

— День ракетных войск и артиллерии



На верхнем снимке: ракетчики на учениях.
На нижнем снимке: курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного училища имени 26-и бакинских комиссаров на занятиях по огневой подготовке.
Фотохроника ТАСС.

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС и городского совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 229 (10071) Четверг, 19 ноября 1970 г. Цена 2 коп.



С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

В эти дни на шахте «Польсаевская-1» особенно хорошо трудится комплексно-очистная бригада, возглавляемая Н. В. Даниловым. С начала месяца имеет 1664 тонны сверхпланового угля,

С пятилетним справились

В Ленинском стройуправлении треста «Кузбассжилстрой» с пятилетним планом по выполнению норм выработки справились три участка: монтажный, плотницкий и отделочный, которыми руко-

ководит И. Г. Калмыков. Из 15 строительно-монтажных бригад управления пятилетку выполнили девять. Они сейчас трудятся в счет 1971 года. Это бригады монтажников С. Е. Серегина, плотников Л. А. Макарова, В. М. Буровой, М. П. Петри-

нова, отделочников М. З. Натфуллина, Ю. Г. Измайлова, Л. И. Дарьиной, И. М. Шестакова и А. Мухометова. За пятилетку коллектив стройуправления сдал в эксплуатацию 84200 квадратных метров жилья, три школы,

столько же детских садов, автовокзал, здание Крапивинского райкома КПСС, лабораторию Ленинского заготзерно и ряд других объектов.

И. РЕПИН,
председатель
постройкома
ЛСУ № 1.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

Подготовительный участок № 5 шахты «Польсаевская-3», которым руководит Василий Прокопьевич Поморцев, 13 ноября рапортовал о выполнении годового плана. С начала года пройдено сверх плана 1151 метр горных выработок, из которых 166 главнейшего направления. Из пяти проходческих бригад две работают в счет 1971 года, а бригада Николая Михайловича Кошкарева трудится уже в счет 1972 года.

И. ЛЯХ.

СВОДКА

добычи угля по городу за 15 дней ноября
(± в тоннах к плану)

Шахта «Комсомолец»	+ 11252
Шахта имени Ем. Ярославского	+ 2784
Шахта «Польсаевская-1»	+ 1432
Шахта «Журишна-3»	+ 817
Шахта имени С. М. Кирова	- 18964
Шахта «Польсаевская-2»	- 7554
Шахта «Польсаевская-3»	- 5865
Шахта имени 7 ноября	- 2379
Шахта «Польсаевская-Северная»	- 2000
Грамотейнский карьер	+ 1341
Моховский карьер	- 17143
Ленинское шахтоуправление	- 29
ИТОГО по городу:	- 36608.

Лучший из лучших

Продолжается предсезонная трудовая вахта горняков шахты «Комсомолец». За первую половину ноября здесь добыто 11252 тонны сверхпланового угля. В эти дни на шахте нет отстающих участков. Все коллективы очистников трудятся в полную нагрузку. Но, как бы ни работали все хорошо, все равно есть какой-то участок самый лучший.

Таким считают очистной участок № 10, где начальником является И. Г. Калмыков. Коллектив его выдал на-гора в эти дни 5329 тонн сверхплана добычи шахты. Успех его нельзя отнести к случайной удаче. Это устойчивый трудоспособный коллектив очистников, который одним из первых на нашем руднике взял в свое время 200-тысячный рубеж годовой производительности на забой.

Д. ХАРЛАМОВ.

Победители названы

В мае этого года на шахте имени Кирова был объявлен творческий конкурс. По его условиям предусматривалось поощрение за хорошее оформление кабинетов участков, за лучший очерк и фотоснимок в многотиражной газете «Кировец».

Подведены итоги конкурса. По оформлению лучшим признан участок внутришах-

ного транспорта. На втором месте участок № 1 и на третьем участок ТБ и ПВК.

Жюри признало лучшим очерк Геннадия Каретникова «Дважды кавалер ордена Ленина». Вторая премия присуждена помощнику начальника участка ТБ и ПВК Анатолию Новоселову за стихи «Комбайнер» и «Террикон». Помощнику начальника уча-

Электростанция МОНТИРУЕТСЯ

Работники Кемеровского треста «Сибэлектромонтаж» недавно приступили к монтажу мощной электростанции на комбинате костюмных тканей. Бригада монтажников Петра Андреевича Попова уже установила два линейных разъединителя, три отделителя и выполнила ряд других работ.

Коллектив этой бригады решил завершить монтаж электростанции к 30 декабря.

Л. ИЛЬИНА.

ства № 9 Николаю Боброву присуждена третья премия за корреспонденцию «Прощай, поймай».

Шахтный комитет профсоюза и редакция многотиражной газеты «Кировец» с 20 ноября объявили снова творческий конкурс. Итоги его будут подведены 20 марта 1971 года.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

На Луне советский аппарат „Луноход-1“

17 ноября 1970 года в 6 часов 47 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-17» совершила мягкую посадку на поверхности Луны в районе Моря Дождей.

На посадочной ступени станции установлен лунный самоходный аппарат «Луноход-1».

Впервые в истории космонавтики на Луну доставлен и приступил к научным исследованиям автоматический лунный самоходный аппарат, управляемый с Земли.

Для обеспечения посадки станции в заданный район лунной поверхнос-

ти 16 ноября было проведено маневрирование в окололунном пространстве. В результате этого станция перешла на эллиптическую орбиту с минимальным удалением от поверхности Луны 19 километров.

Операции схода с орбиты искусственного спутника Луны и мягкая посадка на поверхность Луны автоматической станции «Луна-17» были осуществлены с помощью унифицированной посадочной ступени.

После посадки, проверки функционирования бортовых систем станции и осмотра лунной поверхности по команде с Земли в 9 часов 28 минут

по московскому времени со станции «Луна-17» по специальному каналу сошел автоматический аппарат «Луноход-1». Передвижение по Луне самоходного аппарата осуществляется с помощью восьмиколесного шасси.

На «Луноходе-1» и посадочной ступени установлены флаги и вымпелы с изображением Государственного герба Советского Союза и барельефом В. И. Ленина.

В соответствии с советско-французским соглашением о сотрудничестве в изучении и освоении космического пространства в мирных целях на борту лунохода установлен фран-

цузский отражатель для лазерной локализации Луны.

«Луноход-1» удалился от посадочной ступени на расстояние 20 метров и приступил к проведению запланированных экспериментов.

Управление движением «Лунохода-1» производится из центра дальней космической связи с использованием телевизионной информации о положении аппарата и характере рельефа, окружающей лунной поверхности.

По данным телеметрической информации бортовые системы «Лунохода-1» функционируют нормально.

ЧТОБЫ ХОРОШЕЛИ ПОСЕЛКИ

На благоустройство польсаевских поселков по бюджету 1970 года было отпущено 12.000 рублей. Сюда входят такие мероприятия, как ремонт дорог, освещение улиц, озеленение и т. д. В июне выделено дополнительно еще 8000 рублей.

В начале года все предприятия брали обязательства, в которых были запланированы и работы по благоустройству. Руководящая и направляющая роль в выполнении этих работ принадлежит поссовету. Поссовет собирает сведения, намечает планы, контролирует их выполнение. Постоянная комиссия по благоустройству занимается проверкой различных объектов. Надо отметить, что тов. Шерин, ранее возглавлявший эту комиссию, мало вникал в вопросы благоустройства. Сейчас на его место пришел Владимир Деметьевич Алиферчик. Новый председатель комиссии начал работать деятельно и активно. Недавно комиссия занималась проверкой работы «Горэлектросети», были отмечены недостатки в работе этой организации и намечены способы их устранения.

Основную работу по благоустройству выполняет ЖК № 5. В этом году заметно улучшилась работа как по ремонту жилья, так и по благоустройству поселка. Переоборудованы дома барачного типа по улицам Ленинградская, Мира, Севастопольская, переулку Макаренко и других. После наружной штукатурки и побелки рядные стали выглядеть дома по улице Космонавтов. Только за летние месяцы сделан ремонт 19-и домов и 4-х детских площадок, а до конца года будет отремонтировано 30 домов.

Силами работников ЖК № 5 и жильцов 10-го и 11-го кварталов высажено 3500 деревьев и 5 тысяч цветов, произведена формовка деревьев.

Активное участие в благоустройстве поселка принимает ДСУ. Это предприятие изыскало возможность заасфальтировать 600 метров дороги по улице Обручева, оборудовать две детских площадки, сделать подъезд к дому № 27 по улице Титова, высадить 600 деревьев и посеять трав на площади 200 квадратных метров.

Неплохо организована работа по благоустройству в поселке шахты «Польсаевская-1». Приведены в порядок парк имени Суворова и площадь у магазинов №№ 33 и 34, установлен павильон «Дилия», произведено грейдирование дорог по улицам Рабочая и Октябрьская, высажено 1000 деревьев.

В поселке шахты «Польсаевская-2» проложен водопровод протяженностью 800 метров для жителей, проживающих за железной дорогой, капитально отремонтирован магазин № 37 и заасфальтирована территория вокруг его, высажено 2500 деревьев. Водоканалом отремонтировано 116 колонок и 4 установлено вновь. «Горэлектросеть» произведен капитальный ремонт электротрассы в общей сложности 2 километра.

Польсаевским поссоветом также проделана значительная работа по благоустройству поселков: сделана посадка деревьев в сквере по улице Смирнова, произведена вырубка сушняка в сквере по улице Крупской, засыпаны

шлаком и прогрейдированы дороги по улицам Баумана, Ленинградская, Севастопольская, Читинская, Смирнова, Азиатская, частично подсыпана гравием и полностью прогрейдирована дорога по улице Кремлевская, отремонтирована дорога по улице Космонавтов.

А вот руководители ПШСУ и шахты «Польсаевская-3» мало уделяют внимания вопросам благоустройства в Соцгородке, а ведь их рабочие в основном проживают здесь.

В связи с подготовкой к зиме на исполкоме поссовета 14 октября был решен вопрос с ремонтом и постройкой автобусных остановок. В срок до 1 ноября все предприятия, к которым прикреплены остановки, должны изготовить или отремонтировать их. К сожалению, шахта «Польсаевская-2» и завод ЖБИ затянули решение этого вопроса.

Большой трудностью для поссовета является то, что более чем 30-тысячное население проживает очень разбросанно. Бывает, что часто выходят из строя подземные коммуникации и наземные

линии связи, а ни водопроводный участок, ни горсеть необходимой техникой не обеспечены. Перебои в освещении бывают из-за нерасторопности работников «Горэлектросети»: то нет лампочек, то проводов, то столбов или катушек.

Поселковый Совет не имеет даже своего транспорта, а следовательно и возможности проверки работы предприятий на местах. Вопросы благоустройства требуют серьезного внимания, их надо решать совместно с руководителями предприятий. Телефонными звонками это очень трудно сделать. Существенную помощь поссовету оказывают лишь начальник Кольчугинской автобазы тов. Муха, выделяя один самосвал в течение месяца. Вот и все, чем пришлось располагать поссовету на ремонте дорог. Ясно, что такими темпами долго придется их восстанавливать.

Чтобы поселки хорошели и становились лучше день ото дня, необходимо всем организациям и предприятиям (а не только поссовету) как можно больше внимания уделять вопросам благоустройства.

И. ДРЯНЕВ,
председатель польсаевского поссовета.



ВАРШАВА. Могила Неизвестного солдата на площади Победы. Смена почетного караула.

Фото В. Никифорова.

Фотохроника ТАСС.

15 МЕСЯЦЕВ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Свыше 11 тысяч часов провел в подземной пещере югославский спелеолог Милутин Велькович. Этот интересный эксперимент начался 24 июля прошлого года близ югославского села Копайкошаре в западной части Стрлишских гор. В этот день 34-летний спелеолог вошел в пещеру, вход в которую затем был завален огромными камнями. Предварительно туда ему было доставлено все необходимое для подземной жизни. Цель эксперимента — изучение возможности длительного пребывания человека под землей в условиях изоляции от внешнего мира и без дневного света, проведение спелеологических исследований, наблюдение

за поведением взятых в пещеру домашних животных — собаки по кличке Биг, кошки, курицы и дикой утки.

Постепенно Велькович приспособился к необычному образу жизни. 24 июня этого года, в годовщину начала эксперимента, Велькович, не выходя из пещеры, дал интервью журналистам. Его голос едва был слышен из заваленного камнями входа. Он сказал, что в основном чувствует себя хорошо, только изредка у него бывают галлюцинации. Спелеолог подчеркнул, что твердо решил выдержать тяжелое испытание до конца, то есть провести в пещере 463 дня, как им было намечено ранее.

И он сдержал слово. Наступил долгожданный день. Тысячи взволнованных людей собрались у пещеры, которая теперь названа именем Милутина Вельковича. Представители общины Стрлиг горячо поздравили спелеолога с успешным завершением эксперимента и установлением нового мирового рекорда по длительности пребывания в подземной пещере, который ранее принадлежал французцу А. Гюю. Находящиеся здесь же врачи констатировали хорошее самочувствие Милутина. После выхода из пещеры он для более тщательного медицинского обследования был направлен в Югославскую Военно-медицинскую академию.

Говоря о значении эксперимента, председатель Союза спелеологических обществ Югославии Иован Петрович заявил журналистам, что М. Велькович собрал ценную информацию, которая будет позднее обработана специалистами. Но уже сейчас, например, очевидно, добавил ученый, что опыты Вельковича опровергли утверждения некоторых ученых о том, что домашние животные не могут прожить под землей более 30—40 дней.

Местные органы власти приняли решение о присвоении Вельковичу звания почетного гражданина общины Стрлиг.
Ю. РОДИНОВ,
(ТАСС).

ГЕРОЙ ВОЙНЫ— СИБИРЯК

По нашим сомкнутым плечам история шагала.
А. СМОЛЬНИКОВ.

...Листая недавно пожелтевшие от времени страницы фронтовой тетради, я вспомнил имена артиллеристов. Среди них — Сергей Венидиктович Налимов. Умолчать о подвиге героя было бы непростительным.

В конце августа 1943 года войска Центрального фронта, возглавляемые генералом К. К. Рокоссовским, приступили к выполнению Черновско-Припятской операции.

На подступах к Днепру на Черниговщине шли ожесточенные бои. Части 15-й гвардейской кавалерийской дивизии генерала Чаленко Ивана Терентьевича дрались за плацдарм на берегу небольшой реки. Тяжело и трудно было переправившимся эскадронам удерживать клочок советской земли без поддержки артиллерии.

Под огнем врага к этому завешанному клочку земли спешили переправиться артиллеристы. Медленно приближается к берегу маленький дощатый плотик с сорокапяткой. Рядом с ним мелькают руки подталкивающих плот конногвардейцев. Возле плота разрывается снаряд, и орудие тонет. Воины ныряют в холодную пучину реки, идут пушку. Бесплезно. А пушку

— 2 —

идут защитники плацдарма. И бойцы вновь ныряют, ищут. Наконец, наводчик Александр Козлов ныряет в четвертый раз и находит сорокапятку. Александр прикрепляет к лафету канатик. Бойцы дружно вытаскивают ее на берег и, передвигая на руках, ведут огонь. Подбиты станковый пулемет противника и два миномета.

Бьют по врагу и другие переправившиеся артиллеристы. Это расчеты сержантов Сергея Налимова и Валентина Жукова.

Плацдарм удается немного расширить. Но гитлеровцы упорно цепляются за выгодный для них рубеж. Идет жестокий, смертельный бой. Большая группа врага обходит левый фланг наших войск, приближается к орудию Налимова. Но плотный ружейно-пулеметный и орудийный огонь останавливает их. Враг несет потери, но лезет напролом. Группе фашистов удается подползти к орудию Налимова почти вплотную. Налимовцы отражают атаку просочившегося сквозь боевые порядки врага. Сергей Налимов открывает губительный огонь прямой наводкой. Расчет действует слаженно, четко. Снаряды идут в цель.

— Иван, сдавайся! — орут неистово враги.

И вдруг наступила тишина. Умолкли орудия. Одно за другим. Умолкло орудие Александра Козлова, Бориса Калинина, Валентина Жукова. Смолкло орудие и Налимова. Кончились снаряды.

Немцы почти рядом. Налимов берет ручной пулемет и бьет по фашистам в упор.

— 3 —

— Ни шагу назад! Биться насмерть, орудие спасти! — командует он. Плотный огонь отсекает гитлеровцев. Летят гранаты. Из глубины обороны противника загораются шестиствольные «скрипачи». Пудовые мины их с воем сыплются сверху. Неумолкаемый гром висит над полем боя. Воинам кажется, что это разгоряченный снарядами воздух стонет от боли и горя.

Наконец, прибывают с того берега снаряды. Облегченно вздохнули налимовцы. Они открывают интенсивный огонь. Сергей меняет огневую позицию, продвигается вперед, беспрестанно бьет по фашистам. Цепь гитлеровцев дрогнула, пошатнулась, покатились назад.

— Ура-а-а! Ура-а-а! — несется с плацдарма.

К вечеру дождь умывает израненную, искромсанный землю, приглаживает ее, освежает прогорелый, от пороховой гари и дыма, вонючий воздух. Многим воинам не верилось в этот момент, что оступившая тишина снова взорвется выстрелами. Но законы войны неумолимы. К утру послышался гул танков. Завязал танковый бой. После упорного боя сильно укрепленный опорный пункт противника был взят.

Героями Советского Союза стали: Александр Козлов, Борис Калинин, Валентин Жуков, Сергей Налимов и другие воины. Но выжил из них один. Сейчас он на заслуженной пенсии. Это — Сергей Венидиктович Налимов, Сибиряк.

Н. КОЩЕЛЕВ.

Рост заработной платы в СССР

(ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ КПСС)

Вопросам оплаты труда, правильной ее организации, обеспечения постоянного ее роста в СССР придается важное значение. В решениях съездов Коммунистической партии определяются контрольные задания по повышению заработной платы и основные направления совершенствования ее организации. Так, только за два последних года минувшего пятилетия — в течение 1964—1965 годов — была повышена в среднем на 21 процент заработная плата 20 миллионам рабочих, специалистов и служащих, работников просвещения, здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население.

Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. предусматривалось повысить заработную плату рабочих и служащих в среднем не менее чем на 20 процентов. С 1 января 1968 года был повышен минимальный размер заработной платы рабочим и служащим всех отраслей народного хозяйства до 60 рублей, а отдельным категориям работников

— до 70 рублей в месяц. Такое высокое единовременное увеличение минимальных тарифных ставок и должностных окладов для рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства осуществлено в СССР впервые. При этом следует также учесть, что реальные доходы низкооплачиваемых работников возросли еще в большей степени в связи со снижением налогов на 25 процентов рабочим и служащим с заработными от 61 до 80 рублей в месяц.

В 1968 году были также повышены в среднем на 15 процентов тарифные ставки рабочих, занятых обработкой металла и других материалов на машиностроительных и металлообрабатывающих предприятиях. Заработная плата была увеличена более чем 1,4 миллиона рабочих-станочников всех отраслей народного хозяйства.

Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС, принятым в декабре 1968 года, тарифные ставки рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах, были повышены в среднем на 25 процентов.

Для молодых строителей наряду с введением более высоких ставок предусмотрены дополнительно льготы. В ча-

стности, руководителям строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций предоставлено право устанавливать этим рабочим пониженные нормы выработки до 40 процентов в первые три месяца их самостоятельной работы и до 20 процентов — в последующие три месяца.

В результате введения новых условий оплаты труда значительно улучшились показатели работы строительных организаций, возросла производительность труда. Например, производительность труда в целом по отрасли строительства увеличилась в IV квартале 1968 года на 6,9 процента, а заработная плата — на 11,8 процента; в I квартале 1970 года по сравнению с тем же периодом предыдущего года производительность труда в строительстве вновь возросла на 7,3 процента, а заработная плата — на 14 процентов.

На основании Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС, также принятого в декабре 1968 года, в 1969 году повышены тарифные ставки рабочих и должностные оклады инженерно-технических работников и служащих, занятых во всех отраслях про-

мышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности.

Новые тарифные ставки рабочих теперь выше ранее действовавших в среднем на 23 процента, должностные оклады инженерно-технических работников — на 9 процентов, оклады служащих — на 8,5 процента.

На новые условия оплаты труда в строительстве, промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности в 1969 году переведено около 9 миллионов рабочих, служащих и инженерно-технических работников.

В нынешнем пятилетии в большинстве отраслей народного хозяйства СССР внедрена новая система планирования и экономического стимулирования. Это позволило в соответствии с решениями XXIII съезда КПСС значительно усилить материальное стимулирование коллективов предприятий, добившихся улучшения производственно-хозяйственной деятельности. В промышленности, где уже введена новая экономическая реформа, практикуется премирование рабочих, инженерно-технических работников и

служащих из фонда материального поощрения, образуемого за счет прибыли предприятий. Этот фонд в настоящее время составляет внушительную сумму, примерно 4,5—5 миллиардов рублей.

Решениями XXIII съезда КПСС предусматривалось в нынешнем пятилетии повысить заработную плату рабочих и служащих не менее чем на 20 процентов. Фактически, с учетом перечисленных мер по повышению заработной платы, а также дальнейшего увеличения премий, расширения контингента премируемых, заработная плата рабочих и служащих в течение этой пятилетки возрастет на 26 процентов. Таким образом, среднегодовой прирост заработной платы составляет 4,7 процента против 3,7 процента, которые намечались Директивами XXIII съезда КПСС.

Приведенные данные свидетельствуют о том, что заработная плата в СССР по мере укрепления экономики страны имеет устойчивую тенденцию непрерывного роста.

Михаил МАРКИН, заместитель заведующего отделом заработной платы и экономической работы ВЦСПС. (АПН).

НА ВДНХ СССР

ГАЙНЫ АМБ

Нельзя ли использовать бактерии в теплично-парниковых грунтах? Можно, отвечают сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии. Совместно с Шуваловским торфопредприятием Ленинградской

области они создали грунт-заменитель перегноя. Состоит он из фрезерного торфа, «сдобренного» бактериальной культурой АМБ. Рассада в таком грунте развивается хорошо, а огурцы, например, дают прибавку урожая почти на 60 процентов. С одной

парниковой рамы получают их до 30 килограммов вместо 18,4 на перегное. Отпадает необходимость в заготовке дерновой земли и торфо-перегнойных горшочков.

На одну тонну грунта с АМБ затрачивается три рубля, а прибавка можно получить до 26 рублей. Ряд

совхозов Ленинградской области начально применяют новый грунт в теплицах и парниках, обеспечивая повышенные урожаи. Об этом достижении овощеводов рассказывает на ВДНХ СССР.

(Пресс-центр ВДНХ СССР—ТАСС).



Почти четверть века работает в вагонном депо Валентин Дмитриевич Якушин. Он заливщик подшипников вагонов. За свой безупречный и добросовестный труд Валентин Дмитриевич имеет ряд поощрений, награжден юбилейной медалью. На снимке: ударник коммунистического труда В. Д. ЯКУШИН. Фото Г. Дмитриева.

По родной стране



КЕМЕРОВСКАЯ ССР. Недалеко от Мары, на берегу Камурского канала, раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается крупнейшая в республике электростанция.

Мощность нового энергетического гиганта превысит 1 миллион 350 тысяч киловатт.

На снимке: автоматический бетонный завод Марийской ТЭС. Его мощность — 35 тысяч кубометров бетона в год. Фото К. Халлыева.

Фотохроника ТАСС.

НЕПРОСТИТЕЛЬНЫЕ ОШИБКИ

«Что в спешке не бывает», — обычно оправдывается человек, допустивший ошибку. Это верно, но спешка никогда не должна отражаться на качестве продукции, а тем более на здоровье людей.

Работал на строительстве гидроотстойников на шахте «Польсаевская-Северная» машинист крана А. Г. Чимбай из управления механизации. Поздно вато подъехал он на объект. А бетон уже ждет в бункере своей очереди укладки. Не послушал А. Г. Чимбай своего стропальщика, не установил кран по всем правилам техники безопасности. И когда подымал бункер, то опрокинул кран и травмировал стропальщика А. Д. Панасенко.

19 октября бульдозерист управления механизации В. Ф. Зорин производил планировку грунта опоры № 4 линии электропередач и забуксовал на насыпи. Позвал на помощь рабочего Байкаимского СУ С. Е. Баранова.

Стал он подмащивать под гусеницы шпалы, а Зорин возьми да опусти нож бульдозера на ногу Баранову.

Я привел случай с шпалки. Но в практике работы не редки несчастные случаи на производстве из-за причин шалости. Конечно, эти случаи в начале расследования всячески скрываются виновниками и только спустя время, когда больной выздоравливает и выходит на работу, становится очевидной истина.

Так, 3-го июля при устройстве кровли подсобного цеха Польсаевского завода КПДС рабочие Байкаимского СУ допустили шалость — стали на крыше друг друга толкать. Толкнули и Тамару Вегнер, которая упала на железобетонную балку, травмировалась. 8 дней после этого она была на больничном. Боясь ответственности, Вегнер и ее подруги придумали версию, которая и была записана в акт расследования: «Устала при работе, желая отдохнуть, резко села на железобетонную балку и

травмировалась». Как не явно, но факт.

Можно привести и ряд других примеров и все они будут говорить о слабой требовательности к нарушителям безопасности строительного труда.

Поэтому хочу еще раз подчеркнуть, что давно настало

время создать непримиримую обстановку всем нарушителям техники безопасности, их покровителям и попустителям. Каждый несчастный случай на производстве, независимо тяжелый или легкий, должен рассматриваться как чрезвычайное происшествие.

В. ХОДАНОВИЧ.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Факты, изложенные в письме, жителей дома № 11 по ул. Рубинштейна, частично имели место. Вода в дом поступает нерегулярно из-за недостаточного давления. Никаких повреждений трубопровода в междуподпольных перекрытиях нет. Вся беда в том, что жильцы, несмотря на неоднократные разъяснения и предупреждения со стороны руководителей ЖКК № 4, очень часто засоряют канализацию, а это вынуждает работников расположенного на первом этаже профилактория шахты «Комсомолец» переключать воду.

В настоящее время вода во всем доме есть. Вентили на водопроводных стояках открыты и вода пошла.

Н. ФЕДОРОВ, начальник ЖКК № 4.

Советский народ, его доблестные Вооруженные Силы 19 ноября отмечают традиционный праздник — День ракетных войск и артиллерии. Вся страна чествует воинов, владеющих оружием величайшей мощи и эффективности, — ракетчиков и артиллеристов, а также творцов этого оружия — деятелей науки и техники, конструкторов и рабочих оборонной промышленности.

Славный боевой путь прошла советская артиллерия за пятьдесят с лишним лет своего существования. Особенно ярко проявились ее могущество и высокое боевое мастерство воинов — артиллеристов в Великой Отечественной войне.

Ракетным войскам стратегического назначения всего десять с лишним лет. Но за это короткое время они значительно изменились количественно и особенно качественно. Появился целый комплекс разнообразных ракет стратегического назначения, имеющих более высокие тактико-технические данные и эксплуатационные качества.

Колоссальные боевые возможности ракетно-ядерного оружия, находящегося в вооружении Ракетных войск стратегического назначения, обусловили их роль как главного вида Советских Вооруженных Сил. Ракетные войска составляют основу оборонного могущества Страны Советов. Являясь войсками постоянной боевой готовности, они стали могучим средством, сдерживающим агрессивные устремления международного империализма.

Постоянная боевая готовность Ракетных войск — это готовность всех ракетных частей в любой момент, в любой обстановке буквально в считанные секунды, если потребуется, нанести ответный удар невиданной мощи по любому агрессору. Постоянная готовность к бою является основным законом жизни Ракетных войск. Это самое главное, на что направлено внимание и деятельность всех воинов-ракетчиков.

Высокая боеготовность Ракетных войск обеспечивается прежде всего постоянным боевым дежурством на всех ракетных комплексах, а также отличной специальной подготовкой личного состава, глубоко изучившего врученную ему технику и в совершенстве овладевшего способами ее боевого применения: высокой технической надежностью ра-

кетного оружия, обеспечивающей ежесекундную готовность каждой пусковой установки к безотказному действию; постоянной готовностью всей системы боевого управления; безупречной исполнителем, организованностью и дисциплинированностью личного состава, его глубокой идейной убежденностью и высокой ответственностью за дело защиты своей Родины.

Служба в Ракетных войсках вызывает у воинов чувство гордости, воспитывает безграничную любовь к своему оружию. Ракетчик не имеет права быть посредственным специалистом. Оснащение Ракетных войск сложными боевыми комплексами требует глубоких знаний, особой слаженности и четкости в действиях всего личного состава.

Ежегодно в Ракетные войска прибывает технически грамотная, хорошо подготовленная молодежь, способная в короткие сроки овладеть сложной боевой техникой. Так, в одном из призывов

ни, которые в наибольшей степени отвечают предназначению ракетного оружия. Командиры, штабы и политорганы Ракетных войск каждое практическое занятие, каждую тренировку или учение проводят в сложных условиях.

Офицерский состав в Ракетных войсках занимает особое место: офицеры здесь не только организаторы и руководители боевой подготовки, воспитатели личного состава, но и непосредственные исполнители наиболее ответственных операций по подготовке и пуску ракет. Чтобы хорошо обучать и воспитывать подчиненных, выполнять свои функциональные обязанности, офицер обязан постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки. Офицеры-ракетчики так и понимают свой долг. 84 процента офицеров по специальной и тактико-специальной подготовке получили только отличные и хорошие оценки, 87 процентов имеют классную квалификацию, многие из них выросли в подлинных мастерах ракетного дела.

За короткий период обучения и развития Ракетных войск на прочном фундаменте боевых традиций Советских Вооруженных Сил сложились и обогатились традиции воинов-ракетчиков. Я имею в виду прежде всего высочайшую ответственность каждого солдата и офицера за службу в Ракетных войсках. Это порождает постоянное стремление воинов-ракетчиков к совершенствованию боевого мастерства, знаний ра-

кетной техники. Поддержание Ракетных войск в постоянной готовности и проведению пусков в любых условиях обстановки, бдительное несение боевого дежурства. Постоянное проявление воинами-ракетчиками чувства высокого патриотического долга перед Родиной в интересах повышения боевой готовности. О славных патриотических делах воинов-ракетчиков свидетельствуют награды Родины, которых удостоены части, многие солдаты, сержанты и офицеры Ракетных войск.

Воины-ракетчики, как и весь личный состав Вооруженных Сил, встречают День ракетных войск и артиллерии новыми успехами в боевой и политической подготовке. Мощные стратегические ракеты находятся в надежных руках воинов, беспредельно преданных Родине, Коммунистической партии и Советскому правительству.

Николай КРЫЛОВ,
Маршал Советского Союза.
(АПН).

Ракетная мощь Страны Советов

Положение в Сирии

БЕИРУТ. По поступающим в Ливан неофициальным сообщениям информационных агентств, министр обороны Сирии Хафез Асад, опираясь на армию и силы безопасности, продолжает контролировать положение в Дамаске. Ряд руководителей партии Арабского социалистического возрождения (ПАСВ), арестованных 13 ноября, освобожден.

15 ноября в Дамаске состоялись демонстрации в поддержку Салаха Джедиды и контрдемонстрации в поддержку Хафеза Асада. Как отмечается в сообщении агентства Франс Пресс, демонстрации не были массовыми.

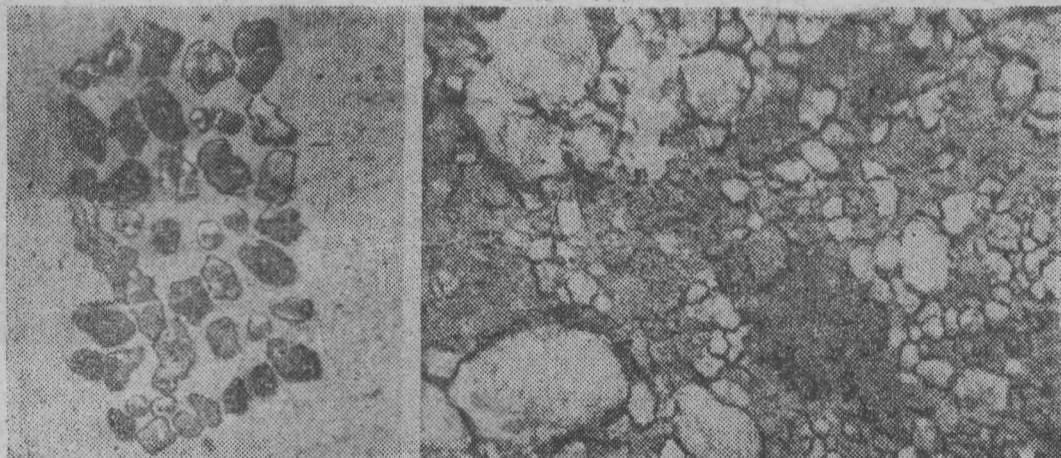
(ТАСС).

Последствия урагана в Восточном Пакистане

КАРАЧИ. Из Дакки продолжают поступать сообщения о последствиях небывалого по силе урагана, который пронесся над прибрежными островами и побережьем Восточного Пакистана. По официальным данным, количество погибших составляет приблизительно 16 тысяч человек. Однако местная пресса приводит другие цифры, в соответствии с которыми число жертв превышает 300.000 человек. Правительство Пакистана предпринимает экстренные меры для ликвидации последствий циклона и оказанию помощи пострадавшим.

По мнению здешних наблюдателей, обрушившееся на жителей Восточного Пакистана стихийное бедствие является крупнейшим в нынешнем столетии.

(ТАСС).



Образец лунного грунта, доставленного автоматической станцией «Луна-16».

На снимке слева — частицы разных горных пород в составе лунного реголита (раздробленной породы). Увеличено.

Справа — крупнозернистая часть нижней зоны колонки лунного грунта, доставленного автоматической станцией «Луна-16».

Фотохроника ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Телевидение

ЧЕТВЕРГ,
19 НОЯБРЯ
I ПРОГРАММА
МОСКВА

15.00 Новости.
15.15 Для младших школьников. «Что, как и почему?». «Собака на службе у человека».
15.45 Музыкальная программа.
16.15 Ленинский университет миллионов. Трудящиеся — основная производительная сила общества.
16.45 Цветное телевидение. Э. Маркин. «Спецрейс «Москва — Феодосия». Телеспектакль. Часть 2-я.
17.40 В эфире — «Молодость». «А ну-ка, девушки!».
18.40 «Николай Симонов». Телевизионный фильм.

КЕМЕРОВО

20.00 Для воинов Советской Армии. «Жаворонок». Художественный фильм.

МОСКВА

21.25 «Советские ракетчики». К Дню ракетных войск и артиллерии.
22.00 Новости.
22.05 Концерт.
22.30 Ленинский университет миллионов. Трудящиеся — основная производительная сила общества.
23.00 «Время». Информационная программа.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

Комбинатом бытового обслуживания освоен новый вид услуг. В помещении фототелье (проспект Кирова, 67) производится фотографирование и изготовление шароскопов. Прием заказов один раз в неделю, по субботам.

Просим посетить наш салон.

Городское профтехучилище № 17 г. Ленинска-Кузнецкого объявляет дополнительный прием учащихся на 1970-1971 учебный год. Принимаются лица в возрасте 15—17 лет с образованием 6—8 классов по профессиям: монтажник-конструктор, маляр-

штукатур, каменщик-печник и штукатур.

Адрес училища: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Орджоникидзе. № 25 (автобусная остановка «трест «Ленинуголь»), ГПТУ № 17, телефон № 2-29, по городу.

Коллектив ОТК шахты имени С. М. Кирова выражает глубокое соболезнование мастеру ОТК Леоному Андрею Романовичу по поводу преждевременной смерти его жены

ЛОЗОВОЙ

Валентины Николаевны

Коллектив рабочих и служащих Ленинск-Кузнецкого ПТУ скорбит по поводу смерти работницы ПТУ, члена КПСС с 1956 года

ЛОЗОВОЙ

Валентины Николаевны

и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

«КИНО» ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм

СЕЗОН ЛЮБВИ

Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.

ОПЕРАЦИЯ «КОБРА»

Сеансы: 10, 2.20.

Меняю благоустроенную двухкомнатную квартиру в г. Междуреченске на равноценную в г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Художественный фильм АНУПАМА

(2 серии)

Сеансы: 5, 8.

«РОДИНА»

Новый широкоэкранный приключенческий фильм МЕСТЬ ГАЙДУКОВ

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

СКАЗКА О ЦАРЕ И ТРЕХ ЛЕКАРЯХ

Сеансы: 9.30, 2.30.

Ленинско-Кузнецком. Обращаться: ул. Григорченко, 44-а.

НАШ АДРЕС:

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

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 1-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 1-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 1-47, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

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

ОП 13546

Заказ № 9275 Тираж 25.000