



Фото В. Грозного.

СЕГОДНЯ ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА НПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№126 (9209)

Воскресенье, 26 июня 1966 года.

Год изд. 36-й

Цена 2 коп.

ШАГИ ПЯТИЛЕТКИ

Астрахань

В дельте Волги, недалеко от Астрахани, сооружается плотина — вододелитель длиной более километра. Сейчас у гидростроителей горячие дни — они ведут забивку металлического шпунта под фундаментную плиту, укладываются щебень и камень в верхние и нижние части плотины.

Ереван

ЕРЕВАНСКИЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ 23 июня начал изготавливать сборные жилые дома для Ташкента. Они отличаются высокой сейсмостойкостью (выдерживают землетрясение до восьми баллов), красивым оформлением, удобны для жилья в жаркой зоне.

Клайпеда

Балтийский завод спустил на воду большой морозильный траулер «Ян Рудзутак». Неделей раньше клаудиевские судостроители отправили в Калининград плавучий док с подъемной мощностью 2.500 тонн.

Калининград

Добычу кальмаров в северо-западной Атлантике впервые начали советские рыбаки. Этот моллюск имеет нежное мясо, напоминающее курятину, которое ценится как средство, восстанавливающее силы, улучшающее обмен веществ в организме человека. Недаром кальмара называют «морским женщением».

Рисовое поле страны

На 30 тысяч гектаров по сравнению с прошлым годом увеличились посевы риса в стране. По сведениям ЦСУ СССР, на 20 июня, колхозы и совхозы заняли этой культурой 227,3 тысячи гектаров — 100,1 процента к плану. На несколько тысяч гектаров перевыполнили задание хозяй-

ства Российской Федерации и Казахстана.

Широкое развитие рисосяения — первоочередная задача пятилетки. Планируется вдвое расширить посевы риса, заняв ими более полутора миллиона гектаров, а в дальнейшем довести их до 700 тысяч гектаров. (ТАСС).



Валя Марьясова не вышла еще из комсомольского возраста. За прилавком работает меньше десяти лет. А уже награждена медалью «За трудовую доблесть». В коллективе гастронома № 17, где работает Марьясова, узнали об этом накануне Дня советской молодежи. Все были рады за Валю — и ее сверстники, и те, кто постарше. Продавец Марьясова выросла в этом коллективе.

Робкой, застенчивой девчонкой пришла сюда Валя после десятилетки. Как такая будет за прилавком? Сможет ли постоять за себя, если встретится покупатель с несправедливыми претензиями, сможет ли быть всегда доброжелательной, всегда внимательной за прилавком? Быстрая, проворная, всегда спокойная, она не растерялась, когда вышла один на один с покупателем.

Мы привыкли говорить о таланте актера, музыканта, врача, учителя, а ведь профессия продавца, как и любая другая, требует тоже таланта. Талант этот проявляется по-своему. Перед прилавком за день проходят разные люди. Спокойные и раздражительные, хмурые и веселые, педантично-требовательные и рассеянные.

ОДЕЛЫХ МОЛОДЕЖНЫХ

«Красный углекоп»

Бригады Вячеслава Шохина с шахты «Красный углекоп» и Николая Дудко с «Маганака» в соревновании комсомольско-молодежных коллективов Зенковского района задают тон. И тот и другой коллективы пришли с хорошими успехами к XV съезду ВЛКСМ. В честь Дня советской молодежи они взяли обязательство выполнить к 26 июня месчный план. Свое слово молодые горняки сдержали.

«Электромашина»

Народный книжный магазин на «Электромашине» родился по инициативе комсомольцев несколько лет назад. Перед Днем советской молодежи состоялось новоселье магазина. Он получил новое просторное помещение. Работают здесь на общественных началах комсомольцы Т. Майорова, А. Блохина, Ю. Панфетов и другие.

«Коксовая-1»

Неутомимости Петра Обмочевского, насыпщика-откатчика шахты «Кокsovaya-1», поражаются многие. Он никогда не свободен от общественных нагрузок, хотя и учится в школе рабочей молодежи.

Сейчас считают, что он в отпуске, а он работает в пионерском лагере шахты. С ребятами нашел общий язык. Побудили они его. И директор лагеря Е. Г. Мичурин просит, чтобы Петра оставили в лагере еще на один сезон.

РАДУШНАЯ ВСТРЕЧА НА ЗЕМЛЕ СИБИРСКОЙ

НОВОСИБИРСК. Теплую, радушную встречу устроили 23 июня сибиряки президенту Франции генералу Шарлью де Голлю.

На аэродроме президента, других французских гостей, а также Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного сердечно приветствовал председатель исполнкома Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся А. И. Зверев. Он передал де Голлю и через него всему народу Франции искренние и горячие пожелания мира, счастья и благополучия.

В ответной речи генерал Шарль де Голль поблагодарил за оказанный ему сердечный прием.

Краткая речь генерала Шарль де Голля была встречена присутствующими аплодисментами.

Новосибирский аэродром Толмачево был украшен государственными флагами Франции, Советского Союза и Российской Федерации. Сотни жителей встречали президента в аэропорту, 150 тысяч новосибирцев приветствовали его на улицах, по которым проезжал автомобильный кортеж.

НОВОСИБИРСК, 24 июня. Президент Франции генерал Шарль де Голль посетил завод тяжелого электромашиностроения («Сибэлектротяжмаш»). Вместе с ним был Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Рабочие предприятия, выпускающего большие и сложные электрические машины, горячо приветствовали гостей. Президент де Голль в ответном слове сказал, что на него произвели большое впечатление размеры предприятия, темпы роста и качества выпускаемой им продукции.

Президент выразил удовлетворение сотрудничеством Новосибирского завода с предприятиями Франции, подчеркнув, что это сотрудничество нужно и в дальнейшем расширять.

Затем де Голль, Н. В. Подгорный и сопровождающие их лица осмотрели завод.

(ТАСС).

МЕДАЛЬ Вали Марьясовой

И каждому должен сделать приятное продавец. И если у тебя дома какое-то горе, и если чем-то расстроен, ты не имеешь права показывать этого людям. Они хотят видеть тебя всегда приветливой. Вали Марьясова именно такой продавец. За все время работы на нее не поступило ни одной жалобы от покупателей.

Честная, бережливая, прямая, она не потерпит, если видит, что кто-то небрежно относится к делу, если кто-то посягает на государственное добро. Тихая, застенчивая девчонка выросла в продавца высокой культуры.

Доброжелательности, чуткости хватает у Вали на всех — и покупателей, и своих товарищ. Она первой узнает, если у кого-то случилось горе или чем-то расстроен человек, ее помочь, ее участие всегда идут от всего сердца.

Сейчас выпускники школ выбирают свои дороги. Мало кто из них пока идет за прилавок. А напрасно. Может быть, именно профессия продавца принесет им, как вот и Вали Марьясовой, людское уважение и почет.

На снимке: Вали МАРЬЯСОВА.

Фото Ф. ИСМАГИЛОВА.

ШАХТА № 3-З-БИС. Горняки этой шахты не занимают опыта в применении новых систем угледобычи, новой техники, в наступлении на старые представления о возможностях проходки и нагрузки на очистной забой.

Первыми на руднике тут применили систему добычи с гибким перекрытием, внедрили навесные бурильные установки, которые помогли в завоевании всесоюзного рекорда по проходке капитальных выработок по породе. А совсем недавно на 6-м участке вынули с пласта Безымянного угольный столб с помощью щита на гусеничном ходу, сконструированного работниками Новосибирского угольного института.

Сейчас на этом же пласте мощностью в 4 метра те же забойщики добывают топливо под другим перекрытием. Это так называемый импульсный щит. Авторы его — заместитель главного инженера шахты № 3-З-Бис, недавно переведенный начальником шахты «Северный Маганак» Л. С. Сенько, инженер комбината Кузбассуголь И. А. Файнер и работник КузНИИ С. И. Запреев.

Имя Леонида Степановича Сенько хорошо знают на прокопьевском руднике. Какая бы новинка ни появилась на № 3-З-Бис, ее внедрение не обходится без участия этого опытного и напористого инженера. Не миновали его руки графики скоростных проходок, проведенных на шахте. А в дни установления мирового рекорда бригадой Н. Г. Кочеткова Л. С. Сенько был руководителем скоростной проходки.

И вот мы находимся в забое, под щитом, который авторы назвали импульсным. Вместе с Л. С. Сенько посмотреть работу под перекрытием пришли несколько начальников участков «Северного Маганака» — нельзя ли применить у себя?

Подняться в забой по печи не составляет большого труда — угол падения пласта всего 38 градусов. Под таким углом

обычные щиты идти уже не могут, а этот идет, выбирая весь пласт от почвы до самой кровли. Забойщики во весь рост ходят под козырьком сваренного из швеллеров щита. Разрез его напоминает букву «Г». За вертикальной стеной этого «Г» — резиновые подушки-пневмоотталкиватели, закрытые от породы стальными полосами. К ним тянутся шланги со сжатым воздухом. Вдоль забоя на канатах движется ковш скрепера. Он отправит в печь отбитый уголь. Все просто, удобно и безопасно: после отпилки забойщик, не выходя из-под козырька, оббрал кайлом грудь забоя, и новые порции звенящего, как стекло, угля покатились вниз.

С большим интересом осматривают гости новинку.

Мы просим Л. С. Сенько рассказать о щите и целях его создания.

Сенько: Во-первых, нужно заменить лавные системы на пластиах наклонного падения. Они очень трудоемки и к тому же требуют большого расхода леса. А при щитовой системе необходимость крепления очистного забоя отпадает. Отпадет тяжелый и опасный труд крепильщика.

Подготовка здесь значительно отличается от обычной щитовой. На всю длину щита в 30 метров потребуются всего две крайние углеспусканые печи, т. к. здесь предусматривается механизированная выгрузка угля из забоя с помощью скреперов, скреперо-стругов и выемочных машин. Следовательно, щит выгодно отличается от ранее существующих систем как по подготовке, так и по выемке угля.

Вопрос: Если сейчас, как мы видели, выемка производится с помощью взрывчатки, то есть ли возможность применить механизацию?

Сенько: Обязательно. Под щитом обеспечено большое рабочее пространство для выемочных машин и транспортных средств, т. е. весь труд забойщика под щитом будет сведен к работе машиниста выемочного агрегата или выемочного комплекса.

Вопрос: Кажется, этот ваш

щит, созданный вместе с соавторами, не первая попытка облегчить работу горняков в такого рода условиях?

Сенько: Этот щит — продолжение общего направления разработки мощных наклонно-падающих пластов в условиях Кузнецкого бассейна. Начато оно было со щитов параболических, потом были сделаны переход к Г-образным щитам, и теперь для меньших углов падения, в частности, для углов в 25—40 градусов, создана импульсная крепь, которая

воздух, получается импульс, определенное движение за щитом. Потом оно передается на крепь. И крепь движется, преодолевая силу инерции. Порода движет ее до груди забоя. Все это имитирует давление пород на щит системы профессора Чинакала на крутом падении. Чтобы вызвать это движение пород на наклонном падении пластов, мы вынуждены были прибегнуть к пневмо-отталкивателям.

Вопрос: Сейчас щит работает, вы сказали, на пласте с

начальнику 8-го участка шахты «Северный Маганак» А. Н. Москвину. Его участок — лучший на шахте не только по угледобыче. Здесь не любят судить о новинках скандала. Горняки участка, как и их руководитель умеют считать и находить резервы роста производительности. Что же скажет Анатолий Николаевич?

Москвин: Долгое время горные инженеры работали над системами, которые позволили бы отрабатывать

Дорогой поиск

на пласте Безымянном шахты № 3-З-Бис.

Первые результаты обнадеживают. Из забоя пятнадцатиметровой длины выдается за сутки по 250—300 тонн угля при работе в три смены. И если пересчитать добчу на более широкий столб выемки под крепью, то есть возможность выдавать по 500—600 тонн угля в сутки с расходом леса 5—10 кубометров на 1000 тонн добычи угля. И самое главное — это высокая безопасность работы под крепью.

Вопрос: Вот, в частности, на этот щит, который протяженностью всего 15 метров, сколько было затрачено леса и сколько бы его пошло в данных условиях на лаву?

Сенько: В данных условиях в лаве на три с половиной тысячи тонн угля мы израсходовали бы около 400 кубометров леса, на щит же затрачено всего около 30 кубов.

Вопрос: Теперь, пожалуйста, расшифруйте само название — импульсный.

Сенько: Дело в том, что прежде чем посадить щит, сжатый воздух заполняет специальные пневмоотталкиватели, которые в соде обрушения прессуют за собой обрушенные породы. Синхронно со

наклоном в 38 градусов. Каков предел наклона?

Сенько: Испытание модели, которое было проведено в лаборатории КузНИИ под руководством одного из авторов — Степана Ивановича Запреева, показали, что щит будет работать на пластиах с углом наклона 25—40 градусов. Не исключена возможность, что диапазон нижнего угла будет несколько уменьшен — до 20 градусов — это в зависимости от характера обрушения за щитом, крепости угля и конструкции самого щита.

Вопрос: Леонид Степанович, этим щитом можно заменить только лаву или еще какую-либо систему добычи?

Сенько: Не только лаву. По мощности диапазон крепи расширяется до 6 метров. Таким образом, и слоевые системы на пластиах мощностью в 5—6 метров импульсный щит может заменить и вытеснить. Теория и практика давно говорят: выемка пластов на полную мощность более экономична и эффективна, поэтому новая крепь будет решать и эту важную проблему на наклонных пластиах большой мощности.

Все это хорошо. Но, может быть, автор пристрастен? Обращаемся к одному из гостей

бат угольные пласти наклонного падения и заменить очень трудоемкие наклонные слои и лавы. Многие попытки были неудачными. Но осмотрев новое перекрытие, можно сделать вывод: с его помощью удастся решить вопрос отработки пластов наклонного падения. Это значительно улучшит состояние безопасности в забое, сократит расход леса, облегчит труд забойщиков под перекрытием.

Вопрос: Может ли найти применение этот щит на вахшой шахте?

Москвин: Почти все начальники участков нашей шахты осмотрели этот щит. Очень много пластов, отрабатываемых у нас, например, такие как III Внутренний, II Внешний. Характерный и другие можно отрабатывать с помощью этой системы гораздо лучше, чем мы отрабатываем их сейчас. Я считаю, что, если изготовлением щита капитально займутся заводы и их будет достаточно, то он найдет на руднике большую дорогу.

И пусть новая система потребует каких-то усовершенствований, пусть ее авторы еще не один вечер посидят над чертежами, а забойщики проведут в недрах не один экспериментальный щит, принципиальное решение найдено. Одно из решений, которое позволит горнякам выполнить то, что на метил XXIII съезд — поднимать угледобычу, не увеличивая числа рабочих на шахтах и карьерах.

В ШЕСТИ КИЛОМЕТРАХ ОТ ШАХТЫ

Планерка подходила к концу, когда начальник шахты сказал:

— Еще один важный вопрос. Работы на пруду не ослаблять. Начальника лесного комплекса Голубцова назначают «главнокомандующим». Что понадобится — не стесняйся: всем поможем.

Да, на «Маганаке» сейчас строительству пруда, а вернее, целого комплекса для загородного отдыха горняков придается такое значение, что о нем, наряду с производственными вопросами, говорят даже на планерках, в партийном бюро и профсоюзном комитете.

Хлопоты эти начались весной. В шести километрах от шахты протекает Шараповка. Ее можно назвать маленькой речушкой, а можно и широким ручьем. Местность тут исключительно красива. Живописная гора, березник, кустарник, Воздух... Целебный воздух. И, главное, очень удобно: близко, можно обойтись дежурной машиной, а молодежь, в крайнем случае, и пешком дойдет.

Вот здесь и облюбовали место для будущей зоны отдыха. Сначала направили в разведку маркшейдеров. Те дали «добро». Тогда пошли рабочие и запрудили речку. Вода стала набираться быстро, гораздо быстрее, чем думали. И решили на шахте: 19 июня об явить массовый воскресник по строительству пруда.

Вы помните: день этот был дождливым. Значит, новый приток воды. Значит, хоть камни с неба, а ехать надо; дно пруда еще не расчищено. Люди поехали, и работали так, что даже солнце не удержалось от любопытства. Раздвинуло по шире тучи, выглянуло: что за упрямый народ! — и давай светить.

— Вот интересно: если бы послали в рабочее время, получилось бы так же дружно? — разговаривали между собой. И отвечали:

— Навряд... Тогда было б вроде по обязанности, а здесь все на энтузиазме, от души.

И лезли по грудь в воду там, где ее набралось уже много, рубили кустарник. Все шире становилась чистая площадь, а работа — все горячей. Кто проявил больше сноровки и старания — руководители шахты или рабочие, — сказать трудно. Всех одинаково захватил дух нелаского соревнования.

Сейчас работы продолжаются. Прежде всего укрепляется дамба. Строится электролиния. И как все удачно складывается: центральная усадьба подшефного лучшевского совхоза переезжает из Лучшево в Шарап. В связи с этим прокладывается новая электролиния. К ней подключается будущая зона отдыха шахты.

Ее заказы выполняет лесной склад. Приступили к оборудованию пляжа, сделают женскую, мужскую и

детскую купальни на пруду (его зеркало займет 2,5 га). Для укрепления берегов достали уже железобетонные плиты.

Это все дела и заботы на чешский строительный сезон. А на будущий намечено строительство пансионата. Раскинутся палатки. Здесь будут отдыхать не только отпускники и владельцы личных автомобилей. Человек может на какое-то время снять комнату в пансионате и жить в ней вместе с семьей. На работу и с работы его доставят шахтная машина. Ведь всего шесть километров.

К этому времени разведут в пруду рыбу. Вечером или ранним утром будут тут «пытать счастье» взрослые и маленькие рыбаки. А купаться и загорать — никому не запрещено. Разве плохой отдых? И главное: такое вполне по силам каждому предприятию. Вот для этого мы и рассказали о хорошем, достойном всеобщего подражания почине маганаковцев.

Л. ХРУСТАЛЕВА.



Виктор Третьяков — один из участников Третьего Международного конкурса имени П. И. Чайковского. Конкурс скрипачей показал, что В. Третьяков обладает блестящим дарованием. Он умеет увлечь, заставить себя слушать, активно волновать. По конкурсу скрипачей ему присуждена первая премия.

На снимке: Виктор Третьяков.
Фотохроника ТАСС.

ВО ИМЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ

В эти дни, когда в школах Германской Демократической Республики заканчивается учебный год, общественность первого в истории Германии рабоче-крестьянского государства широко отмечают 20-ю годовщину реформы народного образования.

1945 год. Большая часть школьных помещений разрушена, превращена гитлеровцами в казармы, склады, лазареты. Только в одном Берлине из 235 школ остались одни развалины. На территории Германии, занятой нацистами войсками, проживало около 40 тысяч учителей, которые были активными членами нацистской партии...

Все нужно было начинать с

самого начала. Председатель Лиги обществ дружбы ГДР с зарубежными странами Пауль Вандель, принимавший деятельное участие в организации демократической школы, рассказывает, что благодаря бескорыстной помощи советского командования демократическим силам в сравнительно короткий срок удалось провести чистку учебных заведений от коричневой чумы — нацистов и их прихвостней, а также изъять пропагандистские наставления фашистской пропагандой учебники и учебные программы. Уже в августе-сентябре 1945 года было напечатано 960 тысяч экземпляров новых учебников, которые на советских самолетах доставлялись в отдаленные от Берлина города и сельские местности. Новой, возрождающейся из пепла, Германии нужны были многочисленные педагогические кадры, которые воспитывали бы молодое подрастающее поколение в духе гуманизма, демократии и социализма. За период с 1945 по 1949 год в советской зоне оккупации было подготовлено 44600 учителей для общеобразовательных и 4500 — для профессиональных школ. «Конечно, — говорит П. Вандель, — в первые послевоенные годы такого количества преподавателей не хватало. Большинство из них работали по три-четыре смены подряд, чтобы дать возможность всем детям посещать школу».

По постановке и организации системы образования ГДР идет сейчас далеко впереди целого ряда развитых капиталистических стран. По данным Организации Объединенных Наций, правительство ГДР ежегодно расходует на народное образование 79 долларов на душу населения (в Западной Германии — только 27), а по ассигнованиям на образование ГДР стоит на четвертом месте в мире.

И. МАСЛОВ.
(ТАСС).



Работники легкой промышленности прилагают усилия, чтобы удовлетворить возрастающий спрос населения на добродетельные ткани, обувь, одежду и другие товары. Многие коллектизы предприятий добились в этом значительных успехов. Большими спросом пользуются изделия 3-й и 9-й московских швейных фабрик.

НА СНИМКЕ: в магазине готового верхнего платья ярмарки ВДНХ большой выбор летних и демисезонных пальто производства этих швейных фабрик.

Фото В. Савостьянова.

Фотохроника ТАСС.

скогого композитора В. Григоренка.

ВТОРНИК, 28 ИЮНЯ

19.30 «Повести нашего лета». Документальный фильм. 20.00 «Новизна и совершенство». Рассказ о Международной выставке сельскохозяйственных машин и оборудования в Москве (повторно). 20.30 Телевизионные новости. 20.45 Цифры пятилетки. 20.50 «До осени далека». Художественный фильм. 22.15 Творческий вечер кузбас-

**На голубой
ЭКРАНЕ**

ПОНЕДЕЛЬНИК, 27 ИЮНЯ

19.30 Люди, события, факты. 20.15 Спорт за неделю. 20.30 Телевизионные новости. 20.45 Цифры пятилетки. 20.50 «До осени далека». Художественный фильм. 22.15 Творческий вечер кузбас-

СРЕДА, 29 ИЮНЯ

12.00 «Новеллы о любви». Художественный фильм. 19.30 Мультплексионный фильм. 20.10 Кто сильнее? 20.30 Телевизионные новости. 20.45 Готовность № 1. Рейд по проверке токов к приему урожая. 21.00 Киножурнал. 21.10 «Венская почтовая марка». Спектакль Нижегородского драматического театра им. Д. Н. Мамина-Сибиряка.

ЧЕТВЕРГ, 30 ИЮНЯ

19.30 За технический прогресс. 20.10 «Взорванный рассвет». Документальный фильм. 20.30 Телевизионные новости. 20.45 Выпускникам — внимание! 21.00 «Новеллы о любви». Художественный фильм. 22.25 Поспорим о вкусах...

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ

Не давайте спуску лихачам

В течение нескольких последних дней весь город взбудоражило говорят о дорожном происшествии, жертвой которого стал известный многим прокопчанам и глубоко уважаемый ими человек — Яков Иванович Пономарев. Особенно близко к сердцу восприняли этот печальный случай те, кто так или иначе был связан с Яковом Ивановичем по работе.

Я. И. Пономарев прошел путь от рядового шофера до руководителя сложного современного автохозяйства. Мы знали его как талантливого организатора, заботливого и чуткого человека. Он был душой и гордостью нашего коллектива, и все мы тяжело переживаем эту утрату.

Был... А мог бы еще долго

быть. Досадно и горько, что жизнь хорошего человека оборвалась так нелепо, из-за глупого лихачества, совершенно безответственного поведения нарушителя правил уличного движения. Это случилось 18 июня в районе поселка Зенково, когда шофер Обнорской автобазы Потехин А. И., следя из Прокопьевска в Новокузнецк, смертельно травмировал Я. И. Пономарева.

Это происшествие должно послужить серьезным уроком для всех, кто еще пренебрегает правилами уличного движения.

Для обслуживания предприятия в городе содержится огромный парк механического транспорта. А сейчас, в летнее время, вышел на трассы и весь транс-

порт личного пользования. Автомобили идут по городу сплошным потоком.

И в такой напряженной обстановке от людей, которым вверено вождение этой техники, требуется особая дисциплинированность. Лихач на линии — опаснейшее явление. За его беспощадность приходится расплачиваться очень дорогой ценой, ценой человеческой жизни. Поэтому водители, все работники коллектива, где завелся лихач, должны самым решительным образом пресекать действия этого хулигана за рулем, подвергать его самому беспощадному осуждению.

Н. АФАНАСЬЕВ.
по поручению коллектива
центрального гаража
Черногорской автобазы.

ГОРТОПСЫТ доводит до сведения всех организаций и учреждений города, что срок перерегистрации талонов на утоль с шахты «Смычка» проводится с 1 по 5 июля с. г. по доверию организаций,

ВДВОЕМ.

Фото В. Грозного.

СЕГОДНЯ

СЕМИПАЛАТИНСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ АБАЯ
Премьера — Поднятая целина
Начало в 12 часов дня и 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО
Петух (10, 12, 2-10, 4-10, 5-15, 6-10, 7-15, 8-10, 9-15, 10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»
Рабочий поселок — обе серии (10, 1, 4, 6-30, 9).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»
Окровавленная рубашка (12, 4-05, 5-50, 7-40, 10). Его зовут Суха-Батор (10, 2). Хроника — Навстречу морю. Бумеранг (7-40).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО
Гордый вызов (5, 7, 9). Иван в нападении (1, 3).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»
Полуночный поцелуй (3, 5, 7, 9).

ПОТЕРЯЛСЯ ЛОШАДЬ по кличке «Рыжка», масти рыжей, на лбу белое пятно продолговатое, грива и хвост светло-рыжие, на задней ноге белое пятно.

Нашедшим просьба сообщить по адресу: пос. Ягульцы, Прокопьевского района, «Огормсвхоз».

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Гадюка (12, 2, 4, 6, 8-15, 10-15). Киносборник (10).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО
Первый день мира (6, 8). Джульбарс (2, 4, 10).

КЛУБ ШАХТЫ ИМЕНИ КАЛИНИНА
Иностранка (5, 7, 9).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА
Любимец Нового Орлеана (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»
Рано утром (10, 12, 2-10, 4-05, 5-50, 7-40, 10). Его зовут Тарасова земле (7-40).

ГОРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 9

Объявляет прием учащихся на 1966—67 учебный год по специальностям: электрослесари, наладчики шахтной автоматики, гидромеханизаторы. Срок обучения 4 года.

Принимаются юноши 15—17 лет с образованием 8 классов. Учащиеся зачисляются на гособеспечение. Лица, окончившие училище, получают среднее образование и разряд по специальности.

По специальностям: машинисты шахтных электровозов, шахтные электрослесари. Срок обучения 2 года.

Принимаются юноши 17—18 лет с образованием 10 классов. Принятые зачисляются на стипендию.

Обращаться по адресу: Ясная Поляна, ГПТУ № 9.

ГИДРОШАХТА «КРАСНОГОРСКАЯ» — начальника паросилового хозяйства, механика подъема, электрослесаря в шахту и на поверхность, газомерщиков. Обращаться в отдел главного механика гидрошахты.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ АВТОБАЗА — шофера для работы на дизельных автомобилях в автоколонну № 3 в районе Красной Горки.

ШАХТОМОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 3 треста Кемеровшахтомонтаж на строительные работы временно — плотники. Обращаться по адресу: ул. Горная, 64-а.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД КУЗНИЦИ — слесарей 4—6 разрядов, для сборки экспериментальных машин, токарей 3—6 разрядов, опытного термиста.

КРАСНОГОРСКОЕ СТРОИУПРАВЛЕНИЕ для работы на стойчастых шахтах «Зиминка-Капитальная», «Зиминка 3—4», «Красный углекоп», № 3—3-бис — плотников — бетонщиков, жестянщиков.

Обращаться: ул. Житомирская, 51.

КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ — мастера, знающие столярное дело, настолящика пианино, плотников, столяров.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ — машинисты, слесарей, техник.

ГОРТОПСЫТ доводит до сведения всех организаций и учреждений города, что срок перерегистрации талонов на утоль с шахты «Смычка» проводится с 1 по 5 июля с. г. по доверию организаций,

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ЗАВОД РТИ — рабочих (мужчин), сборщиков, монтирующих труб, каландровщиков и химика-аналитика на должность инженера аналитического сектора.

Обращаться по адресу: Березовая Роща, ул. Конармейская, 1, с 9 до 1 часу дня, в отдел кадров.

Администрация и шахтный комитет шахты «Коксовая-1» с прискорбием извещают о смерти диспетчера участка гидроизделий **ХАРБАТОВИЧА** Баулава Адамовича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 5808 Тираж 42000 экз. ОПП10168