

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС
И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ОТ 28 НОЯБРЯ 1969 ГОДА

О Примерном Уставе колхоза

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

Утвердить принятый Третьим Всесоюзным съездом колхозников Примерный Устав колхоза.

Секретарь Центрального
Комитета КПСС
Л. БРЕЖНЕВ

Председатель Совета
Министров Союза ССР
А. КОСЫГИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ТРЕТЬЕГО ВСЕСОЮЗНОГО
СЪЕЗДА КОЛХОЗНИКОВ

О Примерном Уставе колхоза

Третий Всесоюзный съезд колхозников постановляет:

1. Принять „Примерный Устав колхоза“.

2. Рекомендовать колхозам на основе Примерного устава выработать устав своего колхоза и утвердить его на общем собрании колхозников.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ТРЕТЬЕГО ВСЕСОЮЗНОГО
СЪЕЗДА КОЛХОЗНИКОВ

Об образовании советов колхозов

В целях дальнейшего развития колхозной демократии, коллективного обсуждения наиболее важных вопросов жизни и деятельности колхозов, обобщения опыта организации производства и выработки рекомендаций по более полному использованию резервов роста общественного хозяйства Третий Всесоюзный съезд колхозников постановляет:

1. Образовать выборные советы колхозов в районах, областях, краях, республиках и в центре.

Выборы советов колхозов производятся: в районах на собраниях представителей колхозов; в областях, краях, автономных и союзных республиках, а также в центре — на собраниях представителей соответствующих советов колхозов.

2. Избрать союзный Совет колхозов на настоящем съезде.

ЗАСЕДАНИЕ СОЮЗНОГО СОВЕТА КОЛХОЗОВ

28 ноября состоялось заседание союзного Совета колхозов, избранного Третьим Всесоюзным съездом колхозников.

Совет рассмотрел организационные вопросы. Председателем союзного Совета колхозов избран В. В. Мацкевич — министр сельского хозяйства СССР, заместителями председателя: В. М. Кавун — председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Винницкой области и И. М. Семенов —

председатель колхоза «Новая жизнь» Тульской области.

На заседании состоялся обмен мнениями о плане работы совета на ближайший период.

В заседании союзного Совета колхозов приняли участие член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков.

ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

№ 139 (3383)

СРЕДА, 3 декабря 1969 года

Год издания 39-й
цена 2 коп.

ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ—

ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



Много труда вложил в развитие общественного хозяйства потемненный хлебороб Петр Яковлевич Жеребцов. Продолжительное время он работал механизатором в колхозе «Россия», а сейчас уже более десяти лет возглавляет Ашпатскую бригаду. В соревновании колхозных бригад этот коллектив неизменно занимает одно из первых мест. В этом немалая заслуга коммуниста П. Я. Жеребцова.

На снимке: колхозный бригадир Петр Яковлевич Жеребцов.
Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

ТАК РЕШИЛИ МЕХАНИЗАТОРЫ

Механизаторы и ремонтные рабочие Денисовского зерносовхоза закончили ремонт плугов и сеялок, завершаются работы по ремонту лушильников и сцепок.

На днях коллектив рабочих обсудил и принял конкретные обязательства по ремонту техники. Так, зерновые комбайны решено поставить на линейку готовности к 23 февраля 1970 года, а силосные комбайны — к юбилею вождя.

Коллектив механизаторов и ремонтных рабочих преисполнен решимости досрочно выполнить свои обязательства. Слесарь Прасосов Н. И. заявил, что при слаженной работе всех узлов и обеспечении их по графику необходимыми запасными частями имеется возможность выполнить обязательства по ремонту техники раньше намеченных сроков. Это будет, сказал он, нашим достойным трудовым подарком юбилею В. И. Ленина.

А. ГАВРИЛОВ,
секретарь парткома.

НОВЫЕ РУБЕЖИ

Событие большой важности произошло в жизни труженников деревни. Третий Всесоюзный съезд колхозников принял новый Устав колхоза. Он закрепил наши успехи, наметил пути дальнейшего движения вперед.

Наши колхозники понимают, что сейчас уже нельзя трудиться по старинке, намечают новые рубежи. Я, например, в нынешнем году уже выработал на тракторе Т-4 1600 гектаров в переводе на мягкую пахоту. Подсчитал свои возможности и решил, что до конца года выработку смогу довести до 1700 гектаров.

В. МАЛЫШЕВ,
тракторист колхоза «Заря коммунизма».

ПРИЛОЖИМ ВСЕ СИЛЫ

Курайскому отделению «Сельхозтехники» в четвертом квартале предстоит отремонтировать 25 зерноуборочных комбайнов, 50 тракторов, 5 автомашин. Предстоит реставрировать детали к машинам на 1000 рублей, на 2000 рублей изготовить новых.

Уже завершён ремонт 16 комбайнов, ряда других машин. Курайское отделение «Сельхозтехники» обслуживает все колхозы района. Активное участие в ремонтных работах принимают сами механизаторы хозяйств.

Каждый рабочий мастерской специализируется на определенных операциях. Д. П. Машуков, например, ремонтирует топливную ап-

паратуру. А. П. Левичев занят ремонтом редукторов. П. Д. Шевцов не первый год на ремонте головок блоков и муфт сцепления. С. С. Барыкин обкатывает двигатели. Сборкой двигателей, как и в прошлом году, занят тракторист колхоза «Россия» Семен Азаренко. Собирают тракторы колхозные механизаторы.

В этом году в мастерской внедрен ряд новшеств, которые способствуют более быстрому и качественному ремонту техники. Установлен стенд для испытания радиаторов. Его изготовил слесарь И. К. Каурзон. Освоена реставрация шлангов. Оборудован стенд для правки наклонных камер.

Наиболее организованно в ремонтных работах участвуют механизаторы колхоза «Красный маяк» Н. И. Иванов, Н. Е. Краснощеклов, И. П. Бандяев, Г. И. Краснощеклов.

Коллектив Курайского отделения «Сельхозтехники» в эти дни все силы направляет на то, чтобы внести свой вклад в выполнение обязательств, принятых механизаторами нашего района. Потрудится предстоит немало. Но мы уверены, что вся техника будет отремонтирована во время и надежно.

В. КУКАРЦЕВ,
инженер-контролер Курайского отделения «Сельхозтехники».

ПРОИЗВОДСТВО И ЭКОНОМИКА

РЕШАЮЩИЕ
ФАКТОРЫ

Проблема повышения производительности труда неразрывно связана с механизацией производственных процессов. Но именно в этом у нас много нерешенных вопросов. Трудоемкой и слабо механизированной работой в нашем хозяйстве является уборка картофеля и корнеплодов. Ведь даже при частичной механизации уборки корнеплодов путем выпашивания мы сможем сэкономить до 980 рублей, а выработку на одного рабочего увеличить в 1,2 раза.

Требуется существенно улучшить использование техники. Дневная выработка на зерновой и силосный комбайн хотя и растет, но еще низка. В этом году выработка составила, например, соответственно 8,2 и 7,5 гектара. А опыт передовых механизаторов показывает, что ее можно повысить. Комбайнер фермы № 6 И. А. Комов ежедневно убирал по 15 гектаров зерновых, что на 15 процентов больше, чем в среднем выработывали на комбайнах той же марки другие механизаторы.

Механизированное звено В. В. Козлова с пятой фермы заготавливало за день до 137 центнеров сена, затраты труда на центнер составили всего 0,10 человеко-дня. Такое же звено на первой ферме, где хуже был организован труд, заготовило только по 93 центнера, себестоимость центнера сена была на 53 копейки выше.

Большие резервы есть в лучшем использовании автомашин. Итоги девяти месяцев говорят о том, что они были заняты на работах лишь 69 процентов рабочего времени, коэффициент пробега равен только 46 процентам. Сокращение простоев под грузкой и разгрузкой, на ремонте, хорошее техническое обслуживание — вот пути для улучшения работы автопарка.

Себестоимость продукции животноводства снижается медленно, а в ряде случаев даже растет. В течение последних трех лет убыточным является молоко. Одна из причин этого — слабая механизация производственных процессов. Внедрение механизации только в одном коровнике на ферме № 3 дало экономии 1268 рублей, были сокращены скотники, выработка на одного работника возросла на 9,3 процента.

Важным источником удешевления производства мяса крупного рогатого скота является снижение затрат на получение центнера продукции, которые еще высоки. Например, ферма № 6 специализируется на доращивании и откорме молодняка. За последние два года среднесуточный привес не превышает 350 граммов. В результате непроизводительно расходуется зарплата по уходу за животными, затрачиваются средства на эксплуатационные нужды, ремонт, амортизацию, перерас-

ходуется большое количество кормов. Удорожает продукцию отсутствие на фермах молодняка крупного рогатого скота механизации на уборке навоза и раздаче кормов.

В совхозе высока себестоимость яиц. Тысяча штук обошлась нынче (за 9 месяцев) в 87 руб. 91 коп. Повышение яйценоскости, снижение затрат на производство яиц — над решением этих задач необходимо работать.

Решающим фактором в повышении производительности труда являются кадры. По повышению их квалификации в совхозе ведется большая работа. Из 123 механизаторов 47 имеют второй класс. Но учеба с работниками животноводства ведется неудовлетворительно. Во всем хозяйстве только четыре доярки имеют звание мастеров животноводства.

На повышение производительности труда влияет организация соревнования, моральное и материальное стимулирование. У нас разработаны условия премирования из фонда материального поощрения. Животноводы их хорошо усвоили и это дало свои результаты. Падение молодняка значительно сокращено, улучшено качество продукции.

Решая задачу повышения фондоотдачи основных фондов, дирекция стремится не распылять средства по многочисленным строительным объектам. Это позволяет в более короткие сроки возводить производственные, жилищные и культурно-бытовые объекты.

Так мы решаем задачи повышения производительности труда.

В. БАЛАКИРЕВА,
главный экономист
совхоза имени
Дзержинского.

ТАКАЯ ЗАБОТА

Светлое помещение, стол с аккуратно разложенными свежими газетами и журналами, брошюрами. На стене портрет Ильича, социалистические обязательства животноводов, графики надоев молока, лозунги и плакаты. Здесь же вымпелы передовым дояркам Н. М. Васильевой и З. А. Разиной. Это красный уголок Харьковской животноводческой фермы колхоза «Красный маяк».

Доярки заканчивают работу. Среди них девушка с газетами и журналами в руках. Она подходит то к одной то к другой доярке, беседует с ними, записывает количество надоев молока. Затем приглашает их в помещение красного уголка.

Заведующая сельским клубом Валентина Иванова ежедневно приходит на ферму. Рассказывает животноводам о новостях в нашей стране, о событиях за рубежом. Здесь же выпускает боевые листки или «молнии».

— Большую помощь она нам оказывает, — говорят комсомолке В. Ивановой работники фермы.

И. СМОЛЯНОВ.

МЫ И ПЛАНЕТА

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Издательство политической литературы выпустило вторым изданием переработанный и дополненный этот популярный справочник. В нем содержатся данные о развитии народного хозяйства СССР и о важнейших событиях в истории Советской власти.

Цифры по СССР сравниваются с данными, характеризующими состояние экономики капиталистических стран, развитие мирового хозяйства. Цифровые материалы наглядно свидетельствуют об успехах Советского Союза в строительстве материально-технической базы коммунистического общества, в повышении благосостояния трудящихся, в успешном выполнении пятилетнего плана.

По размерам разведанных природных богатств Советский Союз занимает одно из первых мест в мире. На долю СССР прихо-

дит первое или одно из первых мест по разведанным запасам угля, нефти, газа, железных и марганцевых руд, хромита, танала, алюминиевого сырья, меди, свинца, цинка, никеля, кобальта, вольфрама, молибдена, редких металлов и т. д. Влики запасы в нашей стране и других полезных ископаемых, которые используются в народном хозяйстве для создания материально-технической базы коммунистического общества.

На территории СССР протекает 777 тысяч рек, из которых 3125 процентов свыше 100 километров. По своим гидроэнергетическим ресурсам Советский Союз занимает первое место в мире. СССР занимает первое место в мире по лесным площадям, средними темпами роста промышленного и сельскохозяйственного производства.

Материалы справочника рассчитаны главным образом на пропагандистов и агитаторов, а также на читателей, интересующихся вопросами развития советской экономики.

Статистика
народонаселения

ЖЕНЕВА. (ТАС) К 1985 году население земного шара достигнет 4,934 миллиарда человек, увеличится на 50 процентов по сравнению с 1965. Эти данные фигурируют в докладе генерального секретаря ООН, который обсуждается здесь на сессии комиссии по народонаселению экономического и социального сотрудничества ООН.

В докладе содержатся и другие интересные данные, касающиеся населения нашей планеты. Там указывается, что в 1965 году средняя продолжительность жизни в развитых странах составила 69—71 год.

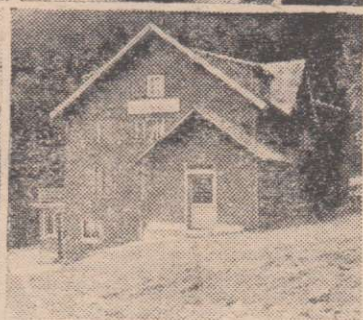
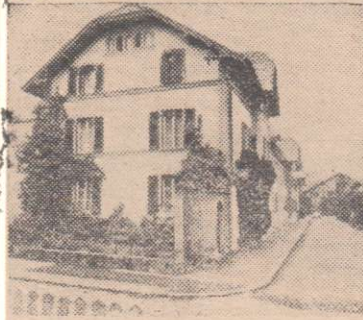
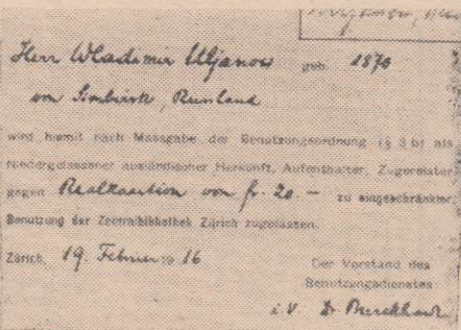
В этом же году в городах проживало 30 процентов всего населения Земли.

ЛЕНИН—
В СЕРДЦАХ
ЛЮДЕЙПО ЛЕНИНСКИМ
МЕСТАМ
ШВЕЙЦАРИИ

В различных городах Швейцарии сохранилось много мест, с которыми связано имя Ленина. В разное время с ноября 1902 года по март 1917 г. Владимир Ильич жил и трудился в Берне, Цюрихе, Женеве. Он создал здесь многие свои произведения, выступал с докладами на конференциях заграничных секций РСДРП, руководил совещаниями местной группы большевиков, организовывал издания большевистских газет, вел подготовку к партийным съездам и руководил ими.

Прогрессивная общественность этой страны свято чтит память о пребывании В. И. Ленина в Швейцарии.

На снимках: вверху (слева направо) — одна из комнат библиотеки «Общества любителей чтения» в Женеве, в которой работал В. И. Ленин.



в которой работал В. И. Ленин.

Читательская карточка В. И. Ленина, хранящаяся в Центральной библиотеке города Цюриха.

В читальном зале этой библиотеки Ленин работал здесь над изучением философской литературы и материалов по национальному вопросу.

На снимках: внизу (слева направо) — дом № 11 по улице Дистельвег в Берне. Здесь Ленин и Крупская жили с ноября 1914 по апрель 1915 гг.

Внимательно слушают рассказ своего учителя ученики одной из цюрихских школ о пребывании В. И.

Ленина в Швейцарии. Здесь, на улице Шпигельгассе в доме № 14, в семье сапожника Каммерера В. И. Ленин и Н. К. Крупская жили с февраля 1916 по апрель 1917 года.

Пансион «Чудивизе» в горном местечке Флюмсе. Ленин и Крупская жили в нем летом 1916 года.

Взаимопроверка показала:

Недостатков еще немало

Денисовский и Шеломковский совхозы — соседи. Недавно представители коллективов этих хозяйств побывали друг у друга. Они проверили ход зимовки скота, хранение и ремонт сельскохозяйственной техники.

Взаимопроверка показала, что в обоих хозяйствах была проделана немалая работа по подготовке животноводческих помещений к зиме, заготовке грубых и сочных кормов. Во всех отделениях созданы необходимые запасы кормов, соблюдается порядок в их расходовании и хранении. На многих фермах Шеломковского совхоза солома скармливается скоту в измельченном виде. Думают организовать работу по приготовлению грубых кормов и в Денисовском совхозе. Везде животные обеспечены водой и солью, убирается из помещений навоз. Механизируются труд животноводов.

Вместе с этим вскрыты серьезные упущения в ходе зимовки скота. Нет помещений для отела коров на первой и второй фермах Денисовского совхоза, ни на одной из ферм Шеломковского совхоза. Нет термоящиков для приема новорожденных телят. Не на всех фермах этих хозяйств созданы пункты искусственного осеменения коров. В Денисовском совхозе отсутствуют дезоквирки. Не на всех фермах обоих совхозов оборудованы площадки для хранения навоза.

На фермах первого и второго отделений Денисовского совхоза нарушаются элементарные правила техники безопасности и противопожарные правила. Здесь не оборудованы помещения для хранения доильной аппаратуры, запасных деталей к ним.

Занятия с работниками животноводства по программе подготовки мастеров, зооветучеба не организованы ни в Денисове, ни в Шеломках.

Все это привело к тому, что в хозяйствах создались напряженные положения с выполнением годового плана продажи государству молока.

Много дел в эти дни и у совхозных механизаторов. Они стараются образцово подготовить к весне всю технику.

Во всех отделениях имеются машинные дворы, где в основном сосредоточена техника. Примером может служить машинный двор Борковского отделения Шеломковского совхоза. Здесь почти весь сельскохозяйственный инвентарь уже отремонтирован, смазан и поставлен на хранение. Но такой порядок наведен далеко не везде. В первом, втором и третьем отделениях Денисовского совхоза и в большинстве отделений Шеломковского совхоза в хранении и ремонте техники допускаются серьезные недостатки. Как правило, машины ставятся во дворы без оформления актов, в большинстве случаев не назначены ответственные за хранение и содержание техники.

Особого упрека заслуживают руководители Шеломковского совхоза, где в большинстве отделений машинные дворы не огорожены, техника хранится в беспорядочном состоянии. В 3-м и 4-м отделениях уже второй год не могут вступить в строй из-за недоделок новые добротные гаражи. Явно бесхозяйственными руководителями показывают себя в этом случае главный инженер совхоза Э. Д. Сидоров и управляющие отделениями Д. П. Чернов и В. Ф. Куприянов. В четвертом отделении склад горюче-смазочных материалов не огорожен.

Руководители и инженерно-технические работники обоих совхозов поставлены в известность обо всех этих недостатках. Им предложено в короткие сроки навести порядок в хранении и ремонте техники, принять все необходимые меры, чтобы зимовка общественного скота прошла успешно.

Члены бригады по взаимопроверке:

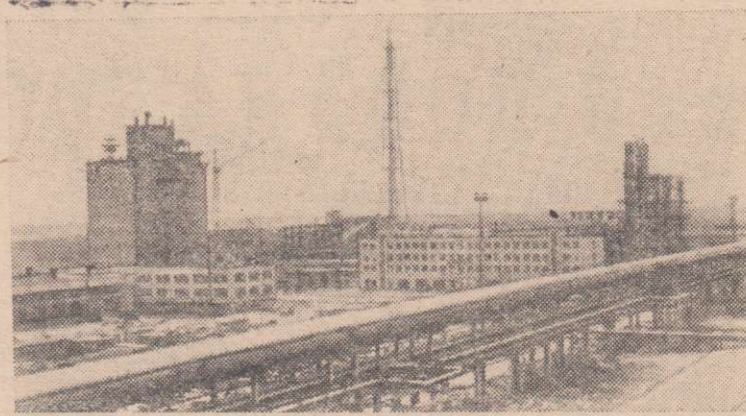
**В. ДВОРЯТКИН,
А. МЕТЕЛЕНКО,
П. ПАДАЛКА,
В. ПОЛОЗОВ,
В. ЧЕРНОВ,
И. ХАМЦОВ.**

Вологодская область. Ближится к завершению строительство одного из крупнейших в стране Череповецкого азотно-тукового завода. Технологическое оборудование для него поставили фирмы Чехословакии.

Сейчас на стройке самая горячая пора. На многих установках полным ходом идут пуско-наладочные работы.

На снимке: строительство Череповецкого азотно-тукового завода.

По родной стране



ПРИМЕНИ У СЕБЯ

МАШИНА ОТДЕЛЯЕТ ОВСЮГ

Овсяг — наиболее злостный и трудноотделимый сорняк. Его содержание в одном килограмме зерен овса иногда достигает до 1300 штук. Очистка семян, засоренных таким количеством овсяга, на зерноочистительных машинах типа «ОС» не дает удовлетворительных результатов из-за их конструктивного несовершенства.

Более удачным по конструкции является овсягоотборник, изготовленный механизаторами совхоза «Бахтайский» Аларского района. Он смонтирован на раме зерноочистительной машины ОС-4,5, для его изготовления использованы детали и узлы от этой и других сельскохозяйственных машин. Овсягоотборник состоит из вращающегося барабана длиной 2400 мм. Осью его вращения является вал-труба, которая жестко закреплена на раме. Для изготовления барабана использованы два колеса зерновой сеялки. По наружной поверхности обода колес на болтах установлены вплотную деревянные рейки сечением 100X30 мм. Изнутри барабан обшит суконным материалом с ворсистой поверхностью. В месте привода на наружная поверхность барабана обшита прорезиненным ремнем.

Вал-труба имеет два вырезанных окна, куда привариваются камеры разрежения. Эти камеры изготовлены из жести толщиной один миллиметр и имеют форму лотка с на-

клонным днищем. На боковине левой камеры шарнирно установлены рычаг, на конце которого закреплены на оси ролик с ручейковым шкивом. От этого шкива ременной передачей приводится вал щетки через шкив. Ролик приводится во вращение от внутренней поверхности обода колеса, а постоянное трение между роликом и ободком колеса обеспечивается пружиной. Щетка с валом взята с зерноочистительной машины ОС-4,5. Подшипники вала закреплены на боковинах камер разрежения.

Концы вала-трубы соединены со всасывающей камерой вентилятора гофрированными шлангами. Причем правый шланг присоединяется к вентилятору через воздухопровод с двумя рукавами, что компенсирует потери разрежения с этой стороны. Все механизмы овсягоотборника приводятся ременной передачей от электродвигателя мощностью 2,7 квт (960 оборотов в минуту).

Перед работой овсягоотборник устанавливается под углом к горизонту 5—8 градусов. Он работает следующим образом. Очищаемые семена овса засыпаются в приемный бункер и самотеком поступают во внутреннюю часть вращающегося барабана. Овес под действием силы тяжести и угла наклона барабана, перекачиваясь, движется к выходу и через лоток поступает в приемник зерноtransportера.

Овсяг же, цепляясь

усиками за ворс суконной ткани, поднимается по окружности барабана вверх и щеткой сметается в камеры разрежения. А из этих камер он отсасывается вентилятором и в момент поступления его во всасывающую камеру ударяется о металлические козырьки. В результате удара овсяг падает в приемник и по специальной течке поступает в тару. Пыль и другие мелкие примеси отсасываются вентилятором и нагнетаются в мешковину.

Таким образом, в этой машине отделение овсяга от овса достигается медленно вращающейся ворсистой поверхностью удлиненного барабана при постоянном воздействии разрежения. Создаваемое вентилятором разрежение позволяет поддерживать внутреннюю поверхность барабана в ворсистом состоянии и удалять вместе с овсягом пыль и другие мелкие примеси. Доведение семян овса с содержанием овсяга в одном килограмме 800—1200 штук до кондиции третьего класса производится за два пропуска, а после трех пропусков можно довести их до кондиции второго класса.

Производительность такого овсягоотборника (при двух пропусках) составляет 700—900 килограммов чистого овса в час.

Такая машина может быть изготовлена в любом хозяйстве. Широкое применение овсягоотборников в колхозах и совхозах позволит быстрее очистить поля от наиболее распространенного и злостного сорняка и тем самым поднять урожай хлебной нивы Сибири.

А. ХАЛЬХАЕВ,
кандидат технических наук,

В. ИНКИНЖИНОВ,
зам. начальника Аларского районного производственного управления сельского хозяйства.

В редакцию поступают письма, в которых читатели спрашивают, какие льготы установлены для доноров.

Администрация обязана в день сдачи крови освободить от работы донора. За время, затраченное для этой цели, донору сохраняется зарплата из расчета среднего заработка, причем после каждого дня сдачи крови ему предоставляется день отдыха, который по его усмотрению может быть при-

НАШ СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

ЛЬГОТЫ ДЛЯ ДОНОРОВ

соединен к очередному отпуску. Однако надо иметь в виду, что к очередному отпуску может быть присоединен только день отдыха, но ни в коем случае не день дачи крови.

При этом в день дачи крови донор освобождается от работы независимо от того, в какой смене он работает, а также от того, в ка-

кое время (рабочее или нерабочее) он дает кровь.

Согласно п. 11 разъяснения Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 8 апреля 1967 г. рабочим или служащим, которые дают кровь в день, предшествующий дополнительному дню отдыха, установленному в

связи с переводом на пятидневную рабочую неделю, должен предоставляться другой день отдыха или присоединяться по их желанию к очередному отпуску.

Если дача крови производилась во время пребывания в отпуске, то отпуск продлевается на два дня с оплатой по среднему заработку.

День отдыха доноров оплачивается так же, как и дни дачи крови.

ПРЕСТУПНИК — ИМПЕРИАЛИЗМ „ОНИ СТРЕЛЯЛИ В КАЖДОГО, КТО ПОПАДАЛСЯ ИМ НА ГЛАЗА...“

НОВЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ЗВЕРСТВ АМЕРИКАНСКИХ ИНТЕРВЕНТОВ ВО ВЬЕТНАМЕ. ОБВИНЯЮТ ЖЕРТВЫ КРОВАВОЙ БОИНИ В СОНГМИ.

ХАНОЙ. (ТАСС). Американские империалисты стерли с лица земли сотни деревень и поселков в различных провинциях Южного Вьетнама. В провинции Куангнам, пишет газета «Нян-Зан» в передовой статье, осуждающей преступления агрессоров, уничтожено 258 деревень из 487.

Газета приводит данные и о других преступлениях американских войск и их приспешников, совершенных в 1969 году. В феврале и марте 1969 года в районе Банланган провинции Куангнгай 11 тысяч человек были загнаны в концентрационные лагеря. Затем 1200 узников были отвезены к морю и там уничтожены.

В районе Тханьбинь той же провинции в первые месяцы этого года американские солдаты уничтожили 1150 человек. Затем в ходе карательных операций с марта по июль американско-сайгонские войска уничтожили в трех общинах 600 человек.

10 августа в провинции Биньтуан американские самолеты потопили 50 рыбацких лодок и убили 200 человек. В течение 10 месяцев после прихода к власти правительства Никсона американские самолеты распылили ядохимикаты над 30 провинциями Южного Вьетнама, в результате чего 500 человек погибли, 285 тысяч человек получили тяжелые отравления и около миллиона гектаров земли приведено в негодность.

ЛОНДОН. (ТАСС). Новые свидетельства зверского убийства американскими солдатами детей, женщин и стариков южновьетнамской общины Сонгми приводятся в газете «Морнинг стар». Газета помещает прежде не опубликованное письмо оставшихся в живых свидетелей кровавой бойни в Сонгми, переданное в редакцию Союзом женщин за освобождение Южного Вьетнама.

16 марта 1968 года, говорится в письме, после сильного артиллерийского обстрела американские солдаты ворвались в деревню Сонгми и, стреляя на ходу, начали забрасывать гранатами дома и укрытия, в которых находились дети, старики и женщины. Во Тхи Фу — мать годовалого мальчика была убита выстрелом в шею. Когда ребенок начал плакать, солдаты накрыли его и тело ма-

тери соломой и подожгли.

Они заставили выйти из другого убежища четырех детей и двух женщин и убили их. Взрывом гранаты в следующем убежище были уничтожены Чинь и ее маленький сын. Другой мальчик пытался убежать, но, пробежав и трех метров, был сражен выстрелом в голову.

В письме далее рассказывается, как каратели, переходя от одного дома к другому, зверски убивали всех, не щадя детей и стариков. Некоторым они вспороли животы. Затем солдаты согнали на берег реки более ста человек и открыли по ним пулеметный огонь, а затем забросали гранатами. Только в этот день, говорится в письме, 502 жителя деревни Сонгми, в том числе 170 детей, были зверски убиты американскими агрессорами.

КНИЖКИНЫ ДРУЗЬЯ

В дзержинской средней школе №2 проведена «Неделя книги». Все ученики приняли в ней активное участие. Восьмиклассники распространяли книги среди населения, ребята из 9 и 10 классов в пионерских отрядах проводили читки книг, беседы о пользе чтения. Пионеры побывали у октябрят.

Центром «Недели» была школьная библиотека. В ней появились новые стеллажи, сделанные руками учеников. Пустующие книжные полки навели школьников на мысль о необходимости пополнения книжного фонда. Так возник почин, одобренный комитетом комсомола и поддержанный всеми школьниками: внести в дар школьной библиотеке по одной-две книги из собственной библиотечки.

На торжественной линейке, посвященной подведению итогов «Недели книги» все классы рапортовали о проделанной работе. Библиотекарь школы Л. И. Стаценко поблагодарила ребят за активное участие в общественно-полезном деле и приняла дар от школьников. Были определены победители. На первое место по школе вышел дружный коллектив 9-а класса (командир Хамцова Наташа). Фотография класса — победителя будет помещена в «Школьную летопись» и библиотеке школы. На втором месте 8-в класс. Третье место присуждено пионерскому коллективу 7-б класса.

А. ЧУПРОВ,
организатор по внеклассной работе.

За редактора
И. ГРИГОРЬЕВ.



Замбия — пролетарское сердце Африки. На ее медных рудниках и металлургических заводах, предприятиях обрабатывающей промышленности работает около 350 тысяч рабочих — больше, чем в любой другой стране независимой Африки.

Строя свою национальную экономику, Замбия за последние годы смело наступает на позиции иностранных монополий, национализует промышленные предприятия. Среди них — цементно-асбестовый завод в столице Замбии — Лусаке. Раньше он принадлежал английской компании. Теперь им управляет государственная корпорация промышленного развития — ИНДЕКО.

На снимке: на цементно-асбестовом заводе.

Афганистан. С помощью Советского Союза в стране построено более 40 объектов различного назначения. Крупнейшими среди них являются ГЭС в Наглу, Джелалабадская оросительная система, политехнический институт в Кабуле и др.

На водных ресурсах Джелалабадской системы создана многоотраслевая ферма «Газибад», что в переводе означает «победа над природой». На отведенной для фермы площади построены животноводческие помещения, жилые дома, плантации цитрусовых. Большая часть земли занята под посевы зерновых. Новая ферма является одной из наиболее механизированных государственных хозяйств страны.

На снимке: арык на ферме.

Фото А. СТУЖИНА.
Фотохроника ТАСС



Республика Бурунди. Город Китега — древняя столица страны, центр национальных ремесел — гончаров, мастеров плетения из волокна.

Огромные корзины «итумбали» с конусообразными крышками и гигантские сосуды «ьеры», в которых переносят сыпучие продукты, известны по всей Центральной Африке.

На снимке: базар ремесленных изделий в Китеге — самый большой в Центральной Африке.

Фото С. КУЛИКА.

Фотохроника ТАСС

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

3 декабря

Из Москвы:

18.40 — «Европа: события, страны, проблемы». 19.25 — Писатель и его герои. «О кинематографическом творчестве Ю. Германа».

Из Красноярск:

21.00 — «Вчера, сегодня, завтра». 21.15 — «Далекое и близкое». 21.45 — Мастера искусств — юбилею Ильича. Поет Павел Лисициан.

4 декабря

Из Москвы:

18.00 — Московский международный турнир по хоккею. ЧССР — Швеция (в записи). 19.15 — Ленинский университет миллионов. «Исторический материализм. Классы и классовая борьба». 19.45 — Премьера телевизионного спектакля. 20.45 — Концерт.

Из Красноярск:

21.30 — «Вчера, сегодня, завтра».

21.45 — У карты мира. Австралия. Рассказ туриста. 22.05 — «Озеро лебединое». Телевизионный фильм.

Из Москвы:

23.10 — Литературный театр. 23.55 — Московский международный турнир по хоккею. Канада — СССР.

5 декабря

Из Москвы:

15.00 — Для детей. «Светит звездочка». 15.30 — «Для тебя, человек». Передача посвящается Дню Конституции СССР. 16.15 — Передача Братской студии телевидения. 17.45 — «На актуальную тему». 18.00 — Литературный театр. Рассказы писателей народов СССР. 19.00 — Мультипанорама.

Из Красноярск:

20.30 — «День за днем». 20.55 — «Эстафета дружбы». Музыкальная передача, посвященная Дню Конституции СССР.

Из Москвы:

22.15 — В эфире — «Молодость». 23.30 — Праздничный концерт. Трансляция из Колонного зала Дома Союзов.

ТРЕБУЮТСЯ:

Курайскому отделению «Сельхозтехники» на постоянную работу шоферы.

Квартирами обеспечиваются.

КИНОТЕАТР

«ЗАРЯ»

3—4 декабря

ОПРОМЕТЧИВЫЙ

БРАК

Начало в 5, 7 и 9 часов вечера.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 17.

Типография газеты «Дзержинец» краевого управления по печати.

Тираж 3592. Заказ 764.