

# Красное ЗНАМЯ

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА КПСС И РАЙОННОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 88 (1950)

Вторник, 29 июля 1958 г.

Год издания 22-й  
Цена 15 коп

## Приготовить транспорт к зимним перевозкам

Работа железнодорожного транспорта в условиях суровой сибирской зимы сложна и напряжена. Частые метели и снегопады, неумолимый и придирчивый 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 нее и рапортовать о готовности к новым зимним перевозкам до праздника Веселого 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 добычи угля 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 промышленными железнодорожниками стоит не легкая 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. Путьцы полностью подготовили станионные 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 смазчикам, ускорить обработку поездов.

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

Традиционный срок рапорта о готовности работы зимой настает. 3 августа железнодорожники будут отмечать свой праздник, но, к сожалению, еще не все коллективы 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 сделать стройчасть, где мастером В. П. Пасечник.

Много недоделок и на станции. Здесь главным образом осталась работа 827 строительного монтажного поезда. Не установлены еще 3 прожекторные мачты, не окончено строительство туннеля хлебного 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 холодов 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 пароднохозяйственных 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. Осимой 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» ежемесячно 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. Одинцовой—548 г., Т. М. Козловой—518 г., А. И. Лебедевой—422 г.

— Особых «секретов» в работе наших лучших свинок, 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. Н. 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 отобрали 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 оттачивать тех, что послабее, откормушек. Поэтому свиньи-подrostки 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, самокормушки, 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. Н. Лобова остается добавить немного. Свиноарки 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. П. Тарасов. Здесь полностью готовы к уборке все комбайны, лафеты, лафетные жатки, заканчивается подготовка тракторов. Неплохо трудятся и вторая бригада.

Замечательно поработали как на весенне-летних работах, так и на ремонте трактористы В. Матвиюк, 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 Тыхте не готово ни одной веялки, не восстановлен ни один клейтон, а кто этим будет заниматься, никто не знает.

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

С. Дмитриев.

### СВОДКА

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

(В первой—колонке заготовлено сена, 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	2,2
„Ленинский путь“	12,4	8,5
„Память Сталина“	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. Мичурин	0	0
„Путь к коммунизму“	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 скошено естественных трав на сено 423 гектара.

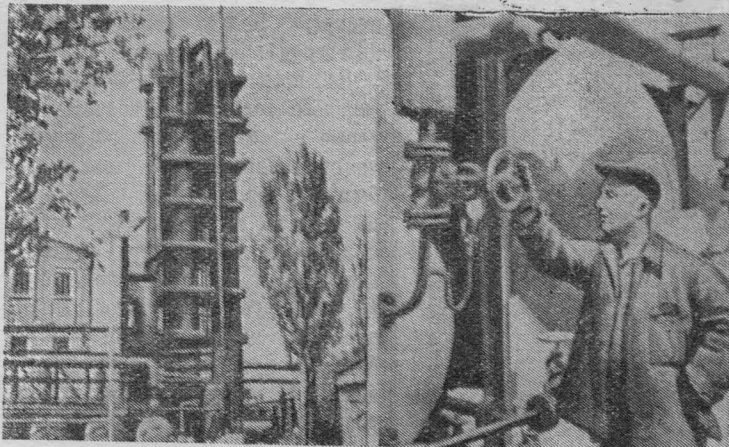
Особенно хорошо трудятся на сенокосении тракторист Кузьма Наприеров со своим напарником машинистом прицепной сенокосилки Константином Коос, ежедневно перевыполняя нормы выработки. При норме 20 они скашивают по 23—24 гектара в день.

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

Скоту будет обеспечена сытная зимовка.

Ю. Игнатов,  
агроном колхоза  
им. Ленина.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Украинская ССР. Фенольный завод Дзержинского района—одно 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 аппаратчика Н. Р. Соседко регулирует режим подогрева кубов.

Фотохроника ТАСС.

### Инициатива металлургов „Азовстали“

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

Бригада тов. Переверзева призвала всех металлургов Донбасса развернуть соревнование за высокое качество выпускаемой продукции.

Ценный почин бригады Николая Переверзева нашел широкую поддержку у металлургов Донбасса.

(ТАСС).

## Комсомольская жизнь

## Семинар комсомольского актива

26 и 27 июля в клубе деревни Портнягино 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 ведущего отдела пропаганды и агитации РК КПСС т. Шинкаренко «Положение на Ближнем и Среднем Востоке», доклад секретаря РК ВЛКСМ т. Клименко «Работать творчески, с инициативой, с выдумкой», начальника районной сельскохозяйственной инспекции т. Куценко «О задачах комсомольцев и молодежи в период заготовки кормов и хлебоуборки», главного зоотехника района к. Бухгольцева «Пути повышения продуктивности животноводства», ведущего орготдела РК ВЛКСМ т. Турунцева «Комсомольская группа и комсомольские поручения» 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 семинар были приглашены старейшие коммунисты тт. Чикин и Филатов, которые рассказывали участникам семинара, как они участвовали в гражданской войне, боролись за коллективизацию сельского хозяйства.

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

«Ленинский путь», т. Брехт — секретарь комсомольской организации колхоза имени Жданова, т. Климов — секретарь комсомольской организации совхоза «Заря» и другие.

Заслуживает внимания опыт работы комсомольской организации сельхозартели «Ленинский путь». Еще недавно она была одной из отстающих в районе. В животноводстве колхоза 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 доярок. Комитет ВЛКСМ утвердил переходящий красный вымпел, который вручался лучшей доярке по итогам 10 дней работы.

Последовательно проводимая работа дала свои результаты. Увеличились надой молока, заметно стала расти комсомольская организация.

Члены комитета этого колхоза вели большую работу не только на молочнотоварной ферме, но и на полевых станах.

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

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

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

В заключение семинара секретарь райкома т. Россинский вручил тт. Подобед, Климову и Брехт нагрудные значки ЦК ВЛКСМ «За освоение целинных и залежных земель».

Семинар прошел организованно и интересно.

А. Береснев.

## В тени хороших показателей

Если посмотреть на последние сводки о надоях 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.

Доярка Н. Ф. Черева надояла в течение июня месяца по 351 килограмму молока и вышла на первое место в колхозе, обогнав своих подруг М. Ф. Ермолаеву и Л. П. Кожуценко, надоявших в эти дни по 340 килограммов молока. Но полугодие показатели Ермолаевой и Кожуценко выше, чем у Черевой. Так, первая надояла за полгода по 1.155 килограмма молока, вторая — по 1.062 килограмма, тогда как надой у Черевой за это время составили только по 906 килограммов от каждой закрепленной за ней коровы.

Из этого маленького примера видно, что одна из доярок Н. Черева, занимающая в колхозе лишь десятое место по шестимесячным показателям из 15 доярок, за один июнь месяц вышла в передовки животноводства. Так и колхоз имени Куйбышева по надоям молока за июль занял третье место в районе, а за полгода — одно из последних. За это время ему удалось опередить лишь такие артели, как имени Свердлова, «Красное знамя» и «Память Ленина».

Повышение надоев молока за последнее время в этом колхозе объясняется лишь тем, что скот стал пасти на посевах овса. Бесспорно, загонная пастба скота на искусственных пастбищах

с высококалорийными кормами является одной из мер повышения продуктивности скота. Но, к сожалению, в артели имени Куйбышева она и первая и, очевидно, последняя.

О том, что здесь нет должной и последовательной борьбы за рост поголовья скота и повышение его продуктивности, говорят и сами колхозники, и неопровержимые факты.

Помещение для зимовки крупного рогатого скота рассчитано лишь на 150 голов. В хозяйстве артели уже сейчас более двухсот голов. Где думать правление колхоза размещать скот на зимовку? Неужели оно не извлекло печальных уроков зимовки 1957—1958 годов, когда скот находился во временных, с позволения сказать, помещениях.

— В этих хлевушках не только коров зимой держать, а дрова складывать не годится, — говорят колхозники.

— Не знаем, где будем размещать телят нового приплода, — жалуется зав. животноводством т. Ермолаев.

Помещение рассчитано всего на 150 голов, и оно будет занято телятами весеннего отела этого года, который производится довольно поздно. С декабря ожидается очередная приплод. Стало быть не окрепших весенних телят придется выгонять на улицу в «пригоны», а в помещение ставить только поворожденных.

Исключительно тревожное положение создается на свиной ферме. Если для рогатого скота есть кое-какие дворы, то для свиней совершенно нет никакого помещения. Сейчас они находятся в лесу. Оporосы производятся в кустах без надзора. Никакого учета приплода молодняка здесь не ведется. Записи производят-

ся уже потом, когда свиноматки с подростками 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 вышло 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. Мерк к нарушителям трудовой дисциплины также не принимается.

Тревожное положение создается в колхозе имени Куйбышева.

Надо думать, что партийная организация колхоза найдет время детально разобраться с состоянием животноводства и наметить 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 сказались 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 накопить его где-нибудь в кустах и осенью увезти домой. Правление и верно 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 рассказали 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 падо было и накопить и сметать, а после многие, зачислив накошенное им сено в колхозный план, увозили его домой.

Поэтому сейчас решили перенести методы: в колхозе достаточно севооборотной 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 прислало 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 массовой 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 сенокоса 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

в колхозе не опробован ни один комбайн, ни одна лафетная жатка. Из 11 прицепных комбайнов отремонтировано 8, из трех самоходных — 2, из 9 лафетов отремонтировано 5, из 9 жаток — 6.

Нагрузка на один зерновой комбайн в колхозе составляет 322 гектара. Работа будет напряженной, а уже сейчас необходимо знать, в каком состоянии находится техника. Но на это бригады тракторных бригад мало обращают внимания.

Особенно в плохом состоянии хранится и эксплуатируется техника у бригадников тт. Младзи-евского 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 выйдут 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 механизаторов.

С. Жужган.



Киев. На заводе «Трансигнал» начато изготовление новых пу-тензиметрических 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-путензиметратора Томской железной дороги В. А. Шинкарев, конструктор завода «Трансигнал» В. В. Быченков и начальник ремонтного цеха завода Д. И. Прокопенко за регулировкой механизмов на главном пульте управления вагона.

Фотохроника ТАСС.

## Пенсионеры, собирайте металлолом

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

Сбором металлолома 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 дом. 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 ребяташки. Но ведь у каждого из нас в хозяйстве найдется немало металлических предметов, которые валяются без пользы и которые мы просто позабыли 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 металлолом.

Увезти его уже не составляет труда. Нам, старикам, всегда поможет молодежь. Когда каждый из нас соберет весь ненужный в хозяйстве лом металла, по улице можно пустить 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 которого выйдут десятки сотен новых машин.

Товарищи пенсионеры! Включайтесь в сбор металлолома, 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.

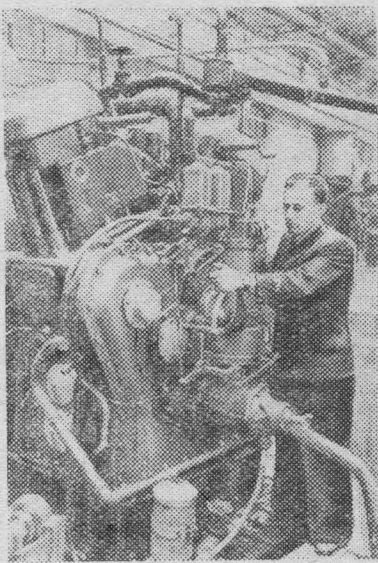
В третьей бригаде колхоза «Гигант» (д. Шипицино) на косовице трав в согре сейчас участвуют ежедневно по 5—6 человек, тогда как в прошлые

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 себоек. Глядишь и отпала 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 трудовых обязанностей, которые должны выработать каждый член артели. А решения общего собрания правлением колхоза должны проводиться в жизнь.

М. Ракин.

## Новый двигатель для магистрального тепловоза



Харьков. На кафедре двигателей 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 поставлен на годичное испытание.

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

Фотохроника ТАСС.

## Сердечное спасибо

Свою дочь Надю я сдала в детский 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 заведующе

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.

Каждый советский человек должен знать историю своей Родины—первого в мире социалистического государства. Прекрасным пособием для этой цели является новая книга **«История СССР. Эпоха социализма»**. (1917—1957 гг.) Гос-

политиздат 1958 г. 770 стр. Цена 16 руб. Книга является учебным пособием. Она охватывает историю советского общества со времени Октябрьской революции до наших дней.

**Юридический словарь**. Гл. редактор П. И. Кудрявцев. В двух томах. Изд. 2-е. Госюрлитиздат. 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 высылаются 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 изготовлено 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 клеватические 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 с выносными цилиндрами. Предусмотрена возможность установки легкоосеваемой кабины.

Уборочные машины, навешиваемые 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 машины, а также навесной самосвалной платформой.

## 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 ей как робить придется! Убежит через неделю же.

Но вот прошел год, и Зоя Федоровна с честью выполнила свои обязательства. Она обязалась надоть 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 надоть 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 надоть не менее тысячи. Так что годовые обязательства Зоя Федоровна выполнит сознательным перевыполнением.

Как добилась таких высоких

надоев молока, она рассказывает сама:

—Дояркой я работаю около двух лет. До 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 ней 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.

Кроме того, я более серьезно стала обращать внимание на то, как моя мама дома ухаживает за коровой. Многие и у ней расспрашивала 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 доволь-

но-таки теплым. Корова должна в определенное время получать корма и в достаточном количестве. Поение необходимо по мере появления жажды. Все эти условия в нашей бригаде соблюдаются. Корма были, было и хорошее поение. 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 зарекомендованные «непослушницы», если с ними обращаться ласково, перестают быть непокорными. Грубое обращение заставляет корову «нерничать», и она отдает не все молоко. Там по существу и остаются-то 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 сломать «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.

Когда я прихожу на дойку, мне приходится все время с ними «разговаривать». Этим я, вроде бы создаю им «настроение» перед дойкой, хорошее «расположение духа». Поэтому во время дойки все коровы стоят спокойно и отдают все молоко.

Но кормление, содержание и ласковое обращение—это только одна сторона дела. Есть еще много причин, от которых зависит высокий надой молока.

Прежде всего это то, что надо всегда доить только самой и нельзя передоверять другим. Даже самая опытная, добросовестная доярка всегда надот молоко меньше, чем бы надоила постоянная доярка. Дело в том, что у каждой коровы свои особенности, которых новая доярка может и не знать. Да и не каждая корова отдает все молоко другой доярке.

При частой сменяемости доярок коровы постепенно снижают удои и вымя «пересыхает». Вот поэтому я стараюсь всегда доить только сама. Отгулов почти не беру, а если иду в отпуск, то при передаче группы другой доярке, я рассказываю все особенности каждой коровы.

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

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

Немаловажную роль играет и правильный запуск коровы до отела и правильный раздой после отела. Запуск коровы я произвожу в следующем порядке. За 70—75 дней до отела перехожу на двухкратную дойку, затем начинаю доить по одному разу в день, а к концу запуска дою через день и даже два. Все это время слежу, чтобы не загрубело 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 подвергались гонениям и преследованиям инквизиции знаменитый анатом Везалий за то, что посмерт вскрыл трупы людей, чтобы изучить строение тела. Итальянский философ Ванини был казнен за то, что считал, что человек произошел от обезьяны, а Джордано Бруно сожжен на костре инквизиции за пропаганду материалистического взгляда на строение вселенной. Гонениям церкви подверглись всемирно известные ученые-естествоиспытатели Ламарк и Дарвин и многие другие.

Но, несмотря на ожесточенные сопротивления церкви, наука неутомимо 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 землекопов, 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 церковь и ее ученые 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, западногерманский епископ Г. Лиалье 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, заявля-

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 боге, не в какой-то потусторонней силе, а в необходимости удовлетворять растущие потребности человека.

Служители церкви и их сторонники особенно усердствуют в религиозной обработке новейших достижений науки и техники. Не случайно некоторые западногерманские 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 ученые 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 становилось 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

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 осуществляются самоконтроль и действие этих машин, созданных творческим трудом и разумом человека.

Некоторые буржуазные специалисты стремятся придать какой-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 столкновения технического прогресса 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 бессил 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-то потусторонних сил.

Наука и техника 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 несостоятельность религии, ее преходящий характер.

Г. Гудожник.

## Нота Советского правительства правительству ФРГ

26 июля Министерство иностранных дел СССР направило посольству Федеративной Республики Германии в Москве н-ту, в которой Правительство СССР призывает правительство ФРГ предпринять 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

арабских стран. При этом, как видно из заявления, сделанного 18 июля руководителем федерального ведомства печати и информации Эккардтом, правительство ФРГ одобряет и оправдывает эти действия американского военного командования. В советской ноте подчеркивается, что предоставление в распоряжение иностранных войск территории ФРГ не имеет ничего общего ни с интересами сохранения мира, ни с интересами обеспечения безопасности Федеративной Республики. Правительство ФРГ, говорится в ноте, не может не нести ответственности за действия, являющиеся пособничеством агрессии 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 «Сацума» подверглись интенсивному радиоактивному облучению в результате усиления радиоактивности в районе проведения работ, вызванной последней серией американских испытаний ядерного оружия. Согласно сообщениям, поступившим от капитанов этих судов, члены команд один за другим заболевают лейкоцитозом. Оба судна срочно покинули опасный район.

Как сообщает газета «Номпур», министерство иностранных дел

Японии решил в связи с этим сделать в ближайшие дни представление США.

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. (ТАСС).

## Трения между США и Францией по вопросу о ракетных базах

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает корреспондент «Нью-Йорк таймс» Рэймонд из Вашингтона, официальные круги в США проявляют беспокойство по поводу того, что правительство Франции «затягивает заключение намеченного соглашения о создании во Франции американских баз для баллистических снарядов среднего радиуса действия».

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

Руководитель Франции, указывает Рэймонд, как будто отмахнулся от этого вопроса, сказав, что он занят другими проблемами и займется 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: каменщиков, 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 и селковский Совет.

П. Степанов.

## Лучшая среди лучших

(Окончание. Нач. на 3 стр.)

до отела совсем бросаю донть. 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 педойным 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 четыре и пять раз сдаиваю. Это тех, у которых загрубеваает вымя. В этот период усиленно массирую 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 поение общим молоком.

Силос и концентраты даю не сразу весь рацион, а постепенно увеличиваю. 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 заданные надои 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 днях 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-

граммов молока на каждую корову. Так что килограммов двести получу выше своих годовых обязательств. И я добьюсь этого. У меня есть возможности, и я их использую.

Так простая труженица Зоя Федоровна Бурочкина борется за молоко, за то, чтобы в ближайшие годы значительно перегнать США по производству этого вида продуктов на душу населения.

Но Зоя Федоровна не является исключением. В колхозе «Гигант» более десяти доярок, которые на первое полугодие надоили по п-торы и более тысячи килограммов молока на каждую корову своей группы. Малость от нее отстали доярки тт. Ермаева, Штиль, Бек, Браква и другие. Они также надоили по 1.700—1.800 килограммов молока на корову. В этом колхозе животноводы все дружно и настойчиво борются за высокие надои молока.

П. Степанов.

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.