

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 79(1067) | Воскресенье, 1 сентября 1957 г. | Цена 15 к.

- * Жатва—в любую погоду.
- * Хороший будет Закон!
- * Коммунисты готовятся к учебному году.
- * За 2200 литров молока от коровы.
- * У колхозных свинаярей.
- * Наука—на службе народу.

Завтра—начало нового учебного года. Гостеприимно распахнутся двери школ перед загорелой, отдохнувшей детворой.

Начало учебного года—это радостный праздник советских школьников. Они идут на свои первые занятия по-праздничному разодетые, в лучших своих платьях, с букетами цветов, с сияющими улыбками. И школа встречает своих питомцев с радостью, чисто прибранной, обновленной руками старших. И все в ней—и светлые, покрашенные и побеленные классы, и обставленные различными учебными пособиями кабинеты, и мастерские, и даже столы и парты, сияющие свежими красками,—как бы говорит детям: «Учитесь, набирайтесь знаний, развивайтесь и растите образованными, культурными и трудолюбивыми людьми. В ваше распоряжение отдано все».

О детях в нашей стране проявляется чуткая и трогательная материнская забота. И самая главная забота состоит прежде всего в обучении и воспитании подрастающего поколения, которому суждено быть участником великих свершений, начертанных на светлом знамени коммунизма.

Высокая образованность, любовь к труду, умение применять теоретические знания в жизни, в практической деятельности—вот, что должны давать школы нашим учащимся.

На прошедшей на днях районной учительской конференции отмечалось, что далеко не во всех школах нашего района уделяется должное внимание вопросам политехнизации, все еще допускается отрыв обучения от жизни, от практической деятельности предприятий и колхозов, в некоторых школах не создана необходимая материально-техническая база для осуществления политехнического обучения. Надо решительно преодолеть эти недостатки. Многие школы, готовясь к новому учебному году, проделали немалую работу по обеспечению более лучших условий для политехнического обучения, и это позволит учительским коллективам значительно поднять дело политехнизации.

Хорошо подготовленными встречаются своих учащихся Ильинская и Горячинская средние, Коменская и Юговская семилетние, Молчановская и Еловская начальные школы. За лето здесь проведена большая работа по подготовке самих зданий школ, интернатов, оборудованию учебных кабинетов и мастерских. Все это создает благоприятные условия для плодотворной работы учительских коллективов и более успешного овладения знаниями учащимися.

Но в некоторых школах встречаются еще кое-какие недостатки, и необходимо принять меры к быстрейшему их устранению, чтобы они не мешали нормальному ходу занятий.

Учебный год начинается. И учителя и учащиеся с новыми силами берутся за большую и очень нужную работу. И с самого начала занятий надо поставить дело так, чтобы ни на один день не ослабевало внимание к учебе каждого ребенка, его успеваемости и дисциплине. Борьба за прочные знания, за то, чтобы все дети школьного возраста учились,—боевая задача школ.

ХЛЕБ—РОДИНЕ

Труженики сельского хозяйства Тамбовской области досрочно, 28 августа 1957 года, выполнили государственный план хлеба-заготовок. Государству сдано и продано 26,1 млн. пудов хлеба. План сдачи продовольственных культур выполнен на 119 процентов. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

Беспрерывным потоком идет алтайский хлеб на заготовительные пункты. Колхозы и совхозы края сдали государству более 12 миллионов пудов зерна. Такому успеху способствует круглосуточная работа механизаторов на раздельной уборке урожая.

Труженики сельского хозяйства Узбекской ССР досрочно выполнили государственный план заготовок хлеба (без риса) на 100,3 процента. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

(ТАСС).

ШИРЕ ФРОНТ УБОРОЧНЫХ РАБОТ

Колхоз им. Сталина ведет раздельную жатву

**

Сейчас уже стало ясно, что на сено в этом году рассчитывать особенно не приходится. Хотя мы и продолжаем косовицу травы намерены не приостанавливать эту работу пока будет возможным, но, в лучшем случае, мы заготовим сена две трети нужного количества. Однако положение не безвыходно. Недостаток в кормах можно восполнить силосом. Именно к этому мы прилагаем все силы.

Ничего на полях нашего колхоза выращен хороший урожай овса и зеленки. Местами массивы овса полеглые, и незрелый колос может погибнуть. Чтобы не допустить этого, мы решили засилосовать его, в траншеях он прекрасно сохранится. Овес смешиваем с зеленкой, разнотравьем и ботвой корнеплодов, всю эту массу пропускаем через силосорезку и плотно утрамбовываем...

НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

В этом году на огороде колхоза впервые была выращена кормовая капуста, посаженная ради пробы. Засевали мы всего два гектара и сняли около 120 центнеров хорошего корма. Капусту мы также засилосовали в смеси с кукурузой и дикорастущими травами. На сегодняшний день в колхозе заложено около 700 тонн силоса. Это, конечно, не много. Мы рассчитываем заложить силоса, по крайней мере, в два раза больше. Кроме зеленки, овса, разнотравья и огородных отходов, думаем также использовать луговую отаву. Словом, используем все возможности, чтобы заложить как можно больше силоса.

Сейчас на полях нашей артели идет хлебоуборка. Правда, скошено пока лишь 70 гектаров. И надо сказать, что в этом вино-

ваты мы сами. Погода стояла ненастная, и мы сидели, ожидали погожие дни, из-за боязни, что сваленный хлеб погибнет. Когда установилась добрая погода у нас оказалось и подобрать нечего. Два подборщика поработали два дня и обмолотили все валки до последнего колоса. И здесь мы убедились, что опасения были напрасными: зерно отлично сохранило все свои качества и легко обмолачивалось. Ошибку свою мы сразу же исправили. Сейчас на полях работает одна лафетная и четыре конные жатки.

Наученные опытом, мы решили не приостанавливать косовицу ни на один час, пустить в дело все уборочные средства и одновременно не ослаблять темпы заготовки кормов.

П. АГАФОНОВ,
председатель колхоза
имени Сталина.

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Все чаще выдаются холодные утреники. А заморозки не сулят ничего хорошего колхозным хлебам. А ведь по существу уборка только начинается на наших полях. Здесь вина и руководителей колхоза имени Сталина и в такой же мере наша, механизаторов. Выжидали, не хотели косить хлеб в сырую погоду.

Мы думаем так: жатки должны ходить не только в сырую погоду, но и во время дождей. Мелкие переменающиеся дожди, которые все эти дни «срывали» нашу работу, на самом деле не так уж страшны для

лафетной жатки, немелка для раздельной уборки. Исправный лафет одинаково хорошо жнет в сухую, в сырую и дождливую погоду. Это известно. А сваленный хлеб не пропадет. Стало быть, все зависит от нас самих.

Поэтому мы решили не останавливать свою жатку в любую погоду, будем использовать агрегат на полную мощность. Сейчас мы начали косить пшеницу. И обещаем выжать шестидесятигектарное поле за два дня, не более.

СУВОРОВ,
машинист лафетной жатки;
И. ПЕТРОВ,
тракторист.



Впервые в этом году вывел на поля свою машину молодой комбайнер Михаил Попов. Но он умело управляет своим агрегатом. За два дня на комбайне «С-1» он подбрал валки с 20 га.
На снимке: М. ПОПОВ.

Техника не должна простаивать

Местность, где мы вели подборку и обмолот валков озимой ржи первые два дня, гористая. Работать приходится в сложных условиях. На крутых взлобках солома забивает наклонный транспортер. Это вызвало поломку. Транспортер вышел из строя. Поломка пустяковая, устранить ее можно было прямо на поле. Но при таком техническом обслуживании, как у нас, на это нужно затратить день-два...

Из-за каждой мелочи надо бежать в усадьбу МТС. А приедешь туда, там часто не оказывается нужной детали.

Ясно, что при такой организации дела, техника будет простаивать не только часами, но и днями.

М. ПОПОВ, комбайнер.

На прямое комбайнирование ржи мы вышли три дня тому назад. Зерно уже вполне подошло для уборки, колос хорошо обмолачивается.

Выжали первый массив, и оказалось, что делать больше нечего. Работа, понятно, есть. Рядом стоит тридцать пять гектаров ржи. Зерно в самой поре—только убирать. А попробуй подступиться к ней! Массив расположен на склоне крутой сопки. «ДТ-54» здесь не потянет, нужна более сильная машина. А где ее взять? «С-80» нет в нашей бригаде, а руководство МТС, видимо, пока еще раздумывает: дать нам трактор или нет.

Г. ЧЕРЕПАНОВ,
комбайнер.

Не давать пощады лодырям

Во всех бригадах колхоза имени Сталина прошли собрания, на которых колхозники обсудили проект Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами». Проект Закона встретил единодушное одобрение всех колхозников.

—Правильный это будет закон,—сказал, выступая на собрании, колхозник первой комплексной бригады тов. Родионов.

—В нашем колхозе тоже есть такие люди, которые отлынивают от об-

Правильный будет Закон

Проект должен стать Законом

В тот же день, как были получены газеты с проектом Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами», в мастерских машинно-дорожной станции состоялись беседы и читки. Рабочие и служащие МДС горячо одобрили проект.

Столяр МДС Леонид Иванович Сенников сказал:

—Весь наш народ, не жалея сил трудится над выполнением планов, на-

меченных партией. Но есть еще у нас такие люди, которые всячески выгадывают, лишь бы работать поменьше, а жить получше. Они хотят, не работая, пользоваться плодами нашего труда. Этого допустить нельзя. Чтобы заставить таких людей трудиться наравне со всеми, проект должен стать Законом.

Беседы и читки прошли в цехах промартели «Лесохимик» и в других предприятиях. Повсюду трудящиеся предлагают принять проект Закона.

Накануне учебного года в сети партийного просвещения

15 октября начнутся занятия в сети партийного и комсомольского просвещения. Сейчас в партийных организациях идет определение форм учебы, комплектуются кружки и политшколы, подбираются пропагандисты. Учитывая опыт прошлых лет, коммунисты более серьезно подходят к выбору форм учебы. При партийных организациях создаются кружки по изучению истории КПСС, конкретной экономики, текущей политики, политэкономии, а также политшколы. Многие коммунисты-учителя изъявили желание создать кружки по изучению педагогического наследия А. С. Макаренки.

Подготовка к учебному году закладывает основу для успешной работы коммунистов по повышению уровня своих знаний. Поэтому правильно поступают те партийные организации, которые вдумчиво подходят к этому делу, учитывают желание каждого члена партии.

Например, партийная организация колхоза имени Сталина провела по этому вопросу партийное собрание, с согласия всех коммунистов определила форму учебы, в созданный кружок вовлекла комсомольцев и беспартийных активистов. Руководить кружком поручено опытному пропагандисту тов. Скажутину. Сейчас партийная организация помогает слушателям кружка запастись литературой, подготавливает наглядные пособия.

Успешно проходит подготовка к учебному году в партийных организациях Итанцинского леспромхоза, Еловского комбината, отделения милиции.

Однако не везде подготовке к партийной учебе придается должное значение. В партийной организации колхоза «Прибайкалец» этот вопрос до сих пор не обсужден на собрании, все еще не подобраны пропагандисты. Плохо идет комплектование кружков в партийных организациях колхозов имени Хрущева, «Заветы Ильича», имени Ленина, рыбозавода и ряде других.

Кое-где оказались забыты ошибки прошлого года.

Известно, что в прошлом году многие партийные организации комплектовали кружки без учета желания и общеобразовательной подготовки каждого коммуниста. В погоне за стопроцентным охватом коммунистов политической учебой некоторые партийные организации зачисляли в кружки даже тех, кто не имел необходимой политической и общеобразовательной подготовки.

Вполне понятно, что эти коммунисты не усвоили пройденного материала, посещали занятия ради формы, а некоторые совсем не учились. Так было, в частности, в партийных организациях колхозов «Заветы Ильича», «Путь Ленина», «Прибайкалец».

Партийные организации стройки № 3, Горячинская территориальная зачислили в кружки обремененных детьми женщин, престарелых и даже больных. Ясно, что эти товарищи при всем желании не могли ходить на занятия.

В текущем году эти ошибки не должны повториться. Надо помочь каждому коммунисту определить форму учебы в соответствии с его уровнем знаний, с учетом его желания. Тем, кто не имеет возможности посещать занятия кружков, следует рекомендовать самостоятельное чтение политической литературы, газет, популярных брошюр и т. д. Конечно, этим нельзя ограничиваться.

Партийные организации должны проводить с ними беседы, организовывать для них консультации, приглашать на лекции.

Почти во всех партийных организациях есть коммунисты, не имеющие достаточной общеобразовательной подготовки, в силу чего они не могут изучать марксистско-ленинскую теорию. Им следует порекомендовать пополнить свои знания в общеобразовательных группах.

Надо надеяться, что учителя, которым будет поручена работа в общеобразовательных кружках, приложат все свои силы, чтобы помочь коммунистам и комсомольцам повысить

их общеобразовательную подготовку.

Как и в прошлом году, большинство коммунистов решило нынче изучать историю КПСС. Учитывая, что учебника по истории КПСС пока еще нет, партийные организации должны уже сейчас позаботиться о подборе литературы, для каждого кружка выпустить журнал «Вопросы истории КПСС».

Успех партийного просвещения прежде всего зависит от пропагандистов. Недостатки прошлого учебного года во многом были обусловлены тем, что отдел пропаганды и партийные организации в ряде случаев поручали эту работу людям неподготовленным. Например, пропагандистом кружка по изучению конкретной экономики при партийной организации колхоза «Путь Ленина» была назначена тов. Транзеникова, не имевшая ни знаний, ни опыта. Занятия в кружке проходили на низком уровне, неинтересно, и слушатели неохотно посещали кружок. В результате ни одной темы они хорошо не усвоили.

К пропагандистской работе нынче надо привлечь наиболее опытных и грамотных коммунистов. На них возлагается ответственная работа. Пропагандистам уже сейчас следует начать подготовку к занятиям, чтобы с первых дней заинтересовать слушателей. Пропагандист должен преподавать материал живо, доходчиво, умело увязывать теоретические положения с практикой, с задачами, стоящими сейчас перед трудящимися.

Особое внимание партийные организации должны уделить коммунистам, избравшим метод самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории и конкретной экономики. Им необходимо помочь составить личные планы учебы, подобрать литературу. До начала учебного года осталось немного времени, и надо поторопиться с подготовкой.

А. КАПУСТИН,
зав. отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

У СВИНАРЕЙ КОЛХОЗА „ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА“



Более трех лет в колхозе «Заветы Ильича» на свиноводческой ферме работает Антонина Михайловна Суворова. За нею закреплено 50 голов откормочного молодняка. Антонина Михайловна по праву занимает место среди свинок первое. Точное соблюдение зоотехнических правил, хорошее содержание и обильное кормление обеспечивают ее группе высокий привес.

Добросовестная работа Антонины Михайловны Суворовой и других свинок фермы во многом способствует ежегодному росту производства свинины в колхозе.

Если в прошлом году за 7 месяцев колхоз дал свинины на каждые 100 гектаров пашни по 3 центнера, то нынче произведено в два раза больше.

НА СНИМКЕ: Антонина Михайловна Суворова среди своих питомцев.

Текст И. ОСИПОВА.
Фото Г. ТОКМАКОВА.

С КОМСОМОЛЬСКИМ ОГОНЬКОМ

Тепло отзываются колхозники сельхозартели имени Сталина об учащих 9—10 классов Улан-Удэнской школы № 27, приехавших в Кому помочь убрать урожай. Молодым улан-удэнцам с первых дней поручили ответственную работу — закладку силоса, и они успешно справляются с этой, надо сказать, совсем нелегкой работой. Не было ни одного случая, когда бы по их вине машины работали

вхолостую. Ежедневно нормы выработки на силосовании молодежи выполняет на 120—130 процентов.

Особенно дружно работает группа девушек, в которую входят Лидия Гребенникова, Раиса Чавкина, Людмила Вшивкова, Раиса Гордеева и другие.

— Молодцы ребята, — говорят колхозники, — с настоящим комсомольским огоньком работают. **В. БОГДАНОВ.**

По следам наших выступлений

«Еще раз о качестве ремонта техники в Итанцинской МТС» — под таким заголовком в газете «Знамя победы» была опубликована корреспонденция агронома МТС тов. Жарникова. Как сообщил нам секретарь парторганизации МТС тов. Мордовской, корреспонденция обсуждалась на бюро парторганизации. Недо-

статки и слабый контроль со стороны дирекции машинно-тракторной станции за качеством ремонта имели место.

Партийное бюро указало главному инженеру МТС т. Сысоеву на низкое качество ремонта техники и потребовало усилить контроль за работой ремонтной мастерской машинно-тракторной станции.

В ПЕРЕДОВЫХ ХОЗЯЙСТВАХ СТРАНЫ

НА ЛЕВОМ ПО ПУТИ ПОДЪЕМА

берегу Городецкого моря на Волге расположена сельскохозяйственная артель имени Тимирязева. Объединяет она 564 крестьянские семьи, проживающие в 36 населенных пунктах. Во главе артели уже 28-й год стоит И. А. Емельянов, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР. В колхозе имени Тимирязева более 50 общественных зданий: клуб, санаторий, детские ясли, родильный дом, медицинский пункт, пошивочная, столярная и слесарная мастерские, котельная с баней, гараж, где имеется восемь грузовых и две легковые автомашины.

Вот восьмиквартирный дом, в котором проживают преимущественно колхозники-молоджены, пока не обзаведутся

По пути подъема благосостояния и культуры

собственными особняками. Им предоставляется квартира из двух комнат и кухни.

За последние годы 76 колхозников вселились в новые дома. Многие члены артели капитально отремонтировали старые дома. Все без исключения получили от правления колхоза большую помощь: к одним прикрепили плотников из постоянной строительной бригады, другим помогли транспортом, строительными материалами. Только в прошлом году для личных нужд членов артели на колхозной пилораме распилено 685 кубометров леса, отпущено со своего завода 90 тысяч штук кирпича. Столярная мастерская выполняет заказы колхозников на оконные рамы, двери, столы, табуретки.

Из питомника колхоза бес-

платно выдаются плодовые деревья. Теперь почти у всех членов артели на приусадебных участках имеются фруктовые сады.

Особой заботой окружены те колхозники, которых постигла беда. В прошлом году у М. А. Качевой сгорел дом. Ей безвозвратно выдано 3.000 рублей, отпущены и доставлены на место строительные материалы.

На строительство домов и приобретение скота колхозная касса взаимопомощи выдала в прошлом году 50.650 рублей. Коровы и телки продаются членам артели в расщепку на 2—3 года.

По пересмотренному Уставу сельхозартели намечено выдавать пенсию престарелым труженикам и инвалидам. Таких пенсионеров здесь 12 человек.

Более 200 членов артели

уже отдыхали в колхозном санатории на берегу нового моря.

Все дети колхозников учащаются. Более 100 юношей и девушек, получив образование, работают на животноводческих фермах, в бригадах и мастерских. Так, в пошивочной мастерской трудятся сейчас четыре мастера и пять учеников, трое из них пришли после окончания семилетней школы. Коллектив этой мастерской за прошлый год выполнил до тысячи заказов. Плата за пошив одежды исчисляется по разработанному тарифу в трудовых за счет заказчика. Это вполне устраивает колхозников.

Дошкольники воспитываются в яслях. Одни детские ясли работают круглый год, а с весны в шести бригадах открылись сезонные ясли. Матери охотно участвуют в общественном труде.

Жизнь тимирязевцев с каждым годом становится зажиточнее и культурнее. Взять, к примеру, семью колхозницы А. К. Шумиловой. На заработанные с двумя дочерьми трудными она получила в прошлом году 20.562 рубля, 1.316 килограммов ржи, 493 килограмма пшеницы, 1.020 пудов картофеля и овощей, 55 килограммов сливочного и растительного масла, 37 килограммов мяса, 475 яиц, 36 килограммов сахарного песка. Таких семей в колхозе немало.

Тимирязевцы приобретают велосипеды, мотоциклы, швейные машины, радиоприемники, музыкальные инструменты, книги.

Уверенно идут тимирязевцы по пути подъема благосостояния и культуры.

Ф. УЛЬЯНЫЧЕВ.

Городецкий район,
Горьковской области.

По итогам производства молока за 7 месяцев нынешнего года колхоз имени Хрущева занял первое место в республике. На каждую фуражную корову надой составил 1397 литров, или по 81 центнеру на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

За достигнутые успехи в производстве молока колхозу присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС и Совета Министров БМАССР.

На днях состоялось вручение знамени. Принимая знамя, колхозные животноводы заявили о своей решимости бороться за дальнейшее увеличение производства молока.

— За восемь месяцев, — сказала доярка Мария Кузнецова, — я надоила по 1400 литров молока от коровы и до конца года обязуюсь надоить по 2200 литров.

Ее поддержали выступившие доярки Варвара Юн Тян, Мария Юдаева, и. о. зав. МТФ Нина Валехматова и другие.

Колхоз им. Хрущева — победитель в республиканском соревновании

ЖИВОТНОВОДЫ АРТЕЛИ ДАЮТ СЛОВО: надоить до конца года по 2200 литров молока от каждой фуражной коровы, к 40-летию Великого Октября выполнить ЧЕТЫРЕ годовых плана сдачи молока государству

Удержим завоеванное знамя

Когда я начинала работать дояркой, многое мне казалось непостижимым. Хотя я и видала до этого, как другие доярки делают подмывание и массаж вымени, но сама, признаться, первое время не умела как следует это сделать. Но с помощью опытных доярок Варвары Юн Тян и Аграфены Ивановны Батышевой я довольно быстро овладела этим не легким делом и вскоре стала выдавать молока не меньше других. Конечно, приходилось работать очень много. Уменьшить еще не хватало и иной раз брала силой да упорством. Хотя и ныли по ночам руки, а не сдавалась. Старалась соблюдать все, как учили зоотехники и старшие доярки.

— Надо правильно доить и хорошо ухаживать за коровами. Это главное, — говорили они мне.

Я придерживалась установленного режима кормления, давала коровам зеленой подкормки досыта — килограммов по двадцать-тридцать в сутки. Приходилось, правда, с трудом

заготавливать и подвозить зеленую подкормку. Частые дожди, грязь не давали возможности доставлять ее на ферму на автомашине, поэтому мы вынуждены были больше всего на лошадях возить подкормку. Ночей не досыпала, а коров не оставляла без зелени. Иначе нельзя было — молоко бы пропало. Хотя и трудно, зато уж отрадно видеть, как после хорошей-то подкормки молоко заметно прибывает.

Я давала слово надоить в нынешнем году по 1700 литров молока от каждой коровы. Но, видать, маловато пообещала: уже сейчас у меня надоено больше 1700 литров, а до конца года еще 4 месяца. В августе я надоила по 300 литров от коровы и в сентябре думаю получить не меньше. Надеюсь, что до конца года каждая моя корова даст не менее, чем по 2200 литров молока. За это и я буду бороться.

Нам, колхозным животноводам, не надо забывать о своем твердом намерении догнать и обогнать Америку и по молоку и по мясу. И чем быстрее мы это сделаем, тем для нас же это лучше. Вот и надо нам бороться за каждый грамм молока, не упускать его.

Нашему колхозу, как передовому, вручили знамя. Для нас это радостно. Быть передовиками — почетное дело. По это звание надо с честью носить, отстаивать хорошей работой, чтобы не оскандалить.

Занаваться нам не следует, тем более, что у нас еще промахов в работе немало, иначе мы бы не снизили в августе надой. Сейчас всем нам надо это наверстывать. Необходимо отрегулировать дело с пастбищами — пора перегонять скот на луга: после сенокоса поросла уже хорошая новая трава. Кое-где и на убранные поля можно загонять скот. Там он будет лучше наедаться.

М. ЮДАЕВА,
доярка второй фермы.

вопросе соблюдения режима кормления зеленой подкормкой. В качестве подкормки мы сейчас применяем горохо-овсяную смесь. Но получается порой так, что доярки иногда слишком много задают зеленой массы, а в другой раз ее не хватает. Такое неравномерное кормление вызывает нередко расстройство пищеварительных органов у животных. Животные от этого заболевают и теряют на продолжительное время необходимую отдачу молока.

Нам следует обратить более серьезное внимание на содержание скота.

Л. МИНЕЕВ,
зоотехник колхоза им. Хрущева.

Животноводы колхоза приняли на себя новые повышенные обязательства — надоить до конца года по 2200 литров молока на каждую фуражную корову и перевыполнить годовой план сдачи молока государству ко дню сорокалетия Великого Октября в четыре раза.

В публикуемых ниже материалах животноводы артели делятся своими мыслями о путях дальнейшего увеличения производства молока.

НАДОИ МОЖНО УВЕЛИЧИТЬ

Я ИСПОЛНЯЮ обязанности заведующей молочной фермой и, кроме того, работаю учетчицей.

На нашей ферме работает сейчас 7 доярок, за ними закреплено 102 дойных коровы. С июня по настоящее время все стадо содержится при летнем лагере в лесной пади «Пьяная». В начале лета, когда здесь были хорошие травостой — лесной клевер и пырей — у нас были неплохие удои. От 9 и до 12 литров мы выдавали ежедневно от наших коров. Особенно хороших результатов мы добились в июле. За этот месяц мы надоили около 300 литров молока на каждую фуражную корову. В августе надой пошел вниз — за 25 дней надоили всего по 180 литров.

А между тем ферма и в августе могла надоить столько же молока, сколько и в июле. Резкий упадок надоев произошел, прежде всего, потому, что наши доярки и дояры не соблюдали график доения коров. Не чувствуя за собой зоотехнического контроля, они в большинстве случаев массаж вымени производили наскоро, а некоторые его вообще не делали, коров не продаивали как следует. Не всегда у нас были и подменные доярки. В результате некоторые группы коров оставались иногда недоеными. Среди работников фермы часто стали проявляться случаи недисциплинированности и несерьезного отношения к порученному делу. Это произошло потому, что правление колхоза недостаточно руководило фермой, ее работу

пустило на самотек. Немало повлияли на снижение надоев и истощившиеся подпаски и пастбища. Хорошая трава — клевер и пырей — была выеда на стадом еще в июне и июле, а оставшаяся болотная ветوشка мало содержит в себе питательных веществ и, конечно, без необходимого количества зеленой подкормки и концентратов от такой травы не получишь много молока.

А тут еще с конца июля и по настоящее время идут, почти не переставая, дожди. Летний лагерь находится километрах в двенадцати от села Ильиника, а дорога к нему идет лесом, и в ненастную погоду она становится почти непроходимой. Вот и мучились мы каждый раз с доставкой зеленой подкормки. Заготавливать ее не представляло большого труда, но своевременно подвезти к лагерю было почти невозможно. Поэтому волей-неволей работники фермы вынуждены были нарушать режим подкормки.

Правлению колхоза необходимо было в это время обеспечить коров концентратами. По этому, к сожалению, сделано не было.

Сейчас дело идет к осени. Для того, чтобы повысить надой молока, нужно, прежде всего, стадо перегнать на зимнюю ферму и пастбища его на скошенных лугах и по пожнивным остаткам на полях.

На повышении надоев молока хорошо может сказаться и разнообразие в зеленой подкормке. Необходимо сейчас использовать наряду с горохо-

овсяной смесью овощные отходы и турпенс.

Присуждение колхозу переходящего Красного знамени обкома партии и Совета Министров БМАССР за лучшие показатели по надоям молока и обрадовало нас и в то же время обеспокоило. Обеспокоило в том смысле, что его надо удерживать, а это не так просто: теперь много серьезных соперников в соревновании — так и смотри «на пятки» наступят.

Коллектив нашей фермы работоспособный, боевой. Он готов сделать все, чтобы удержать за собой завоеванное знамя.

Н. ВАЛЕХМАТОВА,
и. о. заведующей первой
молочнотоварной фермой.

* ОНА БЫЛА НА СЕЛЬХОЗВЫСТАВКЕ

В НЫНЕШНЕМ году передовая доярка второй молочно-товарной фермы колхоза имени Хрущева Варвара Юн Тян побывала в Москве, на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Много интересного увидела она там, беседовала с передовыми доярками страны, расспрашивала о их опыте, делилась своими знаниями. Много впечатлений осталось у нее от посещения выставки, немало ценного узнала она для своей работы из бесед и наблюдений. Возвратясь домой, Варвара Юн Тян старается использовать в своей работе передовые методы труда, с которыми она ознакомилась на выставке. За семь месяцев и 25 дней от каждой закрепленной коровы она надоила по 1560 литров молока.

На проходившем недавно собрании животноводов, где было вручено колхозу переходящее Красное знамя обкома КПСС и Совета Министров БМАССР за лучшие результаты по производству молока, доярка В. Юн Тян вместе с другими работниками фермы взяла на себя

дневной учебы с ними у нас пока не было организовано. Понимая важность этого дела, мы думаем с сентября начать регулярное проведение занятий по зоотехнику. Будем знакомиться с методами работы передовых доярок, изучать зоотехнические правила по уходу и содержанию дойного скота, их раздоя и подготовке к отелу. Все это, безусловно, даст свои положительные результаты.



повышенные обязательства — надоить до конца года на каждую фуражную корову по 2200 литров молока. — Как я убедилась на опыте передовых доярок страны, — говорит В. Юн Тян, — и от наших коров можно выдавать молока намного больше, чем мы сейчас получаем. Всем нам надо учиться передовым методам, отказаться от старинки, которая у нас еще нередко процветает в уходе за коровами и их доении.

На снимке: доярка В. Юн Тян.

Текст И. КАПУСТИНА.
Фото Г. ТОКМАКОВА.

Не менее важным условием в подеме молочной продуктивности является отбор лучших коров и дальнейшая работа над повышением их удоев. Надо сказать, что над этим мы еще работаем очень мало. И с проведением контрольных удоев по определению жирности молока у нас ничего не делается, потому что в колхозе нет своей лаборатории.

Не все нами делается и в

Смелее внедрять передовые методы

В том, что наш колхоз добился неплохих результатов по надоям молока, большая заслуга, конечно, работников молочно-товарных ферм. Они много потрудились, как в стойловый, так и в пастбищный период, много вложили труда и настойчивости, чтобы обеспечить хороший уход и кормление коров. Особую заботу доярки проявляли о правильном раздоя коров, особенно повзрослевших, применяли трех- и четырехкратную дойку, массаж и подмывание вымени. Можно было назвать много других приемов, которые применяют наши доярки, чтобы повысить надой молока.

Большое трудолюбие и старание в работе показывают доярки Любовь Петрова, Мария Юдаева, Анна Курдюкова, Валентина Вязьмина. Удои моло-

ка от каждой из коров их группы приближаются уже к двум тысячам литров. И можно с уверенностью сказать, что до конца года они доведут надой до 2,5 тысячи литров.

По состоянию на 1 августа на обеих фермах нашего колхоза было надоено в среднем на каждую корову по 1397 литров, а на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий произведено молока по 81 центнеру.

Однако надо прямо сказать, что мы могли иметь и гораздо лучшие показатели, если бы все доярки наших ферм вкладывали больше старания, работали с полным пониманием своего дела.

У некоторых доярок не хватает еще настоящего умения, как правильно доить коров и ухаживать за ними, а повсе-

В павильоне „Наука“

ЭТОТ ПАВИЛЬОН Всесоюзной промышленной выставки пользуется большим успехом у посетителей. В павильоне «Наука», рассказывающем о достижениях советских ученых, представлены работы многих институтов Академии наук СССР.

На стендах павильона размещено около пятисот экспонатов: тут сложнейшие приборы, машины и аппараты, искусно выполненные макеты и схемы, образцы новых материалов, изделий, инструментов. Более трехсот экспонатов демонстрируется впервые.

Входя в светлые залы павильона, экскурсанты останавливаются перед огромной, во всю стену, картой-диорамой единой энергетической системы европейской части СССР. Вся она — с севера на юг и с востока на запад — изрезана поблескивающими полосами. Это обозначения, линий высоковольтных передач, не только построенных и сооружаемых, но и намеченных к строительству.

Огромная энергетическая система охватывает каскады гидроэлектростанций на Волге, Каме, Днепре, включает в себя многочисленные тепловые станции, работающие на торфе и угле. В нее волеет ток атомных электростанций, энергии водных гидростанций — Саратовской и Чебоксарской, днепровских — Кременчугской и Днепродзержинской, сооружение которых намечено Директивами XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Для того, чтобы связать отдельные районы единой энергетической системы европейской части СССР, будет построено около 10 тысяч километров линий электропередач, рассчитанных на напряжение в 400 тысяч вольт и больше. В недалеком будущем, когда единая энергетическая система Сибири, реки которой, по подсчетам, могут дать более 700 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, образуется единая энергетическая система СССР. Это позволит снизить себестоимость электроэнергии, создать хорошо развитую сеть водных путей, повысить надежность снабжения электричеством отдаленных районов страны.

СОВЕТСКИЕ ученые успешно решают проблему использования самого мощного источника энергии — Солнца. Они подсчитали, что количество солнечной энергии, получаемой Землей в течение года, в двадцать тысяч раз превосходит ту энергию, которую дают людям все используе-

мые ими «земные» источники энергии (вода, уголь, торф, нефть, дрова и т. д.).

На одном из стендов павильона помещена схема первой в мире солнечной электростанции, строительство которой намечено осуществить в Араратской долине Армении. Солнечная электростанция будет представлять собой больших размеров круглую площадку, в центре которой на башне высотой в 40 метров помещается трубчатый котел. Вокруг башни на 23 концентрических рельсовых путях расположатся 1.293 тележки с отражателями, общая площадь которых составит 19.395 квадратных метров. И котел и отражатели с помощью автоматических электросистем будут медленно поворачиваться, как бы «следя» за движением Солнца. Годовая производительность солнечной установки составит 24.000 тонн пара. Пропуская его через турбину электростанции, можно будет получить 2,2 миллиона киловатт-часов энергии в год.

С БОЛЬШИМ интересом рассматривают экскурсанты стенд, посвященный информационным машинам. Они замечательны тем, что обладают долговечной, быстродействующей машинной «памятью» большой емкости.

Под стеклом в зале павильона выставлен макет информационной машины, разработанной Лабораторией электро-моделирования Академии наук СССР. Эта машина позволит накапливать миллиарды знаков, специально закодированных цифровых и текстовых материалов. Считая с колоссальной скоростью (сотни тысяч знаков в секунду) записанную в запоминающем устройстве информацию, она сможет давать ответы на вопросы по самым различным отраслям знаний. Создание такой машины — дело самых ближайших лет.

В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ народном хозяйстве все большее применение находят полупроводники — вещества, обладающие замечательной способностью изменять свои свойства под воздействием тепла, света, электричества, магнитного поля и радиоактивного излучения. Не пользуясь эту особенность, ученые нашли способ превращать тепло в электрический ток, электричество — в холод, переменный ток — в постоянный и т. д. В разделе, посвященном полупроводникам, демонстрируется домашний холодильник емкостью в 100 литров. Его охлаждающее устройство изготов-

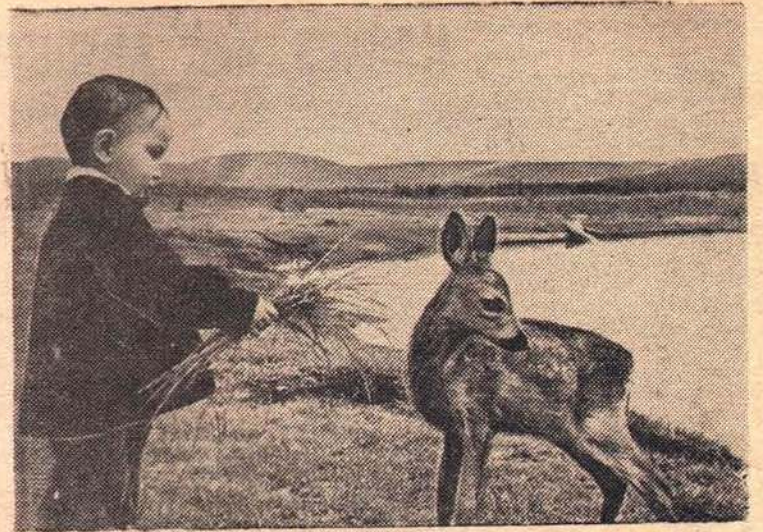
лено из полупроводникового вещества. Он прост и надежен в эксплуатации. Здесь же представлены полупроводниковые выпрямители. Они высокоэкономичны, размеры их в сотни раз меньше ртутных выпрямителей.

ПОЖАЛУЙ, самое большое место в павильоне занимает раздел «Автоматика и телемеханика». Перед экскурсантами — небольшой прибор со множеством переключателей и шкал. Это — комплексное телемеханическое устройство, предназначенное для контроля и управления системами подземной газификации углей, сетями газо-, водо- и теплоснабжения в крупных городах, на промышленных предприятиях, ирригационных системах. С помощью такого телемеханического устройства одним нажатием кнопки оператор может получить исчерпывающие сведения о режиме работы того или иного объекта; о расходе газа, воды, пара, об их давлении, об уровне бьефов плотины или плюза. Сейчас подобная аппаратура внедряется на подмосковной станции подземной газификации углей, в газовом хозяйстве Москвы, на Московском автозаводе имени Лихачева, на Нижне-Донской и Гардабанской ирригационных системах.

В РАЗДЕЛЕ металлургии демонстрируется высокочастотная действующая установка для получения изолированной проволоки диаметром до двух микронов. Из одной капли расплавленного металла — меди, стали, чугуна, золота, серебра, платины — с помощью такой установки за несколько минут можно изготовить до двух километров тончайшей металлической нити, заключенной в стеклянную изоляцию толщиной от одного до пяти микронов.

НЕ МЕНЬШИЙ интерес вызывает макет установки для получения отвержденного топлива. С помощью ее жидкое горючее — бензин, керосин, солярное масло — превращается в твердые брикеты. Такие брикеты не взрывоопасны, не испаряются, их можно хранить даже в воде. Зимовщики Антарктиды уже по достоинству оценили брикетированное топливо, дав о нем хорошие отзывы.

Экспонаты павильона «Наука» рассказывают также о достижениях советских физиков, океанологов, химиков. Представленные здесь материалы убедительно отражают самоотверженный труд советских ученых на благо своей Родины. Д. ЛЮБИМОВ.



Поссорились.

Фотоэтид Г. ТОКМАКОВА.

В колхозах, совхозах и МТС страны ведется большое строительство.

СТРОИТЕЛЬСТВО НА СЕЛЕ

Возвести 5 тысяч домов в год — такое обязательство взяли сельские строители Львовской области. Жилищное строительство в селах проводится по новым типовым проектам. В каждом доме по две-три комнаты с широкими, светлыми окнами, кухней и другими удобствами. Покрываются они черепицей или жостью. Стоимость такого дома колхозная семья погашает по решению правления колхоза в течение трех-пяти лет.

Более 6 тысяч квадратных метров жилья с начала года сдано в эксплуатацию в машинно-тракторных станциях Кировоградской области. Возле усадьбы МТС выросли улицы и кварталы новых домов. В них справили новоселье около 500 семей сельских механизаторов. Рабочие МТС области обязались к 40 годовщине Октября сдать в эксплуатацию сверх государственного зада-

ния не менее 7500 квадратных метров жилой площади.

20 тысяч жилых домов для колхозников обязались соорудить к всенародному празднику сельские строители Рязанской области. Наряду с этим намечено строительство детских яслей, клубов, новых хозяйственных помещений. Колхозы ассигновали на строительство только из собственных средств более 210 миллионов рублей.

Более 46 миллионов рублей расходуется в нынешнем году на жилищное строительство в совхозах Белоруссии. Совхозные строители к 40-й годовщине Великого Октября обязались ввести в строй около 800 новых жилых домов.

В текущем году в сельской местности Казахстана сооружается более 60 тысяч одноквартирных домов общей площадью 2 миллиона квадратных метров. Почти половина этой площади приходится на колхозы. (ТАСС).

В СОЮЗЕ ПИСАТЕЛЕЙ СССР

29 августа состоялось расширенное заседание Президиума правления Союза писателей СССР, обсудившее вопрос о создании Союза писателей Российской Федерации.

В целях объединения писательских сил Российской Федерации и создания необходимых условий для усиления творческой работы писателей в автономных республиках, краях и областях Президиум

СП СССР признал необходимым создать Союз писателей РСФСР.

Для проведения подготовительной работы по объединению писателей Российской Федерации в творческий Союз писателей РСФСР образован оргкомитет Союза писателей РСФСР под председательством Л. С. Соболева. (ТАСС).

СПОРТ

Петр Болотников — чемпион страны в беге на 10.000 метров

29 августа на большой арене Центрального стадиона имени В. И. Ленина состоялось состязание в беге на 10 тысяч метров. В нем приняли участие все сильнейшие советские бегуны на длинные дистанции. Среди них был и Олимпийский чемпион Владимир Куц.

Со старта, верный своей традиции, бег возглавил В. Куц. Вплотную за ним шел Петр Болотников. Борьба обострилась, когда до финиша осталось меньше километра. Оба бегуна шли на предельной скорости. И вот метра в 150 от финиша вперед выходит

П. Болотников. Он первым касается финишной ленты.

Время Болотникова — 29 минут 9 секунд. Это лучший в мире результат, показанный в нынешнем сезоне. На секунду позже победителя финиширует В. Куц. Третье место занял представитель команды РСФСР Николай Пудов.

Таким образом, звание чемпиона страны в беге на 10 тысяч метров завоевал москвич Петр Болотников. Ему 26 лет. Впервые в прошлом году он вышел в число сильнейших бегунов. (ТАСС).

Редактор Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.

Статистические сборники „Посевные площади СССР“ и „Численность скота в СССР“

Издательство статистической литературы (Госстатиздат) выпустило в свет подготовленные Центральным Статистическим Управлением при Совете Министров СССР статистические сборники: «Посевные площади СССР» (в двух

томах) и «Численность скота в СССР».

В статистических сборниках приведены данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур и численности скота по отдельным видам и возрастным группам с выделе-

нием численности породного скота.

Данные приводятся за годы советской власти в сравнении с дореволюционным периодом в целом по СССР, а также по союзным и автономным республикам, краям и областям. (ТАСС).