

Сейчас, когда наступила уборка урожая, дорог каждый день, каждый час. Погода не балует хлеборобов. Почти ежедневно идут осенние дожди. Прогноз не обещает ничего лучшего. Хлеборобы должны проникнуться ответственностью за создавшееся положение, помня о том, что убирать придется в любую погоду.

Неплохо началась косовица зерновых в колхозах «Ленинский путь», «Заветы Ильича» и некоторых других. Здесь с первых дней уборки в работу включили все комбайны и лафетные жатки, развернуто соревнование между механизаторами. В этих хозяйствах трактористы и комбайнеры добиваются высокопроизводительного использования техники.

Однако в целом по управлению уборка хлебов идет крайне неудовлетворительно. Во многих хозяйствах в работу не включены еще все хлебоуборочные агрегаты, допускаются неоправданные их простои.

Слов нет, плохая погода мешает успешной косовице. Однако это не говорит за то, что можно днями сидеть без дела и ждать появления солнца. В совхозах и колхозах работы непочатый край. Вспахивать, закладывая силоса, ремонт животноводческих помещений — все это можно делать в любую погоду. Надо по-настоящему научиться ценить время, дорожить каждым часом.

Труженики полей, фермы должны понять, что промедление в уборке хлебов, в подготовке животноводческих помещений опасно чреватыми последствиями. Поэтому от каждого жителя деревни требуется сейчас особое напряжение сил, особая организация труда.

Пусть в эти дни не умолкают гулы тракторов на полях, пусть еще выше поднимется знамя социалистического соревнования за образцовое завершение всех сельскохозяйственных работ, пусть множатся ряды маяков производства, чьи славные дела приумножат богатства нашей любимой Родины!

\* .....



Вычислительный центр, оснащенный новейшей электронной техникой, создается на Харьковском турбинном заводе имени Кирова. Электронно-вычислительные машины помогут конструкторам в быстрой разработке проектов крупнейших в мире турбин.

Показанные на снимке старший техник Татьяна Литвинова

# Красное ЗНАМЯ

ОРГАН ПАРТКОМА ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 82 Четверг, 5 сентября 1963 г. Год издания 1-й Цена 2 коп.

## Скоро зима. Готовы ли вы к ней?

В прошлом году многие хозяйства зима застала врасплох. Речь идет о плохой подготовке животноводческих помещений к зиме. В колхозе «Мир», например, коров доили под открытым небом в то время, когда на улице шел снег. Многие помещения остались в зиму неотремонтированными и неутепленными. Все это в конечном счете привело к снижению продуктивности скота, а порой и к гибели его.

В этом году такого допускать ни в коем случае нельзя. Все хозяйства нашего управления располагают большими возможностями в своевременной и качественной подготовке к зимовке скота. Правильно поступает правление колхоза им. Жданова (председатель т. Прудкой). Здесь все лето ведется строительство и ремонт животноводческих помещений. Некоторые из них уже полностью готовы к зиме.

Неплохо готовятся к зимовке в колхозе «Новый путь». Здесь тоже все помещения тщательно ремонтируются, утепляются. Но не везде так обстоит дело. Горькие уроки прошлого года ничему не научили руководителей колхоза «Мир» (председатель т. Нозиков). Все помещения, где будет размещаться крупный рогатый скот первой бригады, требуют большого ремонта. Но в колхозе о подготовке к зиме пока идут одни разговоры.

Медленно ведутся ремонтные работы в колхозе «Путь к коммунизму» и в некоторых других хозяйствах.

Время уходит. Руководителям совхозов и колхозов надо принять решительные меры к тому, чтобы своевременно и качественно подготовить все животноводческие помещения к зиме. Необходимо создать специальные строительные бригады, повысить материальную заинтересованность ремонтников, организовать среди них деловое социалистическое соревнование, осуществлять строгий контроль за качеством строительства и ремонта.

На период уборки в колхозы и совхозы приехало немало горожан. В ненастные дни и их надо использовать на ремонтных работах.

Каждому известно, что в этом году из-за плохих погодных условий трудно будет с обеспечением скота достаточным количеством кормов. Поэтому, как ни

когда, нужно проявить заботу о скирдовании соломы, сделать все, чтобы не пропало ни одного центнера этого корма.

Вопросы подготовки к зиме должны находиться сейчас в центре внимания всех первичных партийных организаций. Надо обсудить с коммунистами положение дел в хозяйствах, разработать конкретные мероприятия по завершенности строительства и ремонта помещений, направить на эти работы коммунистов и комсомольцев.

Большие претензии колхозники предъявляют районному отделению «Сельхозтехники». И они справедливы. Отделение плохо занимается механизацией и трудоемких процессов на животноводческих фермах.

Руководителям колхозов и совхозов, партийным и профсоюзным организациям надо уже теперь позаботиться о людях, которые будут работать в животноводстве зимой: приобрести необходимую спецодежду, инвентарь, привести в порядок красные уголки и т.д.

Зима — серьезный экзамен для каждого животноводца. Но если хорошо подготовиться к ней, то этот экзамен будет выдержан с честью.

.....

## ПРОДАДИМ ГОСУДАРСТВУ В СЕНТЯБРЕ 967 тонн мяса, 361 тонну молока, 7 тонн шерсти СВОДКА

о выполнении девятимесячного плана продажи государству продуктов животноводства на 1 сентября 1963 г.

(В первой колонке показан процент выполнения плана продажи мяса, в третьей — молока, в пятой — яиц; во второй, четвертой и шестой — места соответственно по мясу, молоку и яйцу).

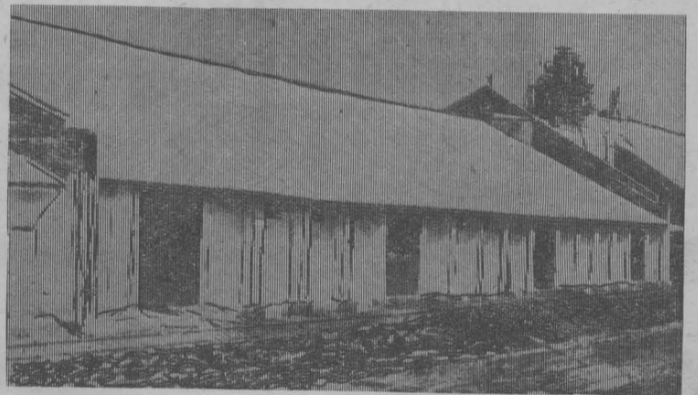
Колхозы:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Им. Ленина	107,5	2	73,8	17	—	—	—	—	—	—
«Рассвет»	80,9	8	94,6	2	—	—	—	—	—	—
Им. Чкалова	103,0	4	88,8	6	110,5	5	—	—	—	—
«Ударник полей»	112,0	1	87,2	7	111,1	4	—	—	—	—
«Родина»	80,7	9	85,5	10	—	—	—	—	—	—
«Искра»	92,3	5	86,1	9	88,2	9	—	—	—	—
«Заветы Ильича»	85,0	6	92,9	4	60,3	12	—	—	—	—
«Ленинский путь»	51,2	17	109,6	1	33,4	14	—	—	—	—
«Колос»	56,1	16	94,0	3	—	—	—	—	—	—
«Мир»	73,9	10	74,6	15	118,5	2	—	—	—	—
Им. Жданова	64,4	13	89,4	5	121,3	1	—	—	—	—
«Красное знамя»	49,5	18	86,9	8	112,8	3	—	—	—	—
«Гигант»	22,4	20	72,3	18	49,8	13	—	—	—	—
Им. Мичурина	56,4	15	62,2	20	65,8	11	—	—	—	—
«Путь к коммунизму»	32,7	19	74,2	16	92,9	7	—	—	—	—
«Новый путь»	64,0	14	71,2	19	84,4	10	—	—	—	—
«Труд»	103,8	3	79,4	12	94,7	6	—	—	—	—
Совхозы										
«Заря»	69,3	12	75,5	14	—	—	—	—	—	—
«Борочатский»	82,1	7	81,7	11	91,4	8	—	—	—	—
«Краснинский»	72,4	11	78,0	13	—	—	—	—	—	—
По управлению:	75,6		79,8		102,7					

Для выполнения плана продажи государству продуктов животноводства за третий квартал колхозы и совхозы управления должны сдать 967 тонн мяса, 361 тонну молока, 7 тонн шерсти. Чтобы выполнить годовой план

которые не выполнили свои обязательства, нужно произвести и продать этой продукции не менее 200 тысяч штук.

Девятимесячный план заготовок мяса, яиц и шерсти в целом по управлению выполняется и пере-

## Для нового урожая



Коллектив Бормотовского хлебоприемного пункта хозяйственным способом, за счет средств капитального строительства построил новый кирпичный склад с верхним транспортером. Его вместимость 3000 тонн. Благодаря отличной работе строителей склад сдан в эксплуатацию раньше срока.

Хорошо поработали Екатерина Дергачева, Елена Реушкина, Полина Зарубина, Лидия Сухова, Захар Шведов, Василий Дмитриченко и другие.

НА СНИМКЕ: Новый склад.

Фото Ю. Дроздова.

## Когда на улице дождь...

Идет он почти без перерыва. То моросит, как через мелкое сито, то льет сплошными струями воды. Надоедливый, ненужный дождь ранней осени. Стоят жатки, умолкли комбайны, сползли к гаражу автомашины. Прислонившись лбом к оконному стеклу, смотрит на размокшую дорогу горожанин, нерзничает механизаторы: стала техника, люди переживают ненастье.

Но не все замолкло в колхозе имени Жданова. Ритмично подфыркивает пилорама, звенит кузнечная наковальня. Сочно ухаживают топоры на стройке. Колхоз готовится к зиме. Уже построен двухрядный коровник на 96 стойл. Начали его сооружать летом — и вот уже забит последний гвоздь. Здесь еще не было коров. В помещении чистота, пахнет смолой, но все готово к приему стада: стоят на местах

кормушки, застеклены окна, плотно подогнаны к косякам тепловые двери. Если легонько нажать на клапан — в автопилках зажурчит вода. По столбам протянулись трубы вакуумной линии автодойки.

Почти готов и свиноварник-маточник на 83 свиноматки. Здесь осталось закончить несколько клеток и наезить двери. Помещение сделано добротно, прочно, чисто. В этом году свиньи не будут мерзнуть под легоньким навесом, как это было прошлой зимой. Места хватит всем.

Строится в колхозе новый зерносклад, заканчивается ремонт сушилки, скоро будет готово новое овоцехранилище, приводятся в порядок старые животноводческие помещения.

Зима не застанет врасплох.

С. ДМИТРИЕВ.

остаются напряженным производством и заготовкой молока.

Осталось три декады третьего квартала. Для выполнения девятимесячного плана необходимо уровень заготовок довести до 1220 тонн в декаду, фактически же сдаётся немного больше тысячи тонн. Вместе с тем нужно на 20 процентов повысить надон и заготовки молока. Такая возможность имеется: после обильных дождей выпаса улучшились, кормить коров есть чем. Нужно повсеместно ввести трехкратную дойку, пасти скот круглые сутки.

Результаты работы по производству и заготовкам молока в третьей декаде августа показали, что некоторые хозяйства снизили надон, меньше стали сдавать молока государству. Это прежде всего относится к колхозам «Ударник полей», «Родина», «Путь к коммунизму» и совхозу «Заря».

В оставшееся время третьего квартала нужно работать ударному, создать максимальное напряжение для обеспечения выполнения плана продажи молока, закупать его у населения. Каждый колхозник, рабочий и служащий, имеющий корову в индивидуальном пользовании, должен принять участие в про-

и старший инженер Борис Сорочка проверяют работу «памяти» электронно-вычислительной машины.

Фотохроника ТАСС.

О ЛЮДЯХ  
ХОРОШИХ

## Мастер высоких надоев



доме появился красный выпел с надписью «Лучшей доярке».

Ольга не только сама хорошо трудится, она помогает молодым дояркам. С охотой обучает мастерству доения Раю Чекалдину, передавая ей опыт и знания.

Ю. ИВАНОВ.

Затерялась среди бескрайних полей небольшая деревушка Молостовка, где расположена вторая бригада колхоза «Родина». Трудно добраться туда в распутицу. Но и там жизнь бьет ключом. Это здесь родилась и выросла Ольга Кондрашкина — мастер высоких надоев.

О себе она рассказывает скупно:

— С четырнадцати лет работаю на колхозных полях. Пять лет была чабаном, а вот сейчас четвертый год — дояркой.

И все. Ни слова больше. А рассказать ей есть что.

...Мало кто знает, что значит быть чабаном. Сколько труда и энергии нужно затратить, прежде чем накормишь и напоишь овец. Шестьсот их было у Ольги. А когда начинался массовый окот, днями и ночами была она на ферме. В холод, в пургу возвращалась Ольга домой, положив за пазуху слабого, новорожденного ягненка. А дома из бутылки поила его молоком и, забравшись на печку, засыпала вместе с ним. И так год за годом. В колхозе сразу обратили внимание на трудолюбивую девушку. Ежегодно ее награждали ценными подарками, почетными грамотами.

Как-то предложил бригадир ей стать дояркой, и она согласилась. Ей поручили группу первотелок. Трудно приходилось Ольге, но она не сдавалась. И вот результат: 2800 килограммов молока на корову надоила она за год, и в

## МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕНТАБЕЛЬНЫМИ

В своем развитии наше сельское хозяйство идет по пути интенсификации, т. е. увеличения капиталовложений на имеющуюся земельную площадь с тем, чтобы все больше и больше продукции получать с каждого гектара.

Одним из важнейших показателей интенсификации является плотность поголовья скота в расчете на единицу земельной площади. Передовые, хорошо развитые хозяйства уже сейчас имеют по 20—25 коров на 100 гектаров сельхозугодий. Имея крепкую кормовую базу, они добиваются высоких удоев, поэтому молочнотоварные фермы им приносят большую прибыль.

Иначе обстоит дело в хозяйствах нашего управления. Рассмотрим экономику производства молока в колхозе «Ударник полей». За последние три года количество коров здесь возросло с 911 до 1250 голов, т. е. на 37 процентов. Однако ни производство молока, ни доход хозяйства от этого не увеличились. Вот показатели валового надоя молока по колхозу: в 1960 г. он составил 20167, в 1961 г. — 19427, в 1962 г. — 18644 центнера. Как видно, производство сократилось на 1523 центнера, от чего колхоз терпит убытки.

В чем же здесь дело? Все будет понятным, если проанализи-

ровать показатели надоя молока на одну корову и количество скормленных ей кормов. В 1960 году от каждой коровы было получено 2224 кг молока, в 1961 г. — 2030 кг, в 1962 г. — 1641 кг. В то же время количество скормливаемых корове

### Заметки ЭКОНОМИСТА

кормов соответственно снизилось с 43 центнеров кормовых единиц в 1960 году до 22 — в 1962 году.

Нельзя сказать, что правление колхоза недостаточно уделяло внимания дойным гуртам. Нет, дело в том, что наряду с ростом общественного скота кормовая база не только не возросла, а даже сократилась. В 1960 году, например, в колхозе было произведено около 67 тыс. центнеров кормовых единиц, в 1961 — соответственно 63 тыс., в 1962 г. — 59,5 тыс. Здесь-то и кроется весь секрет нерентабельности молочных ферм.

Примерно такое же положение характерно и для многих других хозяйств. В целом по колхозам управления поголовье коров за соответствующие три года возросло на 26 процентов, а удой молока от коровы снизился с

1943 до 1757 кг. На каждую корову было скормлено в 1960 г. 27 центнеров кормовых единиц, в 1961 г. — 23, в 1962 г. — 19. В итоге себестоимость одного центнера молока возросла с 10 руб. 90 коп. до 11 руб. 04 коп.

Общая картина такова. Поголовье растет, а кормовая база уменьшается, снижаются валовое производство молока и удой на каждую корову. В результате хозяйства терпят убытки. Значит, наша задача состоит в том, чтобы, не снижая развития поголовья дойного стада, обеспечить крутой рост кормовой базы. Главное же — суметь резко увеличить продуктивность уже имеющегося скота и параллельно с укреплением кормовой базы увеличить поголовье, сохраняя его высокую продуктивность. Возможности для этого у нас имеются.

Расчеты показывают, что производство молока при данном уровне механизации и технологии производства может быть рентабельным лишь при удоях не менее 2300—2500 килограммов на корову. Хорошая продуктивность животных — залог высокой рентабельности производства.

С. ПЕТАЕВ,  
зав. промышленным опорным пунктом Сибирского филиала ВНИЭСХ.

## ВЕЛИКАЯ ЖИЗНЬ

К ВЫХОДУ В СВЕТ ВТОРОГО ИЗДАНИЯ  
БИОГРАФИИ В. И. ЛЕНИНА

В. И. Ленин. Это имя бесконечно дорого сотням миллионов людей. Оно стало путеводной звездой для трудящихся всего мира. Оно живет и будет жить в сердцах всего прогрессивного человечества, призывая к борьбе за мир, за счастливую жизнь, за коммунизм.

Жизни и деятельности В. И. Ленина посвящена новая книга, подготовленная по решению ЦК КПСС. Она представляет собой более полное издание биографии гениального вождя. Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и коллектив авторов ставили своей задачей — осветить в книге одновременно с биографическими данными В. И. Ленина и его важнейшие руководящие идеи.

Новое издание биографии В. И.

Ленина полнее использует по сравнению с предыдущими большую мемуарную литературу. В книге широко представлены архивные материалы, монографии и ранее издававшиеся биографии вождя.

Во второе издание биографии внесены важные дополнения, связанные с решениями исторического XXII съезда КПСС, учтены замечания многих читателей, а также новые факты, полученные в результате дополнительного изучения документов и материалов о жизни и деятельности Ильича.

Каждый советский человек должен знать, как жил и боролся за счастье всех простых людей В. И. Ленин.

З. ФРОЛОВА,  
методист районной библиотеки.

## В профсоюзном комитете управления СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕГО ПО ПРОФЕССИИ

Президиум профсоюзного комитета совместно с руководителями производственного управления разработали и утвердили условия социалистического соревнования рабочих совхозов по профессиям.

Президиум профкома обязал рабочие комитеты совхозов и местные комитеты ферм с помощью профсоюзного актива, ра-

ботников учреждений культуры развернуть массовую работу по разъяснению условий соревнования среди всех рабочих совхозов, регулярно подводить итоги работы, широко освещать ход соревнования в «молниях», «боевых листках», по радио и в беседах агитаторов.

Ниже мы печатаем условия социалистического соревнования.

### УСЛОВИЯ

#### СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ СОВХОЗОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Особо отличившимся в социалистическом соревновании рабочим совхозов по профессиям присваивается звание: лучшая доярка, свиновод, телятница, птичница, пчеловод, тракторист, звеньевой, скотник, чабан, комбайнер, машинист жатки, шофер. Добившиеся этого звания премируются денежными суммами и бесплатными путевками в дома отдыха.

Для того, чтобы завоевать звание лучшего по профессии, необходимо:

**Дояркам** надойть не менее 2450 кг молока от каждой закрепленной за ней коровы.

**Скотникам** дойных гуртов обеспечить надой молока не менее 2400 кг от коровы своего гурта.

**Телятницам**, выращивающим телят под коровами-кормилицами и при ручной выпойке до 2-3-месячного возраста, иметь в течение года среднесуточные привесы не ниже 750 граммов с полным сохранением поголовья.

**Телятницам**, ухаживающим за животными в возрасте от 3-х месяцев и старше, получить в течение года среднесуточные привесы не ниже 600 граммов от каждого теленка с полным сохранением поголовья.

**Скотникам-пастухам** по уходу за молодняком старше года получить в течение года 700 граммов среднесуточного привеса с полным сохранением поголовья.

**Свинаркам** и свиноводкам маточного поголовья вырастить за год не менее 700 поросят и сохранить не менее 95 процентов поголовья с отъемным весом 14 кг, а свинаркам групп откормочного молодняка получить в течение года среднесуточный привес не менее 400 граммов на каждую голову с полным сохранением поголовья.

**Чабанам** получить не менее 100 ягнят от 100 овцематок, имеющих на 1 января 1963 года, и настричь в год по 2,8 кг шерсти от каждой овцы.

**Птичницам**, ухаживающим за взрослым поголовьем, получить за год от каждой курицы-несушки не менее 120 яиц, а птичницам, ухаживающим за цыплятами от 1 до 180-дневного возраста, вырастить здоровых цыплят и сохранить не менее 90 процентов закрепленного поголовья.

**Комбайнерам** убрать за 20 рабочих дней не менее 300 гектаров зерновых при намолоте не менее 12 центнеров с гектара, за 15 календарных дней убрать кукурузу с площади 120 гектаров при урожайности зеленой массы не менее 250 центнеров с гектара.

**Машинистам жаток** скосить зерновые с площади 400 гектаров за 20 рабочих дней, горох — 120 гектаров за 10 рабочих дней.

**Трактористам** вспахать качественной выровненной зяби 160 гектаров за 20 календарных дней с экономией горюче-смазочных материалов.

**Шоферам** выполнить годовой план грузоперевозок не менее чем на 130 процентов.

Итоги социалистического соревнования по профессиям подводятся на расширенном заседании профкома совместно с руководителями производственного управления по полководству после завершения полевых работ, а по живот-

**ДЕТСКИЙ сад** переполнен. Здесь собрались ребята старших и младших групп, мамы и мамы, гости и воспитатели. Все они пришли на большое торжество: 32 воспитанника переходят из садика в школу.

Все сделали заведующая детским садом Валентина Ивановна Привалова и воспитатели, чтобы день проводов для ребят стал настоящим праздником. Малыши приготовили концерт. Начал-

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

5 сентября 1963 г., 2 стр.

## ДО СВИДАНИЯ, ДЕТСКИЙ САД!

ся он под звуки веселого марша.

Вот раздалась песня «По малину в сад пойдём». Это запели братья Сережа и Вова Пьяновы. Взглянув за руки и не обращая внимания на «публику», они дружно солировали. Потом на сцену выпорхнула Люба Скупина и прочитала стихотворение «Важный день», а Таня Опаркина и Таня Несмеянова рассказали стихи про школу.

Зазвучала мелодия «Яб-

лочка», и на сцене появились мальчики-моряки. Они исполнили матросский танец. А девочки — русский танец с платочками. Наташа Дряннова совсем еще маленькая, и чтобы при исполнении ее всем было видно, ей пришлось встать на стул. Тоненьким голоском она запела: «Ой встала я ранешенько». Один номер сменяется другим.

После концерта все воспитанники получили подарки. Валентина Ивановна пожела-

ла своим выпускникам хорошо учиться и не забывать детский сад. На это ребята дружно ответили: «Спасибо!».

Хорошо живется ребятам в детском саду № 3. Вторыми мамами стали им воспитатели. В редакцию очень часто приходят письма, в которых родители благодарят коллектив воспитателей транспортной яслей за их материнскую заботу о детях и просят сказать им от имени родителей спасибо. Д. ЮРАЕВ.

# На зерновой фабрике



Новосибирская область. В совхозе № 301 доярка Нина Губченко считается одной из лучших, она пользуется заслуженным уважением коллектива. Ее обязательство—3.000 килограммов молока в год от каждой коровы. Слово у Нины твердое, в летние месяцы она ежедневно надвывает по пуду молока от коровы. Фотохроника ТАСС.

Хороший ячмень уродился нынче на полях первой фермы совхоза «Заря». По 15 центнеров с гектара обходится вкруговую с площади 374 га. Машины одна за другой ссыпали его в вороха на расчищенной площадке возле зерносушилки. Зерно сорное, с высоким процентом влажности. Такое засыпать в склад не годится. Надо его очистить и просушить.

Гудит вентилятор сушилки «Кузбасс». Дымят трубы. Из грузового бункера невидимым транспортером выбирается зерно. В нем образуется воронка, она растет, углубляется. Кажется, сейчас иссякнет все зерно и механизмы будут работать вхолостую. Но вот заработал передвижной транспортер, и из-под зерноочистительной машины «ОВ-10» посыпался в бункер чистый ячмень.

Из первой сушилки просушенное зерно поступает во вторую, установленную рядом, а уже из нее— в склад. А почему две? На этот вопрос ответил мастер

зерносушилки Василий Федорович Голубев.

— Сушилка «Кузбасс» имеет один недостаток: плохо охлаждает зерно. Его приходится рассыпать тонким слоем. Вот мы и решили пропускать его через вторую сушилку. У нее работает только вентилятор. Таким образом, температура массы снижается до нормальной. Такое зерно мы засыпаем слоем до двух метров.

Четыре человека занято здесь. За семь дней они подработали и просушили 190 тонн ячменя. 16 часов в сутки, не останавливаясь, работает сушильное хозяйство. В 8 часов утра первая смена начинает трудовой день, а в 12 ночи вторая заканчивает его. Сменяются рабочие на подкидке зерна к транспортеру и на зерноочистительной машине, сменяется и кочегар. А мастер Голубев трудится две смены.

Василий Федорович — механизатор опытный. За восемь лет работы он в совершенстве изучил технологию сушки зерна и механизмы зерноочистительных машин. И не только это. По долгу работы пришлось познакомиться и с электротехникой.

Обязанность мастера на первый взгляд нетрудная, но нигде не отойдешь. Вот девушка, работающая на подаче зерна к транспортеру, стараясь перекрыть шум механизмов, зовет:

— Дядя Вася, ремень спал! Дядя Вася натягивает на шкив ремень, и дело опять пошло. Вот он остановился возле сушилки,

внимательно к чему-то прислушивается. Сквозь разногласный шум шкивов транспортеров уловил какой-то непривычный звук. Что это? Мастер следит за движением ремня. Вот в чем дело! На кожухе вертикального транспортера отогнулся козырек. За него задевает ремень. Минута — и посторонний звук исчез. Рядом, под сараем, три девушки на машине «ОСВ-10» очищают горох. И этот сложный агрегат находится под опекой Василия Федоровича.

Сырое зерно поступает с поля. 20—21 процент влажности. Но достаточно пропустить его один раз через сушилку, и влаги остается 15—16 процентов. Это достигается соблюдением режима работы сушилки. Надо постоянно следить, чтобы в камере поддерживалась определенная температура, важно выдержать нужное время нахождения зерна в камере сушилки.

За смену надо просушить 7 тонн зерна. С этой задачей работники сушильного агрегата справляются успешно. По 9, 10, а то и по 12 тонн засыпают в зернохранилище за 8 часов. Бесперебойно работает зернозая фабрика. И в этом немалая заслуга мастера Василия Федоровича Голубева.

Слаженно трудится этот небольшой коллектив. Но его огорчает одно недоразумение: не упорядочена здесь оплата труда рабочих на подкидке зерна. Мал у них заработок. Вот пример. 29 августа за смену просушили 9 тонн. Мастер заработал 5 рублей 40 копеек, кочегар — больше двух рублей, а рабочие, подбрасывающие зерно к транспортеру, — только по 63 копейки.

Этот вопрос решается в бухгалтерии совхоза. Рабочие надеются, что он будет решен в их пользу.

А. СМОЛЯНИНОВ.

## Автолавка в поле

Сейчас в нашем колхозе «Красное знамя» горячая пора: идет заготовка кормов и уборка урожая. Механизаторы и люди других профессий с утра до вечера находятся в поле. Иногда даже в магазин некогда сходить. Васьковское сельпо проявило

хорошую заботу о нас. Прямо на место работы приезжает автолавка. В ней можно купить все: от папирос и спичек до одежды. Большое спасибо зам, товарищи из Васьковского сельпо!

МЕДВЕДЕВ,  
учетчик бригады № 3.

## Завхоз-громовержец

Факт потравы был очевиден. Сами виновники скрываться не думали: 9 телят и несколько лошадей беспечно бродили на отаве скошенного луга невдалеке от полосы истопающего овса. Глупые, они не чувствовали приближения грозы. Грянула она неожиданно в лице завхоза Промышленновского сельпо Даниила Елисеева.

Гнев его был беспредель. Потравленный овес вызвал оштрафование, а единственным представителем власти, кто мог принять какие-то меры, был только он, Завхоз. Слово «завхоз» с большой буквы — не опечатка. Мы написали его преднамеренно, так как сам обладатель титула приравнивал свое звание по старому табелю о рангах не ниже, чем к губернаторскому.

Лошади, бродившие около овса, оказались сельповскими, а, как говорится, жена Цезаря — выше подозрений. Всю свою энергию и власть Елисеев двинул против телят.

Сперва он их переловил. Затем запер в сарай. И, наконец, чтобы беспечные хозяева не выкрали «преступников», вместе с телятами в сарай посадил цепного пса. Половина дела была сделана, и Елисеев облегченно вздохнул: теперь-то уж попалась, голубчики! Обдумав дальнейший ход операции, Елисеев доложил обстановку

председателю сельпо Н. М. Коротыгину, затем приступил к реализации плана по возмещению убытков.

Обязанности следователя.

### Фельетон

функции сельского Совета и права милиции Елисеев взял на себя. Роль прокурора добровольно согласился исполнять председатель сельпо. Дальнейшие события развивались так. Путем опознания, очных ставок, перекрестных допросов были установлены фамилии владельцев телят, подозреваемых в потраве, и составлен акт. Единственный, неопровержимый, не подлежащий опротестованию документ. Наискось текста грозная резолюция «прокурора»: «Наложить штраф». Впрочем, за точность формулировки автор не ручается, но смысл ее именно таков.

Девять жителей села Калининского категорически приказом были вызваны в контору сельпо. Встретил их сам Елисеев.

— Выкладывайте деньги! По 10 рублей с каждого.—И обвел взглядом шестерых женщин и троих мужчин.

Елисеев небрежно комкал кредитки и совал их в карман. Шестеро, чувствуя вину

и желая поскорее отделаться, выложили десятки беспрекословно; двое, подозрительно поглядывая на завхоза, не торопились. Девятый хозяин теленка Никифор Порошин мялся.

— Деньги!

— Да видишь ли, гражданин завхоз, не хватает у меня денег-то. Не думал, что ты такой, что оштрафуешь. Прихватил всего пятерку.

— Гоня пятерку. Хотя постой, у тебя часы на руке? Снимай!

И только двое из девяти — Александра Синицына и Екатерина Лесина — на грозный голос завхоза «деньги!» предъявили ультиматум:

— Квитанцию!

Этого Елисеев не ожидал. И боялся. Осмелевшие женщины, чувствуя подвох, окружили Елисеева, требуя документы. Так под женским конвоем он и явился в бухгалтерию. Не предупрежденный кассир деньги принимать отказался, сославшись на незаконность штрафа. Туго пришлось завхозу, но подоспел на помощь сам председатель сельпо.

— Принять деньги!

— Пронесло,— подумал завхоз-громовержец.

А нам кажется, нет, не пронесло.

С. ЖУЖГАН.

## Вы о них читали

### Вымпел — лучшей свинарке

В июле в нашей газете была опубликована статья «Так держать, свиноводы!» В ней рассказывалось о том, что свинарки первой фермы совхоза «Заря» решили работать бригадным методом. Прошло больше месяца. Что же дал этот новый метод обслуживания свиней?

В то время, когда мы обсуждали этот вопрос, многие свинарки не представляли, что из этого получится, с какими трудностями придется столкнуться. Главная трудность состояла в том, что не стало концентрированных кормов. Надо было приложить немало труда, находчивости, чтобы на зеленом корме получать хороший суточный привес.

Но работники фермы не растерялись, делали все возможное, но от своих обязательств не отступили. Они должны были получить 617 опоросов, а фактически опоросилось 693 свиньи. И поросят получили гораздо больше: вместо 4096—5468. На каждую матку в среднем приходится по 7,8 поросенка. При задании отнять 4599 поросят отнято 4230. До конца года в группу отъема надо передать 369 поросят. Такое количество поросят есть, но они еще находятся с матками. Несмотря на то, что свиноводки все это время получали бедный рацион, по существу кормились одним подножным кормом, отъемный вес поросят был хорошим. Если в первом полугодии по ферме он был ниже планового, то есть 12,9 кг, то теперь каждый поросенок при отъеме весит больше четырнадцати килограммов.

В это трудное время замечательных успехов добились лучшие свинарки фермы, наши мамы. Шура Полуэктова от своих маток получила 255 поросят. При отъеме каждый из них весил 15 килограммов 300 граммов. По 15 кг отняла от маток 264 поросенка Галя Печерина. На 300 граммов выше планового отъемного веса сдает своих поросят и Люся Печерина.

Труд молодых свинарок не остался незамеченным. Об их успехах знают все животноводы хозяйства. Совхозный комитет комсомола высоко оценил трудовой подвиг Шуры Полуэктовой. За стопроцентное сохранение молодняка и высокий отъемный вес поросят ей вручен переходящий красный вымпел. Пусть своим огнем он зажигает сердца других животноводов.

Н. КОЛОСКОВ,

бригадир свинофермы.

## ИЗ ЗАЛА СУДА

### Вор получил по заслугам

Клуб колхоза «Новый путь» был переполнен. Здесь недавно состоялся суд над бывшим членом артели Василием Кузьмичем Косткиным, который занимался хищением семенной пшеницы в период весеннего сева.

Весной Косткин работал шофером автопогрузчика и заправлял семенами сеялки. Воспользовавшись этим, он украл три автомашины зерна в количестве пяти

спрятал. Однако Косткину не удалось пожить в похищенное им зерно обнаружили колхозники и возвратили колхозу.

Косткин лишен свободы на шесть лет. Приговор суда жители села Журавлево встретили с одобрением.

Г. КРАСИЛЬНИКОВ,  
народный судья.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

## КОМИССИИ ПО ИНОСТРАННЫМ ДЕЛАМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОДОБРИЛИ ДОГОВОР

31 августа состоялось совместное заседание Комиссий по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР. На заседании было обсуждено внесенное Советом Министров СССР на рассмотрение Президиума Верховного Совета СССР предложение о ратификации Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

Доклад по этому вопросу сде-

лал министр иностранных дел СССР депутат А. А. Громыко.

Комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР после обсуждения единодушно одобрили Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой и решили рекомендовать Президиуму Верховного Совета СССР ратифицировать этот Договор.

ТАСС.

## Белорусские земледельцы дают Родине хлеба больше плана

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили тружеников сельского хозяйства Белорусской ССР с успешным выполнением плана продажи зерна государству. Колхозы и совхозы республики уже засыпали в закрома Родины 19 миллионов пудов зерна.

Труженики полей Белоруссии

в письме Центральному Комитету КПСС, Совету Министров Союза ССР, товарищу Н. С. Хрущеву сообщают, что колхозы и совхозы республики продолжают сдавать зерно сверх плана. Всего будет продано государству сверх плана один миллион сто тысяч пудов зерна.

ТАСС.

## Всесоюзный смотр качества строительства

МОСКВА. 1 сентября по всей стране начался двухмесячный Всесоюзный общественный смотр качества строительства.

На строительных площадках Советского Союза трудится более шести миллионов человек. В стране ежедневно вводится в строй 2—3 промышленных предприятия, свыше семи тысяч квартир. По объему и темпам сооружения жилья СССР прочно занимает первое место в мире.

В дни Всесоюзного смотра на каждой новостройке, в проектных организациях, на предприятиях — поставщиках деталей и материалов будут созданы смотровые посты и комиссии. Их задача — выявить и создать условия для повышения качества работы, следить за тем, чтобы возводили сооружения не только быстро и дешево, но и прочно и добротно.

Объявлен конкурс на лучшую стройку по типовым проектам, на разработку и внедрение наиболее экономичных конструкций и деталей.

ТАСС.

## КОРОТКО

Харьковский завод имени Кирова завершил строительство турбины мощностью 150 тысяч кил. Агрегат предназначается для Иазаровской ГРЭС, на завод уже отправил ранее четыре таких машины.

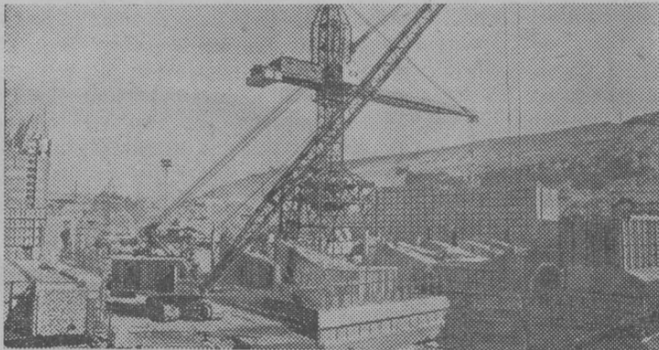
\*\*\*

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ. Первые государственные промышленные хозяйства — госпромхозы созданы на Камчатке.

Рыба в реках и озерах, ягоды, дичь, пушной зверь, дикий олень, лекарственные травы — все это может дать северная тундра. Богатства живой природы будут использоваться не от случая к случаю, а планомерно и в большом объеме.

ТАСС.

## НА СТРОЙКАХ СЕМИЛЕТКИ

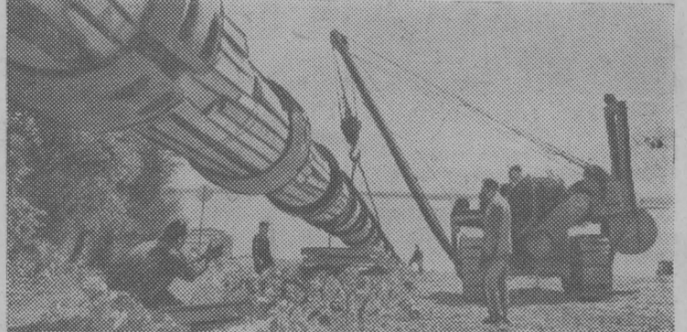


Южно-Казахстанский край. Сыр-Дарья мимо пустынных, жаждающих влаги земель и сбрасывает ее в Аральское море. Люди

решили отнять у Арала лишнюю воду и дать ее засушливой пустыне. У Джаушукульской возвышенности река будет перегороджена плотинной. Здесь разольется искусственное море длиной 80 километров и шириной 25 километров. Шесть миллиардов кубометров воды сохранит новый водоем. Белоснежный хлопок, плантации винограда, кукурузные поля — вот что даст людям обновленная земля пустыни. Сейчас в разгаре работы в котловане гидроузла: возводятся опорные стены, фундамент под гидроагрегаты.

НА СНИМКЕ: общий вид строительства гидроэлектростанции на реке Сыр-Дарья.

Татарская АССР. Горячие дни у строителей газопровода Миннибаево—Казань. Они обязались в нынешнем году ввести в строй вторую нитку этой очень важной артерии, питающей столицу Татарии дешевым голубым топливом. Трубоукладчики готовятся сейчас к прокладке газопровода через Каму, ширина которой достигает здесь 6—10 километров. Этот подводный переход считается уникальным по своей протяженности.



НА СНИМКЕ: бригада трубоукладчиков ведет подготовку плети к спуску под воду. Фотохроника ТАСС.

## На прошлой неделе

В конце прошлой недели в Риге закончилось международное совещание специалистов стран-членов Совета экономической взаимопомощи по радиоизотопному приборостроению. Совещание было созвано в столице Латвии, потому что здесь на 70 предприятиях используются радиоизотопные приборы для контроля и автоматизации производственных процессов. Уже одна эта цифра говорит о том, как широко применяется атомная энергия в мирных целях.

Атомная энергия скрыта в мельчайших частицах вещества — атомах, в их ядрах. Ядро атома от распада удерживается мощными ядерными силами. Если эти силы разорвать, разделиться ядро, выделяется очень большое количество энергии. Пока что люди научились освободить и использовать только небольшую часть атомной (точнее ядерной) энергии, и то лишь у очень немногих природных веществ — таких, как уран, один грамм которого сегодня дает примерно такое же количество энергии, как 2,5 тонны лучшего каменного угля.

27 июня 1954 года в Советском Союзе была пущена первая в мире атомная промышленная электростанция мощностью 5 тысяч киловатт. Это было событие огромной важности, оно знаменовало собой начало нового, атомного века в истории энергетики. В настоящее время в СССР строятся три атомные электростанции: Белоярская на Урале (пуск ее намечен в этом году), Ново-Воронежская и станция в Ульяновской области. Атомные электростанции вслед за СССР стали строить также США, Англия, Франция, Чехословакия и Германская Демократическая Республика.

В Советском Союзе изготовлена первая блочная атомная электростанция, которую можно перевозить в любой район по железной дороге, на судах или самолетах. Мощность ее 700 киловатт. Она разбирается по частям, вес самого крупного блока не превышает 12 тонн.

Гордость наших ученых, инженеров, рабочих — атомный ледокол «Ленин». Мощность его машин — 44 тысячи лошадиных сил, а суточный расход топлива — около 150 граммов (для сравнения скажем, что суточный рас-

ход угля на обычном ледоколе мощностью 10 тыс. лошадиных сил 120 тонн). Атомоледокол «Ленин» прошел уже более 50 тысяч километров, проводя караваны судов в сложнейших условиях Северного Ледовитого океана. Скоро он начнет четвертую навигацию. Как сообщалось в печати, первенец атомного грузового флота США атомоледокол «Саванна» так и не смог из-за неполадок выйти в рейс и стоит пока на приколе.

В настоящее время в ряде стран разрабатываются атомные установки для других видов транспорта: локомотивов, самолетов. Так, по одному из проектов локомотив с атомной установкой — атомовоз при мощности в 3.000 лошадиных сил на 1.000 километров пути будет

расходовать пять граммов ядерного горючего, заправка атомовоза топливом будет производиться раз в два года. Можно предположить, что при современных темпах развития техники атомовозы и самолеты с атомными двигателями — дело ближайших лет.

Радиоактивные изотопы — это вещества, ядра атомов которых не устойчивы. Они претерпевают радиоактивный распад: из ядер вылетают электрически заряженные частицы. Улавливание и измерение количества этих частиц позволяет широко использовать изотопы в промышленности, на транспорте, в медицине, сельском хозяйстве. О приборах, работающих по этому принципу, и шла речь на совещании в столице Латвии.

Вот один из примеров применения радиоизотопов в металлургии. Известно, что проблема измерения уровня загрузки печи шихтой — одна из наиболее острых в доменном производстве. Бывает, что темп подачи материалов в печь отстает от процесса плавления, а доменщики, не имея возможности «заглянуть» в печь, не знают об этом. Если же в шихту поместить радиоактивный изотоп, то специальный прибор, установленный снаружи домы, улавливая излучение, дает точный ответ об уровне шихты. Это новшество уже используется в нашей металлургии, в частности, в Днепропетровске. Применение радиоактивных изотопов в промышленности уже дает в Советском Союзе годовую экономию в сумме 200 миллионов рублей. Большая цифра, но пока еще это лишь начало огромной работы по применению атомной энергии в мирных целях. Дальнейшее ее развитие внесет огромный вклад в дело коммунистического строительства в СССР.

В. ПИМЕНОВ.  
ТАСС.

## Показывает КЕМЕРОВО

### ЧЕТВЕРГ

5 СЕНТЯБРЯ

19.00 Телевизионные новости.  
19.15 «Гия едет на целину». Телеочерк.  
19.25 Репортаж из научно-исследовательского института.  
19.50 «Корреспондент Я. Касьянов». Телевизионный фильм.  
20.35 Киножурнал.  
20.45 «Борис Годунов». Художественный фильм.

### ПЯТНИЦА

6 СЕНТЯБРЯ

11.00 «Тени на тротуарах». Документальный фильм.  
11.20 Киножурнал.  
11.30 «Художник Соколов-Скаля». Научно-популярный фильм.  
11.40 «При свете дня». Фильм-спектакль по одноименному рассказу Э. Казакевича.

### ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ

19.00 Телевизионные новости.  
19.15 Киножурнал.  
19.25 Телевизионный музей изобразительного искусства.  
20.15 «При свете дня». Фильм-спектакль.  
21.25 Студия отвечает зрителям.  
21.40 Концерт.  
22.15 «Заслуженная победа». Кинорепортаж.

22.25 «Богатые гектары». Телеочерк.

### СУББОТА

7 СЕНТЯБРЯ

18.00 Международное обозрение.  
18.15 Киножурнал.  
18.25 «Качество строительства — под контроль общественности!»  
18.35 «Русский характер». Документальный фильм.  
19.40 «Царица музыки».  
20.00 Для малышей. «Как мы читали». Фильм-передача Ленинградской студии.  
20.20 Для школьников. «Мы не маленькие». Научно-популярный фильм.  
20.40 Так проходило лето. «Лесные чудеса».  
20.55 «Айна». Художественный фильм.  
22.10 Молодежная суббота.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ

8 СЕНТЯБРЯ

17.00 Для малышей. «Снежный конь». Телефильм-пантомима.  
17.10 Для школьников. «Без имени». Телевизионный фильм.  
18.05 Показывает Красноярск.  
20.05 «Рассказ о цветах». Научно-популярный фильм.  
20.25 «Человек не слезается». Художественный фильм.  
21.50 Учитесь танцевать!

Редактор В. Д. ЧВоро.

Промышленновский район объявляет прием учащихся в 11-й педагогический класс по подготовке учителей математики в 5—8 классах. Принимаются лица, имеющие среднее образование. Зачисленные на учебу обеспечиваются стипендией. Общежитие не предоставляется.

Обращаться в дирекцию средней школы № 2 по адресу: пос. Промышленная, ул. Октябрьская, № 2.

Гр-н Захаров Александр Львович, проживающий на ст. Падунская Промышленновского района, ул. Тракторная, № 4, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Захаровой Галиной Михайловной, проживающей в г. Кемерове, Кировский р-н, ул. Суцанская, 8/1.

Дело будет рассматриваться в народном суде Промышленновского района.