

Ленинское знамя

Орган парткома Беловского совхозно-колхозного производственного управления и Беловского районного Совета депутатов трудящихся

№ 125
Пятница,
13
декабря
1963 года
1-й год издания
Цена 2 коп.

НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

МОСКВА. 11 декабря (ТАСС). В докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил, что если бы был жив В. И. Ленин, ...то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Таково значение химии, и его теперь понимает вся страна, о чем свидетельствует, в частности, огромный поток телеграмм, идущих в адрес Пленума в Кремлевский Дворец съездов со всех концов отчизны. В них советские люди призывают грандиозный план создания большой химии. Одновременно они сообщают о своих трудовых победах — своем вкладе в это дело исторической значимости.

Страна, особенно после майского Пленума ЦК КПСС, уже многое сделала для развития химии. Об этом сегодня на утреннем заседании, в частности, рассказали представители пяти крупных центров химической индустрии — первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана **В. Ю. Ахундов**, первый секретарь Татарского обкома партии **Ф. А. Табеев**, первый секретарь Башкирского обкома партии **З. Н. Нуриев**, первый секретарь Пермского промышленного обкома партии **К. И. Галаншин** и первый секретарь Луганского промышленного обкома партии **В. В. Шевченко**.

В Азербайджане за последние пять лет, после майского Пленума ЦК КПСС, объем химической промышленности возрос в 2,7 раза, а к 1965 году возрастет без малого в 5 раз. Построены — Бакинский шинный завод, Сумгайтский суперфосфатный, Карадагский и Сиазанский газобензиновые и ряд новых комплексов на действующих химических предприятиях.

Наличие огромных запасов сырья — нефти и газа — выдвинуло на передовую линию борьбы за большую химию Башкирию, где за пять лет введены в строй 40 новых химических производств. За счет полученных за последние годы на химических предприятиях Башкирии синтетических спиртов, жирных кислот, сажонено 200 миллионов пудов зерна и свыше 50 тысяч тонн пищевых жиров. За оставшиеся два года семилетки в республике войдет в строй еще около 50 новых хими-

ческих производств.

Семимильными шагами развивается химическая индустрия также в Татарии, в Пермской и Луганской областях.

Министр сельского хозяйства СССР **И. П. Воловченко** сообщил, что в целях лучшего использования минеральных удобрений министерством сельского хозяйства разработан проект создания в стране квалифицированной агрехимической службы с широкой сетью хорошо оборудованных лабораторий. Намечено также значительное расширение подготовки агрехимиков и кадров по защите растений. Министр предъявил ряд требований к химической промышленности, и в частности, о необходимости улучшения качества минеральных удобрений.

Наша страна занимает первое место в мире в развитии лесной промышленности. Ежегодные отходы лесной промышленности составляют десятки миллионов кубометров, которые почти не используются. Между тем — это прекрасное сырье для лесохимии, для выпуска многих ценнейших химических продуктов, для выпуска древесно-волокнистых плит, корковых дрожжей. О необходимости использования этих богатств говорил в своем выступлении председатель Госкомитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству **Г. М. Орлов**.

МОСКВА. 11 декабря на Пленуме ЦК КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева.

В выступлениях ораторов приводится много ярких фактов и примеров, иллюстрирующих наши гигантские возможности в создании и развитии большой химии. Вот о чём, например, рассказал первый секретарь ЦК Компартии Казахстана **И. Юсов**.

В Казахстане в одном лишь Кара-Тау запасы фосфоритных руд исчисляются полутора миллиардами тонн. Эти запасы достаточно, чтобы удовлетворить в фосфорных удобрениях потребности сельского хозяйства Казахстана, всех республик Средней Азии и Западной Сибири. В Казахской ССР выпуск минеральных удобрений к 1970 году возрастет в 10 раз. Здесь, в частности, намечено построить два мощных

завода двойного суперфосфата, несколько азотнокислых заводов и заводов фосфорных солей. Применение химических удобрений, говорит тов. Юсупов, даст возможность Казахстану получать на неполивных землях свыше 1 миллиарда 700 миллионов пудов зерна в год.

Председатель ВЦСПС **В. В. Гришин** в своем выступлении рассказал о самоотверженной работе строителей предприятий большой химии и армии рабочих и инженерно-технических работников химической промышленности.

Свыше 70 процентов рабочих и служащих химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд, 18 предприятий завоевали уже звание коллективов коммунистического труда. Среди них — Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский заводы синтетического каучука, Днепродзержинский азотнокислый завод. В движение за коммунистический труд все шире включаются работники проектных и научно-исследовательских институтов.

Тов. Гришин в заключение своего выступления подчеркнул, что программа дальнейшего развития химической промышленности, изложенная на Пленуме товарищем Н. С. Хрущевым, отвечает жизненным интересам народа и на ее выполнении необходимо сосредоточить все силы партии и народа.

Президент Академии наук СССР академик **М. В. Келдыш** остановился на задачах ученых в области химии, и в частности, тех ее прикладных отраслей, которые нацелены на помощь сельскому хозяйству. Значительное внимание он уделил также вопросам создания новых прогрессивных технологий в химической промышленности. Насколько это важно, оратор показал на таком примере. Советские ученые создали новую технологию получения «хлеба химии» — серной кислоты. В результате с тех же объемов башен стало возможным получать в 10 раз больше продукции.

Председатель ВСНХ СССР **Д. Ф. Устинов** говорит о том, что химия во все возрастающей степени будет воздействовать на повышение темпов роста народного хозяйства, на технический прогресс и, особенно, на развитие сельского хозяйства.

Оратор обращает внимание на необходимость быстрейшего ввода новых мощностей в химической промышленности и лучшего использования имеющихся мощностей. Уфимский завод синтетического спирта, например, работает значительно производительнее и экономически более эффективно, чем аналогичные предприятия страны.

Обсуждение доклада продолжается.

(ТАСС).

С большим воодушевлением

В дни работы Пленума с особым усердием трудится бригада животноводов Лидии Семеновой. На попечении бригады находится 200 коров. За счет улучшения организации труда, индивидуального кормления животных, более щадящего ухода работникам удалось добиться повышения надоев молока на 40 килограммов в день. Если 8 декабря они получали 477 килограммов молока, то 11 декабря уже получено 518 кг.

Сейчас в совхозе ударный фронт — вывозка перегноя на поля. Заводы высоких темпов — трак-

торист Иван Демкин и его сменивший Иван Мамонтов. На тракторе ДТ-54 каждый из них за смену вывозит на поля по 90 тонн местных удобрений при норме 70 тонн.

Старатально работает на погрузке перегноя экскаваторщик Федор Безгушин. Не отстают от передовиков и другие механизаторы.

Добросовестный, высокопроизводительный труд — вот наш достойный ответ на большие задачи сегодняшнего дня.

С. НЕМАЗАНЫЙ,
директор совхоза «Беловский».

Химию — на службу народу

Прибавка значительная

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС подчеркнул, что наряду с механизацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве.

Хлеборобы это хорошо понимают. Каждый из нас видит, что дает увеличение выпуска минеральных удобрений и других препаратов. В нашем совхозе совсем недавно начали применять химическую прополку. Были у некоторых сомнения. Но, побывав на посевах, каждый убеждался, что такой метод хорошо уничтожает сорняки.

Возьмем нашу ферму. Третий год мы ведем химическую прополку. Такой злостный сорняк, как осот, на глазах уничтожается. А ведь раньше приходилось его пропалывать вручную, да и проводили прополку в основном только на семенных участках. От сорняков не добирали много зерна.

Пятая ферма — наш сосед. Там нынче не применяли химическую прополку. И вот результаты. Мы получили с гектара зерна центнера на полтора больше их.

Программа ускоренного развития химической промышленности дает нам возможность резко увеличить производство зерна и кормовых культур. Это нас радует. Вместе с тем мы должны научиться, как правильно вносить минеральные удобрения, изучить состав почвы. Одним словом, зимой следует сесть за парту и изучать химию.

А. БУШУЕВ,
бригадир полеводческой бригады первой фермы
совхоза «Пермяковский».

Надо учить механизаторов

С большим вниманиемзнакомятся труженики нашей фермы с материалами декабрьского Пленума ЦК КПСС. Когда вдумываешься в величественные перспективы, которые партия открывает перед народом, сердце радуется. Химия для нас имеет большое значение. Увеличение производства минеральных удобрений даст большую прибавку в урожае.

В этом году мы вносим минеральные удобрения на посевах кукурузы и сахарной свеклы на площади сто гектаров. Прибавка в урожае заметная. Если бы нас обеспечили в достаточном количестве минеральными удобрениями, то получили бы намного больше зерна, зеленой массы кукурузы.

Слов нет, что промышленность будет выпускать значительно

больше минеральных удобрений. Но в связи с этим стоит не менее важный вопрос: надо научить тружеников села правильно вносить удобрения. В самом деле, спросите сегодня руководителя среднего звена, механизатора, какое удобрение надо вносить, — он не скажет ничего вразумительного. До сих пор у нас нет почвенных карт.

Или другой вопрос. На наших полях всюду проходят телефонные и электрические линии. Поэтому применить авиапрополку невозможно. Значит, надо внедрять наземный способ борьбы с сорняками. Руководителям совхозов надо без промедления решить и этот вопрос.

А. ЗВЕРКОВ,
управляющий пятой фермой
совхоза «Бачатский».

Так должно быть

В нашем колхозе каждый внимательно читает материалы декабря Пленума ЦК КПСС. Колхозники с одобрением встретили мероприятия, изложенные в докладе Н. С. Хрущева. Рост химической промышленности дает нам возможность больше получать продуктов полеводства, снизить затраты.

Несмотря на неблагоприятные условия, за счет подкормки кукурузы и капусты мы получили урожай выше, чем на тех участках, которые не удобряться.

С заданием

На поля нашей фермы нужно вывезти двадцать одну тысячу тонн перегноя. На погрузке мы установили на тракторе ДТ-54 РУ-0,6, на котором работает опытный механизатор Константин Федотов. На транспортировке сейчас заняты лучшие наши трактористы Александр Левкин, Павел Воробьев. В день каждый из них вывозит не менее 50 тонн перегноя.

Для того чтобы половина плана была к новому году, а в январе, начале февраля закончить полно-

ИДУЩИЙ ВПЕРЕДИ

У СТОЛА управляющего третьей фермой совхоза «Моховский» Иннокентия Степановича Лотова стоит мужчина лет 36. Одет он в фуфайку, местами запачканную машинным маслом, — ватные брюки, заправленные в кирзовую сапоги, на голове видавшая виды кожаная шапка-ушанка.

В кабинете ярко. Стоящий перед столом, поминутно вытирая рукавами фуфайки обильно выступающий на лбу пот, лаконично, чуть ли не по-военному докладывал И. С. Лотову.

За вчерашний день подработано семян 300 центнеров. На сортировке по-прежнему лучше других работали Мария Александровна Гвоздева и Полина Петровна Протковка. Силоса на ферму подвезено полторы тонны. Случаев выхода из строя линии электропередач и электродвигателей не было...

«Наверное, бригадир или заместитель управляющего», — подумал я о говорившем. Разгадку подсказал Иннокентий Степанович.

— Вы, я вижу, не знакомы, — сказал вдруг управляющий. Знакомьтесь. Лучший звеневой механизированного кукурузоводческого звена...

Богомолов, — смущенно отреагировался механизатор, Иваном Григорьевичем.

Кукурузоводческое звено, — перебил меня Иннокентий Степанович, — выполняет разные работы, а не готовит свою технику к весне будущего года? Это вы хотели спросить? — Не дожидаясь моего ответа, управляющий тут же пояснил, что Иван Григорьевич своего рода универсал. Техника, закрепленная за ним, уже в полной готовности. Сейчас он следит за исправностью работы зерноочистительной машины ОС-3, подвозит корма на ферму и замещает находящегося в отпуске электромонтера.

Короче говоря, — обобщает Иннокентий Степанович, куда ни поставь Ивана Григорьевича, он везде на своем посту, на все руки мастер...

...Управляющий ушел — куда-то по своим неотложным делам. В кабинете мы остались вдвоем с Иваном Григорьевичем. Вот что он мне рассказал.

— Быть механизатором, — вспоминает Иван Григорьевич, — я мечтал еще мальчишкой. Чуть услышав рокот мотора, со всех ног бегу туда, где остановился трактор или автомашина, часами мог вертеться у любых машин. Выспрашивал у водителей автомобилей и трактористов, что к чему, опрометью бросался выполнять их распоряжения, лишь бы не гнали от себя и больше рассказывали о тех машинах, на которых они работали.

— В подробности вдаваться не буду, — продолжает далее Иван Григорьевич, — скажу коротко. На пути осуществления моей мечты стояла, на мой взгляд, непреодолимая преграда. По независи-

мым от меня причинам, а тогда по семейным обстоятельствам я не ходил в школу. Поэтому с ранних лет стал работать в колхозе на разных посильных мне работах, но мечту свою — сесть за рычаги управления трактором — не покидал. И вот, как это ни парадоксально, мечта моя сбылась, пот-

ночики сельского хозяйства.

С первых дней, как только в Сибири начали культивироваться высокороджайная кормовая культура — кукуруза, которая со временем получила высокий титул «королевы» полей, Иван Григорьевич с большим интересом стал изучать методы ее возделывания.



И. Г. БОГОМОЛОВ.

вали на курсы трактористов. Радости моей не было предела. Вот, как это случилось.

...В 1950 году по счастливой случайности, я в это время был в отпуске, и попал в тайгу на лесозаготовки. Меня вызвал председатель колхоза и говорит: «Вот что, Иван, тебе повезло. Раз ты отстал от лесозаготовителей, поедешь на курсы трактористов. Давно примечал, неравнодушен ты к технике». Я даже от неожиданности растерялся, но председатель подбодрил и пожелал хороших успехов в учебе.

— Как ни трудно было учиться на курсах трактористов, я все же одолел премудрости сельскохозяйственных машин, успешно сдал экзамены, получил права тракториста...

...С 1951 года Иван Григорьевич Богомолов механизатор. Не одну тысячу гектаров земли перепахал он за минувшие 12 лет. Эшелоны зерна вырастили на этих площадях и продали государству колхозные хлеборобы. Но не таков характер у любознательного механизатора, чтобы успокоиться на достигнутом и не интересоваться

распоряжениями, лишь бы не гнали от себя и больше рассказывали о тех машинах, на которых они работали.

— В подобности вдаваться не буду, — продолжает далее Иван Григорьевич, — скажу коротко. На пути осуществления моей мечты стояла, на мой взгляд, непреодолимая преграда. По независи-

мости интересовало буквально все, начиная от сорта семян до структуры почвы и необходимых для «королевы» удобрений.

Иван Григорьевич по крупицам собирал опыт выращивания кукурузы в условиях Сибири. Спрашивал у своих товарищ, кто был предшественником «королевы» на том или ином участке, по сколько зерен высевается в одно гнездо, вместе с другими радовалась удачно образованным квадратам при посеве, восхищалась дружными и сильными всходами. Искренне сочувствовал и горячился неудачами кукурузоводов. По мере своих возможностей старался помочь товарищу исправить случившуюся оплошность.

Любознательность Ивана Григорьевича была не случайной. Со временем он мечтал самостоятельно своими руками выращивать кукурузу.

— 1961 год является знаменательной вехой в моей жизни, — говорит Иван Григорьевич. — Я возглавил кукурузоводческое звено.

Осенью 1961 года Иван Григорьевич Богомолов получил участок

культурную работу на селе

«Смело мы в бой пойдем».

Но и здесь есть недостатки. В частности, мало уделяется внимания наглядной агитации, не созданы кинолектории, редко бывают лекции и беседы. Много говорят здесь о пользе уголка передового опыта, а вот создать его никак не собираются.

Редко рабочие совхоза видят и световые газеты. Этим должен был заняться совет клуба, но, как видно, все не доходят руки.

Слабая работоспособность совета клуба проявилась и в том, что в ноябре не выполнен план сбора кино.

Необходимо больше привлекать молодежь к работе в клубе, обновить совет, активней готовиться к участию во всероссийском смотре. Рябину такое под силу.

В клубе деревни Задубровка, которым руководит Владимир Дымниц, дела обстоят плохо. Работа клуба не планируется, а потому мероприятия проводятся от случая к случаю. Художественная самодеятельность работает слабо. По-истоящему здесь еще не взялись за подготовку к смотру.

На сессии выступающие отметили, что работники библиотек В. Шкиль в Ментерепе и А. Голомзина в Поморцеве главным образом занимаются выдачей книг в деревнях, а передвижки на фермах и в бригадах не организуют.

Сессия Менчуренского исполнительного комитета наметила конкретные мероприятия по улучшению и оживлению культурно-массовой работы.

Ю. БУЛАНИНА,
зав. передвижным клубом.

под кукурузу в 195 г, трактор «Беларусь», почвообрабатывающая машина и стал готовиться к весне.

Прежде всего И. Г. Богомолов отремонтировал доверенную ему технику. За зиму вынес необходимое количество перегноя, весной 1962 года произвел необходимые работы — боронование и пришивку влаги. Результаты упорного труда не замедлили сказаться. Осенью И. Г. Богомолов получил по 300 центнеров зеленой массы с каждого гектара.

Заслуживают внимания результаты труда И. Г. Богомолова и в этом году. На этот год площадь под посев кукурузы была увеличена до 205 га, кроме того, ему предстояло посадить 60 га картофеля. Вместе с этим увеличилось и техническое оснащение звена. На помощь Ивану Григорьевичу пришел Иван Оплеухин со своим трактором «Беларусь» и необходимым инвентарем.

Несмотря на засушливый год, И. Г. Богомолов и И. Оплеухин со своих полей получили по 220 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара и по 120 центнеров картофеля. Получению такого урожая в засушливый год способствовал не только напряженный труд самих механизаторов, но и некоторые новшества.

Опыт работы показал, что если весной забороновать и прибрить влагу сразу на всей площади, отведенной под пропашные культуры, и только лишь после этого начинать сев, то сорняки взойдут раньше, чем будет закончен сев на этом участке и заглушат всходы в самом их зачатке. Чтобы так не получилось, И. Г. Богомолов внес в засушливый год применил

своебразную комплексную механизацию. Ночью на ДТ-54 бороли, после чего проводили прикатывание участка (18—20 гектаров), который мог без остатка заезжаться одним агрегатом за день. Сорняки при таком методе сева уничтожались почти полностью.

Кроме этого, И. Г. Богомолов заметил, что если высевать в одно гнездо по 4—5 зерен, всходы получаются редкими. Посоветовавшись с агрономом, он решил увеличить количество высеваемых в каждое гнездо зерен до 6—7. И вот результат: в засушливый год — 220 центнеров зеленой массы с гектара.

Так расширялся диапазон наследий И. Г. Богомолова. Каждый год он умел находить новое в привычном и обыденном. Летом этого года он заметил, что кукуруза выше и сочная в тех местах, куда перегной был вывезен в прошлом году, где он уже разделился и превратился в необносное вещество. Он взял во внимание этот факт и решил весной будущего года сеять кукурузу на участках нынешнего года, где уже внесены в прошлом году местные удобрения. А дополнительно к нему вместе с семенами внести гранулированный суперфосфат из расчета два центнера на гектар. Урожай при таком методе сева И. Г. Богомолов рассчитывает получить по 300—350 центнеров с каждого гектара.

Подпасок, разнорабочий, тракторист, звеневой передового кукурузоводческого звена — по таким ступенькам жизни поднимался Иван Григорьевич Богомолов прежде чем о нем сказали: он на своем посту.

Там, где забота

Три столовые, которые мне пришлось посетить в нашем районе, принадлежат одной сети, возглавляемой райпотребсоюзом, а вот обслуживание и порядки в них разные.

К числу лучших предприятий общественного питания принадлежит столовая совхоза «Родина». В ней всегда можно получить свежее молоко, хорошие домашние щи, ароматные, вызывающие здоровый аппетит. Вся приготовляемая пища очень питательна.

За 30—40 копеек здесь можно вкусно и сыто пообедать.

Просторное светлое помещение с паровым отоплением занимает столовая совхоза «Рассвет», но ни отличное помещение, ни различные удобства не могут компенсировать то, что блюда здесь подаются плохо приготовленными, безвкусными. Меню каждый день остается без изменений: на первое — щи без мяса, на второе — колбаса. Нет здесь настоящей заботы о людях.

Удивительная метаморфоза произошла с чайной Бачатского сельпо. Раньше она находилась в не-приспособленном подвале старого деревянного дома, условия для обслуживающего персонала были трудные, а обеды здесь готовили разнообразные и вкусные. Сейчас же чайную перевели в новое, теплое помещение и сделали ее столовой. Казалось бы, теперь есть все для настоящей творческой работы коллектива столовой. Но по неизвестной причине качество пищи резко ухудшилось. Работница буфета, выписывающая талоны, очень невнимательна к посетителям и нерасторопна, даже при небольшом количестве людей в очереди, приходится ожи-

дать по часу. И хотя в столовой не продаются спиртные напитки, за столовыми нередко можно видеть пьяные компании. Пьяные посетители ведут себя развязно, мешают остальным обедать, оскорбляют их. Администрация столовой мер никаких к устранению этих беспорядков не принимает. Очевидно, выручка для персонала дороже столовой, ее доброго имени.

На базарной площади г. Белово работает магазин райпотребсоюза под вывеской «Сельхозпродукты». Магазин приносит большую пользу, производя продажу свежих сельскохозяйственных продуктов, привезенных из колхозов и совхозов района. Продавец этого магазина Н. Киселева внимательна и вежлива. Она всегда старается хорошо обслужить покупателей. И все же в воскресные дни, когда бывает большой наплыв покупателей, приходится выстаивать в очереди по полтора-два часа. Почему бы руководителям райпотребсоюза не позаботиться о том, чтобы в такие дни поставить за прилавок второго продавца?

Забота о людях. Она начинается с малого: с хорошего, вежливого обращения с людьми, с устранения различных непорядков.

Бывает, что неосторожно брошенное грубое слово может испортить человеку настроение на весь день. А ведь хорошее настроение — очень важно всегда — и в труде, и во время отдыха. И заботиться об этом надо каждодневно.

М. АНДРЕЕВ,
менрайонный контролер
по Беловскому узлу связи.

Чудо-сад в горах Киргизии

ПРЖЕВАЛЬСК (Киргизская ССР). Необыкновенный сад создан сотрудниками Иссык-Кульской опытно-селекционной станции. Он разбит на горных пустошах площадью около 300 гектаров. В нем произрастает более пяти тысяч различных сортов фруктовых деревьев и ягодников.

У чудо-сада в горах Тань-Шаня появилось немало «близнецов». Десятки колхозов и совхозов заложили сады на пустырях саженцами, выращенными на опытно-селекционной станции.

(ТАСС)

Пока гром не грянет...

Еще с осени в совхозе «Моховский» начали ремонт техники. Это дело нынче здесь организовано по-новому. Мастерская работает без участия трактористов. Все ремонтники, занятые на основных узлах, переведены на сдельную оплату. Бывают иногда остановки из-за отсутствия запчастей, но и в это время слесари без дела не сидят. Они занимаются ремонтом кукурузных и зерновых сеялок, которые со всех ферм свезены на территорию мастерской. Для ремонта плугов, сцепок и другого прицепного инвентаря на фермах созданы группы, которые занимаются подготовкой техники к посевной.

В данное время в совхозе поставлено на линейку готовности около 30 процентов прицепных машин и 22 трактора. За ходом ремонта в этом хозяйстве установлен строгий контроль, среди механизаторов организован боевое соревнование.

Главный инженер совхоза тов. Тарлупа постоянно следит за выполнением графика ремонта, регулярно проводит совещания с коллективом мастерской. Много внимания он уделяет ремонту двигателей и топливной аппаратуры. Нынче был допущен большой пережог горючего, для работы в будущем году этот просчет должен быть ликвидирован. Все двигатели в мастерской проходят холодную и горячую приработку, проверяются на нагрузку и расход горючего.

Правильно решен в этом совхозе и другой вопрос: постановки техники на зимнее хранение. Все комбайны установлены в соответствии с инструкцией. Электрооборудование, ремни, цепи и гидропланги сняты и сданы на склад.

Большая часть техники поставлена на территорию мастерской, и все, что осталось на фермах, свезено в определенные места. Рабочие органы плугов, косилок, лу-

щильников и сеялок очищены от грязи, смазаны и установлены на подставки. Вся техника сдана на хранение ответственным лицам.

Строго по графику ведут ремонт техники в совхозах «Рас-свет» (гл. инженер т. Паршин) и «Трудармейский» (гл. инженер т. Редько). Инженерно-технический состав и механизаторы этих хозяйств уделили много внимания правильной постановке техники на зимнее хранение.

Ничего подобного нельзя ска-

Проверяем ремонт и хранение техники

зать о ремонте техники в совхозе «Горский».

Здесь имеется своя хорошая мастерская, которая укомплектована необходимыми кадрами и оборудованием. Условия и возможности есть, а дела идут очень медленно. На десятое декабря отремонтировано 5 дизельных тракторов и десятая часть прицепного инвентаря. А главный инженер совхоза т. Андреев и по сей день беспокойства не проявляет.

— До нового года наверстаем. Все зависит от того, как нас обеспечат запчастями, — заявляет инженер.

Но ведь можно было не на-верстывать, если бы своевременно и правильно был организован ремонт техники. А с запчастями льготных условий совхозам «Рас-свет», «Моховский» и «Трудармейский» никто не создавал. Од-нако дела в этих хозяйствах идут хорошо. Оказывается, все зависит от организации труда и от разворотливости руководителей. Об этом как раз и забыли в со-хозе «Горский».

К постановке техники на хранение на второй ферме отнеслись бесхозяйственно. Сцепки разбросаны, часть лущильников и плугов не очищена от грязи, не сма-зана и не поставлена на подстав-

ки. Безобразно относятся к хра-нению техники в первой и третьей бригадах колхоза им. Ильича. Два культиватора и лущильники вмерзли в землю, сцепки разбро-саны по всей территории вокруг кузницы. Каждому ясно, что зар-жавленный плуг увеличивает рас-ход горючего, требует больших усилий трактора, снижает качест-во вспашки. Однако бригадиры Сологубов и Петренко об этом и не думают. Плуги не очищены от грязи и не смазаны. В первой бригаде автопри-цеп стоит на спущенной резине.

Удивляет и то, что в первой и третьей бри-

гадах и речи не вели об организа-ции единой площадки для хра-нения техники. Это — бесхозяй-ственность.

Сеноуборочную технику (косилки, подборщики, боковые и дру-гие грабли) можно встретить в этом колхозе и на полевых ста-нах, и возле кузницы, и около мастерской. Все хранится так, словно больше не потребуется для работы. Вот как руководители колхоза относятся к обществен-ному добру!

И с ремонтом техники в этом хозяйстве не все нормально. На сегодняшний день отремонтиро-вано только 4 трактора, а сельхоз-машины ремонтировать все еще собираются.

Такое же положение с хране-нием техники на третьей ферме совхоза «Пермяковский». Пора-бы руководителям хозяйств по-нять, что отсутствие хозяйственного глаза за хранением техники ведет к бесхозяйственности и расточи-тельству государственных и об-щественных средств.

Рейдовая бригада: К. АГЛИ-ЛИН, В. КОРАБЛЕВ, члены районного штаба «КП», Ю. ЕФРЕМОВ, ст. инспектор гостехнадзора; Ю. СМОЛЯРОВ, инженер Беловского от-деления «Сельхозтехника».

Гарантия высоких и устойчивых урожаев

Средние урожаи озимой пше-ницы «безостая-1» за последние пять лет в Краснодарском научно-исследовательском институте со-ставили: на одних участках — 33,9 центнера с гектара, а на других — 50,7. Более высоким урожаем хлеборобы обязаны минеральным удобрениям.

Известно, что при правильном применении каждая тонна минеральных удобрений дает дополнительно две-три тонны зерна. А внесение в почву одного центнера аммиачной селитры, например, повышает урожайность пшеницы на четыре-пять центнеров, хлопка — на два, сахарной свеклы — на 25–40, картофеля — на 18–20 центнеров с гектара.

Резкий подъем урожайности зерновых и других культур, иден-тифициацию производство това-рища Н. С. Хрущев называл ген-еральным направлением в развитии сельского хозяйства. Поэтому пар-тия открывает широкую дорогу сельскохозяйственной химии: все-мерно увеличивается производство минеральных удобрений и ядохи-миков. На Пленуме ЦК КПСС обсуждается вопрос о дальнейшем развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материа-лов в народном хозяйстве.

О том, как с помощью химии можно быстро увеличить произ-водство зерна, технических куль-тур, овощей, продуктов животно-водства, рассказывает тематичес-кая выставка ВДНХ «Химизация сельскохозяйственного производ-ства».

Достижения науки и практики свидетельствуют о том, как важ-но удобрять землю, точно зная, какими элементами она бедна и в каких нуждается. Тогда можно верно определить, какие удобрения и в каком количестве нужно

вносить под ту или иную куль-туру. Такой подход и дает наи-больший эффект. Вот почему каждое хозяйство должно обяза-тельно иметь точную агрономическую карту полей.

На выставке широко представ-лены образцы минеральных удо-брений и других химических жид-костей. Это новое минеральное удобрение НРВ — нефтяное ро-стовое вещество. Оно предложено азербайджанским ученым Д. М. Гусейновым. НРВ — стимулятор роста сельскохозяйственных куль-тур. В текущем году оно успешно применяется более чем на 250 ты-сячах гектаров посевов — в Под-московье и на Украине, в Сибири и на Дальнем Востоке.

Интересны новые синтезирован-ные удобрения. Среди них выде-ляется нитрофоска. Она содержит три основных элемента питания растений: азот, фосфор и калий, с успехом применяется на различ-ных почвах. В Омской области на Татарской опытной станции при-бавка урожая яровой пшеницы при внесении нитрофоски в ряд-ки в дозе 1,2 центнера на гектар

составила 7,2 центнера зерна. Особ-енно большой эффект дает при-менение нитрофоски на посевах сахарной свеклы, картофеля, цит-русовых.

Производство концентрирова-ных минеральных удобрений уже

в ближайшие годы резко увели-чится: к 1965 году их выпуск со-ставит тридцать процентов от об-щего количества удобрений, про-изводимых в стране.

В числе новых минеральных удобрений — углемиакаты, обесфторенный фосфор, борато-ый гранулированный суперфос-фат, аммофос, а также калийные удобрения, гранулированные из цементной пыли и не содержащие вредных для растений хлор.

Большие перспективы у ком-плексных минеральных удобрений. Это промышленные туки, имею-щие в своем составе, кроме азота, фосфора, калия, еще и микроэле-менты — марганец, бор, молиб-ден, цинк, медь, а также стимуля-торы роста. Они изготавливаются на основе полимерных смол и содер-жат различное количество дейст-вующего вещества.

В колхозах и совхозах страны за последние годы все шире при-меняются микродобования. Наука и практика доказали, что они зна-чительно повышают урожайность, улучшают качество продукции, а также предохраняют растения и



Свинарь-механизатор Гутовско-го совхоза Новосибирской области Н. И. Белаш и трое его помощни-

ков взяли обязательство за год откормить и сдать государству 8500 свиней. Слово выполняется успешно. Государству уже сдано свыше 7300 свиней и на откорме находится еще 1200, которые буду-тут сданы до нового года.

В бригаде Николая Белаша ши-роко применяется механизация. Уборка помещений, приготовление и раздача кормов производятся машинами. На один килограмм привеса на ферме затрачивается всего 6,8 кормовой единицы, а се-бестоимость одного центнера сви-нины в нынешнем году составила 57 рублей, на 30 рублей меньше плана.

В совхозе построено еще одно помещение на 9000 свиней. Новая ферма вступит в строй в 1964 году. Четыре механизатора смогут за год без затрат ручного труда откормить около 28 000 животных.

НА СНИМКЕ: свинарь Гутов-ского совхоза Н. И. Белаш.
Фото А. Задунова.
Фотохроника ТАСС.

Активизировали работу

концерты, постановки, беседы и передаем их по радио.

Коллектив художественной са-модеятели с помощью учите-лей и старшеклассников решил открыть театр на общественных сценах, который возглавит преподаватель М. А. Межецкий.

Совместно с дирекцией Песте-ревской школы регулярно прово-дим коллективные культпоходы учащихся в кино.

Сейчас все наши усилия направ-лены к тому, чтобы достойно встретить новый год и провести смотр сельских народных талан-тов.

В. ИВАНОВ,
директор Дома культуры.
Пос. Старо-Пестерево.

После того как выступила газета

Нарушители общественного порядка наказаны

30 ноября в газете «Ленинское знамя» была опубликована кор-респонденция «И решили... про-стить». В ней говорилось, что в поселке Безымянny есть люди, которые не соблюдают норм об-щежития. Нередко на ферме, в

магазине, даже в клубе можно услы-шать нецензурщину. В поселке верховодили дебоширы и хулига-ны.

...8 декабря в клубе поселка со-стоялся товарищеский суд второй фермы совхоза «Карагайлинский». В зале около 40 человек — здесь седые старики-пенсионеры, женщи-ны и мужчины, разные по возрас-ту. За столом председатель — элек-трик Юрий Евдокимович Несте-ров, секретарь — доярка Мария Плешкова, член суда — тракто-рист Алексей Шорохов.

На передней скамье занимают места А. И. Курочкина, Н. И. Позднякова, А. В. Федотова. На них устремлены все взгляды. Но Ку-рочкина и Позднякова хохочут, строят из себя клоунов.

Юрий Нестеров поясняет, что из народного суда поступило спорное дело, которое надо разобрать. 11 ноября Курочкина и Федотова не поделили вилы, одна говорит мои, другая — мои, и начался шум и нецензурщина. Курочкина первой начала оскорблять Федотова. По дороге домой Курочкина также всячески оскорбляла Федотова.

— Таська, ты замолчи, брось ругаться, — говорила ей Федотова дорогой.

В зале Курочкина и Федотова признали себя виновными, но из-винились друг перед другом не пожелали.

— Перед ней прощения просить не буду, — заявила Курочкина после закрытия суда.

И продолжает разыгрывать Фе-дотову. Видимо, ей урок не по-шел впрок. А ее уже судят второй раз, первый раз оштрафовали на 7 рублей, а сейчас — на 10 руб.. Федотова оштрафована на 5 руб.. Она поняла ошибку.

Активно прошел суд. Наруши-тели общественного порядка полу-чили по заслугам.

А. ЛЕКСУНИН.

«ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ»
13 декабря 1963 г. 3 стр.

Нужные всем

Они нужны всем, эти книжки-спутники, «одетые» в красочные обложки. Недаром на каждой из них выше заголовка стоят слова: «Народный университет культуры». Да, они предназначены каждому, кто хочет расширить свой культурный кругозор, получить новые сведения о достижениях в различных отраслях советской науки. Чтобы дать человеку систему определенных знаний, книжки эти — в среднем по двенадцати в год — издаются в издательстве «Знание» выпускает по факультетам; естественно-научный, технико-экономический, сельскохозяйственный, литературы и искусства, здоровья, родительский, правовых знаний.

Кроме основного текста по теме, каждая брошюра содержит рекомендательные списки литературы, советы о том, как работать с книгой, как закрепить и углубить полученные знания. В качестве авторов выступают и маститые ученые, и видные практики, и известные писатели, журналисты.

Брошюры, изданные для слушателей сельскохозяйственных факультетов, составляют уже целую библиотечку. Во многих из них передается опыт получения высоких, устойчивых урожаев.

Побываем мысленно на одной фабрике. Она необычна: без стен и труб; ее помещения — скотные дворы и торфяные болота, навозохранилища и площадки; работают здесь тракторы, бульдозеры, погрузчики автомобили; сырьем служат навоз, навозная жижа, фекалии, дерновая и обычная земля, фосфоритная мука; известье. Это фабрика удобрений. Она действует круглый год. О таком очень нужном в каждом хозяйстве предприятии рассказывают кандидаты сельскохозяйственных наук Е. Бодрова и З. Озolina в книжке «Органические удобрения».

Актуальное значение имеет труд кандидата сельскохозяйственных наук П. Войтоша «Химия и урожай». В нем обстоятельно исследуются данные широкой практики по

применению химических удобрений под различные культуры. Автор на многочисленных примерах раскрывает, какое огромное влияние оказывают эти удобрения на повышение урожайности, если они правильно вносятся в почву.

Опыт поливного земледелия в различных зонах страны обобщил в своей работе «Повесть о живой воде» журналист Н. Иванов. В семи научно-художественных очерках, вошедших в книжку профессора С. Шаина

В МИРЕ КНИГ

«Кормопроизводство без травополья», рассказывает о научных основах организации прочной кормовой базы в колхозах и совхозах.

Брошюры, выходящие по сельскохозяйственному факультету, охватывают вопросы выращивания овощей без грунта, регулирования осадков, «управление» ростом растений с помощью гиббереллинов, проблемы химической мелиорации почвы и химической защиты растений. В этих брошюрах содержится много интересных сведений: как удалось нашим ученым изменить природу живого организма, как создаются новые сорта растений и породы животных, какие машины работают на полях и фермах сегодня и какие будут работать завтра и т. п.

Каждый хозяйственный шаг требует своей экономической оценки, обоснований. Народная мудрость гласит: «Тонкие струи далеко текут, точные расчеты хозяйство берегут». О том, как надо правильно решать экономические вопросы, как облегчить труд человека, слушатели узнают из книг: «Экономист раскрывает будущее», «Автоматизация и труд человека», «Как хозяйствуют наши друзья», «Труд, красота, культура».

Трудно переоценить значение брошюр, выпускаемых для слушателей факультета

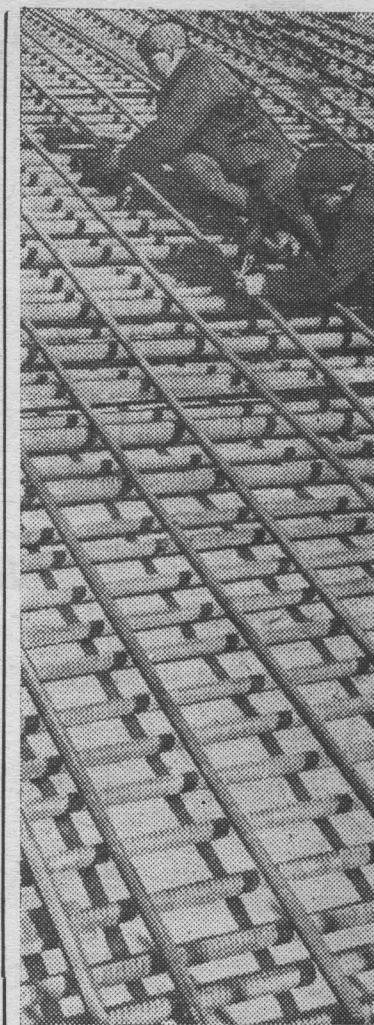
здравья. В книжках «Профилактика гриппа», «Дети не должны болеть», «Что такое атеросклероз и гипертоническая болезнь», «Желудочно-кишечные заболевания и их предупреждение» и других освещаются новейшие достижения медицинской науки по исследуемым темам, опыт практики. Читая их, люди приобретают навыки предупреждать различные заболевания.

Большой интерес вызывает книжка А. Ежова и Н. Коростелева «Наступление на микробов». Поведав о том, как полностью были ликвидированы в нашей стране такие опаснейшие болезни, как чума, холера, осва, авторы открывают двери медицинских лабораторий, создающих действенные противобактериальные средства. В одной из них мы видим ученых А. Смородинцева и М. Чумакова, впервые в нашей стране создавших вакцину против полиомиелита. Читатели как бы сами участвуют в разработке простой и доступной технологии ее применения, убеждаются, что в ближайшие годы можно думать о полной ликвидации этой тяжелой болезни.

Сейчас распространено мнение, что о причинах возникновения рака до сих пор ничего не известно и что предупреждение его поэтому невозможно. Член-корреспондент Академии медицинских наук Л. Ларионов утверждает обратное. Его книжка так и называется: «Рак можно предупредить». Раку объявлена война! Этой войне призвано вести не только государство, но и каждый гражданин в отдельности. Необходимыми знаниями по профилактике злокачественных опухолей и вооружает людей названная работа.

Брошюры «Народного университета культуры» уже стали верными друзьями и советчиками многих семей. В будущем году издастельство «Знание» выпустит около ста книжек по многим важным вопросам. Среди них: «Жизнь сорта», «Металлы атомного века», «Основы колхозного права», «О культуре речи», «Гражданское воспитание личности» и другие. Изучение выписываемых серий книг расширяет общеобразовательный и культурный кругозор слушателей каждого факультета, поможет им лучше трудиться.

П. ШУЛЕЙКИН.



Кустанайская область. Полным ходом ведется сооружение плотины и других узлов Карагатомарского водохранилища. После заполнения чаши весенними водами это будет водоемом площадью в 100 квадратных километров. Карагатомарское водохранилище обеспечит снабжение водой города Рудного и горно-обогатительного комбината, позволит оросить 100 тысяч гектаров земель.

На поливных участках в районе строительства водохранилища урожаи достигают 900 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара — в три раза больше, чем получают лучшие кукурузоводы Целинского края на неполивных землях. Новое водохранилище станет крупнейшим источником поливного земледелия Целинского края.

На снимке: монтажники скрепляют металлическую арматуру опорной стены водохранилища.

Фото В. Давыдова.

Фотохроника ТАСС.

Народный книжный магазин



Новосибирская область. В Первомайском совхозе открыт книжный магазин на общественных началах. Шесть народных продавцов торгуют книгами, канцелярскими и школьными принадлежностями. Продавцы-общественники организуют выезды на другие отделения и отдаленные фермы совхоза. План продажи литературы из месяца в месяц перевыполняется.

На снимке: в народном книжном магазине совхоза.

Фото В. Липовского.

СЕЛЬСКИЕ ВЕСТИ

ЧЕТЫРЕ МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ „БЕЗОСТАЯ-1“

МОСКОВА. Шедевром советской селекции признана озимая пшеница «безостая-1», выведенная научным сотрудником Ленинградской премии академиком П. П. Лукьяненко. Она обновила рекорды урожайности, шагнув за 80 центнеров зерна с гектара. В нынешних неблагопри-

ятных погодных условиях «царица пшеницы» на больших площадях дала по 35-40 центнеров зерна с гектара.

Под урожай будущего года «безостая-1» посажена в стране на площади более 4 миллионов гектаров.

22 НОВЫХ ПТИЦЕФАБРИКИ

АЛМА-АТА. Более 20 миллионов кур насчитывается сейчас в Казахстане. Впервые в колхозах и совхозах республики развивается мясо-яичное и мясное птицеводство. У английской фирмы «Файербайр» закуплено несколько партий кур породы «белый корниш». Суточных цыплят доставили на са-

молете в Целинный край. Здесь они стали обитателями птицефермы совхоза имени газеты «Правда».

Сейчас в Казахстане начато строительство 22 птицефабрик, специализированных на производстве яиц, куриного мяса и мясных цыплят «бройлеров».

Учебные комбинаты на селе

СТАВРОПОЛЬ. В селах края на базе вечерних школ создано бо-

льшое количество и глухим. Недавно, страдая от нестерпимой зубной боли, он обратился к дантисту. Врач вырвал ему коренной зуб левой верхней челюсти. Больной упал в обморок. Очнувшись, он обрел зрение и слух.

В несколько строк

Г. Белово, ул. Тельмана, 1. Телефоны: редактора — 4-03, идеологического отдела, ответственного секретаря — 2-25, отдела сельского хозяйства и отдела быта и писем — 4-02, бухгалтерии — 4-44.

Юсуф Офкан, тридцатисемилетний турецкий крестьянин из местечка Бор, пятнадцать лет был

ле 60 учебных комбинатов по подготовке специалистов массовых профессий. В них ведется общееобразовательное и политехническое обучение сельских тружеников. Каждый слушатель комбината проходит курс восемилетней или средней школы и одновременно овладевает какой-нибудь сельскохозяйственной специальностью.

Путеводитель урожаев

ВИЛЬЮС. Колхоз имени Черняховского за последние годы удвоил урожайность полей. Успешно земледельцев помогли почвенные карты.

Сотрудники проектного института по землеустройству в текущем году провели комплексное агрохимическое обследование земель в 130 колхозах и совхозах. Каждому из них они вручили карты, характеризующие качество почв, их механический состав и влажность.

(ТАСС).

В несколько строк

♦ На Курском заводе синтетического волокна внедрено с начала года 360 рационализаторских предложений. Экономия от их использования превысила четверть миллиона рублей.

♦ Выдал первую продукцию цех известковой муки, построенный на Михайловском комбинате строительных материалов в Рязанской области. Здесь ежегодно будет выпускаться 100 тысяч тонн продукции, необходимой для нейтрализации кислых почв.

♦ Хозяйства Ярмолинецкого производственного управления Хмельницкой области решили использовать минеральные удобрения поставить на научную основу. В селах развернулось строительство агрохимлабораторий. В течение года образцовые агрохимлаборатории будут построены в 35 колхозах. В каждом селе созданы специальные школы по изучению химии. Их слушатели — бригадиры, звеньевые, механизаторы.

♦ Воды Чимкурганского искусственного моря, раскинувшегося в Каршинской степи, решено использовать для полива озимых посевов. Земледельцы бухарского совхоза «Каракум» отвели под зерновые культуры 544 гектара равнинных пастбищных земель. Будущий весной зерновые массивы получат десятки тысяч кубометров драгоценной влаги, взятой из этого водоема.

(ТАСС).

Редактор П. П. КОЗЛОВ.