Для примера проанализируем положение дел в колхозе «Победа». Это крупная артель, располагающая 11,200 гектарами пашни. В течение многих лет руководителем колхоза и те же люди: председатель Т. Капитонов, агроном Т. Угрюмов и секретарь парткома Т. Покидов. И вот результаты их работы за последние шесть лет. Урожайность зерновых снижена с 13,4 центнера на гектаре до 8,6 центнера. Сдача зерна государству с гектара пашни за это время сведена с 5 до 1,4 центнера.

Летом нам пришлось как-то встретиться с агрономом Угрюмовым. Разговор тогда зашел о засоренности полей.

— Положение совершенно нетерпимое, — говорил он взволнованно.

Рассказ агронома не мог не возмутить. Оказывается, летом, обследуя посевы зерновых, специалисты установили, что на квадратном метре насчитывалось по десятку колосков и до тысячи растений овсянки и осота. Бункерное оболоченное зерно — это сплошные сорняки. В колхозе уже стало традицией ежегодно списывать большие участки посевов зерновых на сено, потому что, кроме сорняков, на них ничего не бывает. И в нынешнем году было списано 327 гектаров пшеницы.

В колхозе «Победа» по-прежнему держат курс на овес для зерна, овес на траву и на однолетние травы. Все это занимает четверть пашни. Таким образом, и удельный вес ценных культур в колхозе не велик, и урожаи мизерные. Поэтому при подсчете выхода кормовых единиц на гектар пашни результат получается весьма неутешительным. Не случайно, продуктивность общественного животноводства в артели уже долгое время остается на одном уровне.

Вот и нынче колхоз не выполняет плана производства молока и мяса.

Если подсчитать урожайность зерновых и трав в кормовых единицах, то выходит, что колхозу надо иметь до 10 гектаров пашни на каждую корову. А это непоправимая роскошь.

Когда под травы отводятся большие площади, с которых по сути дела ничего не собирают, а травы эти только засоряют поля, то это уже не что иное, как расточительство, варварское отношение к земле.

Разве не ясно руководителям колхоза, что кукуруза выгоднее трав? Конечно, ясно. Но, судя по всему, в артели и на будущий год больших изменений в структуре посевных площадей не предвидится.

Колхоз «Победа» — не исключение. Беспоязненно относятся к земле и в Камышинском совхозе. Семь-девять центнеров с гектара — предельный урожай зерна на полях совхоза за последние годы. А если отсортировать сорняки, то от так называемого «бунчерного веса» отсечется добрая половина.

Если директора совхоза Т. Володина и главного агронома Т. Аксенова назвать «травополюбниками», они, по-

жалуй, еще обидятся. Они скажут, что еще в годы освоения целины был нарушен травопольный севооборот. Но здесь все еще смотрят на травы как на основу кормовой базы. На остальной площади пшеница из года в год сеялась по пшенице. В результате земля оказалась очень запущенной. 3,536 гектаров трав дают урожай лишь по 10—12 центнеров. Здесь тоже ежегодно списываются сотни гектаров вконец засоренных хлебов на сено. 890 гектаров списано в совхозе только в нынешнем году.

Однако руководители хозяйства прочно держатся за старое, за травы-сорняки, а значит, и за низкие урожаи зерновых.

Не лучше обстоит дело и в колхозе «40 лет Октября», руководители которого также предпочитают работать по старинке.

Между тем можно с полным основанием утверждать, что если бы в

колхозах «Победа», «40 лет Октября», совхозе «Камышинский» и других хозяйствах района применялась такая же агротехника, как на сортоиспытательном участке, и поля засеивались теми же семенами и того же качества, если бы здесь внедряли пропаший севооборот, то они получали бы такие же высокие урожаи.

Вот один из примеров. В нашей подшефной бригаде агротехника точно соответствовала почвенно-климатическим особенностям полей. Делалось здесь все разумно, точно в срок, с хорошим качеством. Одним словом, соблюдалась высокая культура земледелия. И бригада за один только год достигла немалых успехов. Урожай получен на 4—5 центнеров выше, чем в соседних бригадах этого же совхоза.

А разве об этом говорит только опыт сортоиспытательного участка и подшефной бригады? Нет!

В ТОМ ЖЕ ПОЛЕ, ДА НЕ ТА ЖЕ ДОЛЯ

Вот пятая бригада колхоза имени Ленина. Это довольно большое хозяйство, располагающее 2,490 гектарами пашни. Бригадой в течение шести лет беспрерывно руководит опытный механизатор, беспокойный и настойчивый человек Федор Яковлевич Поздняков. Из года в год бригада вырабатывает высокие, устойчивые урожаи. Меньше ста пудов чистого зерна с гектара здешние хлеборобы не получают.

В районе многие знают, что у Позднякова хорошо обрабатывается почва, сеют кондиционными семенами. Но мало кому известно, что передовой бригадой давно уже зовут ее, по существу, пропаший севооборот. 23—25 процентов пашни в бригаде ежегодно были заняты под кукурузой, вики (она дает 17,5 центнера зерна с гектара), двухстрочным посевом гречихи и свеклы.

Пропашие за эти годы побывали на всех полях бригады. Фактически была завершена первая ротация пропащего севооборота.

Кстати, о сахарной свекле. Поздняков пять лет подряд выращивает ее на корм скоту, и она дает высокий урожай.

В бригаде уже договорились о дальнейшем совершенствовании структуры посевных площадей и повышении культуры земледелия. Восемьдесят процентов пшеницы будет засеяно сортом Харьковская 46, который дал в этом году бригаде по 22 центнера

зерна с гектара. До 350 гектаров займут посевы кукурузы. Впервые будут посеяны бобы на 135 гектарах. Овес окончательно и навсегда уходит с полей бригады.

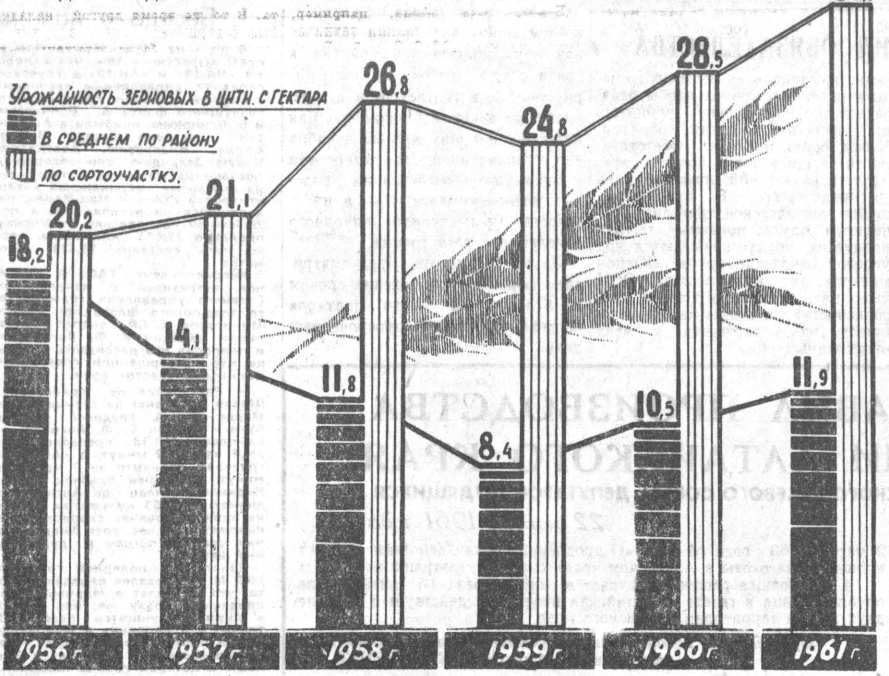
Характерно, что в обсуждении планов на будущее принимает участие вся бригада. Особенно горячо говорили начальники механизированных отрядов, ставшие настоящими хозяевами земли.

Опыт бригады Позднякова является еще одним подтверждением той истины, что все хозяйства района могут уже теперь ежегодно получать на всей площади урожай не ниже 20—22 центнеров зерна с гектара. Надо только смелее и шире использовать лучший опыт. Надо решительно внедрять пропаший севооборот.

За последние годы на сортоиспытательном участке побывали многие бригады, агрономы, руководители хозяйств и яравые механизаторы района. Они внимательно слушали рассказы, лекции. Но для некоторых учеба превратилась в самоцель. Учеба для учебы, а не для внедрения передового опыта.

А происходит это потому, что никто не спрашивает по-серьезному с тех руководителей, что ведут хозяйство по старинке, используя землю по принципу — «куда кривая выведет». С таким положением пора покончить.

ЦИФРЫ, НАД КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ ЗАДУМАТЬСЯ



УДАР ПО ТРАВПОЛЮ

До недавнего времени считалось, что твердую пшеницу следует высевать по пашту многолетних трав или по чистым парам. Результаты работы участка за 24 года начисто опровергают это утверждение.

За все годы испытания при травопольной системе земледелия чистый пар дал в среднем мягких пшениц — 12,7 центнера и твердых — 10,9 центнера зерна с гектара.

Многолетние травы — также неудовлетворительный предшественник. Они засоряют и сильно иссушают почву. За все годы испытания яровой пшеницы по травам (1940—1955 годы) средний урожай мягкой пшеницы составил 13,2 центнера, а твердой — всего 10,8 центнера с гектара.

Совершенно противоположные результаты дает пропаший севооборот. Здесь пшеница размещается по бобам и кукурузе. Это — качественное новое предшественники, обеспечивающие высокие урожаи даже самых требовательных сортов пшеницы.

За последние пять лет мягкие сорта пшеницы, посеянные по бобовым, дали в среднем 37,6 центнера, а твердые — 38,9 центнера зерна с гектара. Пшеница сорт Харьковская 46 по кукурузе дала по сорти центнеров зерна с гектара. Вот он, чувствительный удар по травополью!

Таким образом, кукуруза и бобовые значительно превосходят многолетние травы по накоплению в почве органических веществ в виде корневых остатков и, кроме того, обогащают почву азотом, причем в гораздо большей степени, чем вико-овес или многолетние травы.

Важно также и то, что качество зерна твердых пшениц бывает высоким и на следующий год, уже при севе пшеницы по пшенице.

Восхожесть твердой пшеницы во многом зависит от предшественника.

ВОЗЬМЕМ РУБЕЖИ ДОСРОЧНО

Трудящиеся нашего района с большим воодушевлением несли трудовую вахту в предсезонном социалистическом соревновании, а также в дни работы съезда. Они досрочно выполнили план по производству зерна государству, засыпав в закрома Родины более 3,600 тысяч пудов хлеба. Успешно выполняются и план по заготовке продуктов животноводства. Коллективы совхозов «Светлоозерский» и «Десный» досрочно завершили десятимесячный план продажи молока, совхозы «Угрюмовский», «Катунь» и «Семеновод» добились хороших показателей в производстве и сдаче государству мяса.

Третий год семилетки принес нашим животноводам немало успехов, особенно в развитии поголовья скота. Если сравнить рост животноводства в этом году с показателями 1958 года, то мы увидим, что количество крупного рогатого скота увеличилось на 14,276 голов, в том числе дойных коров — более чем на четыре тысячи; поголовье свиней увеличилось почти на 24 тысячи, птицы — на 430 тысяч штук.

Партийные и советские организации стремятся постоянно развивать творческую инициативу масс, вскрывают внутренние резервы, опираются на опыт передовиков производства, добиваясь его внедрения во всех хозяйствах.

Созданы благоприятные условия для выполнения величественных за-

дач, намеченных XXII съездом КПСС. Исполком райсовета с помощью многоотрасльного актива депутатов, широкой общественности сейчас вскрывает внутренние резервы, разрабатывает конкретные мероприятия по осуществлению грандиозных задач, поставленных перед сельским хозяйством съездом партии. Это, прежде всего, мероприятия по правильному, высокоэффективному использованию земель, увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

А резервы в этом направлении у нас поистине велики. В ряде хозяйств района до нынешнего года господствовала изжившая себя паротравопольная система земледелия. В результате большой клин земли отводился под малопродуктивные многолетние и однолетние травы, а также под так называемый чистый пар. Отныне с этой системой земледелия в районе покончено.

Сейчас у нас внедряется прогрессивная, научно обоснованная пропаший севооборот. На освобожденных землях в будущем году будет посеяно пятнадцать тысяч гектаров кукурузы, шесть тысяч гектаров кормовых бобов (вместо 983 гектаров в текущем году), 7,200 гектаров сахарной свеклы (против 3,982 гектаров в нынешнем году). Причем в 1962 году район посеет три тысячи гектаров сахарной свек-

лы на корм скоту — в три с лишним раза больше, чем было нынче. Мы значительно расширим клин яровой пшеницы.

Новая Программа КПСС намечает удвоить урожайность зерновых культур. Это значит, к концу двадцатилетия мы должны получить по 25 центнеров зерна с гектара, вместо 12,1 центнера в нынешнем году.

Однако такой урожайности мы можем достичь значительно раньше, уже к концу первого десятилетия. Это подтверждает опыт передовиков. У нас нередки случаи, когда на отдельных участках пшеница дает до 30 центнеров с каждого гектара. Селекционная станция, например, нередко получала урожай на всей площади посева по 23,7 центнера пшеницы. На большом участке такой урожай получен в совхозах «Светлоозерском», «Стенном» и других хозяйствах. Значит, при строгом соблюдении правил агротехники получение высоких урожаев — дело самого близкого будущего. Пропаший севооборот — вот ключ к достижению этой цели.

Другая первоочередная задача — создание прочной кормовой базы. Нам надо иметь высококачественные корма, сбалансированные по белку на круглогодичный стойловый период. И тут мы равняемся на передовиков — на людей, плодотворно занимающихся выращиванием кукурузы, бо-

бов и сахарной свеклы на корм скоту. Правда, средняя урожайность этих культур в районе пока еще низка. Но лучшие налчи кукурузоводы и бобоводы из года в год получают высокий урожай этих ценных культур.

Так, кукурузовод К. М. Загородников из Светлоозерского совхоза нынче на ста гектарах получил по 430 центнеров зеленой массы с почитками с каждого гектара. И. Р. Гречнев из совхоза «Семеновод» на площади в пятьдесят гектаров получил по 25,7 центнера бобов с каждого гектара. Известный свекловод края депутат краевого Совета З. А. Шинкова вырастила по пятисот центнеров сахарной свеклы с каждого из тридцати гектаров посевов.

Опираясь на опыт этих умелых земледельцев, депутаты, актив райсовета и сельских Советов ведут большую работу среди всех тружеников сельского хозяйства по внедрению передовой агротехники.

Исторические документы XXII съезда КПСС вдохновляют нас, всю общественность села на новые трудовые подвиги. Оживилась работа постоянных комиссий местных Советов. Так, постоянная комиссия по сельскому хозяйству, которую возглавляет директор селекционной станции, депутат А. П. Говорунов, сейчас проверяет подготовку хозяйства к весеннему севу: состояние

и сохранность семенных фондов, их кондиционные качества. Постоянная комиссия Илешевского сельсовета, возглавляемая И. А. Золотаревым, организует ремонт сельхозмаши и инвентаря.

А всего в районе работают восемьдесят постоянных комиссий. В их активе насчитывается 457 человек. Депутаты, советский актив, вооружившись документами XXII съезда КПСС, ведут пропаганду Программы КПСС, решений съезда среди населения — на десятидневных, жилищно-бытовых собраниях, в мастерских и на других участках, где трудятся рабочие совхозов.

Улучшение организаторской и массово-разъяснительной работы Советов, деятельности депутатов, общественных организаций позволило на всех участках совхозного производства с новой силой разжечь социалистическое соревнование за увеличение производства продуктов сельского хозяйства. Труженики нашего района прилагают все силы и знания, чтобы внести свой вклад в осуществление грандиозных планов, начертанных XXII съездом партии по строительству коммунизма.

П. ЧЕРНЫШЕВ, заместитель председателя исполнительного комитета Зонального районного Совета депутатов трудящихся.

И. БЕЛЯЕВ, заведующий Краснощекским государственным сортоиспытательным участком. П. МАТВЕЕВ, (Наш доб. корр.) Краснощекский район.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА 26 декабря 1961 г. 3 стр.

