

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 197 (10555)

СРЕДА

4

ОКТЯБРЯ
1972 годаЦена 2 коп.
Газета основана
1 октября 1930 года

По городам страны

● ФЕРГАНА. (Узбекская ССР). Десять дней гостями на нефтеперерабатывающем заводе были рабочие из Красноводска. Вместе с узбекскими коллегами они провели вахту, посвященную 50-летию образования СССР. Коллектив двух предприятий связывает многолетняя дружба. Красноводских аппаратчиков заинтересовал высокий уровень механизации производственных процессов, достигнутый в Фергане. Узбекские нефтяники познакомились с опытом получения светлых нефтепродуктов из туркменской нефти, которая поступает на предприятие. На сотни тысяч рублей выпустил с начала года сверхплановой продукции Ферганский нефтеперерабатывающий завод. Тысячи тонн нефтепродуктов дополнительно к заданию отгрузили за этот срок и рабочие Красноводска.

● КИШИНЕВ. Государственный знак качества присвоен четырем маркам насосов, выпускаемых в Молдавии. Этому в большой степени способствовала помощь Московского научно-исследовательского института пластмасс и Тбилисского института черной металлургии. Конструктивные изменения в насосы внесены по совету инженеров Ленинграда, Новосибирска, Минска. Результатом творческого содружества явилось повышение моторесурса насосов в два раза. Как показали подсчеты, использование в народном хозяйстве страны изделий, аттестованных Знаком качества, даст около трех миллионов рублей годовой экономии.

● ЕРЕВАН. Красив и практичен, производство которого начато на комбинате имени Ленина. Получают его из объемной ацетатной пряжи, вырабатываемой на заводе искусственного волокна в Кирбакане. Комбинат имени Ленина отмечает свое двадцатилетие. Яркие страницы вписаны в его историю предприятия Москвы и Ленинграда, Иванова и Климатовска, Тбилиси и Баку. Сейчас на предприятиях реконструируются основные производства. И вновь на помощь пришли друзья. В механизации трудоемких процессов, в техническом перевооружении предприятия активно участвуют специалисты Москвы и Ленинграда, Киева и Баку. Современное оборудование поставляют машиностроители Ташкента, Харькова, Тбилиси.

● КИМОВСК. (Тульская область). Горняки Кимовского разреза — передового предприятия подмосковного бассейна — добили стотысячную в нынешнем году тонну угля сверх плана и досрочно выполнили свое социалистическое обязательство в честь 50-летия образования СССР. Они дают самый дешевый уголь в бассейне.

● КАУНАС. Монумент, посвященный коммунистам, расстрелянным в Литве после переворота 1926 года, создали скульпторы Н. Петрулис и Б. Вишняускас. Памятник намечено установить в центре Каунаса в честь 50-летия образования СССР.

● ТБИЛИСИ. Вступил в эксплуатацию восьмой, последний энергоблок Тбилисской ГРЭС мощностью 160 тысяч киловатт. Мощность ГРЭС достигла проектной отметки — одного миллиона 280 тысяч киловатт. Эта самая крупная электростанция в Закавказье.

ТАСС.

ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

Есть годовой!

Самый короткий рабочий год на Моховском разрезе у гидромониторщиков. Они начинают его с приходом тепла — в мае — и обычно заканчивают в октябре или в начале ноября. А нынче гидромониторщики завершили свой трудовой год в сентябре. Коллектив гидроучастка, который возглавляет Иван Иванович Романов, выполнил годовой план. Вместо 3-х миллионов 400 тысяч кубометров горной массы по плану гидромониторщики уже смыли 4 миллиона. Это стало возможным за счет добросовестного труда людей, их заботливого ухода за техникой, безотказной ее работы.

Особенно отлично трудится бригада Анатолия Владимировича Толбенникова. Она на спаренной гидроустановке уже сделала 2 миллиона 7 тысяч кубометров гидровскрыши. Такой результат — смыть одной установкой более чем миллион кубометров горной массы — пока единственный в комбинате «Кемеровоуголь».

ТВОРЧЕСКАЯ МЫСЛЬ

горняков шахты «Кольчугинская», направлена на совершенствование техники, аппаратуры и технологических процессов на предприятии. Более 80 рационализаторов активно работают в этом году. За 9 месяцев подано 107 рапортов, из которых уже внедрены в производство 98. Экономический эффект составил 83500 рублей.

Активнейшими рационализаторами являются тт. Евменов, Ушаков (автоматизация), Каргин, Семченко (подъем), Уленко, Дейно (мехзех), Булгаков (8-й участок), Логунов (ПСХ).

Работу рационализаторов возглавляет технический совет шахты, который рассматривает не только предложения рационализаторов, но обсуждает и утверждает проекты наиболее эффективной подготовки и отработки угольных пластов.

П. РЯЗАНОВ.

30 ударных дней

В начале сентября укрупненная бригада проходчиков, которой руководит Анатолий Яковлевич Хмелев, с шахты «Октябрьская» начала трудиться под девизом — «30 ударных дней!». Горнякам было задание за месяц прорезать дренажный штрек длиной 780 метров.

Шахтеры с помощью проходческого комбайна ПК-3М за сентябрь прошли 720 метров этого штрева. Производительность труда вышла до 34 метра на каждого проходчика.

Сейчас первопроходцы-скоростники «дobiaют» оставшиеся 60 метров. Работа у них спорится. А через несколько дней будут делать переход. Бригада уходит проводить подземную дорогу к углю по пласту Байкальскому. Здесь она будет готовить лаву для бригады И. С. Напреева. Впереди у мастеров по прохождению горных выработок вновь жаркая, напряженная работа.

Н. ДОСТОВАЛОВ.

Тамара Павловна Купреева трудится на шахте «Полысаевская» в ламповом. За 8 лет работы она своим трудолюбием, дисциплинированностью завоевала почет и уважение. Она активная общественница. В школе № 19, что находится в рабочем поселке, Тамара Павловна возглавляет родительский комитет.

На снимке: Т. П. Купреева во время работы.

Фото Д. НИКОЛАЕВА.

ПО ДВА КОМСОМОЛЬСКИХ ИЗДАНИЯ

На сегодняшний день на 150 комсомольцев шахты имени Ярославского приходится триста выписанных комсо-



мольско-молодежных изданий. На областную молодежную газету «Комсомолец Кузбасса» подписался каждый член ВЛКСМ. 115 человек выписали «Комсомольскую правду». Алексей Ефграфов, проходчик из комсомольско-молодежной бригады Владимира Щербакова, будет получать более десяти изданий периодической

печати. Александр Яковлев — электрослесарь участка № 8 — выписал восемь журналов и газет. Успешному ходу подписки содействовали комсомольцы — общественные распространители. Виктор Шнейдер, электрослесарь обогатительной фабрики, Юрий Булавин, Валерий Соболев имеют на своем счету больше всех подписчиков.

СОВЕЩАНИЕ КОМСОРОГОВ

Состоялось очередное совещание секретарей первичных комсомольских организаций. О ходе годовой всесоюзной сверки комсомольцев на промышленных предприятиях и в учреждениях проинформировала собравшихся заведующая сек-

тором учета ГК ВЛКСМ Людмила Папанец. О ходе сверки и проведении отчетно-выборочных собраний в учительских комсомольских организациях рассказал секретарь ГК ВЛКСМ по школам Валентина Абрамова. В заключение перед секретарями комсомольских организаций выступил

первый секретарь ГК ВЛКСМ Виктор Савостиц. Он проинформировал собравшихся о постановлениях обкома комсомола: о проведении отчетно-выборочных собраний, о годовой всесоюзной сверке. И напомнил о задачах, стоящих перед комсомольскими организациями.

ВЕСТИ ИЗ БРАТСКИХ СТРАН

● СОФИЯ. Как к большому празднику, готовится болгарский народ к полувековому юбилею Страны Советов. Он будет отмечаться в НРБ под знаком укрепления дружбы и сотрудничества с Советским Союзом. Помимо общегражданских мероприятий — таких, как декада, посвященная 50-летию СССР, конкурс «50 лет СССР», округа, города и села страны, отдельные предприятия готовят свои праздничные программы.

● БРАТИСЛАВА. Выставка советской общественно-политической литературы, посвященная 50-летию образования СССР, открылась в Братиславе. На ней представлено свыше тысячи наименований книг, в том числе работы В. И. Ленина, изданные на языках народов СССР и зарубежных стран, книги о славном пути, пройденном Коммунистической партией Советского Союза, материалы XXIV съезда КПСС. Большой раздел экспозиции отведен ли-

тературе, посвященной 50-летию образования СССР.

● УЛАН-БАТОР. В эти дни партийные и общественные организации, органы массовой пропаганды ведут большую работу по разъяснению трудящимся всемирно-исторического значения образования СССР. На промышленных предприятиях, в учреждениях и высших учебных заведениях устраиваются собрания и вечера дружбы с участием советских специалистов, оказывающих монгольским труд-

ящимся непосредственную помощь в строительстве социализма.

● ВАРШАВА. Правоффланговые социалистические соревнования называют в Народной Польше горняков и металлургов. По результатам работы в сентябре они вновь оказались в числе передовых. Шахтеры выдали на-гора дополнительно к месячному плану 90 тыс. тонн угля, а коллективы металлических заводов страны произвели сверх плана свыше 6 тыс. тонн кокса, 6 тыс. тонн чугуна, 7 тыс. тонн стали, 5 тыс. тонн про-

ТАСС.

«На многолетнем жизненном опыте все народы страны убедились, какие богатые плоды дает сплочение их в Союзе Советских Социалистических Республик, какие широчайшие возможности оно открывает в будущем».

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования СССР»).



РАВНАЯ СРЕДИ РАВНЫХ

ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Одна из самых молодых союзных республик — Эстония в полной мере испытала на себе благотворное влияние бескорыстной дружбы советских народов. Это позволило ей в кратчайшие сроки создать высокоразвитую индустрию, механизированное сельское хозяйство.

В буржуазной Эстонии экономика имела ярко выраженный аграрный характер. Сейчас промышленная продукция республики составляет три четверти всего производства. Ведущее место занимают машиностроение, энергетика, сланцевая промышленность. Братские республики получают из Эстонской ССР электротехнические и электронные приборы, радиоаппаратуру, бумагу, целлюлозу, мебель, минеральные удобрения, продукцию легкой, пищевой, мясо-

На перерабатывающих предприятиях из сланца получают около 50 видов химических продуктов — бытовой газ, минеральные удобрения, строительные материалы...

коление их не помнит. Сейчас в бассейне осуществляется широкая механизация всех горных работ.

Эстонские сланцевики славно потрудились в восьмой пя-

ЭСТОНСКИЙ СЛАНЕЦ

Еще продолжалась Великая Отечественная война, советские войска гнали фашистов на Запад, а восстановление бассейна уже началось. К нам на помощь стали съезжаться верные друзья — русские и литовцы, украинцы и белорусы, латыши и грузины... Из братских союзных республик широким потоком начала поступать техника.

Ветераны вспоминают иногда о кирке, лопате, которые когда-то были здесь основными орудиями труда. Мое по-

тилletke. Еще более высокие рубежи мы наметили в новом пятилетии. Широко развернулось у нас соревнование в честь 50-летия образования СССР.

Все, что мы имеем сегодня, достигнуто трудом всех советских народов, которые идут вперед под руководством родной Коммунистической партии.

Аксель ПЕРТЕЛЬ, бригадир горнорабочих шахты № 2 треста «Эстонсланец», Герой Социалистического Труда.

молочной и рыбной промышленности. В энергосистеме северо-запада страны важную роль играет производимая в Эстонии электроэнергия.

«Всему миру известны, — говорил товарищ Л. И. Брежnev в докладе «50 лет великих побед социализма», — результаты ленинской национальной политики. Все нации и народности Советского Союза вышли на путь процветания и достигли огромных успехов в развитии индустрии, сельского хозяйства, науки и культуры. Социализм привел в действие такую могучую движущую силу нашего развития, как дружба народов».

Плечом к плечу в едином строю к единой цели — коммунизму — шагает равная среди равных Эстонская ССР.

ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ

ТАЛЛИН. Каждое воскресенье перед многочисленными посетителями государственного парка-музея Эстонии «Рокка-аль-Маре» выступает этнографический самодеятельный ансамбль «Лейгар». Незабываемое впечатление оставляет это самобытное зрелище. Участники ансамбля знакомят гостей со старинными и современными народными эстонскими песнями, танцами, играми, забавами.

На снимке: участница ансамбля Маре Харуоя — начальник цеха текстильной фабрики и Маре Эрберг — воспитательница детского сада.

Фото П. КУЗНЕЦОВА.

Фотохроника ТАСС.



ПЕСНИ СБЛИЖАЮТ НАРОДЫ

Эстония — республика песен. Здесь свыше 11 тысяч человек (не считая детей) постоянно поют в 260 самодеятельных хорах, созданных при клубах, на предприятиях, в колхозах и совхозах. Единственный в нашей стране профессиональный мужской хоркапелла — это государственный академический мужской хор ЭССР. Его основатель и руководитель — народный артист СССР, лауреат Ленинской премии профессор Густав Эрнесакс.

Не так давно хор возвратился из гастрольной поездки

по союзным республикам Средней Азии. Его концерты были посвящены 50-летию образования СССР. Певцы поют не только на эстонском языке, а и на многих других языках народов СССР. В их репертуаре — песни эстонские, русские, украинские, грузинские, латышские, литовские...

Певцы выступали в двухстах городах РСФСР, Украины, Молдавии, Армении, Грузии и других союзных республик. Концерты, как правило, транслировались по телевидению и радио, записывались на пластинки. Слушате-

лями хора были миллионы советских людей.

В Эстонии регулярно проводятся республиканские праздники песни, на которые съезжаются и друзья из союзных республик. Они привозят свои новые песни.

Любовь к пению в Эстонии воспитывается с ранних лет, со школы. В четырехстах школьных хорах занимается 21 тысяча ребят.

В июне этого года в Таллине состоялся первый Всесоюзный фестиваль самодеятельных хоров. Он был посвящен 50-летию образования СССР.

Цифры и факты

Территория Советской Эстонии — 45,1 тысячи квадратных километров. Численность населения республики составляет 1 млн. 400 тысяч человек.

Советская Эстония выпускает сейчас промышленной продукции почти в 30 раз больше, чем в 1940 году.

В сельском хозяйстве республики занято населения в три раза меньше, чем в 1939 году, а производительность труда в четыре раза выше, и сельскохозяйственной продукции производится в полтора раза больше.

В научных учреждениях Эстонии работают более 100 докторов наук и около полутора тысяч кандидатов наук.

Художественная литература Эстонии приобрела известность во всех республиках страны благодаря переводам на русский язык и другие языки народов СССР. В золотой фонд советской литературы вошли произведения эстонских писателей Юхана Смуула, Иоханнеса Семпера, Августа Якобсона и многих других.

ТАСС



Столица Эстонской ССР — Таллин. Памятник В. И. Ленину.

Фото В. ГОРБУНОВА.

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

«30» и «3600—3800». Первая цифра характеризует урожайность зерновых в центнерах с гектара, которой решено достичь к концу пятилетки. Две другие — средний надой молока от коровы в килограммах. Таковы главные рубежи, намеченные эстонскими полеводами и животноводами.

А в 1940 году, при буржуазной власти, средний урожай зерновых составлял всего 12 центнеров с гектара, надой молока от коровы был около 2000 кг.

Не баловала земля эстонского земледельца. Его извечными врагами были камни и болота. Теперь это — прошлое. Опираясь на огромную помощь государства, хозяйства интенсивно осушают переувлажненные земли.

Меняется облик эстонской деревни. Порядком создаются благоустроенные колхозные и совхозные поселки. Более половины сельского населения уже переселилось из хуторов в новые, городского типа дома.

ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ ЭСТОНИИ

Имя токаря Таллинского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода депутата Верховного Совета Эстонской ССР Лембита Каткосильта хорошо известно в республике. Воспитаник профтехучилища, он уже более десяти лет работает на заводе. Отличаясь добросовестным отношением к труду, токарь сдает продукцию только отличного качества, имеет собственное клеймо. Встав на трудовую вахту в честь 50-летия СССР, передовой рабочий с честью выполняет принятые обязательства.

На снимке: Лембит Каткосильт (в центре) и его товарищи по работе — Владимир Слободенюк (слева) и Владимир Илюшин.

Фото С. МАЙСТЕРМАНА.

Фотохроника ТАСС.



ЭСТОНСКАЯ ССР. Птицефабрика совхоза «Пыдрангу» Раквереского района — самая крупная в республике. В нынешнем году она сдаст государству почти 43 миллиона яиц, на миллион с лишним больше прошлогоднего, и 5200 центнеров птичьего мяса.

На снимке: передовые работницы П. Абнер (справа) и С. Кылламаа производят сортировку яиц.

Фото П. КУЗНЕЦОВА.

Фотохроника ТАСС.

В октябре 1932 года Совет Народных Комиссаров СССР утвердил «Положение о противовоздушной обороне территории Союза ССР». Этим государственным актом было положено начало деятельности общесоюзной организации местной противовоздушной обороны (МПВО).

Над нашей страной нависла тогда опасность агрессии со стороны империалистических государств. Готовясь к нападению на Советский Союз, гитлеровцы отводили важную роль бомбардировочной авиации для ударов по нашему тылу.

Вот почему КПСС и Советское правительство принимали в то время решительные меры по подготовке советских людей к противовоздушной обороне. К началу Великой Отечественной войны способом защиты от средств поражения с воздуха и оказания самопомощи и взаимопомощи было обучено около 40 млн. человек. На объектах насчитывалось свыше 25 тысяч боеспособных формирований.

В Великую Отечественную войну врагу не удалось существенно нарушить работу советского тыла, деморализовать советских людей и сломить их волю в победе. Тыл давал фронту все необходимое для ведения войны. И немалая заслуга в этом местной противовоздушной обороны.

Вклад, внесенный МПВО в дело победы, по достоинству оценен Советским государством. Две тысячи рядовых, сержантов, офицеров, рабочих и служащих штабов, ча-

стей и формирований МПВО награждены орденами и медалями Советского Союза.

В послевоенные годы, в связи с появлением ракетно-ядерного оружия, возникла угроза поражения ядерным, химическим и бактериологическим оружием всей территории страны. Понадобились не только более эффективные средства и способы защиты, но и новые организационные формы. Потребовалась организация защиты от оружия массового поражения в масштабе государства.

В июле 1961 года решением правительства вместо МПВО создана Гражданской обороны, как система общегосударственных оборонных мероприятий. Гражданской обороны организуется всеми органами государственного управления, министерствами, ведомствами, предприятиями, учреждениями, учебными заведениями, колхозами, совхозами и носит подлинно всенародный характер. Защита людей и созданных ими материальных ценностей — почетная и благородная задача Гражданской обороны.

Мы знаем, уверены, что Советские Вооруженные Силы покарают любого агрессора, если он посмеет нарушить священные границы нашей Отчизны. В тесном взаимодействии с Вооруженными Силами,

Гражданской обороны СССР признана надежно защитить страну. Вот почему проведение мероприятий Гражданской обороны, ее высокая боевая готовность приобретают сейчас все большее значение.

Отмечая 40-ю годовщину Гражданской обороны СССР, можно уверенно сказать, что она шагнула далеко вперед в сравнении даже с началом 60-х годов. Значительно улучшилось обучение населения страны средствами и способами защиты от оружия массового поражения. К этому подключены теперь учащиеся общеобразовательных школ. Успешно решается важный вопрос обеспечения устойчивой работы всех отраслей и в целом народного хозяйства в военное время. Выросли кадры Гражданской обороны. Они с энтузиазмом трудятся на этом благородном поприще.

В нашем городе лучших результатов в планировании и проведении комплекса мероприятий Гражданской обороны добились: служба связи ГО (начальник В. Я. Антипов), медицинская служба (начальник А. И. Зельман), предприятия — завод «Кузбассэлемент» (начальник ГО объекта И. Ф. Конкин, начальник штаба Н. А. Ильин), шахта имени Кирова (начальник ГО С. К. Собора, начальник шта-

ба Б. М. Жуков), шахта имени Ярославского (начальник ГО Н. Ф. Полотнянчиков, начальник штаба Н. М. Сметанин). Но, к сожалению, не все еще руководители других предприятий и учреждений города прониклись чувством ответственности за проведение мероприятий ГО.

Давно отшумели бои Великой Отечественной войны. Но воины Гражданской обороны не сложили своего оружия. До сих пор время от времени гремит грозное эхо военных лет. Это славные саперы-пиротехники уничтожают авиабомбы, снаряды, мины, склады боеприпасов, оставленные гитлеровскими захватчиками. Самоотверженно борются части, службы и формирования ГО с такими стихийными бедствиями, как ураганы, обвалы, наводнения. Так, при ликвидации последствий землетрясения в Ташкенте отличились многие воины Гражданской обороны. В весенний паводок в 1971 году на Днепре в с. Перерытое воины ГО спасли колхозный скот, имущество, парниковые сооружения, вывезли в безопасное место 200 семей колхозников. Командир подразделения капитан Кумохин за успешное выполнение этой задачи награжден орденом Красной Звезды.

Всемерное совершенствова-

ние Гражданской обороны предполагает не только большую работу по обеспечению защиты населения и народного хозяйства от оружия массового поражения, но и активную морально-психологическую подготовку советских людей к возможным соровым испытаниям.

Партия и правительство принимают все необходимые меры к тому, чтобы то, что мы защищали и создали, было защищено надежно. Но для этого надо настойчиво добиваться, чтобы каждый человек проникся глубоким сознанием важности мероприятий Гражданской обороны и необходимости активного в них участия. Подлинный патриот не может стоять в стороне от этого всенародного дела.

Работа, проделанная Гражданской обороны по подготовке населения и народного хозяйства страны к защите от оружия массового поражения, значительна. Но, подводя итоги пройденного и намечая планы на будущее, необходимо руководствоваться заветом Ленина: не обольщаться достигнутым, не останавливаться на полпути, непременно добиваться большего.

Н. МОИСЕЕВ,
начальник штаба Гражданской обороны города.

ДЕЛО КАЖДОГО

Шахта «Октябрьская» — не только крупное, с высокоразвитой техникой предприятие угольной промышленности, но вместе с тем и важный объект Гражданской обороны.

Формирования ГО шахты успешно подготовлены и могут выполнять целый комплекс спасательных работ. Лучшим формированием на шахте является второй спасательный отряд, которым командуют начальник смены М. П. Ячменев и начальник штаба В. И. Малютин. Четко отработала свои функции санитарная дружина (командир дружины М. Р. Кузнецова). Одна из лучших служб Граж-

данской обороны на шахте — медицинская, которую возглавляет О. И. Самсонова. Старательно ведет Гражданскую оборону в своем отряде Г. П. Пепелиев. Во всех этих формированиях успешно закончился учебный год, проведены сменные участковые учения.

В. КОСЯНЕНКО,
начальник штаба Гражданской обороны шахты «Октябрьская».

На снимке: идет заседание штаба ГО шахты «Октябрьская».

Фото В. ТОНЫШЕВА.



● ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ А. ГИТАЛОВА «ДУМА О ХЛЕБЕ» ●

ТАК ЛИ ДЕШЕВ?

В статье А. Гиталова «Дума о хлебе» правильно и с любовью сказано о хлебе. Забота о бережном отношении к хлебу должна стать делом государственным, заботой всенародной. И, действительно, почему разбрасываем хлебом? Кормим скот хлебом, а то и просто — в ведро и на помойку. Загляните хотя бы в один из школьных буфетов, в одну из столовых и увидите, что 50 процентов отходов — хлеб.

Почему так поступают взрослые и дети? Дешевый продукт? На первый взгляд — да. А если подумать, так ли уж дешев? Сколько труда надо, чтобы вырастить хлеб, всхапать землю, посеять пшеницу, вырастить и собрать урожай, сдать зер-

но на зернохранилище, на хлебокомбинаты, начинать доставить в магазин. И тем не менее мы его не бережем и не ценим. Упадет кусок со стола — неудобно поднять. Даже нуждающаяся семья гнущается краю хлеба, а все больше претендует на иную помощь, лучше пустую бутылку попросит, чем хлеба.

Бот и думаю я. Проходят же у нас месячики по сбору металломолота и макулатуры, а почему бы не проводить такие дни по сбору оставшегося черствого хлеба и сухарей? Или сделать приемные пункты в магазинах. Идешь за хлебом в магазин — захвати с собой черствый хлеб и сдай, он пойдет опять в дело, а не в отходы. Правильно

говорят тов. Гиталов, что хлеб можно выпекать меньшими порциями и наладить расфасовку резаного хлеба — это тоже позволит нам кушать каждый день свежий хлеб и меньше будет отходов.

Мне кажется, просто необходимо провести беседы, прочитать статью А. Гиталова «Дума о хлебе» на предприятиях и, конечно, обязательно в школах. Такая работа начата во Дворце пионеров. Руководители кружков познакомились со статьей «Дума о хлебе» и проводят беседы с ребятами, как беречь и ценить хлеб. Первый шаг пионеров — следить за порядком в школьных столовых.

А. ЛЕБЕДЕВА,
инструктор охраны природы.

ОТ СЛОВ — К ДЕЛУ

Я прочел статью А. Гиталова «Дума о хлебе». Стыдно должно быть всем нам, стыдно за такое отношение к народному доброму. И было бы правильным сейчас, после об-

суждения этой статьи, перейти к конкретным мерам. Ведь чего проще — организовать сбор остатков хлеба, особенно в многоквартирных домах.

А то ведь больно и стыдно смотреть, когда вместе с мусором выносят на помойку хлеб.

БЕЛЯЕВ,
ул. Космонавтов, 61-34.

К СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

СКОЛЬКО СТОИТ РЕМОНТ?

том, что другие квартиросъемщики правы, меняя даже пригодное старое на новое во времена бесплатного капитального ремонта.

Это с одной стороны, а с другой — какие затраты на мою квартиру? Я пошел в ЖКХ узнать об этом, мне отвечают, что затраты считают на весь дом по смете. У меня появилось сомнение в истинных объемах сделанного.

Обнаружить же приспособленные возможности при такой системе учета ремонта.

Мое мнение: в ЖКХ иметь картотеку и в карточке на каждую квартиру после капитального ремонта отмечать все, что сделано. В любое время квартиросъемщик может проверить затраты на квартиру. И работники ЖКХ при составлении сметы на весь дом могут пользоваться картотекой.

Точный учет повлияет на сохранение жилплощади квартиросъемщиками. И пресечет возможное расточительство средств некоторыми работниками ЖКХ.

В. НЕМТИНОВ.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЖИВОТНОВОДОВ



МОСКВА. Передовые животноводческие хозяйства страны демонстрируют свои достижения на ВДНХ СССР. В павильоне «Животноводство» посетители могут увидеть лучших племенных животных, доставленных из колхозов и совхозов.

На снимках: корова лебединской породы по кличке Мережка, которую демонстрирует на выставном кругу Герой Социалистического Труда доярка колхоза имени Ленина Лебединского района Сумской области Н. И. Грушко. За год Мережка дает 12349 килограммов молока. Жирность молока — 3,91 процента.

Астрономы ожидают прохождение Земли через метеорный поток Драконид с 6 по 10 октября. В этот период из созвездия Дракона время от времени будут обильно «падать звезды». Это замечательное явление природы может наблюдать каждый даже невооруженным глазом, если небо будет безоблачным.

Почему иногда происходят «звездные дожди»?

Явление падающей звезды представляет собой вторжение в атмосферу нашей планеты мельчайшей твердой частицы, которая возгорается на высоте нескольких десятков километров. В науке такое явление называют метеором. Помимо хаотически движущихся метеорных частиц, в космосе существуют целевые метеорные потоки, обращающиеся вокруг Солнца. Когда Земля проходит через метеорный поток, частички твердого вещества с космической скоростью влетают в земную атмосферу, возгораются в ней и создают впечатление звездного дождя.

Метеорный поток Драконид образован кометой Диакабини-Циннера. Она наблюдается с 1900 года. Ее метеорный

бык Бредис красной датской породы весом 1126 килограммов. Его демонстрирует животновод Йонишской государственной племенной станции (Литовская ССР) И. Григорюнас.

Баран класса элиты породы «советский меринос» весом 125 килограммов. Головой настриг шерсти с этого барана — 20,2 килограмма, длина шерсти — 11 сантиметров. Его демонстрирует чабан государственного племенного завода «Гашунский» Ростовской области Ф. И. Мирошников.

Фото Н. КУЛЕШОВА.

Фотохроника ТАСС.

● ЛЮБИТЕЛЯМ АСТРОНОМИИ ●

ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ

поток Земля пересекает ежегодно, но только дважды это сопровождалось звездными дождями в 1933 и 1946 годах. Это объясняется тем, что, хотя метеорный поток движется по всей орбите кометы, но его наибольшая интенсивность сосредоточена в той части орбиты, где находится сама комета. Чем ближе к комете проходит ее орбиту Земля, тем больше метеоров будет наблюдаться. В 1933 году наша планета пересекла орбиту кометы, когда сама комета прошла этот участок на 80 дней раньше. Это относительно было близко, и звездный дождь был довольно обильным, до 100 метеоров в минуту. В этот раз, 8 октября, проходя метеорный поток, Земля будет еще ближе к комете, которая прошла это место только 59 дней тому назад. Поэтому астрономы предполагают, что в октябре 1972 года звездный дождь Драконид может быть еще более обильным.

Многие астрономические обсерватории готовятся к наблюдениям. Но следует знать, что и астрономы-любители могут оказать существенную помощь науке своими наблюдениями, так как они не дублируют, а дополняют исследования профессионалов. Обсерватория может оказаться в период звездного дождя затянутой облаками и тучами: наблюдения не состоятся. А любители астрономии рассредоточены на огромной территории, и кто-нибудь из них обязательно будет в благоприятных метеорологических условиях, сможет успешно наблюдать небо.

Основное значение любительских наблюдений заключается в подсчете количества метеоров близ зенита в определенные промежутки времени. Научное значение могут иметь фотографии любителей, сделанные в период метеорного дождя. Фотографировать следует околосолнечную область

неба фотоаппаратом типа «Зоркий» с объективом, имеющим светосилу 1:2 или 1:1,5. Пленка должна быть чувствительностью 180 или 250 единиц по ГОСТу. Экспозицию можно делать 5, 10, 15 и даже 20 минут, в зависимости от интенсивности метеорного дождя. Каждый снимок надо «привязать» ко времени начала и конца экспозиции.

Максимум метеорного потока ожидается с 8 на 9 октября близ полуночи.

Звездные дожди Драконид в 1933 и 1946 годах были непродолжительными, около полутора-двух часов. Вероятно, и в этом году метеорный дождь будет кратковременным, и его надо «подкараулить», чтобы он не остался незамечанным.

Результаты наблюдений, записи, рисунки, фотографии следует высылать в областной планетарий для научной обработки или непосредственно в Центральный совет Всесоюзного астрономо-геодезического общества по адресу: Москва К-9, а/я 918, ВАГО, «Дракониды».

Е. ДОЛГИХ,
астроном.

Книжная полка

В магазине № 86 подписчики могут выкупить следующие издания:

Библиотека всемирной литературы:
Готхольд Эфраим Лессинг. «Драмы», «Басни в прозе».

Алишер Навои. «Поэмы».
Библиотека современной фантастики — 23 том.

Л. Леонов — 10 том.

Краткая медицинская энциклопедия (для среднего медицинского персонала) — 1 том.

Можно подписаться на следующие издания:

1. Новое в управлении производством за рубежом.

Серия этих книг ставит своей целью знакомство с методами решения задач по организации и управлению производством с использованием новых технических средств. Книги этой серии предназначены для хозяйственных руководителей, инженерно-технических работников.

Эти книги могут быть использованы и при подготовке специалистов по организации и управлению производством. Серия состоит из 8 книг.

2. Краткая медицинская энциклопедия в 3-х томах.

КМЭ расчитана главным образом на фельдшеров и акушерок, работающих самостоятельно в городе и в сельской местности. Представляет интерес и для средних медицинских работников других специальностей. В энциклопедии будет помещено около 5000 статей, в которых читатель найдет ответ на многочисленные вопросы теоретической и практической медицины.

Желающих подписаться просят зайти в магазин (пр-т Кирова, 26) и подробно познакомиться с условиями подписки.

«БРИЗ» НА СУШЕ И НА ВОДЕ

«Бриз» — так называли рационализаторы одного из ленинградских заводов построенный ими на базе серийно выпускаемых советской промышленностью аэросаней оригинальный аппарат на воздушной подушке. Он предназначен для поездок на небольшие расстояния. Воздушная подушка создается двумя блоками центробежных вентиляторов, которые приводятся в действие двигателями от автомобиля «Москвич-407». «Бриз» способен перевозить по суше и по воде до десяти пассажиров со скоростью около ста километров в час.

На снимке: «Бриз» выходит на берег.

Фото Б. КОРЗИНА.

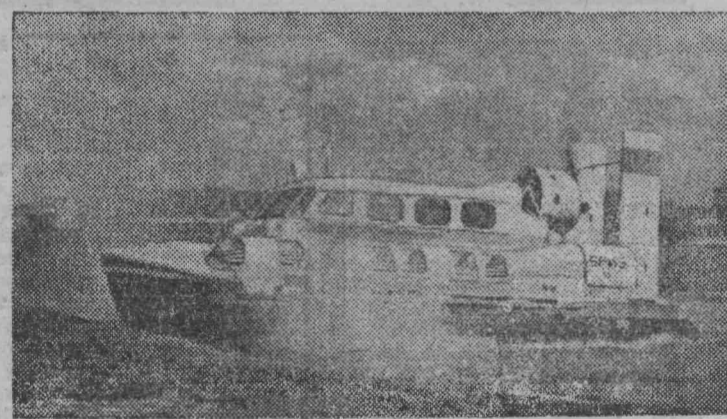
Фотохроника ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

На голубых экранах

4 ОКТЯБРЯ

1 ПРОГРАММА. Москва. 16.20 «Артур Беккер». Премьера многосерийного художественного фильма. 1-я серия. 18.00 «Время». 18.30 «Мимолетности». Фильм-концерт. 18.50 «Союз нерушимый». Тувинская АССР. 19.20 «Выстрел на границе». Художественный фильм. Кемерово. 20.30 Программа передач. 20.31 В помощь школе. Математика. 8—10-е классы. «Решение неравенств методом интервалов». 21.00 Теленовости. 21.15 «Крылья Джононды». Документальный фильм. 21.30 Комсомольская орбита. Москва. 22.00 Международная панorama. 22.30 Р. Шуман. «Шедевр». Концерт для фортепиано с оркестром. 23.00 «Время». II ПРОГРАММА. 19.59 Программа передач. 20.00 Для малышей. Мультифильм. 20.10 Гости нашего города. Репортаж из гостиницы «Кузбасс». 20.30 Из сокровищницы мировой музыки: Романсы Чайковского и Рахманинова. 21.00 Показывают студии страны. «Мастера». «Предисловие к профессии». Телефильмы. 21.55 «Певица». Музыкальный телефильм.



КИНО-ТРАПАХ

«ПОБЕДА»

Большая программа

ЖУРАВУШКА. РУССКОЕ ПОЛЕ

Сеансы: 11, 6.10, 9.10.

РУССКОЕ ПОЛЕ

Сеанс с 4 часов.

ЧОРВЕН И МЮЗАК

Сеансы: 9.30, 2.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК НУ, ПОГОДИ!

Сеансы: 10, 2, 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»

ДОРОГА К СЧАСТЬЮ

Сеансы: 12, 5, 8.

АНЮТИНА ДОРОГА

Сеансы: 10, 3.

«РОДИНА»

ОЖЕРЕЛЬЕ ДЛЯ МОЕЙ ЛЮБИМОЙ

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

ДВА ГОДА НАД ПРОПАСТЬЮ

Сеансы: 9.30, 2.30.

«РАССВЕТ»

ВИРИНЕЯ

Сеансы: 5, 7, 9.

ВЛАДНИК НАД ГОРОДОМ

Сеанс с 3 часов.

Центральный Дворец культуры объявляет дополнительный набор в музыкальную студию для обучения игры на барабане, аккордеоне, фортепиано. Занятия начались. Запись ежедневно с 10 часов утра до 6 вечера.

Администрация.



Начал работу оркестр народных инструментов. Всем участникам явиться в воскресенье, 8 октября, к 12 часам дня.

Бюро услуг объявляет набор на курсы кройки и шитья. Обращаться по адресу: пр. Кирова, 87-а—23 (остановка «Вокзальная»).

Пассажирскому АТП № 1 требуются на постоянную работу шоферы 1-го и 2-го класса, кондукторы, автослесари и ученики автослесарей.

Здесь же производится прием водителей 3-го класса для обучения на курсах повышения квалификации. Обучение — за счет предприятия. После окончания курсов будет предоставлена работа на автобусах всех марок.

Обращаться в бюро по трудуустройству: пр. Кирова, 38-а.

НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13160 Заказ № 8396 Объем 1 п. л. «Правды» Тираж 27500

Кольчугинская автобаза автотранса «Кузбастстройтранс» производит набор на курсы шоферов с трудоустройством в автобазе.

Обращаться: бюро по трудуустройству, пр. Кирова, 38-а.