

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 26 (163)

Год издания 1-й

Суббота, 15 февраля 1964 года

Цена 2 коп.
Выходит четыре раза в неделю

Пленум ЦК КПСС

12 февраля на Пленуме ЦК КПСС продолжались содоклады представителей союзных республик. С содокладами выступили заместитель председателя Совета Министров министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР М. Ю. Григалкас, заместитель Председателя Совета Министров министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР В. Г. Строганов, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР Р. А. Чарьев, заместитель председателя Совета Министров министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР Э. Г. Тынурист и заместитель председателя Совета Министров министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР Г. С. Петросян.

Одна из главных мыслей, пронизывающих все выступления на Пленуме, состоит в том, что земля—это неоценимое национальное богатство страны и нужно это богатство использовать умно, действительно по-хозяйски: брать от земли максимум того, что она может дать. Во многих областях и республиках за последние годы в этом деле достигнуты определенные успехи.

Вот, например, Эстония. После сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года здесь вдвое сумели повысить урожай зерновых, в 2,3 раза увеличили производство мяса и почти в два раза—валовой надой молока. В результате увеличения производства и повышения закупочных цен за минувшее десятилетие денежные доходы колхозов республики выросли в три с лишним раза, а стоимость основных фондов увеличилась в 6 раз.

В условиях каменистых почв, бедных питательными веществами, в этой республике урожай зеленой массы кукурузы составляет 300—400 центнеров с гектара.

Эстонские хлеборобы решили уже в нынешнем году сравняться по уровню урожайности с Финляндией, где пока еще больше вносятся минеральных удобрений. Для этого предстоит получить в среднем по республике 16—18 центнеров зерновых с гектара, 130—150 центнеров картофеля, не менее 400 центнеров зеленой массы кукурузы и 450—500 центнеров кормовых корнеплодов.

В Эстонской ССР успешно начали выращивать новую замечательную фуражную культуру—гибрид брюквы и кормовой капусты. В прошлом году по республике средний урожай этой культуры составил 400 центнеров корней и 100 центнеров ботвы с гектара (5 600 кормовых единиц, с содержанием более 120 граммов переваримого протеина в кормовой единице). Эта культура очень перспективна для северных районов страны.

Значительный шаг в более рациональном использовании земли сделан в Молдавии. Здесь сейчас нет чистых паров; в качестве парозанимающих культур используются бобы и кукуруза, собираемая в молочно-восковой спелости. В республике расширяются сады и виноградники без сокращения пашни. Под закладываемые сады и виноградники используются малопродуктивные земли—выгоны, склоны. Хлеборобы Молдавии решили повысить урожайность озимой пшеницы и бобовых культур до 27—30 центнеров, кукурузы—до 50 и более центнеров с гектара.

В выступлениях ораторов на Пленуме приводится много новых ярких примеров, показывающих огромный экономический эффект на юге страны ирригационного строительства. Сооружение Каракумского канала протяженностью 800 километров обошлось государству в 185 миллионов рублей. На землях, орошаемых этим каналом, за 1959—1963 гг. выращено около 280 тысяч тонн хлопка-сырца. Государство в виде налога с оборота на продукцию, выработанную из этого хлопка, получило около 400 миллионов рублей. Таким образом, средства, вложенные на строительство этой водной магистрали, уже окупались с лихвой.

Большое внимание уделяется во всех выступлениях вопросам животноводства, и прежде всего созданию прочной кормовой базы, улучшению племенного дела, комплексной механизации трудоемких работ на животноводческих фермах.

Содоклады окончены. Начинаются прения. Первым в прениях выступил Президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина М. А. Ольшанский.

Работа Пленума Центрального Комитета партии—живое и яркое воплощение ленинского стиля, сочетающего в себе подлинно революционный размах с исключительной деловитостью и конкретностью в постановке и решении вопросов.

Партия определила грандиозную задачу—довести производство зерна в год до 14—16 миллиардов пудов, мяса—20—25 миллионов тонн, молока—115—130 миллионов тонн. Если за последние 5 лет урожайность зерновых в стране повысилась на 30 процентов, то за семилетие ее нужно почти удвоить, а производство животноводческой продукции за это время предстоит увеличить более чем в два раза.

На Пленуме идет конкретный и деловой разговор—как лучше использовать возможности каждой области, края, республики для реализации этой огромной и трудной задачи, решая ее путем всемерной интенсификации сельскохозяйственного производства.

В предыдущих корреспонденциях с Пленума уже

подчеркивалось, что практически все ораторы, в том числе и представители зон хлопководства и чаеводства, виноградарства и садоводства говорят о зерне. Это понятно. Зерно—основа всему. Так, например, каждая вторая тонна будущих урожаев зерна предназначена для животноводства. На фуражные цели в 1970 году страна должна выделить 125 миллионов тонн зерна—почти столько, сколько его производится теперь. И наряду с этим предстоит намного больше выращивать сочных и грубых кормов.

Одним из самых мощных факторов интенсификации нашего сельского хозяйства является его химизация. Докладчик, содокладчики, участники прений указывали, что химические удобрения дают должный эффект только в сочетании с повышением общей культуры земледелия.

Директор научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны Е. Т. Вареница, например, отмечает, что в нечерноземной зоне химизация земледелия обязательно должна сочетаться с внесением достаточных доз органических удобрений и с известкованием кислых почв. Особенно эффективны здесь органо-минеральные смеси. Опыт показывает, что внесение 3—4 тонн таких смесей под озимую пшеницу на гектар дает прибавку урожая зерна до 5 центнеров.

Е. Т. Вареница подчеркнул также необходимость лучшего использования в земледелии азота воздуха за счет его фиксации микроорганизмами. В этом отношении, говорит он, неоценимую пользу приносит бобовые культуры. Институтом разработаны и широко проверены новые приемы использования азотобактера, который улучшает питание не бобовых культур и повышает их урожайность на 10—15 процентов. Однако до последнего времени этот резерв повышения урожайности используется слабо.

Об исключительной эффективности органо-минеральных смесей говорил также директор научно-экспериментальной базы «Горки-Ленинские» института генетики Академии наук СССР Ф. В. Каллистратов. Применение таких смесей дало возможность изменить структуру посевных площадей и в сочетании с ростом урожайности повысить второе выход продукции растениеводства.

Многие ораторы, и в частности академик Т. Д. Лысенко, говорили на Пленуме о такой важной проблеме, как повышение жирности молока. Как известно, под руководством академика Лысенко на экспериментальной базе «Горки-Ленинские» создано уникальное стадо жирномолочного крупного рогатого скота. Эти коровы дают по 4,5 тысячи килограммов молока с содержанием молочного жира в пять с лишним

процента. Экспериментальная база продала в другие хозяйства около 350 быков и 300 жирномолочных коров.

Понятно безграничны возможности наших колхозов и совхозов, если во главе их стоят люди, преданные своему делу и знающие его, если они действительно по хозяйски относятся к земле. Это показал, в частности, в своем выступлении директор совхоза «Яготинский» (Киевская область) А. А. Сенников. Совхоз «Яготинский» организован три года назад на базе отстающих колхозов. Решено было новое хозяйство специализировать—в одном отделении выращивать уток, а в другом—производить корма для птицы и крупного рогатого скота.

В прошлом году здесь было выращено 1 миллион 100 тысяч уток—получено 20 тысяч центнеров утаного мяса, или 267 центнеров на 100 гектаров угодий. Только за счет его реализации совхоз получил 150 тысяч рублей прибыли. Средний урожай зерновых за три года составил 25 центнеров—возрос в три раза.

Большое внимание уделяется на Пленуме необходимости тщательного улучшения подготовки кадров специалистов сельского хозяйства. Об этом, в частности, говорил первый секретарь ЦК комсомола С. П. Павлов. Он отметил, что есть еще люди, которые, окончив сельскохозяйственные вузы и техникумы, не хотят ехать в деревню. Комсомольцы и молодежь Башкирии, Молдавии, Литвы, Ростова, Волгограда, говорит тов. Павлов, на своих собраниях приняли решения—ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, взыскивать с них средства, затраченные государством на их обучение.

Тов. Павлов сообщает, что комсомольские организации сейчас немало делают, чтобы вернуть в колхозы и совхозы молодых агрономов, зоотехников, ветврачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяйстве. Комсомольцы выясняют

эти причины, помогают молодым товарищам исправить допущенные ошибки. И это дает результаты—в январе более тысячи специалистов решили вернуться в сельское хозяйство и честным трудом оплатить свой долг народу.

14 февраля заседание Пленума ЦК КПСС проходило в Кремлевском Дворце съездов. С большой речью выступил встреченный бурными аплодисментами Первый Секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Тысячи собравшихся в зале Дворца с огромным вниманием слушали яркое выступление товарища Н. С. Хрущева.

Со всех концов страны в адрес Пленума Центрального Комитета партии идет поток писем и телеграмм. Советские люди рапортуют ленинскому ЦК о своих трудовых успехах, о своем стремлении внести достойный вклад в дело дальнейшего подвига сельского хозяйства.

Коллектив Красноуральского медеплавильного комбината сообщает, что впервые в стране им получен двойной суперфосфат на основе апатитового концентрата.

Добрые вести пришли из Северо-Донецка, где находится гигант большой химии—Лисичанский комбинат. С начала года северодонецкие химики отправили колхозам и совхозам около 2,250 тонн минеральных удобрений сверх плана.

С «Россельмаша» сообщили, что коллектив завода успешно выполнил январский план по выпуску комбайнов и запасных частей.

Десятки телеграмм в адрес Пленума поступили из колхозов и совхозов, производственных управлений. Механизаторы Одоевского производственного управления Сумской области, например, сообщают, что они с честью выполнили свои социалистические обязательства по ремонту сельскохозяйственной техники.

(ТАСС).

Слушая голос Москвы

Закончив свои дела, колхозники артели имени Свердлова спешили друг к другу, чтобы вместе послушать голос родной Москвы о работе Пленума Центрального Комитета партии.

Многолюдно было в просторном доме бригады третьей комплексной бригады тов. Кулезнева. После того, как диктор сделал обзор доклада министра сельского хозяйства товарища И. П. Воловченко, хлеборобы взволнованно высказывали свои мысли:

химизация сельского хозяйства—уже сегодняшняя задача, что уже в этом году каждое хозяйство должно добиться резкого увеличения всех сельскохозяйственных продуктов и в первую очередь зерна.

И каждый раз разговор касался того, как готовится бригада к весеннему севу.

В сообщениях радио о ходе Пленума хлеборобы каждый раз черпали новые силы для трудовых успехов на участках колхозного производства.

На строительных площадках ГЭС

Еще одна победа

Тридцать первое января был необычным днем для коллектива первого стройуправления. Гидростроители в этот день одержали новую победу. В 9 часов 45 минут началась приемка бетона в первый блок третьего яруса четвертой секции верхового зуба фундаментной плиты ГЭС. Гидростроители вышли на отметку минус 3.

Эта победа является итогом добросовестного труда рабочих, инженеров и техников второго и третьего участков. Первый блок третьего яруса бетонировал второй участок под руководством Рашида Борисовича Курамшина. Этот коллектив успешно справился с заданием и показал способность в сжатые сроки выполнять ответственные работы.

Сейчас, когда полным ходом идут работы на последующих блоках, хочется назвать имена тех, кто самоотверженным трудом содействовал ус-

пеху. Вот комсомольско-молодежный коллектив Александра Карева. Бригада вела монтаж арматуры, плит и всегда перевыполняла сменные задания. Особенно высокие трудовые успехи показывало звено под руководством Александра Денисова. Сварщики и монтажники доводили выработку в смену до полутора норм.

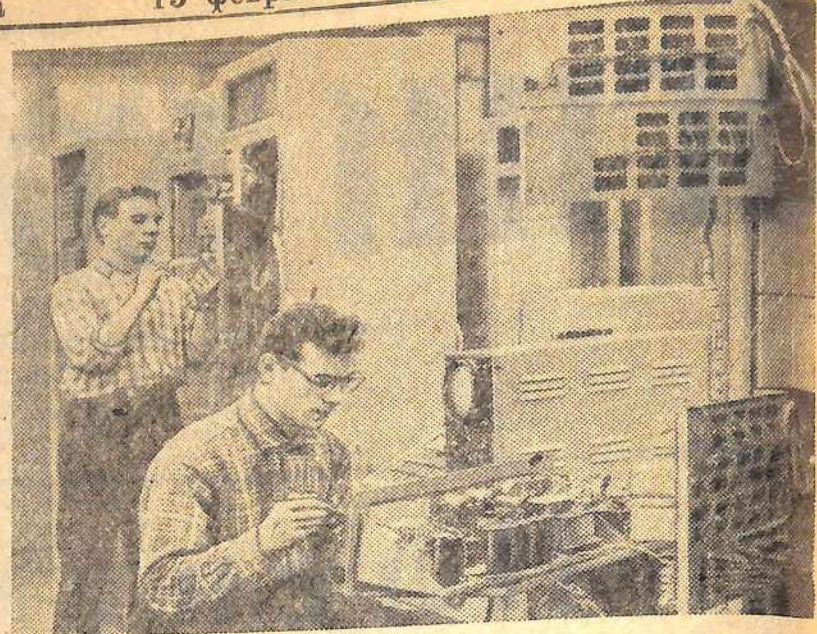
Выполнение ответственных работ по подготовке к бетонированию блока было поручено бригадам Боровкова и Шеленок. Они с честью справились с задачей, что позволило успешно вести бетонирование.

На ударной вахте по заливке блока стояли бригады коммунистического труда Григория Демидова и комсомольско-молодежная бригада Боровкова. На приемке бетона они трудились непрерывно по 11—12 часов и покидали рабочие места тогда, когда прекращалось поступление бетона.

Ни на минуту не прекращался шум вибраторов. Рабочие Крайнов, Служаев, Григорий и Николай Нуриевы, Куликов, Желтеков и Быков со всей тщательностью уплотняли бетонную массу.

Сейчас по третьему ярусу развернулись большие работы. Готовится шестая секция бригадами монтажников Фролова и Карева. Все трудятся с энтузиазмом, с комсомольским задором, добиваются того, чтобы волжский исполин быстрее вступил в строй и стал работать на коммунизм.

Р. ДУВАНОВА,
секретарь комитета
комсомола СУ-1.



Ленинград. Коллектив завода «Электропульт» успешно выполнил план 1963 года, отправил на энергетические и химические новостройки страны большое количество приборов щитов, аппаратуры дистанционного управления и другого оборудования. Хорошо работают электропульты и в новом году.

На снимке: настройщики — студент третьего курса Северо-Западного заочного политехнического института В. С. Ильин (справа) и член комитета комсомола завода А. И. Морозов налаживают бесконтактные телемеханические устройства для Новобакского нефтеперерабатывающего завода.

Фото И. Баранова.

Фотохроника ТАСС.

Когда спят „прожектористы“

Несколько рейсов, проведенных комсомольским штабом стройки, показали, что дорогостоящее оборудование для большой химии на базах комбината искусственного волокна хранится неудовлетворительно. Бывают случаи хищения материалов и деталей, порчи агрегатов из-за халатности к работе отдельных верхов. Борьба за экономию сырья и средств не ведется.

Почему создано такое положение на предприятии, где работает в основном молодежь, имеется крупная комсомольская организация?

На днях здесь состоялось выездное заседание областного штаба «комсомольского прожектора». Рассматривались эти недостатки.

Выступивший с отчетом секретарь комитета ВЛКСМ комбината Герман Кузьмин говорил

о некоторых попытках комсомола и «прожектористов» разобрататься в создавшемся положении на комбинате. Но дело не было доведено до конца. Комсомольский актив не забил тревогу, не помог руководителям ликвидировать промахи в хранении оборудования. «Прожектористы» ограничились фиксацией фактов, а затем и совсем замолчали.

Бездеятельность «комсомольского прожектора» была видна из отчета Килима Туракулова, которому было поручено возглавить эту ударную силу на комбинате. Он лишь сообщил, что трижды за год переизбирался состав «комсомольского прожектора» только из за того, что, по мнению комитета комсомола комбината, отдельные члены оказались «пассивными». Однако и о деятельности «активных» он ничего не мог рассказать.

В плохой работе на химкомби-

нате «комсомольского прожектора» повинен не только комитет комсомола комбината, но и горком ВЛКСМ, который не контролировал работу, не направлял ее по правильному руслу.

Примером настоящей работы может служить деятельность комсомольского штаба стройки, возглавляемого Иваном Костенко. Он живет в массах, чувствует биение пульса каждого коллектива и это дает ему силы и помогает живо откликаться на любое дело. Об этом говорили на заседании секретаря обкома ВЛКСМ Г. М. Кабардин, заместитель начальника областного штаба «комсомольского прожектора» Н. П. Девяткин и другие.

Намечены меры по устранению недостатков.

Н. ПЕТРОВ.

По страницам стенгазет

□ Для стенгазеты третьего стройуправления «Строитель», рассказывает ее редактор В. Т. Зоркин, а также для сатирического листа «Вибратор», «Молний» и «Тревог» характерно то, что каждое их выступление оставляет после себя след.

Члены редколлегии стремятся использовать различные формы подачи материала. Особенно действенными являются сатирические куплеты, которые иллюстрируются карикатурами. Эта работа члена редколлегии тов. Захарова. Он неплохо пишет стихи, а его рисунки пользуются большим успехом.

□ Раздел «О людях хороших» постоянно ведется в стенной газете «Трудовые будни», выпускаемой в цехе комбината искусственного волокна. В последнем ее номере помощник мастера тов. Жданов рассказывает:

— Когда меня спросили назвать хороших людей на своем участке, я, не задумываясь, рассказал о Марии Кудрявцевой. Ее отличает исключительно добросовестное отношение к работе и товарищам.

Далее автор с уважением говорит о Лилии Анисимовой и Валентине Журавлевой.

— Пусть побольше будет у нас таких людей, — заканчивает он свою заметку.

□ С начала учебного года комитет комсомола комбината искусственного волокна стал выпускать стенную газету «Уголок школы».

ПАМЯТИ
В. И. ЧАПАЕВА

В день рождения В. И. Чапаева в городском Дворце пионеров ребята прослушали доклад «Жизнь и деятельность В. И. Чапаева». Затем силами художественной самодеятельности была поставлена одноактная пьеса Мусатова «Зайка».

В ней приняли участие ученики первой средней школы С. Пискунов, Т. Хирова, Л. Фролова, Л. Симакина, И. Патрикеев, В. Благовещенская. Руководила постановкой Г. Г. Гуртовая.

В. СЕРГЕЕВ.

На пусковых объектах
большой химии

Вспоминается июнь минувшего года. Строители Саратовского и балаковские химики готовились к пуску первой технологической линии завода серной кислоты. Комиссия определила, что строительные и монтажные работы выполнены хорошо. Производство заработало, но полугодовая программа по выпуску серной кислоты оказалась выполненной на... четыре процента.

Все дело в том, что надежной, стройной технологической линии на заводе не получилось. Через три недели новое производство встало на реконструкцию. Оказались негодными сухие электрофильтры, в печах кипящего слоя и на котлах — утилизаторах поставлены не те тарельчатые питатели и выгрузные шнеки. Насосы НКУ-150 не обеспечивают достаточной циркуляции воды в змеевиках котлов — утилизаторов. Вода в них перегревается. Обнаружились и другие неполадки.

И вот реконструкция продолжается уже восьмой месяц. Химики задолжали Родине сотни тысяч тонн дефицитной продукции. Долг растет, а в Балакове все еще гадают, будет ли действовать производство или нет.

Завод проектировал Московский институт Гипрохимии. Он допустил много ошибок, но ведь у нас существует хороший порядок: перед выдачей монтажных и строительных чертежей в производство специалисты заказчи-

ка должны детально изучить их, пересчитать сомнительные узлы. Должны, но о фильтре, например, главный инженер комбината Ю. Ф. Денисов сказал так:

— У нас этот фильтр не работает. Квалифицированных специалистов — кислотчиков нет. Едва могли следить за исполнением проекта.

То же получилось с другими механизмами и агрегатами, их монтировали, что называется, не глядя.

Когда завод стал в Балаково вызывать руководителей проектного института. Был разработан план реконструкции. Решено было заменить сухие электрофильтры, построить выносную насосную станцию с установкой в каждой системе двух последовательных насосов НКУ-150, усилить узлы удаления огарка. Для этого понадобилось новое оборудование. На доукомплектование ушло полгода, но и сейчас работа эта ведется крайне медленно.

На стройке нет знающего полномочного хозяина, дирижера, который бы квалифицированно решал все спорные вопросы между заказчиком, проектировщиками, строителями и монтажниками.

Вместе с инженером СМУ-72 мы прошли в печной корпус. Здесь в котлах — утилизаторах группа монтажников устанавливает секцию циркулирующих змеевиков.

— Одиннадцатый раз перестав-

ляем «начинку», — говорят монтажники. — Сначала в каждый котел ставили по пять змеевиков, потом — по семи, а еще через день — уже по 12. Вчера привезли новые чертежи. Оказывается, достаточно по четыре змеевика. Только и знаем, что переделываем все заново. Не уверены, будет ли это распоряжение последним.

Монтажники правы. Всякому горько ругать сегодня то, что создавалось вчера его же руками. Но, как ни странно, подобные факты встречаются на всех участках производства. В январе уже в десятый раз составлен новый график пуска завода, но и он оказался сорванным. Затянулись теплоизоляция и оклейка диклонов, газопроводов, паропроводов, монтаж системы подводки природного газа, и едва-едва начинается обкатка оборудования.

На днях над печным корпусом завода снова появился жиденький синий дымок — эксплуатационники начали растопку печей. Но надежна ли реконструированная технологическая схема? С таким вопросом мы обратились к заместителю главного инженера комбината А. К. Субботину, шефствующему над заводом.

— Трудно сказать. Многие слабые узлы есть и остались незалатанными, к тому же у нас очень плохо обстоит дело с кадрами.

Плохо, когда у руководителей предприятия нет уверенности в

деле, которое они выполняют. Настоящей проблемой для завода стали кадры. Велика текущая нагрузка. Осталось очень мало квалифицированных аппаратчиков. Техническая учеба с новичками не организована. Только четвертая часть коллектива участвует в социалистическом соревновании. Это породило бесконтрольность и недобросовестное отношение отдельных работников к своим обязанностям. Поэтому неслучайно завод эксплуатируется неграмотно, утопает в грязи.

В декабре минувшего года вопрос об этом слушался на бюро Балаковского горкома партии. Указывалось, что дирекция и партком комбината бросили завод на произвол судьбы. Бюро горкома обязало руководителей комбината взять под свой контроль все участки сернокислотного производства и помочь руководству завода сколотить крепкий коллектив, способный наладить работу. Время идет, а обстановка на заводе не изменилась.

Серная кислота — хлеб химии. Ее ждут фабрики удобрений, химические производства. Дело чести балаковских химиков и строителей — в ближайшие дни устранить все зазоры на пусковых объектах и ввести в действие производство серной кислоты.

И. БИРЮКОВ
(Наш соб. корр.)
«Коммунист», 11 февраля 1964 г.

Главная проблема — кадры

Хороший старт

Пленум Центрального Комитета КПСС рассматривает вопрос огромной важности — об интенсификации сельскохозяйственного производства. За счет этого можно резко поднять производство сельскохозяйственной продукции.

Наше хозяйство за последние годы заметно увеличило производство и продукцию животноводческой продукции. Это стало возможным благодаря применению передовых методов в развитии этой отрасли.

В прошлом году мы ввели крупно-групповой метод откорма свиней. Результаты были неплохие, но все же не дали намеченных результатов. В этом году мы пошли еще по пути сокращения сроков откорма крупного рогатого скота и содержания валухов.

В конце декабря были отобраны 104 бычка для интенсивного откорма. Ухаживать за ними поставили скотников П. А. Кашина, Г. А. Тимофеева и Ю. В. Кашина. Для группы животных составили усиленный рацион кормления, твердый распорядок дня.

В рацион входят следующие корма: 5 килограммов сена, 15 килограммов силоса и 0,5 килограмма концентратов. Такое количество кормов выдается в течение полутора месяцев. Раздача их производится в течение суток так: в 7 часов утра бычкам задается сено, в 8 часов 30 минут — водопой, в 12 часов кормушки заполняются соломой, в 3 часа снова водопой и в 5 часов вечера на солому дается силос.

В сочетании с кормами конечно важен уход. Скот содержится в чистых и теплых помещениях, регу-

лярно выгоняется на свежий воздух.

После полуторамесячного содержания бычки весили по 280—300 килограммов. А средний суточный привес составил более чем по 800 граммов на голову.

Первая партия таких бычков уже отправлена государству. Сейчас готовим вторую группу.

Вторым важным резервом мы считаем сокращение времени содержания валухов. Для этого маток осеменили в прошлом году с таким расчетом, что бы окот их начался в январе—феврале. Что это даст? Всех народившихся баранчиков мы после летних пастбищ можем сдать государству, не оставляя их на зиму.

Сейчас окот уже идет.

Правление и партийная организация колхоза организовали на овцеферме круглосуточное дежурство коммунистов и комсомольцев. Во главе чабанской группы, которая ведет уход за овцематками, поставлен коммунист И. А. Спицин. Надо сказать, что эти мероприятия дали положительные результаты. Почти все народившиеся ягнята сохранены и хорошо развиваются.

Замечательных успехов добились в начавшемся году наши птичники П. М. Плеханова, К. А. Григорьева и А. Г. Булдакова. Они уже сдали государству около 10 тысяч штук яиц. Ежедневно птичники собирают по 250—300 яиц.

А. ЕМЕЛЬЯНОВ,
зоотехник колхоза
имени Чкалова.



Киев. Значительный вклад в дело химизации сельского хозяйства вносят научные сотрудники Института физиологии растений Академии наук УССР, которым руководит Петр Антипович Власюк. Здесь разрабатываются новые виды сложных и комплексных удобрений, ведутся поиски и исследования новых химических веществ для борьбы с сорняками.

Хорошие результаты показал разработанный учеными способ получения таких удобрений, которые кроме азота, фосфора и калия содержат еще микроэлемент — марганец. Его немного — лишь один процент, но эффект от этой добавки на определенных почвах — значительный. Прибавка урожая таких культур, как озимая пшеница, сахарная свекла, кукуруза, достигает 12 процентов. В институтских теплицах и в полевых условиях испытывались комплексные удобрения, содержащие не только азот, фосфор, калий, но и микроэлементы, гербициды, инсектициды, стимуляторы роста и другие полезные для растений вещества.

Работа директора института, академика Академии наук УССР П. А. Власюка «Марганцовое питание и удобрение растений» выдвинута на соискание Ленинской премии 1964 года.

На снимке: П. А. Власюк в своей лаборатории.
Фото П. Хоренко.

Фотохроника ТАСС.

ПО ВОЛЕ ВОЛН

В Духовницком отделении «Сельхозтехника» плохо налажен ремонт тракторов

— Руководители колхозов нашей зоны, переоценивая свои силы, не хотят сдать нам в ремонт тракторы, — жалуется управляющий отделением тов. Артемов. Для доказательства приводятся факты. За последние четыре месяца из мастерской выпущено 62 трактора и 3 зерновых комбайна. Планом же на четвертый квартал прошлого и первый квартал нынешнего года предусмотрено выпустить из ремонта 142 трактора и 18 комбайнов. Сейчас пустует в мастерской 18 рабочих мест.

В колхозах на жалобу из отделения «Сельхозтехника» реагируют просто: ускорите темпы, улучшите качество ремонта — тогда там и карты в руки, будете работать дедовским методом — не доверим колхозное добро. Бригадир комплексной бригады колхоза «Ленинский путь» С. П. Заболотников, например, прямо упрекнул руководителей

отделения в бракоделии. Трактор «ДТ-54» № 13 после ремонта не успел выйти в рейс, как поломалась большая шестерня коробки передач.

Подобных фактов немало. После ремонта двигателей к тракторам марки «ДТ-54» №№ 8 и 18 в коренных подшипниках оказались вкладыши с зазором 0,25 миллиметра вместо 0,1—0,15 миллиметра. А в двигателе трактора такой же марки № 4 оказались вкладыши нормального размера вместо второго ремонтного. У отправленного из мастерской в колхоз «Новый путь» трактора № 14 в дороге отлетело ушко первого бруса рамы из-за неправильной регулировки гусеничного полотна.

Казалось бы, эти и другие факты возвращения на повторный ремонт машин в мастерскую должны были встряхнуть руководителей и специа-

листов отделения. Ничего подобного пока не заметно. Хуже того, некоторые из инженеров вместо налаживания работы мастерской все валют с большой головой на здоровую, огульно обвиняя в враществе всех колхозных механизаторов, участвующих в ремонте и транспортировке машин.

Правда, отдельные трактористы допускают вольности, нарушая распорядок дня и пьянствуя в рабочее время. За это, кроме конкретных виновников, в ответе партийная организация и рабочий комитет, которые совершенно не работают с ремонтниками из колхозов.

Причина медленного и влохого ремонта, его дороговизна, однако, в другом. В наше время комплексной механизации и автоматизации руководители и инженерно-технические работники Духовницкого отделения «Сельхозтехника» работают по старинке, дедовским, кустарным методом. Здесь продолжают отвергать бригадно-заводской способ организации труда, противопоставляя ему работу звеньев и одиночек. Один или два механизатора ремонтируют все узлы и агрегаты трактора (кроме двигателя), чаще всего предоставлены сами себе. Много времени теряют на поиски нужных запасных частей, некоторые работают по принципу «тяп-ляп».

В этой неразберихе и кустарщине свою роль заведующего мастерской тов. Астанин сводит лишь к переналке с ремонтниками. Хуже того, прием тракторов на ремонт не активируется, а составление дефектных ведомостей считается бумажной волокитой. В мастерской недооценивается гидравлическое испытание головок и блоков цилиндров, подбор деталей кривошипно-шатунного механизма по весу, испытание шатунных на прямолинейность. Однако в отделении не забывают подсунуть на подпись акт о проведенном ремонте, хотя вид ремонта и затраты форсированными темпами определяются и подсчитываются после окончания работы. Отсюда не только медлительность и плохое качество, но и громадные цены за ремонт. Например, за ремонт «ДТ-54» № 5 колхозу «Родина» предъявлен счет на сумму около тысячи рублей.

Некоторые тракторы простаивают на ремонте в мастерской отделения по полтора—два месяца.

Руководители и специалисты отделения не только пустили

ремонт колхозной техники в своей мастерской по волнам, но и тормозят работу колхозных мастерских неправильным распределением дефицитных деталей и запасных частей, отказом квалифицированной помощи силами своих специалистов.

Получили в отделении 4 двигателя для автомобилей «ГАЗ-51». Само собой разумеется, что моторы подлежали распределению по колхозам. В счастливых случаях казались лишь автомобильными колхоза «Родина», получившие один двигатель. Остальные три осели в отделении.

— Нашему машинно-тракторному парку тоже требуется замена, — паритует главный инженер тов. Гусев.

Возражать этому нельзя. Но, во-первых, работники отделения потеряли всякую совесть и ставят собственные запросы выше всего и никак не учитывают запросы колхозов, во-вторых, зачастую снабжают тех, кто, как говорят, «с боку припеку». Так из полченных в конце прошлого года 211 подшипников № 2712 лишь 40 распределили по колхозам, а лишнюю долю — 118 штук — взяли себе. 18 удружили Красно-Партизанскому отделению «Сельхозтехника», 8 — различным организациям гор. Хвалынского, не забыв даже садвинсовхоз. Примерно в такой же пропорции распределены подшипники №№ 504-9; 203 и даже пусковые двигатели марки «ПД-10».

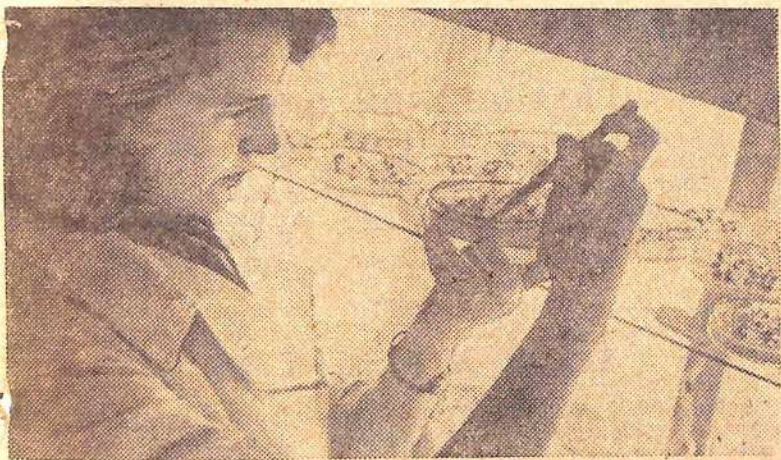
— Какая разница, кому продавать? — заявляет заведующий магазином тов. Мальцев под одобрительные кивки управляющего.

— Мы же в обмен на другие товары, — поясняет главный инженер тов. Гусев.

Такие заявления руководителей отделения никак невозможно увязать с интересами колхозных механизаторов, которых обязана обеспечивать всем необходимым «Сельхозтехника». И, наоборот, это наруку торгашам с «черного рынка», откуда по удв енной и утроенной цене колхозы нередко вынуждены покупать нужные детали.

В колхозах сейчас уйма дел. На пороге и весенние полевые работы. Положительные же с подготовкой техники в Духовницкой зоне оставляет желать много лучшего. И если руководители и инженерно-технические работники отделения в самое ближайшее время не етуют работу по выполнению своих обязательств перед механизаторами, не пересмотрят отношение к колхозам в смысле обеспечения всем необходимым, то всем их патристическим заверениям будет грош цена. Они могут оставить наши колхозы обезоруженными в битве за большой хлеб шестого года семилетки.

А. ГУЛЯЕВ



Москва. В лаборатории гербицидов Всесоюзного научно-исследовательского института химических средств защиты растений разрабатываются и испытываются новые препараты для борьбы с овсягом и сорняками бобовых растений. В настоящее время в лаборатории проводятся испытания новых соединений на гербицидную активность.

На снимке: научный сотрудник проверяет действие нового гербицида на бобовой культуре.

Фото Н. Кулепова.
Фотохроника ТАСС.

Сельская агротехническая...

Совхоз «Масловский» Новоусманского производственного управления по праву признан одним из лучших в Воронежской области. Здесь научились из года в год выращивать высокие устойчивые урожаи. По 18—20 центнеров собирают хлеборобы с каждого из 10 тысяч гектаров, занятых зерновыми. Казалось бы, неплохо...

Но что могут дать наши земли при научном подходе к агротехнике, правильных способах внесения удобрений? Об этом задумались многие полеводы.

И вот в совхозе «Масловский» была создана первая на воронежских землях агро-

химическая лаборатория. Штат невелик — всего четыре человека, но все они с высшим образованием — агрономы и химики. На обширном пространстве — 16 тысяч гектаров пахотной земли началась кропотливая, нелегкая работа по отбору проб.

Первые же анализы показали, что в прошлые годы удобрения вносились зачастую без пользы для земли. Бывало, что участки, богатые калием, получали калийные удобрения, а участки, где в изобилии содержался фосфор, — суперфосфат.

Тысячи почвенных проб исследовал небольшой коллектив лаборатории. Собран ис-

черпывающий материал для составления почвенной карты, которая будет готова к началу весны. Работа агрохимической лаборатории помогла совхозу более грамотно с учетом точных данных составить заявки на удобрения.

Опираясь на достижения науки, коллектив совхоза решил довести урожай зерновых до 25 центнеров с гектара. На открывшихся при лаборатории курсах более 300 рабочих совхоза изучают основы агрохимии, способы рационального использования органических и минеральных удобрений.

(ТАСС)

Новостройки семилетки

Энергетическое кольцо Сибири

Совсем недавно страну облетела радостная весть: крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности—3 миллиона 600 тысяч киловатт и уже выработала более десяти миллиардов киловатт-часов электроэнергии. ЦК КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили всех участников сооружения гиганта энергетики в Сибири с большой трудовой победой. Это выдающееся достижение советской науки и техники, говорится в приветствии партии и правительства, не имеет себе равных в мире и является гордостью всего нашего народа.

Велико значение Братской ГЭС для дальнейшего развития электрификации и производительных сил Сибири. Ее энергия—основа развития нового индустриального района в среднем течении Ангары, сибирского гиганта лесохимии—Братского лесопромышленного комплекса.

На бескрайних просторах Сибири, как и всюду в стране, в строй вступают все новые фабрики и заводы, возникают новые промышленные центры. Потребность в электрической энергии возрастает непрерывно. Вот почему усилия сибирских энергостроителей, осуществляющих в суровых условиях ленинскую идею электрификации страны, приобретают сейчас характер всенародного подвига.

Центральная Сибирь с ее несметными природными богатствами и колоссальными запасами энергии все больше становится важнейшей промышленной и энергетической базой на востоке

страны. На дешевых сибирских углях и водных ресурсах Ангары и Енисея уже действуют крупнейшие тепловые и гидравлические станции, возводятся новые гиганты энергетики. За последние три-четыре года только в Красноярском крае введены в эксплуатацию Назаровская и Ирша-Бородинская ГРЭС, строятся Красноярская и Саяно-Шушенская ГЭС. За эти годы мощность только одной Красноярской энергосистемы увеличилась в шесть раз! На коммунизм работает также несколько крупных тепловых станций в Иркутской и Кемеровской областях.

Столь быстрый рост энергетических мощностей потребовал создания Объединенной энергетической системы Сибири. Еще в дни работы XXII съезда партии красноярские электростанции были включены на параллельную работу сначала с электростанциями Кузбасса, а затем и Иркутской области. В конце истекшего года сибирские энергосистемы получили прочные постоянные связи. Сначала в действовавшем высоковольтном электролинии была подключена электропередача Назарово—Кузбасс, а затем — электропередача Братск — Тайшет напряжением пятьсот тысяч вольт. Сквозная широтная электромагистраль Братск — Тайшет — Красноярск—Кузбасс протянулась на тысячу с лишним километров.

Теперь в Объединенную энергосистему Сибири включены Иркутская, Красноярская, Кузбасская, Томская, Новосибирская, Барнаульская, Омская, Петропавловская энергосистемы. Общая протяженность магистральных линий достигла двух с половиной тысяч километров, а территория, которую обслуживает энергосистема, превысила 1,250 тысяч кв. километров. Создано единое диспетчерское управление всеми электростанциями, расположенными от Байкала до Урала.

Основным звеном этого гигантского энергетического ожерелья стала самая молодая энергосистема — Красноярская. Богатейшие природные богатства и неисчерпаемые энергоресурсы этого края позволяют не только строить такие гиганты, как Красноярская и Саяно-Шушенская ГЭС, но и создавать энергоемкие химические, лесохимические и металлургические производства. Таким образом большая часть вырабатываемой энергии будет потребляться на месте.

В ближайшем десятилетии удельный вес Красноярской энергосистемы в сибирском объединении составит по выработке около половины, а по потреблению—примерно 40 процентов. Сейчас проектируется группа Итатских тепловых электростанций общей мощностью 38 миллионов киловатт. На базе энергии этих тепловых гигантов и богатейших за-

пасов природного сырья возникнут крупные энергоемкие производства.

Создание Объединенной энергосистемы Сибири поможет быстрее осуществить сплошную электрификацию восточной части страны. Особое значение это будет иметь для сельского хозяйства, где до сих пор работают тысячи мелких электростанций и установок.

Создание Объединенной энергосистемы Сибири — составной части Единой энергосистемы СССР — важный шаг вперед по пути строительства материально-технической базы коммунизма.

И. АРТАМОНОВ.

г. Красноярск.



Хорошо прокатиться с горки на санках. Летят они, аж дух захватывает!

Фотоэтиюд

В. Трипольского.

Памятный день

Для Красовской Лиды, Горшенина Гены, Белостроповой Гали, Задкова Юрия и других ребят Натальинской школы это был самый памятный день. Их приняли в комсомол. Обстановка была торжественная. На приеме присутствовали старейшие коммунисты села и школы. Секретарь сельского комитета ВЛКСМ Л. Семенова поздравила ребят с вступлением в комсомольскую семью.

Один за другим подходят комсомольцы к старейшему коммунисту П. Ф. Саблину, который вручает им драгоценные книжечки с силуэтом великого Ленина. Секретарь парторганизации Н. О. Липатов, прикалывает им комсомольские значки.

Ребята заверили, что они высоко будут нести звание комсомольца.

Н. ТАТАРНИКОВ.

Зимняя спартакиада ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Зимняя спартакиада на заводе имени Дзержинского продолжается. В минувшее воскресенье прошли стрелковые соревнования.

Первое место по зову и звание чемпиона в мужской команде завоевал техник электролаборатории Виктор Курышкин. На втором месте — токарь ремонтного цеха Виталий Аксенов, на третьем — слесарь того же цеха Анатолий Кураев.

В женской команде в чемпионы вышла токарь инструментального цеха Тая Шкарбанова. На втором месте — технолог отдела главного механика Галина Кочеткова.

В командном первенстве лучших результатов достигли стрелки ремонтного цеха, где капитаном команды Виктор Курышкин. Они набрали всех больше очков — 230.

У команды инструментального цеха (капитан шлифовщик Николай Милешин) на 42 очка меньше. Она вышла на второе место.

На третьем — спортсмены цеха агрегатов. Но этот коллектив, несмотря на неудачи на стрельбах, после двух соревнований (ранее прошли лыжные) остается лидером.

Этого могло и не быть

Работники госавтоинспекции нередко выступают в школах о правильном поведении детей на улицах и соблюдении правил уличного движения. Ребята с особым вниманием слушают эти беседы и многие очень осторожно ведут себя. Но некоторые школьники до сих пор допускают шалость и игры на улицах и дорогах. Это нередко приводит к несчастным случаям.

7 февраля водитель Чиркин роторным снегоочистительным автомобилем «ГАЗ-63» очищал заснеженный участок дороги в районе Ивановки. Во время движения через задний борт в кузов автомобиля

сели ученики Ивановской школы Юрий Францев и Вани Аксенов. Мальчик 8 лет Слава Костромин сел в машину не смог. Выбрав на снежный вал с правой стороны автомобиля и пытаясь сесть в кузов машины, он сорвался с борта и попал под правые задние колеса маши-

ны, получив при этом смертельное ранение.

Этого случая могло и не быть, если бы родители и учителя в школе повседневно разъясняли детям о правильном поведении на улице и строгом соблюдении правил уличного движения.

И. ОВЧЕНКОВ,
старший госавтоинспектор.

Подшефной школе

В подарок подшефной школе села Новой Николаевки учащиеся школы № 2 собрали библиотечку в 450 книг.

В укомплектовании ее особую активность проявили 6 «А» класс — классный руководитель О. Ф. Гришаева и третий класс — классный руководитель Н. С. Фомина. Скоро библиотечка будет доставлена адресату.

Шахматы

Заочилось пролившееся около месяца интересное соревнование сильнейших шахматистов города. После напряженной и острой борьбы первое место и звание сильнейшего завоевал связист шахматист 1 разряда Ю. П. Луговской. Он набрал 8 с половиной очков из 10.

Большого успеха добился старейший шахматист Балакова

заведующий горно В. П. Намумов, выполнивший в этом соревновании норму 1 разряда.

По решению городской шахматной секции 15 февраля назначено провести открытие чемпионата г. Балакова на 1964 год среди женщин.

Редактор В. Т. ТКАЧЕНКО.

Волжскому монтажному участку «Гидромонтаж»

ТРЕБУЕТСЯ

старший бухгалтер с окладом 95 рублей.

2—1

Сячкарь Вера Павловна, прож. г. Балаково, ул. Академика Жук, № 59, кв. 11, возбуждает дело о разводе с Сячкарь Николаем Ивановичем, прож. с. Котовка, Ульяновского района, Кировоградской области. Дело подлежит слушанию в Балаковском гор.арсуде.



Подледный лов на блесну — один из любимых видов спорта балаковцев. Вот какую «разбойницу» выудил В. М. Лопатин — директор школы № 38.

Фото В. Трипольского.

Искусственное землетрясение

На одном из пустынных холмов недалеко от Душанбе по заказу ученых выстроены два четырехэтажных дома. «Заселены» эти дома точными приборами, регистрирующими силу ударных толчков, колебаний стен и междуэтажных перекрытий.

В Таджикистане строится огромное число зданий и промышленных сооружений. Но так как в этом районе часто происходят землетрясения, необходимо точно определить запас прочности домов. Раньше это делали только теоретически, а теперь надежность сооружений определяют искусственным землетрясением. Недавно научные работники Института физики Земли Академии наук СССР, Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикской ССР, специалисты треста «Союзвзрывпром» выполнили в этом экспериментальном рай-

не пятидесятый опытный взрыв. Московские и таджикские сейсмологи решали одновременно несколько сложных вопросов. Опытным путем подбирали силу взрыва, изучали волновую картину колебаний грунта, поведение всех частей зданий. При взрыве десяти тонн аммонита в 180 метрах от домов колебания почвы достигли пяти баллов, а для завершения эксперимента нужны толчки в 8—9 баллов. Для такого «землетрясения» необходимо взорвать уже несколько сотен тонн аммонита.

Результаты экспериментов позволяют создавать проекты новых домов с гарантированным запасом прочности при наибольшей возможной силе землетрясений, что особенно важно для сейсмически активных районов Советского Союза

(АПН).

Телевидение

15 февраля: 18.30 Фильм для детей. 19.00 «В нашем доме». 19.30 Короткометражный фильм. 20.00 «Нам пишут...» 20.15 Телевизионные вести. 20.30 Художественный фильм «Новый Дели». II серия.

16 февраля: 12.00 «Девочки с косичками» Телевизионная постановка для школьников. 12.45 Художественный фильм «Новый Гулливер». 13.55 Учитель играть на баяне. Урок 20 й (повторение). 18.30 Фильм для детей. 19.00 Концерт художественной самодеятельности клуба «Авангард». 19.40 Научно-популярные фильмы. 20.35 Художественный фильм «Шестнадцатая весна».