

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 138 (8701) | Вторник, 14 июля 1964 года. | Год изд. 34-й  
Цена 2 коп.

## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ—ВСЕМ

### Началась Неделя технической пропаганды

В нашем городе практикуется и привилась новая форма распространения технических знаний—Неделя технической пропаганды. Впервые проведенная в начале прошлого года только на отдельных предприятиях—шахте «Коксовая-1», механическом заводе, в Красногорском стройуправлении—Неделя получила всеобщее признание. Ценность ее в том, что во время проведения Недели

усиливается пропаганда технических и экономических знаний, разнообразятся формы пропаганды. К этой большой и важной работе привлекаются все общественные организации, широкие слои инженерно-технических работников и новаторов. Лекции и беседы по различным вопросам экономики, техники и передового опыта, конференции и экскурсии, тематические вечера и технические кинолектории—все это способствует распространению технических знаний.

Интересно и содержательно проходят Недели на шахтах «Коксовая-1», № 5—6, механическом заводе. Партийные организации этих предприятий, составляя планы проведения Недель технической пропаганды, предусматривают такие мероприятия, которые способствуют ликвидации «узких» мест в экономической деятельности.

Вместе с тем, имеют место и такие факты, когда на некоторых предприятиях Недели сводятся лишь к лекционной пропаганде, и совершенно забываются другие формы. Например, почему бы не организовать в период Не-

дели «День открытых дверей» в наших научно-исследовательских институтах и горном техникуме? Подчас для проведения Недель не используются культурно-просветительные учреждения.

Все это необходимо учесть в очередной, шестой, Неделе технической пропаганды, которая началась вчера и продлится до 19 июля. Главная ее задача—всемерно способствовать техническому прогрессу как основе высокопроизводительного труда.

На днях закончился Всекузбасский смотр резервов роста производительности труда. Долг начальников штабов смотра—организовать во время Недели отчетные выступления, пропагандировать лучшие предложения, мобилизовать инженерно-технических работников и новаторов производства на дальнейшее выявление и внедрение резервов.

Девиз Недели: «Передовой опыт—всем!» Этот боевой лозунг должны взять на свое вооружение все партийные организации города.

направлявшийся в Ялту на отдых, скоропостижно скончался на борту судна «Литва».

(ТАСС).

От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза с глубокой скорбью извещает партию и всех трудящихся Советского Союза, что вечером 11 июля на борту теплохода «Литва», следовавшего из Франции в Советский Союз, скоропостижно скончался вы-

дающийся деятель французского и международного рабочего и коммунистического движения, пламенный революционер, верный друг Советского Союза, Председатель Французской коммунистической партии товарищ Морис Торез.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

## Молодежь отметила славный юбилей

12 июля исполнилось 40 лет со дня присвоения комсомолу имени Владимира Ильича Ленина.

Юноши и девушки нашего города отметили эту дату в Тырганском и Зен-

ковском парках. Здесь состоялись массовые гулянья, спортивные соревнования. Вечером молодежь собралась на Театральной площади.

К. СЕРОВА.

## День здоровья в Прокопьевске

Необычайно многолюдно было в парках и садах города 12 июля. Здесь проходил праздник День здоровья. Он открылся парадами санитарных дружин, физкультурников, пионеров. Каждое из медицинских учреждений подготовило свою выставку. На ней—новая хирургическая аппаратура, фотомонтажи, новейшие лекарственные средства. Сколько вопросов на медицинские темы было задано врачам! Гости праздника слушали лекции, консультировались, принимали участие в медицинских викторинах.

Постарались предприятия торговли и общественного питания. В Тырганском парке, например, столовые первого ОРСа показали на выставках, как и чем нужно питаться человеку, чтобы быть здоровым. Красиво накрытый

стол, украшенный всевозможными салатами, непременно вызывает аппетит.

Работники гормолзавода рассказали посетителям о значении молочно-кислых продуктов для здоровья человека.

Особенно интересно проходил праздник в сквере Дворца культуры имени Горького. В подготовке и оформлении праздника приняли участие не только медицинские учреждения, но и магазины промтоваров. Интересную выставку «Одежда школьников» показал магазин «Детский мир». Школьники поселка Ясная Поляна распространили среди населения тысячи памяток о профилактике различных заболеваний.

А. МАКИТРО,  
зам. заведующего  
горздравотделом.

## На орбитах „Электрон-3“ и „Электрон-4“

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства в Советском Союзе 11 июля 1964 года произведен запуск космической системы, состоящей из двух научных станций (спутников Земли) «Электрон-3» и «Электрон-4», выведенных одной мощной ракетой-носителем на существенно различные орбиты. Целью запуска является продолжение комплексного исследования радиационных поясов Земли, различных излучений, приходящих из глубины космического пространства магнитного поля Земли, и физических условий в верхних слоях атмосферы.

На активном участке полета при работающем двигателе последней ступени ракеты-носителя произведено отделение космической станции «Электрон-3», после чего последняя ступень носителя продолжала свой полет и, набрав необходимую скорость, вывела на заданную орбиту космическую станцию «Электрон-4».

Принятая с космических станций «Электрон-3», «Электрон-4» радиотелеметрическая информация свидетельствует о нормальном функционировании всех систем. (ТАСС).

## ХРОНИКА

За выдающиеся заслуги в области советского изобразительного искусства и в связи с девяностолетием со дня рождения народному художнику СССР Копенкову Сергею Тимофеевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Замечательной горной техникой вооружает Родина шахтеров. Передовые коллективы открывают все новые возможности отечественной техники, убедительно показывают, на что способна она в умелых руках, при хорошей организации дела. Полюбили шахтерам Кузбасса очистные механизированные комплексы «Тула» (ОМКТ). Они позволяют полностью механизировать все трудоемкие операции в забое—отбойку и навалку угля, крепление выработанного пространства и управление кровлей, благодаря чему производительность труда здесь резко возрастает, а обязанности горняка в такой «железной лаве» сводятся к управлению агрегатами.

—Это уже техника коммунизма,—говорят шахтеры. Растет число комплексов в работе. Быстрыми темпами

увеличивается добыча из забоев, где они применяются. Вот высшие результаты этого года.

31 928 тонн за 31 рабочий день выдала бригада Ивана Щелкунова на шахте «Промышленная» Кемеровского рудника. Рекорд продержался недолго. Бригада Александра Никитина с «Абашевской-3-4» Куйбышевского рудника дала 32 750 тонн—уже за 26 дней.

34 779 тонн на ОМКТ за 26 дней

Эта радостная весть с энтузиазмом была воспринята в Кузбассе. Но в то же время стало известно, что на шахте № 38 «Ширино-Сокольниковская» в Подмосковном бассейне за 26 дней добыто 40 080 тонн. Правда, длина очистной линии была 123 метра—практически действовало два обычных очистных комплекса.

Горняки 5-го участка шахты имени Ем. Ярославского на Ленинском руднике ре-

шили одним удлиненным (100-метровым) комплексом перекрыть эти высшие показатели. И остаются верны своему слову. За 26 рабочих дней выдало 34 779 тонн угля.

Всекузбасский рекорд есть!

Осталось пять дней. Ежедневно механизаторы дают до 1 500 и больше тонн. Значит, Всесоюзный рекорд месячной производительности комплекса будет прописан в Кузбассе! («Кузбасс», 12 июля).

## Необычный концерт

На вечере—концерте дружбы, который был дан в нашем городе по случаю приезда Житомирского украинского театра, бригадир проходчиков, депутат Верховного Совета РСФСР Н. Г. Кочетков, выступая с ответственным словом, пригласил гостей побывать у них на шахте. Артисты не за-

медлили откликнуться на это предложение.

На днях большая группа их с цветами спустилась в забой, увидела, что собой представляет шахтерский труд и дала небольшой концерт. Впервые в истории шахты артисты выступали в шахте.

Второе отделение концер-

та состоялось в раскомандировочном зале—на каждое из выступлений горняки откликались громом аплодисментов. Коллективу театра здесь была вручена Почетная грамота предприятия. Н. Г. Кочетков преподнес гостям шахтерский светильник.

отмечено 1964

МНОГО неприятностей приносил каждый отчетный год коллективу третьего участка Прокопьевского кирзавода. Итоги были неутешительными. Долг перед государством исчислялся в сотнях тысяч штук кирпича.

Поломки машин и механизмов, приводившие к простоям, прогулы, опоздания. Эти беды тянули участок назад, толкали его в число отстающих.

Теперь все в прошлом. Казалось бы, не стоит об этом и вспоминать. Ведь коллектив из месяца в месяц перевыполняет производственные задания. В нынешнем году обязался дать 200 тысяч штук кирпича сверх плана, на 20 копеек снизить себестоимость каждой тысячи. Обязательства ежемесячно перекрываются.

Но сказать о прошлом необходимо, потому что резкий скачок, переход из отстающих в передовые, не совершился сам по себе. Потребовались немалые усилия администрации и партийной группы.

Очередная утренняя планерка. Очередное перечисление бед и недостатков, которых за прошедший день набралось немало. Начальник участка тов. Михайлов попросил коммунистов остаться после смены.

Состоялся принципиальный

разговор. Затем раскрепил коммунистов по всем бригадам. Каждому поручили наблюдать за производственным процессом, замечать недостатки, внимательно прислушиваться к мнению рабочих, помогать им.

чувствовал: им недовольны те, кто трудится рядом. Таких примеров можно привести немало. Воспитание человека всем коллективом здесь вошло в норму.

Но, пожалуй, самое ценное в работе партийной группы и

руководителя. Но я им за это только благодарен. Ведь для общей пользы сказано.

Участок работает на одной технологической линии. Стоит выйти из строя какому-то агрегату — затормозится дело на всем участке. Члены партгруппы предложили ряд мер по ликвидации простоев. Они добились того, что профилактические осмотры и ремонт механизмов стали проводиться строго по графику. Для слесарей отодвинули на час перерыв, чтобы занимались профилактикой, пока люди обедают.

По предложению партгруппы теперь и в мастерской заранее готовят детали, которые быстро выходят из строя. Если раньше на замену ската электротележки затрачивалось 16—17 часов, сейчас укладываются за 15—20 минут: скат-то заранее сделали.

Тесный контакт партийной группы с администрацией и профсоюзной организацией, личный пример коммунистов, их непримиримость к недостаткам и явились причиной успеха всего коллектива 3-го участка. Сейчас он мечтает уже о том, чтобы в будущем году добиться звания участка коммунистического труда.

И. ПЕРФИЛОВ.

## Личным примером

После этого заметно возросла активность членов партии. Ведь партгруппа обязательно спросит с каждого, почему случился простой, по какой причине появился брак.

Спрос повысил ответственность каждого члена партийной группы за дела коллектива, заставил предъявить высокие требования и к себе.

Личный пример коммунистов оказался благотворным. Меньше стало нарушителей трудовой дисциплины. А уж если что случилось, решили: отчитайся перед партийной группой, перед всем коллективом, выслушай горькую правду, покрасней от стыда.

Недавно Анатолий Зенков нагрубил мастеру. Серьезный проступок. Крепко досталось парню от товарищей. Он по-

том, что она не мирится с недостатками, в том числе и с производственными.

На днях вышел из строя экскаватор. На ремонт требовалось 16 часов. Значит, формовщики это время не будут получать глины. Партгруппа Михаил Степанович Кочевин собрал партгруппу, пригласил слесарей. Обсудили, как ускорить ремонт. В результате экскаватор был отремонтирован за 6 часов — почти в три раза быстрее.

Начальник участка тов. Михайлов с большой теплотой отзывается о М. С. Кочевине, М. Н. Атаеве, Ф. Мелихе.

— Беспокойный народ, наши коммунисты, — говорит он. — До всего им есть дело. Иной раз скажут в глаза и не совсем лестное для тебя, как

МОСКВА. Большая территория склада готовой продукции Московского автомобильного завода имени Лихачева заполнена автомашинами. Отсюда ежедневно во все районы нашей страны отправляются железнодорожные составы, груженные машинами. Большим спросом пользуется продукция завода и за рубежом. Машины с маркой Московского завода отправляются во многие страны мира.

На снимке: автомобили, подготовленные к погрузке на железнодорожные платформы. Фото В. Кошова. Фотохроника ТАСС.

## Заочное образование по телевидению

ЛЕНИНГРАД. Ленинградская студия телевидения подготовилась к передачам новой программы — учебной.

До начала занятий по курсу высшей школы студия проведет 25-часовую серию передач, рассчитанных на поступающих в вузы. А в первых числах сентября для студентов-заочников первого курса организованы специальные передачи по высшей математике, начертательной геометрии, общей химии, те-

оретической механике, физике.

Центром учебного телевидения для высшей школы станет находящийся в Ленинграде Северо-Западный заочный политехнический институт.

Каждый заочник и любой желающий обучаться с помощью телевидения смогут получить конспекты лекций, которые дадут возможность во время передачи не вести записей, а внимательно следить за изложением предмета.

(ТАСС).

## СТОЛИЦА ЗОЛОТОГО МАТЕРИКА

Магадан — город на берегу Охотского моря отмечает свое 25-летие.

Магадан по праву называют столицей золотого материка. Неразрывными узами связан город с десятками приисков и обогатительных фабрик Колымы, Чукотки, Якутии. В Магадане находится крупнейший в стране Северо-Восточный совнархоз. В его ведении не только золотодобывающая промышленность — он руководит и предприятиями, поставляющими нашей Родине алмазы, олово, вольфрам, каменный уголь. На миллионы рублей сдают ежегодно «мягкого золота» магаданские охотники и звероводы. Десятки тысяч центнеров рыбы вылавливают в северных и восточных морях рыбаки.

Сегодняшний облик города — это десятки прекрасных архитектурных ансамблей, построенные по последнему слову техники здания.

Промышленные предприятия города имеют свою специфику. На одном из крупнейших заво-

дов — механическом — изготавливается техника для золотых полигонов Колымы, Чукотки, Якутии. Гидроэлеваторы «ГЭП-64» — эти умные высокопроизводительные машины — отправляются в самые отдаленные прииски Северо-Восточного экономического района. Промкомбинат выпускает топливную аппаратуру.

Магадан — крупный культурный центр. Здесь есть музыкально-драматический театр имени А. М. Горького, свой телецентр, десятки клубов,

кинотеатров, библиотек, областной краеведческий музей, Дворец спорта, хорошо оборудованный стадион. К юбилейной дате магаданцы получили еще один подарок: вступил в строй новый Дворец культуры. В городе работают высшие учебные заведения, политехникум, музыкальное и строительное училища, музыкальные школы.

У города на берегу Охотского моря прекрасное будущее. (ТАСС).

### Города нашей Родины

### Гости нашего города

## ВЕЧЕР БАЛЕТА

Лето нынешнего года в нашем городе выдалось на редкость театральным — после гастролей Алтайского театра музыкальной комедии сценические площадки «окупировали» украинские артисты — коллектив Житомирского музыкально-драматического театра. 11 июля спектаклем Д. Павловой «Совесть» начал свои гастроли Республиканский театр русской драмы (г. Алма-Ата).

Не забывают прокопчан и представители искусства танца — прославленный коллектив Дворца культуры строителей Новокузнец-

ка привез нам свою «Жизель», с великолепной программой «В ритмах танца» (в постановке Обранта) выступили ленинградцы.

21 и 22 июля любители хореографического искусства вновь встретятся с артистами балета. Представители коллектива Московского государственного музыкального театра имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко покажут сцены из балетов «Франческа да Римини», «Эсмеральда», «Ночь перед рождест-

вом», «Лола», «Корсар», классические и характерные танцы на музыку советских, русских и зарубежных композиторов в постановке заслуженного деятеля искусств РСФСР, лауреата Государственной премии В. П. Бурмейстера.

В вечере балета — он состоится в ДК имени Артема — примет участие заслуженная артистка РСФСР, лауреат премии имени Павловой (Париж, 1964 год) Элеонора Власова.

Л. ЛАРИНА.



ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЕЙ

**НОВАЯ СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ**

В Киевском институте санитарной техники создали проект панельного дома с новой системой отопления. Вместо привычных радиаторов — гладкая стена, в которой скрыты трубы.

Красиво, удобно, а главное — дешево.

Расходы металла уменьшаются втрое, затраты труда на монтаж — на треть.

**Дешевый  
пластбетон**

Пластбетон! Легкий и прочный, он с каждым днем находит все более широкое применение. Это и хороший строительный и надежный теплоизоляционный материал. По пластбетону все еще дорог: в качестве связующего вещества при его изготовлении используют дефицитные синтетические смолы. Особенно много смолы расходуется при более легком и пористом заполнителе, например, перлите.

Есть ли возможность снизить расход дорогостоящего связующего? Ключ к решению этой задачи дает новый способ получения пластбетона на основе новолачной фенолформальдегидной смолы и вспученного перлита.

Изобретение позволяет при сокращенном расходе связующего — синтетической смолы — получить материал, по своим физико-механическим свойствам превосходящий изготовленный обычным путем. Невизна способа заключается в том, что новолачную фенолформальдегидную смолу размягчают вместе с порофором, уротропином и перлитом.

Полученную таким образом массу смешивают с крупным вспученным перлитом, имеющим фракции 0,6—2,5 мм. Затем смесь подвергают вспучиванию.

Изготовленный по этой технологии пластбетон обладает большей, чем прежний, прочностью, долговечностью, огнеупорностью, а стоимость его ниже.

**В. КРАСНОВА,**  
работница Дома техники.

**Нужна ли ламповая?**

Институт горного дела имени А. А. Скочинского совместно с Ленинградским научно-исследовательским аккумуляторным институтом разработал головной аккумуляторный светильник типа ШС-Г, который предназначен для работы в угольных шахтах. Светильник изготавливается в комплекте с индивидуальным зарядным устройством типа ИЗУ-1, необходимым для заряда батарей вне ламповой.

Аккумуляторный светильник ШС-Г состоит из двух частей: металлического корпуса, внутри которого помещена герметическая батарея, и крышки с фарой. Для включе-

ния и переключения лампы в корпус фары вмонтирован переключатель.

Зарядное устройство представляет собой силовой двухполупериодный выпрямитель, состоящий из двух силовых шайб.

Батареи светильника можно свободно заряжать в любом месте — на квартире или в шкафах для спецодежды — от осветительной сети. Следовательно, шахтную ламповую как производственную единицу можно ликвидировать.

**В. АЛЕКСЕЕВА,**  
директор Дома техники  
треста Прокопьевскуголь,

В последние годы много внимания уделяется разработке и созданию приборов и аппаратуры для точного и непрерывного контроля за состоянием рудничной атмосферы. Такие приборы позволяют не только повысить безопасность ведения горных работ, но и решить ряд актуальных вопросов, связанных с

**Верные стражи шахтеров**

вопросами проветривания, а также расширить и в области применения электрической энергии в угольных шахтах.

В результате исследований и обобщения большого практического опыта для шахт разработан обязательный комплект приборов, контролирующих состав рудничного воздуха. В него входят переносные газоопределители разового действия для замера метана, углекислого газа и кислорода; автоматические переносные газоанализаторы, непрерывно контролирурующие содержание метана в действующем забое; стационарные автоматические газоанализаторы, которые непрерывно держат на контроле содержание метана на исходящей струе очистных забоев. Изготовлены приборы, которые определяют качество осланцевания и контролируют пылеотложения в выработках, и пылемеры, позволяющие установить степень запыленности воздуха.

Очень важно также знать процентное содержание кислорода в шахтном воздухе. Для этих целей разработан переносный оптический газоопределитель типа ШИ-6, с помощью которого можно получить данные о наличии кислорода в горных выработках с точностью до 0,3 процента. Прибор — его вес 1,8 килограмма — прошел шахтные испытания, и ныне будет выпущена первая установочная партия.

Для замера метана перед

заряданием и взрыванием шпуров заводом «Киевприбор» серийно изготавливается индикатор метана. Это портативный удароустойчивый прибор весом 0,9 кг. Диапазон измеряемых концентраций метана от 0 до 3 процентов, время проведения замера — не более 1,5 минуты. Показания прибора не

2-процентном содержании метана.

На этом же заводе разработано и проходит промышленные испытания переносное метан-реле, которое также предназначено для непрерывного автоматического контроля за содержанием метана непосредственно на рабочих местах. В качестве датчика в нем используются низкотемпературные катализаторы, обеспечивающие высокую стабильность, длительный срок службы и большую устойчивость к ударам и тряскам.

Контроль за содержанием метана в исходящей струе воздуха участка или шахты осуществляется прибором АТМ-2.

Аппаратура АТМ-2 обеспечивает непрерывные показания, дистанционную предупредительную сигнализацию при содержании метана в 0,7 процента и отключает электроэнергию, если метана

окажется больше одного процента.

Для шахт с крутыми пластами и опасными по внезапным выбросам угля и газа разработано малоинерционное метан-реле типа ММР-61. Если метана в рудничной атмосфере окажется больше подурора процентов оно отключает электроэнергию в течение одной секунды.

Выпускаются и приборы, контролирующие запыленность шахтного воздуха. В настоящее время Харьковским заводом маркшейдерских инструментов изготовляется переносный фотопылемер «Ф-1» с пределами измерения 0—1,5 и 0—15 граммов на кубометр. Продолжительность замера — 2 минуты, число замеров без замены источников питания — 600, вес — 2 кг, исполнение — искробезопасное.

Создан новый усовершенствованный прибор типа КИР-1. Он дает возможность определять количество осевшей пыли и контролировать качество осланцевания. Прибор позволяет с высокой точностью измерять осевшую пыль в диапазоне 0—70 граммов на квадратный метр и содержание негорючих веществ в диапазоне 50—100 процентов.

**А. ГАДИБИРОВ,**  
инженер по техинформации треста Прокопьевскуголь.

**БОГАТЫРСКИЙ  
МАТЕРИАЛ**

Институт строительства Академии наук Белорусской ССР разработал технологию изготовления арматурной проволоки для железобетонных работ из стекловолокна. Она в четыре раза легче металлической. Несмотря на легкость, арматура из стекловолокна не уступает по прочности стальной. Она более долговечна и не поддается коррозии.

Производство такой арматуры впервые в нашей стране освоено на Полоцком заводе стекловолокна. Сейчас на заводе успешно осваивают вторую технологическую линию по производству нового вида арматурной проволоки.

зависят от температуры окружающей среды.

Для непрерывного автоматического контроля за содержанием метана непосредственно на рабочих местах как для индивидуального, так и группового пользования применяются переносные метан-реле.

В этом году завод «Красный металлист» освоил изготовление усовершенствованного переносного метан-реле типа МР-5м. Прибор обеспечивает непрерывный автоматический контроль, имеет световую и звуковую сигнализацию и срабатывает при

датчика в нем используются низкотемпературные катализаторы, обеспечивающие высокую стабильность, длительный срок службы и большую устойчивость к ударам и тряскам.

Контроль за содержанием метана в исходящей струе воздуха участка или шахты осуществляется прибором АТМ-2.

Аппаратура АТМ-2 обеспечивает непрерывные показания, дистанционную предупредительную сигнализацию при содержании метана в 0,7 процента и отключает электроэнергию, если метана

**Грозные ярусы**

Известно, взрыв принесет больший эффект, если взрывчатое вещество разместить по всей длине шпура равномерно. С этой точки зрения в шпурах длиной более двух метров целесообразней закладывать два заряда, что особенно важно при проходке горных выработок. Однако «Единые правила безопасности» разрешают применять в шпуре только один патрон боевик с детонатором.

Как быть? Поисками ответа на этот вопрос занялся Макевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности. Его сотрудники исследовали эффективность рассредоточенных зарядов. Опыты проводились в шахтах, опасных по газу.

Оказалось, желаемый результат можно получить в том случае, если разместить взрывчатое вещество в шпуре ярусами или партиями. Между ними помещается забойка в 0,75 метра. Взрывы рассредоточенных зарядов в забоях с одной обнаженной плоскостью возможны в шпурах длиной до 5 метров. В этом случае делается два яруса. Больше не рекомендуется, так как усложняется конструкция заряда в шпуре.

Результат заряда второго яруса выше, если в одном и том же шпуре используются электродетонаторы различных замедлений. Причем, второй ярус, ближний к дну шпура, должен взрываться после первого через 8—30 миллисекунд.

Если между рассредоточенными зарядами мало забойки, то первый ярус возбуждает детонацию второго, а это нежелательно: снижается эффективность короткозамедленного взрывания.

Рассредоточенные заряды позволяют одновременно взрывать 60 и более шпуров. В этом случае должны применяться более мощные взрывные машинки ВМК-3/50, ВМК-1/100, ПИВ-100 и другие.

В настоящее время работниками управления буровзрывных работ изучается возможность применения рассредоточенных зарядов в условиях Кузбасса, с тем, чтобы внедрить его на наших шахтах

**Г. МИТРОФАНОВ.**

**Интересные новинки  
Железобетонные  
стойки**

Лесную рощу площадью свыше тридцати гектаров будет ежегодно сберегать от вырубki завод-автомат по производству железобетонных стоек для крепления подземных выработок. Такой завод построен в Караганде. Работой всех его механизмов управляет один оператор. Вместе с ним вахту несут слесари и электрики, специализировавшиеся на наладке нового оборудования.

Завод-автомат создан Государственным институтом проектирования горных машин для угледобывающей промышленности. Специалисты института предложили для него усовершенствованную технологию изготовления шахтных железобетонных стоек. Она позволила перевести все производство на комплексно-автоматизированный поток.



Крепление шпильки тройниковой муфты раньше производилось двумя гайками, разными по конструкции и размерам. Технолог завода «Электроаппарат» Клавдия Александровна Богдашкина задалась целью найти новый метод крепления. И вот родилось предложение унифицировать гайки. Предложение уже внедрено в производство. Теперь при разборке и сборке тройниковой муфты можно пользоваться одним ключом. Улучшилось качество изделий, уменьшился расход металла, в два с половиной раза увеличилась производительность труда рабочих на выпуске гаек. Экономический эффект от предложения тов. Богдашкиной — 3430 рублей.

На снимке: **К. С. БОГДАШКИНА.**  
Фото Л. Удовиченко.



# Грамота „Пионерской правды“ в Прокопьевске

Редакция газеты «Пионерская правда» награждает грамотой пионерскую дружину школы № 13 гор. Прокопьевска Кемеровской области за хорошие результаты в 13-х лыжных соревнованиях на приз газеты «Пионерская правда».

Эта грамота сейчас хранится у ее хозяев — ребят из школы № 13. Такой документ свидетельствующий об успехах юных спортсменов нашего города, пришел в Прокопьевск впервые. И очень похвально, что получили его пионеры школы, которая построена недавно.

А ученики Борис Руденко, Николай Нартов и Валерий Катаев награждены значком газеты «Пионерская правда». Они показали лучшее время в общей сумме на дистанции 3 км в соревнованиях на приз своей пионерской газеты.

На этих ребят с восхищением смотрят октябрятя. У каждого из них по несколько спортивных значков на груди. И часто останавливают их малыши с вопросами:

— За что этот получил? А этот?

Коля Нартов — лыжник-второразрядник, Влобавок он занимается легкой атлетикой и волей.

болом. Коля капитан школьной волейбольной команды.

Боря Руденко имеет третий разряд по лыжам. Валерий Катаев тоже разносторонний спортсмен. Все трое — энтузиасты, заводилы в физкультурной работе. Они вместе со своими товарищами, такими же влюбленными в спорт, пропадают целыми днями в «Лужниках», строительство которых сейчас заканчивается в тринадцатой школе.

Валерий, Борис и Николай награждены туристскими путевками по городам Кузбасса.

Пройдут годы, и, может быть, эти три мальчишки станут гордостью нашего города.

А. БЕЛОВА.

☆☆☆

На снимке (справа): Николай Нартов и Борис Руденко со своим преподавателем физкультуры, Владимиром Михайловичем Светлаковым. Вверху: значок газеты «Пионерская правда», которым награждены школьники.

Фото А. ШЕСТЕРНИНА.  
Рис. А. МАЛЫШЕВА.



## «Объединиться для борьбы с реакцией!»

НЬЮ-ЙОРК. Сила, которая может и должна разгромить заговор ультраправых, это — поднявшиеся на борьбу люди. Коммунисты готовы объединиться со всеми демократическими силами Америки в борьбе против наступления реакции, заявил лидер Коммунистической партии, США Гэсс.

Холл, выступая на массовом митинге в Нью-Йорке. Митинг был посвящен важной победе прогрессивных сил Америки. Недавно верховный суд США постановил, что требование

регистрации американской Компартии на основе закона Маккарена и практика отказа в выдаче заграничных паспортов коммунистам являются антиконституционными.

Последние решения верховного суда США и принятие закона о гражданских правах являются

важной победой американского народа и серьезным поражением сил реакции, отметил в своем выступлении Гэсс Холл. Он подчеркнул, что демократические свободы, существующие при капитализме, — это результат борьбы народных масс.

Необходимо создание широкой коалиции демократических сил народа, которая не только нанесла бы поражение реакции на предстоящих президентских выборах, но и оказывала бы давление на правительство в пользу гражданских прав, демократических свобод, в пользу мира, заявил лидер Компартии США.

### Вести из-за рубежа

#### Икэда вновь будет премьер-министром Японии

Хаято Икэда — председатель правящей либерально-демократической партии и премьер-министр Японии вновь избран на этот руководящий пост в партии, что автоматически обеспечивает ему положение главы японского кабинета. Выступив после своего избрания, Икэда заявил, что он будет и впредь твердо осуществлять цели своей политики, о которых

он говорил на прошлых выборах в парламент, а эта политика привела к повышению доходов крупных предпринимателей. Что же касается мелких и средних предприятий, то сотни их потерпели крах.

В финансово-промышленных кругах Японии выразили удовлетворение избранием Икэды. (ТАСС).

### Чемпионат

первенства СССР по футболу среди команд мастеров класса «Б» в VI зоне РСФСР (положение на 9 июля)

Команды	И	В	Н	П	мячи	О
СКА	14	5	8	1	14-7=+7	18
«Торпедо» (Томск)	15	8	2	5	16-9=+7	18
«Луч»	14	6	5	3	16-7=+9	17
«Старт»	14	7	3	4	12-8=+4	17
«Иртыш»	14	7	5	2	20-15=+5	19
«Шахтер»	15	6	4	5	16-16=+0	16
«Восток»	14	5	5	4	14-11=+3	15
«Темп»	14	5	5	4	18-16=+2	15
«Амур»	14	4	7	3	14-14=+0	15
«Авангард»	14	6	3	5	10-11=-1	15
«Цементник»	15	5	5	5	14-17=-3	15
«Локомотив»	13	5	4	4	20-14=+6	14
«Армеец»	14	1	11	2	5-6=-1	13
«Химик»	15	4	4	7	10-16=-6	12
«Забайкалец»	14	2	6	6	10-15=-5	10
«Торпедо» (Рубцовск)	14	3	5	6	13-24=-11	11
«Сибсельмаш»	13	1	6	6	7-16=-9	8
«Ангара»	14	1	4	9	6-13=-7	6

### Чемпионат

зональных игр по футболу юношеских команд при командах мастеров (положение на 11 июля)

«Торпедо»	5	4	0	1	9-4=+5	8
«Шахтер»	7	4	2	1	14-7=+7	10
«Иртыш»	7	4	1	2	12-8=+4	9
«Томич»	6	4	0	2	11-8=+3	8
СКА	5	1	1	3	4-6=-2	3
«Темп»	5	1	1	3	7-9=-2	3
«Химик»	6	1	1	4	6-10=-4	3
«Сибсельмаш»	5	1	0	4	5-15=-10	2

### Наш календарь

## А. А. Скочинский

К 90 летию со дня рождения

Вчера общественность страны отметила 90-летнюю годовщину со дня рождения Александра Александровича Скочинского, советского ученого в области горного дела, Героя Социалистического труда.

Основные исследования А. А. Скочинского посвящены вопросам создания безвредных условий труда при подземной разработке полезных ископаемых. Работы Скочинского и его учеников по определению величин аэродинамического сопротивления различного вида горных выработок, по исследованию структуры воздушных потоков и изучению процессов вымывания газов струей воздуха заложили основы рудничной аэрологии и аэродинамики. Ре-

зультаты этих работ широко используются при расчетах вентиляции горнодобывающих предприятий.

Значительна роль Скочинского в разработке мер борьбы и предупреждения рудничных пожаров. Выяснение физико-химической природы явления самовозгорания угля позволило Скочинскому и его сотрудникам разработать новые методы распознавания пожаров на ранних стадиях развития. А. А. Скочинский принимал активное участие в организации горноспасательной службы нашей страны.

А. КРАВЧЕНКО.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

## С е г о д н я

В помещении драмтеатра РЕСПУБЛИКАНСКИЙ РУССКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ (г. АЛМА-АТА) КОРОЛЬ ЛИР Начало в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО Развод по-итальянски. Дети до 16 лет не допускаются (2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10). Симитрио (10, 12).



СТРОГАЯ ИГРА

(9-15, 11-15, 1-15, 3-15, 5-15, 7-15, 9-15). Хроника — Иван Шапов. Рас- траченная юность (4-30, 8-30). Рас- сказы об электрохимии. В мире высоких давлений (2-30, 6-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА» Дьявол и десять заповедей. Де- ти до 16 лет не допускаются (12, 4-10, 6, 8, 10). Киносборник № 79 (10, 2-10).

ДК ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО Девушка из банка (10-30, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК» В резерве у смерти (3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД» Тишина — 1-я серия (10, 12, 2 4-10, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЫ № 5-6 Вольный ветер — широкоэкранный художественный фильм (2-20, 4-15, 6, 8).

КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5-6 Выстрел в тумане (11, 1, 3, 5, 7, 9).

КЛУБ ШАХТЫ ИМЕНИ КАЛИНИНА Тарас Шевченко (3, 5, 7, 9).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР ГОРСАДА Репетиция продолжается (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «ТЕМП» Отелло (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 10).

УТЕРЯННЫЙ АТТЕСТАТ за № 098504 на имя Скорупич Валентины Павловны считать недействительным.

УТЕРЯННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО за № Г 407715 на имя Романовой Анны Ивановны считать недействительным.

\*

### Наш адрес и телефоны:

гор. Прокопьевск, ул. Фасадная, дом № 4. Телефоны: редактора — 2-30, ответ. секретаря 6-52, отделов редак- ции: угольно-строительного и партийной жизни — 10-17 и АТС — 1-98, машиностроения, легкой промышленности и партийной жизни — 5-65, идеологического — 10-15, писем — 3-68, бухгалтера и дежурного — 7-63.

Прокопьевская городская типография Управления по печати

ОП10939

Заказ 5125 Тираж 25000 экз.