

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 88 (1950)

Вторник, 29 июля 1950 г.

Год издания 22-й

Цена 15 коп.

Приготовить транспорт к зимним перевозкам

Работа железнодорожного транспорта в условиях суворой сибирской зимы сложна и напряжена. Частые метели и свежопады, неумолимый и придиричный ревизор — мороз быстро выявляют слабые места у нерадивых хозяев и предъявляют свой счет. Но тогда, когда недостатки выплывают наружу, часто их нельзя уже исправить.

Поэтому у железнодорожников стало хорошей традицией — готовиться к зиме сразу же по выходе из пещи и рапортовать о готовности к новым зимним перевозкам до праздника Всесоюзного дня железнодорожника.

По сравнению с прошлым годом линия, на которой работают наши транспортники — кузбасское направление, приобрела неизмеримо большее значение, как магистраль крупнейшего экономического района страны. Рост выпуска продукции металлургических предприятий, увеличение добывчи угли на шахтах с каждым днем увеличивают грузопоток и требуют от железнодорожников увеличения объема и темпа перевозок. И особенно напряженным этот грузопоток будет зимой. Поэтому перед промышленниками и железнодорожниками стоит пеленка задача: в зимних условиях не снижать темпы перевозок, на тех же скоростях, что и летом, водить тяжеловесные поезда и полностью обеспечить перевозку возрастающего потока грузов.

Коллектив станций Промышленная неплохо подготовился к зиме. Все стрелочные посты приведены в полную готовность, инвентарь и инструменты также готовы и могут быть применены в любое время. Путейцы полностью подготовили стационарные пути и стрелочные переводы к зимней эксплуатации. Сейчас на станции укомплектовывается штат стрелочников.

Готовятся к работе зимой и вагонники. Здесь увеличена длина мазутопровода, поставлен дополнительный бак для смазки,

чтобы облегчить работу станционным смазщикам, ускорить обработку поездов.

Паровозники готовят локомотивы к зимним перевозкам. Ремонтируют фартуки, полностью приготовили кожуха прессаппаратов и кранов продувки котла, отепляющий материал для паропроводов и другое оборудование, без которого невозможна зимняя эксплуатация локомотивного парка.

Традиционный срок рапорта о готовности работы зимой настает. Завтра железнодорожники будут отмечать свой праздник, но, к сожалению, еще не все коллектизы могут сказать, что они готовы к зиме.

В паровозном депо не готовы ремонтные цехи, не отремонтированы зонты и вытяжные трубы в цехе теплой промывки, пол требует ремонта, не заменено перекрытие в механическом цехе, нет новых оконных переплетов, которые должна была делать стойка мастером В. И. Насечником.

Много недоделок и на станции. Здесь главным образом осталась работа 827 строительно-монтажного поезда. Не установлены еще 3 прожекторные мачты, не окончено строительство туннеля хлебоприемного пункта, а по плану все это должно уже быть готово.

Неуверенно себя чувствуют вагонники: останется в зиму отцепочный ремонт или нет, никто не знает, да и, очевидно, не пытается узнать. Поэтому к зиме здесь не готовятся и очевидно, что с наступлением холода ремонтные рабочие столкнутся с большими трудностями.

Благоприятную летнюю пору необходимо использовать для тщательной подготовки предприятий транспорта к работе в зиму. Долг каждого железнодорожника — сделать все, чтобы транспорт и в зиму мог работать темпами летнего графика и обеспечить перевозку пароходоизданных грузов страны.

Запорожская область досрочно выполнила план хлебозаготовок

Хлеборобы Запорожской области, претворяя в жизнь исторические решения ЦК КПСС и Советского правительства и выполняя принятые обязательства, досрочно выполнили годовой план хлебозаготовок (без кукурузы) на 102 процента. Колхозы и совхозы области продали государству 35,1 миллиона пудов зерна, что на 14,1 миллиона пудов больше, чем было сдано на это число в прошлом году. Озимой пшеницы заготовлено 34,5 миллиона пудов, или на 13,8 миллиона пудов больше против соответствующего периода прошлого года.

ДЕНЬ НАШЕГО РАЙОНА

На третьей ферме совхоза „Заря“

Выполняя почетную задачу, поставленную Коммунистической партией — догнать в ближайшие два — три года Америку по производству мяса, молока и масла на душу населения, животноводы третьей фермы совхоза «Заря» ежемесечно добиваются на откорме свиней хороших среднесуточных привесов.

Например, среднесуточный привес в июне от закрепленной группы свиней у Т. Г. Козловой и А. В. Беляковой составил 643 г., Н. М. Однинской — 548 г., Т. М. Козловой — 518 г., А. И. Лебедевой — 422 г.

— Особых «секретов» в работе наших лучших свинарек, я думаю, нет. Никаких новых методов в откорме свиней они не применяют. Условия для работы на нашей ферме такие же, как и на остальных фермах совхоза. А весь «секрет» их заключается только в том, что в свою работу они вкладывают всю душу и трудятся так, как подсказывает совесть, — говорит Е. И. Лобов, бригадир свинофермы.

С наступлением лета, — продолжает он, — мы всех свиней перевели на лагерное содержание, предварительно произведя их разгруппировку, учитывая вес животных. В первую

группу мы отбрали свиней весом от 25 до 30 кг, во вторую — от 30 до 45 кг, в третью — от 45 до 60 кг, в четвертую — от 60 до 70 кг и в последнюю — свыше 70 кг.

Если всех свиней держать вместе, то при кормлении более сильные животные будут отталкивать тех, что послабее, от кормушек. Поэтому свиньи-подростки в этом случае плохо растут и дают низкие привесы. А если свиньи распределены по группам, то наиболее слабым животным можно установить усиленное питание, что мы и делаем.

В лагере имеются домики-шалаша для свиней, самокоромушки, корыта для водопоя. Правда, вода у нас пока привозная, но скоро в лагерь будет проведен водопровод. На каждую голову выдаем по 4 кг вико-овсяно-гороховой смеси и по 1,4 кг концентратов в сутки.

К словам Е. И. Лобова остается добавить немногое. Свинарки третьей фермы борются за то, чтобы добиться в течение всего года среднесуточного привеса свиней откормочных групп по 450 граммов. Будем надеяться, что с обязательством они справятся.

Б. Александров.

На ремонте техники

В колхозе «Память Ленина» в обеих бригадах заканчивается подготовка техники к уборке зерновых.

Особенно хорошо трудятся механизаторы тракторной бригады, которой руководит Я. И. Тарасов. Здесь полностью готовы к уборке все комбайны, лафеты, лафетные жатки, заканчивается подготовка тракторов. Неплохо трудится и вторая бригада.

Замечательно поработали как на весенне-летних работах, так и на ремонте трактористы В. Матынюк, В. Нестеров и другие механизаторы.

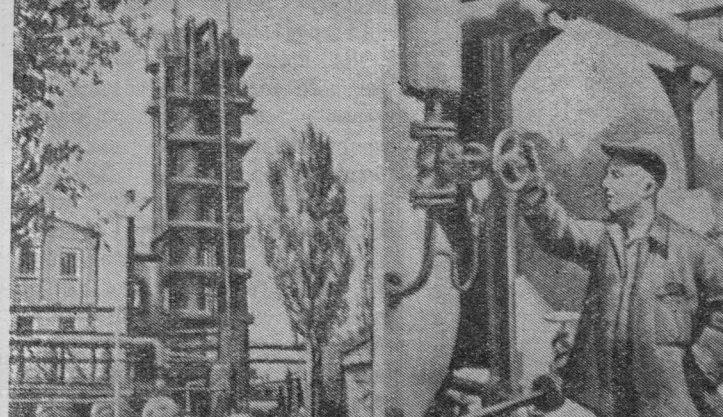
Однако тыхтинским механизаторам надо обратить особое внимание на зерноочистительные ма-

шины. Раньше это не касалось трактористов и комбайнеров, сейчас же все веялки, клейтоны и другие подобные машины лежат на их совести.

Машинно-тракторных станций нет, и все машины, имеющиеся в колхозе, будут ремонтироваться на месте. Однако в Тыхах не готово ни одной веялки, не восстановлен ни один клейтон, а кто этим будет заниматься, никто не знает.

Неплохо было бы сейчас же бригадам тракторных бригад выделить для ремонта зерноочистительной техники часть механизаторов и лично проследить за их работой.

С. Дмитриев.



Украинская ССР. Фенольный завод Дзержинского района — один из крупных предприятий химической промышленности Сталинской области. Здесь в большом количестве вырабатывается продукт, идущий на изготовление ядохимикатов для борьбы с сорняками, а также вещества, которые используются в производстве пластических масс и синтетического каучука. Ведется подготовка к расширению ассортимента выпускаемой продукции.

На снимках: Слева — вид цеха ректификации фенолов. Справа — помощник аппараторчика Н. Р. Соседко регулирует режим подогрева кубов.

Фотохроника ТАСС.

СВОДКА

О ходе сеноуборки и силосования в колхозах и совхозах района на 25 июля в процентах к плану

(В первой — колонке застоговано сено, во второй — заложено силоса).

| Им. Ленина | 1 | — |
|------------------|------|------|
| «Рассвет» | 3 | 2,1 |
| Им. Чкалова | 21 | 8,2 |
| «Ударник полей» | 11,7 | 0,7 |
| «Родина» | 13,1 | 17,4 |
| «Искра» | 12,8 | 23,2 |
| Им. Сталина | 16,8 | 18,6 |
| Им. Фрунзе | 8,2 | 2,8 |
| «Победа» | 0,9 | 22 |
| «Ленинский путь» | 12,4 | 8,5 |
| «Память Ленина» | 4 | 0 |
| «Пламя» | 7,6 | 8,5 |
| Им. Куйбышева | 2 | 11,8 |
| Им. Свердлова | 1,8 | 15,4 |
| Им. Жданова | 1,4 | 5,4 |
| «Красное знамя» | 8,9 | 17,3 |
| «Память Ленина» | 5,4 | 13,2 |
| «Гигант» | 1,8 | 3,6 |
| Им. Мицурин | 0 | 0 |
| «Путь к коммун.» | 1,2 | 2,4 |
| «Новый путь» | 5,3 | 10 |
| По совхозам: | | |
| «Краснинский» | 4,9 | 0 |
| «Заря» | 6 | 3,7 |
| По району | 6,6 | 5,7 |

Кормов будет заготовлено достаточно

На 28 июля в колхозе имени Ленина скосено естественных трав на сено 423 гектара.

Особенно хорошо трудятся на землекопании тракторист Кузьма Наприоров со своим напарником машинистом прицепной сенокосилки Константином Коос, ежедневно перевыполняя нормы выработки. При норме 20 они скашивают по 23—24 гектара в день.

С установлением хорошей погоды мы приступили к стогованию. Уже заготовлено 380 центнеров сена.

Скоту будет обеспечена сытная зимовка.

Ю. Игнатов,
агроном колхоза им. Ленина.

Инициатива металлистов «Азовстали»

КИЕВ. Каждый день социалистического соревнования обогащает нашу практику новыми целями и начинаниями. Сейчас на Украине стал известен почин бригады сталеплавильщиков ждановского металлургического завода «Азовсталь», возглавляемой коммунистом Николаем Переярзовым. Эта бригада решила при ежедневном перевыполнении производственных заданий и снижении себестоимости выполнять стали выпускать продукцию только высокого качества.

Бригада тов. Переярзева приглашала всех металлургов Донбасса развернуть соревнование за высокое качество выпускаемой продукции.

Ценный почин бригады Николая Переярзева нашел широкую поддержку у металлургов Донбасса. (ТАСС).

Комсомольская жизнь

Семинар комсомольского актива

26 и 27 июля в клубе деревни Портагино проводился семинар секретарей комсомольских организаций и членов комитетов ВЛКСМ. Участники семинара прослушали ряд докладов, затем обменялись опытом работы.

С большим вниманием и интересом прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации РК КПСС т. Шинкаренко «Положение на Ближнем и Среднем Востоке», доклады секретаря РК ВЛКСМ т. Клименко «Работать творчески, с инициативой, с выдумкой», начальника районной сельскохозяйственной инспекции т. Кущенко «О задачах комсомольцев и молодежи в период заготовки кормов и хлебоуборки», главного зоотехника района к. Бухгольцева «Пути повышения продуктивности животноводства», заведующего ортоделом РК ВЛКСМ т. Турунцевой «Комсомольская группа по комсомольским поручениям» и другие.

В своем докладе т. Клименко отметил хорошую работу комсомольских организаций колхозов «Ленинский путь» и «Гигант», которые сумели организовать и повести за собой молодежь и активно участвуют в решении хозяйственных вопросов своих колхозов.

— Но нельзя закрывать глаза на те недостатки, — говорит докладчик, — которые еще имеются в работе многих комсомольских организаций. Это в первую очередь касается комсомольских организаций кондукторского резерва и колхоза «Новый путь». Здесь почти никакой работы с молодежью не ведется.

На семинаре были приглашены старейшие коммунисты тт. Чикин и Филатов, которые рассказывали участникам семинара, как они участвовали в гражданской войне, боролись за коллективизацию сельского хозяйства.

Опыт работы своих комсомольских организаций поделились т. Берчук — секретарь территориальной комсомольской организации станции Плотниково, тов. Ганзеловский — секретарь комсомольской организации колхоза

А. Береснев.



Киев. На заводе «Трансигнал» начато изготовление новых путеизмерительных вагонов, позволяющих производить замеры состояния пути при движении поездов на больших скоростях, ширину колеи, просадки кузова вагона и другие измерения. Внутри вагона имеется регистрирующий стол, на котором сосредоточено все управление механизмами. Новые вагоны-измерители скоро появятся на железных дорогах страны.

НА СНИМКЕ (слева направо): начальник вагона-путеизмерителя Томской железной дороги В. А. Шишкевич, конструктор завода «Трансигнал» В. В. Быченков и начальник ремонтного цеха завода Д. И. Прокопенко за регулировкой механизмов на главном пульте управления вагона.

Фотохроника ТАСС.

В тени хороших показателей

Если посмотреть на последние сводки о надои молока в сельхозартели имени Куйбышева, то сложится благоприятное впечатление о хорошем состоянии животноводческих ферм и высокой продуктивности скота. Так, за вторую декаду июля в этом колхозе было надоено по 105 килограммов молока на каждую корову, а в соревновании с другими артелями колхоз занял третье место в районе.

Заслуживает внимания опыт работы комсомольской организации сельхозартели «Ленинский путь». Еще недавно она была одной из отстающих в районе. В животноводстве колхоз работали всего два комсомольца. Комсомольцы не занимали авангардной роли среди молодежи колхоза. Но вот комсомольская организация перестроила свою работу. На молочнотоварной ферме была создана комсомольская группа, в красном уголке клуба появился показатель работы этой группы молодых дядюшек. Комитет ВЛКСМ утвердил переходящий красный флаг, который вручался лучшей дядярке по итогам 10 дней работы.

Последовательно проводимая работа дала свои результаты. Увеличились надои молока, заметно стала расти комсомольская организация. Члены комитета этого колхоза вели большую работу не только на молочнотоварной ферме, но и на полевых ставках.

Во время весенне-полевых работ здесь регулярно выпускались стенные газеты и «боевые листки», читались лекции, доклады.

Творческая работа комсомольского актива колхоза «Ленинский путь» не пропала даром: тракторы с комсомольскими значками ежедневно перевыполняли нормы выработки.

Сейчас комсомольцы этого колхоза активно участвуют в заготовке кормов. К сожалению, это неизвестно сказать о комсомольских организациях колхоза «Новый путь» и др.

В заключение семинара секретарь райкома т. Росинский вручил тт. Подобед, Климу и Брехту нагрудные значки ЦК ВЛКСМ «За освоение целинных и залежных земель».

Семинар прошел организованно и интересно.

А. Береснев.

Повышение надоев молока за последнее время в этом колхозе объясняется лишь тем, что скот стали пасти на посевах овса. Бессспорно, загонная пастбища скота на искусственных пастбищах не ведется. Записи производят-

ся уже потом, когда свиноматки с подросшими поросятами сами приходят в поселок. Естественно, что при таком ведении хозяйства и учета не исключена возможность злоупотребления и хищения.

Странную позицию занимает правление колхоза и его председатель т. Черепанов. Вопросы животноводства так и не могут найти места в повестке дня заседания правления. Да и заседания правления собираются от случая к случаю: одно в полтора—два месяца. Об общих собраниях говорить уже не приходится. Последнее состоялось в январе. Оно было отчетно-выборным.

Не лучше производится и заготовка кормов. При плане 18 тысяч тонн заготовлено всего лишь 2.500 центнеров сена. Характерно и то, что, если первые дни на сенозаготовку выходит 120—130 человек, то теперь в этих работах участвует всего лишь 50—60 человек. В полевых работах совершенно не участвуют жена председателя ревизионной комиссии Неустроева, жена бригадира тракторной бригады Анохина. Редкими гостями бывают на полях жена бригадира и жена председателя колхоза. По этой причине не выходят и многие другие. Мер нарушителям трудовой дисциплины также не принимается.

Тревожное положение создалось в колхозе имени Куйбышева.

Надо думать, что партийная организация колхоза найдет время детально разобраться с состоянием животноводства и выработать практические пути увеличения поголовья и повышения его продуктивности.

Ф. Гаськов.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Сенокос в разгаре. Один день этой благодатной поры кормит зиму колхозный скот. В колхозе «Красное знамя» это хорошо понимают и заготовку кормов ведут напряженно.

Правда, до 19 июня здесь тоже раскачивались, примерялись и выжидали. Если до 15 июня выжидание это можно было объяснить желанием получить больше сена от подрастающих естественных трав, то после сказалось несколько неправильная организация труда.

Во всем колхозе работали на сенокосе только 60 человек, которые естественно не могли обеспечить плановую заготовку грубых кормов. Многие колхозники не шли на покос, выжидая когда правление по примеру прошлых лет доведет план заготовки сена до каждого колхозного двора, чтобы потом накосить его гденибудь в кустах и осенью увезти домой. Правление и керно решило довести план, но не по примеру прошлых лет.

Было подготовлено и проведено общее колхозное собрание, на котором агроном колхоза т. Жигарев, председатель т. Яковлев рассказал колхозникам положение дел с заготовкой кормов и призвали всех к активной работе. Здесь же был доведен и план до каждого артельного двора: заготовить по 50 центнеров накошенного на колхозном лугу сена. В прошлые годы до-

водили по 30. Но там надо было и накосить и сметать, а после многие, зачислив накошенное им сено в колхозный план, увозили его домой.

Поэтому сейчас решили переменить методы: в колхозе достаточно сеялборочной техники. На луга вышли 17 косилок (из них 9 тракторных), 13 граблей и другие машины.

После собрания уже на другой день в каждой бригаде вышли на луга по 60—70 человек, и работа закипела.

Помогли и шефы: паровозное депо присыпало 31 человека, и план круто пошел в гору. Если до 22 июля было заготовлено сена всего 500 центнеров, то 23—уже 935, 24—1.600, 25—2.500 центнеров. В отдельные дни стоговалось 900 и больше центнеров.

Председатель колхоза т. Яковлев заверяет, что до начала мас-

совой уборки — 15 августа — план заготовки грубых кормов — 22.000 центнеров будет выполнен. Судя по тому, как пошла работа, к этому сроку в колхозе «Красное знамя» с кормами будет закончено. План заготовки силоса из естественных трав здесь уже завершен с перевыполнением.

Но с подготовкой к уборке зерновых в этой артели, по-видимому, не спешат. Особенно неважно дела обстоят с ремонтом и хранением техники. На 27 июля

закончено и эксплуатируется техника у бригадиров тт. Младиевского и Липатникова. Почвообрабатывающие машины, лафеты, жатки и другие машины стоят как попало, не смазаны, не укрыты. В этих бригадах нет графиков ремонта тракторов и машины ремонтируются, когда выйдет из строя или когда это сочтет нужным бригадир. При таком отношении не исключена работа машин на износ.

Уборка колосовых начинается не сегодня — завтра. Лафеты,

комбайны, жатки, подборщики и

тракторы должны быть отремонтированы и готовы к напряженной длительной эксплуатации.

В оставшиеся дни необходимо

приложить все силы, чтобы к

началу уборки техника была

опробована и готова к работе.

Это — дело чести титовских ме-

ханизаторов.

С. Жужган.

Пенсионеры, собираите металлом!

Нет необходимости много говорить о пользе сбора металлом. Чем больше мы дадим металлургической промышленности этого вторичного сырья, тем больше наша страна получит стали.

Сбором металлом занимаются пионеры, школьники, комсомольцы, молодежь. Но вот мы, старики-пенсионеры, почему-то стоим в стороне от этого важного дела. В лучшем случае пожилой человек разрешит взять из своего двора ненужный, только мешающий кусок железа ученику или вообще тому, кто собирает лом. А почему бы нам самим не заняться этим сбором?

Никто нас, конечно, не заставит ходить по улице и собирать старые консервные банки и худые выброшенные ведра. Это могут делать ребята. Но ведь у каждого из нас в хозяйстве найдется немало металлических предметов, которые валяются без пользы и которые мы просто под забыли выбросить.

Весь ненужный металлический хлам надо просто собирать в ку-

чу у своих ворот в ограде и сообщать об этом организации или людям, которые принимают металлом.

Увезти его уже не составляет труда. Нам, старикам, всегда поможет молодежь. Когда каждый из нас собирает весь ненужный в хозяйстве лом металла, по улице можно приступить подводу или автомашину с грузчиками. Об этом уж надо позаботиться, кому следует.

Я, например, найду в хозяйстве у себя килограммов 50—60 железа, которое пригодится металлургам. А если в каждом хозяйстве столько взять! Это будет гора железа, из которой выйдут десятки сотен новых машин.

Товарищи пенсионеры! Включайтесь в сбор металлом, помогайте стране в борьбе за увеличение выплавки стали. Мы можем добрыми делами ответить Родине за заботу, за нашу обеспеченную старость.

Д. С. Кузнецов,
пенсионер.
Ул. Красноармейская, № 32.

Когда человек бездельничает

Наша партия и правительство проявляют большую заботу об укреплении общественного хозяйства колхозов. Колхозники отвечают на эту заботу о них своим добросовестным трудом.

Для каждого человека ясно, что дела в артели могут идти хорошо лишь тогда, когда все ее члены принимают активное участие в жизни колхоза, добросовестно трудятся на колхозных полях или в животноводстве.

Прасковья Родионова к числу таких не принадлежит. Эта молодая здоровая женщина могла бы работать в любом месте, тем более, что дети у нее сейчас большие и в присмотре не нуждаются.

В третьей бригаде колхоза «Гигант» (д. Шипицыно) на косице трав в согре сейчас участвуют ежедневно по 5—6 человек, тогда как в прошлые

годы выходило по 20 и более человек. Вот бы и Родионовой не сплетнями и скандалами заниматься, а взять бы косу в руки или вилы и вместе со всеми выйти на сено. Глядишь и отпада бы охота скандалить и сплетничать. А то ведь трудно так жить — ежедневно в течение круглого года бездельем мучиться.

Правлению колхоза «Гигант» пора бы заставить трудиться в общественном хозяйстве таких, как Прасковья Родионова. На это есть разработанный и утвержденный общим собранием обязательный минимум трудодней, которые должны выработать каждый член артели. А решения общего собрания правлением колхоза должны проводиться в жизнь.

М. Ракин.

Лучшая среди лучших

В ноябре 1956 года среди многочисленного коллектива животноводов колхоза «Гигант» появилась новая доярка, переселенка из города — Зоя Федоровна Курочкина. Многие доярки посмотрели на нее с недоверием и даже между собой судачили:

— Эта у нас временная. Тут ей не город, не шахта, не механизмы. Тут ой как работать придется! Убежит через неделю же.

Но вот прошел год, и Зоя Федоровна с честью выполнила свои обязательства. Она обязалась на доить по 2.300 килограммов молока на каждую корову своей группы, а надоила по 2.304. Многие же доярки свои обязательства не выполнили.

На текущий год Зоя Федоровна взяла обязательство на доить по 3000 килограммов на корову своей группы. Слово она держит твердо. Уже за семь месяцев она надоила по 2.215 килограммов, а до конца года обязалась еще на 1000 молока. Так что годовые обязательства Зоя Федоровна выполнит с означенным перевыполнением.

Как добилась таких высоких

падоев молока, она рассказывает сама:

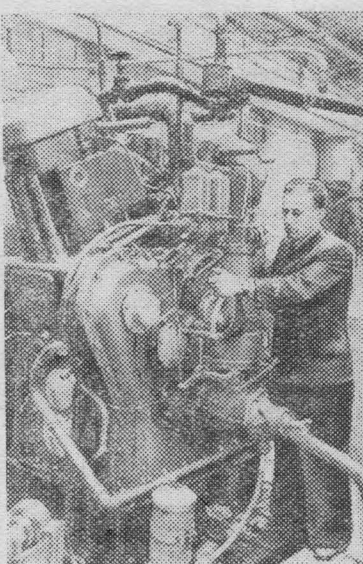
— До яркой я работаю около двух лет. Да этого мне почти никогда не приходилось обращаться с животными. Жили мы в городе. Я работала на шахте. В хозяйстве хотя и была корова, но за нее ухаживала мама, а я только изредка ей помогала.

Но вот в 1956 году мы всей семьей переселились в колхоз. Вначале я трудилась на разных работах, а затем с ноября стала работать дояркой. Первое время довольно часто обращалась к старым опытным дояркам, обычно к Ираиде Петровне Штиль, которая охотно посвящала меня во все тонкости этой незамысловатой работы.

Кромето, я более серьезно стала обращать внимание на то, как моя мама дома ухаживает за коровой. Многие и у нее рассказывали о повадках коров. Стала больше помогать дома ухаживать за коровой и доить ее.

Первое, что я особенно усвоила, — корове нужно хорошее содержание и кормление. В зимнее время помещение должно быть довольно-

Новый двигатель для магистрального тепловоза



Харьков. На кафедре двигателя внутреннего сгорания политехнического института имени Ленина под руководством доктора технических наук Н. М. Глаголева сконструирован новый двигатель для тепловозов.

Мощность его — 3000 лошадиных сил, а удельный расход топлива на одну лошадиную силу в час составляет 147—150 граммов.

Новый двигатель имеет преимущества перед серийным дизелем. Он значительно превосходит его по мощности, более экономичен и надежен в эксплуатации. Значительно уменьшены и габариты двигателя. Высокая экономичность его достигнута благодаря оригинальной конструкции. Для повышения мощности двигателя используется энергия отработанных газов. Благодаря этому коэффициент полезного действия двигателя очень высокий.

Сейчас в лаборатории кафедры двигателей внутреннего сгорания опытный образец двигателя установлен на водяное испытание.

НА СНИМКЕ: младший научный сотрудник научно-исследовательского отдела института Г. А. Кох за регулировкой работы двигателя.

Фотохроника ТАСС.

по-таки теплым. Корова должна в определенное время получать корма и в достаточном количестве. Поеение необходимо по мере появления жажды. Все эти условия в нашей бригаде соблюдаются. Корова были, было и хорошее погодное. В базах установлены автопоилки. Распорядок дня выполняется четко.

Второе это то, что с коровой надо обращаться ласково. Еще в первый год работы я заметила, что даже закоренелые «непослушницы», если с ними обращаться ласково, перестают быть непокорными. Грубое обращение заставляет корову «перинчить», и она отдает не все молоко. Там по существу и остаются одни граммы, но от этого корова портится, а иногда может даже заболеть вымя.

Правда, иногда приходится прибегать к строгостям, но это только тогда, когда требуется сломить «упрямство» коровы. И как только она становится «покорной» то я всегда стараюсь с ней обращаться ласково. Сейчас в моей группе нет ни одной «непослушницы». Все коровы ведут себя спокойно и даже узнают меня по голосу.

Сердечное спасибо

Свою дочь Надю я сдала в детские ясли, когда ей от роду всего было два месяца. Сейчас ей идет четвертый год. Все это время Надя находилась в детских яслях. И я имела возможность трудиться.

Я очень благодарна заведующему

детсадом т. Осиповой и всему коллективу работников детских яслей за их заботу о моем ребенке, за тот большой и славный труд, который они вкладывают в дело воспитания детей.

Богданович,
бухгалтер райпромкомбината.

Пополните ваши домашние библиотечки новыми книгами

В передачах по радио, в газетах и журналах встречаются названия различных стран, имена политических и общественных деятелей, различные понятия и термины из области политики, международных отношений, географии, экономики и религии права и т. д.

Во всех возникающих вопросах поможет разобраться выпущенный Госполитиздатом **«Политический словарь»**. Издание 1958 года, 700 стр. Цена 17 рублей.

Более 1.000 терминов, понятий, названий и имен освещаются в словаре развернутыми статьями. Политический словарь рассчитан на самые широкие круги советских читателей: рабочих, учителей, колхозников, врачей, школьников и т. д.

Юридический словарь. Гл. редактор П. И. Кудрявцев. В двух томах. Изд. 2-е. Госюриздан. 1956 г. 1.352 стр. Цена комплекта 61 руб. 30 коп.

Несколько тысяч юридических терминов и статей расположены в словаре в алфавитном порядке. Для удобства пользования в каждом томе дается указатель статей по разделам словаря (Государственное право, финансовое право, семейное право, трудовое право, криминалистика и т. д.).

Книги высыпаются наложенным платежом. Оплата производится на почте при получении посылки. Заказы направляйте по адресу: Москва, В-168, 5-я Черемушкинская, 14, «Книга-почтой».

Самоходное шасси „СШ-45“

На Минском тракторном заводе создано самоходное шасси с дизельным двигателем мощностью в 45 лошадиных сил. Они имеют трехскоростную коробку передач, передний и задний ведущие мосты. Для обеспечения повышенной проходимости оборудованы клемматические шины низкого давления. Задние колеса шасси идут после передней, что также повышает проходимость. Шасси имеет три вала отбора мощности и оборудовано раздельно-агрегатной си-

стемой. Предусмотрена возможность установки легкосъемной кабины. Уборочные машины, навешивающие на самоходное шасси, крепятся в трех точках. Две спереди и одна сзади. Шасси может работать с зерновым прямоточным комбайном, силосоуборочным и кукурузоуборочным комбайнами, пресс-подборщиком, льноподборщиком, жаткой, картофелеуборочной машиной, а также навесной самосвалный платформой.

Вот, например, я три месяца не работала, была в отпуске по беременности, то, передавая свою группу доярке Кате Кряк, я рассказала, в каком порядке доить, то есть как у меня установлена поочередность. Указала ей и повадки каждой коровы. С какой коровой перед доей ласково «поговорить», а какую только погладить.

В нашем колхозе есть много хороших, опытных доярок, но от меня они отстали по надою лишь потому, что нередко поручают доить коров их группе другим, а сами по разным причинам не бывают на доярках. Отдельные коровы недодают молоко, а это отражается на вымети и на надоях вообще.

Немаловажную роль играет и правильный запуск коровы до отела и правильный разой после отела. Запуск коровы я произвожу в следующем порядке. За 70—75 дней до отела переходжу на двухкратную дою, затем начинаю доить по одному разу в день, а к концу запуска дою через день и даже два. Все это время слежу, чтобы не загубило вымя. За 50—60 дней (продолжение на 4 стр.)

Научно-технический прогресс и религия

Религия и церковь на протяжении многих веков вели ожесточенную борьбу против научных и технических достижений, опровергавших религиозные догматы и подрывавших религиозное мировоззрение людей. Нападки и жестокие гонения церкви испытывали на себе древнегреческие философы Анаксатор и Демокрит за то, что они материалистически истолковывали мир. В эпоху господства католической церкви подвергался гонениям и преследованиям инквизиции знаменитый анатом Везалий за то, что посмел вскрывать трупы людей, чтобы изучить строение тела. Итальянский философ Банини был казнен за то что считал, что человек произошел от обезьяны, а Джордано布鲁но сожжен на костре инквизиции за пропаганду материалистического взгляда на строение вселенной. Гонениями церкви подверглись всемирно известные ученые-естественноиспытатели Ламарк и Дарвин и многие другие.

Но, несмотря на ожесточенные сопротивления церкви, наука неумолимо прокладывала себе путь к истине, и в наше время достигла выдающихся успехов. За сравнительно небольшое время человечество прошло путь от простейших паровых машин до атомных электростанций, овладело сверхзвуковыми скоростями полета. Люди поставили себе на службу энергию огромных рек, создали гигантские землеройные машины, заменяющие труд десятков тысяч землеморов, быстродействующие электронные счетные машины. Запуском советских искусственных спутников Земли начался штурм космического пространства.

И всегда, когда церковь безуспешно пыталась задержать развитие науки и техники, она неизменно стремилась "примирить", "согласовать" религиозные взгляды с научными. Закономерность развития природы и ее учение прислужники истолковывают как проявление божественной воли, они одушевляют созданные людьми сложнейшие электронные машины, доказывая, что эти машины якобы будут управлять дальнейшими судьбами науки, техники, искусства и т. д.

В наше время, когда наука и техника добились выдающихся успехов, служители церкви снова пытаются "согласовать", примирить науку и технический прогресс с религией. Так, западно-германский епископ Г. Лилье и философ Ф. Дессауэр усиленно проповедуют, что технический прогресс—это якобы продолжение созидательной деятельности бога. По их мнению, не человек создает технические средства, а сам бог. Вся история техники, заявляя-

ет Дессауэр,—это постепенное осуществление всеобщего божественного плана.

Религиозная теория о технике прямо противоречит науке, конкретным фактам повседневной жизни. Марксизм учит, что для того, чтобы человек жил, он должен иметь пищу, одежду, жилище. А природа ничего этого не дает человеку в готовом виде. Значит, он должен своим трудом создавать жизненные блага. Для труда человеку необходимы орудия труда, различные технические устройства. Техника служит для блага людей. Удовлетворяя свои потребности, человек развивает, совершенствует технику. Источник развития техники, таким образом, находится не в бого, не в какой-то потусторонней силе, а в необходимости удовлетворять расущие потребности человека.

Служители церкви и их сторонники особенно усердствуют в религиозной обработке новейших достижений науки и техники. Не случайно некоторые западно-германские специалисты—Г. Шмидт, В. Фогель, Г. Шуберт и другие избрали для этой цели молодую отрасль науки — математическую теорию автоматического управления, контроля и информации, на основе которой учеными и техники создали универсальные вычислительные машины.

До недавнего времени всеми машинами управлял непосредственно человек. Ныне развитие промышленности достигло такого уровня, что непосредственное управление рядом машин становится невозможным, так как технологические процессы протекают или чрезвычайно быстро, при очень высоких температурах, или же сопровождаются выделением вредных газов и излучений. Это обусловило необходимость создания специальных технических устройств автоматического действия. Именно необходимость вычислительных работ огромных масштабов для решения задач современной техники привела к созданию электронных вычислительных машин, заменяющих труд десятков тысяч вычислителей.

Принцип действия этих машин имеет некоторое сходство с действиями живого организма. Как в живых организмах есть соответствующие органы с определенными функциями и необходимые линии связи, так и в сложных автоматических машинах есть определенные устройства, выполняющие те или иные действия, и линии связи, соединяющие эти устройства между собой. Эти линии связи делятся на прямую и обратную. Прямой связью управляющее устройство связано с действующим; по ней передаются сигналы

и техника раз развиваются гигантскими темпами. Это оставляет глубокий след в сознании народных масс, разрушает религиозное мировоззрение, наглядно опровергает всякие попытки церковников "согласовать" или "примирить" достижения науки и техники с религией. Успехи науки и техники наглядно показывают несущественность религии, ее преходящий характер.

управляющего устройства и заставляют действующее устройство поступать так или иначе. По обратной связи идут сигналы от действующего устройства к управляющему и информируют его о состоянии действующего устройства и о тех операциях, которые оно выполняет. На основе этих сигналов управляющее устройство автоматически вырабатывает дальнейшие управляющие сигналы.

Таков принцип работы этих машин. Благодаря обратной связи и на основе информации осуществляется самоконтроль и действие этих машин, созданных творческим трудом и разумом человека.

Некоторые буржуазные специалисты стремятся придать какому-то мистический смысл принципу обратной связи. Г. Шмидт пытается представить этот принцип как некую потустороннюю силу или "намерение высшей воли". Ему вторит Дессауэр, который пишет, что обратная связь якобы показывает "удивительную тайную глубину творения бога".

"Удивительная тайна глубины" идеалистического мышления этих состоит в том, что они преподносят людям уже известную попытку столкнуть технический прогресс как продолжение созидательной деятельности бога, но пользуются при этом новейшей научно-технической терминологией. Замечательные научно-технические творения человеческого разума они стремятся обожествить, преподнести как какую-то "сущность божественного плана созидания", "намерения воли творца".

Создание электронных машин, как и весь технический прогресс, не подтверждает религиозные догматы и начисто опровергает религиозное утверждение, будто человек бессилен перед лицом природы. Наоборот, прогресс науки и техники наглядно и убедительно доказывает, что человек способен познавать законы природы и использовать их для удовлетворения своих потребностей, не нуждаясь при этом в помощи несуществующего бога и каких-либо потусторонних сил.

Наука и техника раз развиваются гигантскими темпами. Это оставляет глубокий след в сознании народных масс, разрушает религиозное мировоззрение, наглядно опровергает всякие попытки церковников "согласовать" или "примирить" достижения науки и техники с религией. Успехи науки и техники наглядно показывают несущественность религии, ее преходящий характер.

Г. Гудожник.

Лучшая среди лучших

(Окончание. Нач. на 3 стр.). До отела совсем бросаю доить. Кормлю в период запуска, как и всех, только сочных кормов не даю.

В период сухостоя кормлю со всеми коровами наравне, хотя зоотехник и рекомендует концентратов недойным коровам не давать. Я на это смотрю по-другому, что затраты кормов в сухостойный период будут компенсированы после того, как корова отелится.

Раздой коровы веду в следующем порядке. После отела дою, как обычно, по три раза в день. Лишь отдельных коров по четырем и пять раз сдаиваю. Это тех, у которых загрубевает вымя. В этот период усиленно массажирую вымя, особенно перед дойкой.

Корма в этот период только грубые даю, а концентраты и силос начинаю давать через де-

сять дней, то есть после того, как теленок перейдет на питание общим молоком.

Силос и концентраты даю не сразу весь рацион, а постепенно увеличивая. Так делаю до тех пор, пока корова не перестанет увеличивать удои.

Вот, пожалуй, и все, что я применяю в своей работе. У меня, как видите, нет ничего особенного. Мне даже и рассказывать-то неудобно. Ведь в моей работе нет ничего нового. Все это знают даже домохозяйки, имеющие в личном хозяйстве коров. Главное все же заключается в том, чтобы полюбить профессию доярки и животных, короче говоря, с душой относиться к работе, а коровы молоко дадут.

В этом году я получила задание надоить на каждую корову закрепленной группы по 2310 килограммов молока. По месяцам было примерно спланировано так:

в январе надоить по 170 килограммов молока, в феврале—по 210, в марте—280, в апреле—250, в мае—210, в июне—370, в июле—300, в августе—180, в сентябре—120, в октябре—106, в ноябре—50 и в декабре—по 60 килограммов на каждую корову. Это значит, что за первое полугодие я должна была надоить по 1.500 килограммов, а за второе полугодие—по 810. Я же взяла обязательство надоить по 3.000 килограммов на каждую корову группы и спланировала по-своему: в первом полугодии надоить по 1.700 килограммов и во втором полугодии—по 1.300 килограммов. Вот за это я и борюсь.

В первом полугодии я надоила по 1.864 килограмма на каждую из 12 коров своей группы. На дни я примерно продумала, как работать, чтобы свои обязательства выполнить, и пришла к твердому убеждению, что могу еще надоить во втором полугодии около полутора тысяч кило-

Нота Советского правительства правительству ФРГ

26 июля Министерство иностранных дел СССР направило посланию Федеративной Республики Германия в Москву ноту, в которой Правительство СССР призывает правительство ФРГ принять действенные меры к тому, чтобы территория ФРГ не использовалась в целях агрессии против отстаивающих свою свободу и независимость арабских государств.

Как отмечается в ноте, в последние дни стали известны факты использования территории ФРГ американским военным командованием в качестве одного из тех плацдармов, которыми оно пользуется для осуществления вооруженной интервенции против на Ближнем и Среднем Востоке.

Американские испытания ядерного оружия угрожают жизни людей

ТОКИО. Японское научно-исследовательское судно «Токио», проводящее научные работы по плану Международного геофизического года в районе Тихого океана, и сопровождающее его патрульное судно «Садума» подверглись интенсивному радиоактивному облучению в результате усиления радиоактивности в районе проведения работ, вызванной последней серией американских испытаний ядерного оружия.

Представитель управления охраны на море выразил серьезное беспокойство о состоянии здоровья команды судов и научных работников и заявил, что в результате радиоактивности научно-исследовательские работы в этом районе по программе Геофизического года стали невозможными. Председатель Всеяпонского совета по запрещению атомного и водородного оружия Ясуи заявил, что этот вопрос будет обсуждаться на четвертой Международной конференции по запрещению атомного и водородного оружия, которая откроется в августе в Токио.

Как сообщает газета «Юниони», министерство иностранных дел

По словам корреспондента, Даллес вновьставил перед Голлем вопрос о размещении американских ракетных баз на французской территории во время недавшего посещения им Франции в июле этого года.

Руководитель Франции, указывает Рэймонд, как будто отмахнулся от этого вопроса, сказав, что он занят другими проблемами и занимается этим вопросом позднее... Однако несколько дней спустя председатель комиссии по иностранным делам французского Национального собрания Морис Шуман указал, что Франция не предполагает строить ракетные базы в ближайшем будущем.

(ТАСС).

Зам. редактора П. С. ПОЗДНЯКОВ.

Клуб им Кирова

29 и 30 июля

кинофильм

Это было не напрасно

Начало сеансов: 6, 8, 10 час.

Горнопромышленная школа № 59 г. Киселевска производит набор учащихся. Школа готовит: каменщики, штукатуров-маляров, арматуро-бетонщиков.

В школу принимаются юноши и девушки от 16 лет и старше с образованием 5—7 классов.

Учащиеся находятся на полном государственном обеспечении.

Обращаться в Промышленновский п. селковый Совет.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Промышленная, ул. Крупская, № 20. Телефоны: редактора и отдела партийной жизни—56, секретаря—79, отделов сельского хозяйства и промышленно-транспортного—101, транспортный телефон—1—51, типографии—187.

Тираж 3000 экз.