

Шахтерский Маяк

ОРГАН ПАРКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕНИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.
Выходит один раз
в неделю

№ 12 (804)

Пятница, 30 марта 1984 г.

Цена 2 коп.

РИТМ
ПЯТИЛЕТКИ

**ТРУДНЫЕ
МЕТРЫ**

Еще в начале третьей декады проходчики минугонали. В выработке вентиляционного бремсберга пласта Д9, в которой работала бригада Р. Р. Салахова с УПР-4, встретилось горногеологическое нарушение с амплитудой 15 метров. Ни проходческий комбайн ГПК, ни конвейерная линия, состоящая из одиннадцати конвейеров, не смогли работать в этих условиях. Проходку пришлось остановить. Это и создало напряженность на шахте в выполнении плана проходки.

Какие приняты меры?

Часть проходчиков бригады Р. Р. Салахова передана на УПР-1, с целью ускорения темпов проходки на этом участке, а остальные члены бригады совместно с УПР-4 заняты на монтаже для возобновления проходческих работ вентиляционного бремсберга пласта Д9 ± 0 встречным забоем.

Для всех бригад подготовительных участков разработаны суточные графики проходки с тем, чтобы покрыть образовавшийся долг.

Есть ли возможность проходческим участкам выполнить месячный план? О том, что такая возможность имеется, говорит тот факт, что бригады, возглавляемые Р. Э. Литманом с УПР-3, А. И. Керном и А. А. Болдыревым с УПР-1, А. В. Сампичем с УПР-2, проходят горные выработки, опережая плановые задания. В сумме эти бригады более чем на 70 метров перевыполнили план.

Б. ПАВЛОВ.

ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

Коллектив завода нестандартного оборудования и малой механизации решил 21 апреля сделать днем ударной работы. На собраниях, которые проходят сейчас в отделах, цехах и участках, рабочие единодушно заявляют о поддержке москвичей. Решено день «красной субботы» отработать на своих рабочих местах, выпустить товарной продукции на 9 тысяч рублей, в фонд пятилетки перечислить 1200 рублей.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Досрочно шахта имени В. И. Ленина выполнила план первого квартала и мартовское задание. Готовь встретить достойно ленинский коммунистический субботник, горняки шахты имеют с начала года свыше 62 тысяч тонн угля.

Первыми, 20 марта, выполнили план месяца горняки участка № 1 (И. В. Шлегель). Уже сегодня на их сверхплановом счету почти 15 тысяч тонн угля сверх плана (20 тысяч с начала года). Среднесуточная добыча составляет 1560—1660 тонн при плане 1380 тонн.

Участок № 2 (В. С. Шапарский) также досрочно справился с планом, на неделю опередив рабочий календарь. Средняя нагрузка на забой 1250—1300 тонн (план 1100).

Успешно выполнили план горняки участков №№ 3 и 4 (А. В. Ушков, Э. В. Вегерле).



На снимке: Х. И. АБДУЛОВ, И. ШИЛОВ, Ш. МЛЮКОВ, А. САЗОНЕНКО, А. Б. КЛУСТИИ, В. НОВИКОВ.

ЛУЧШЕМУ НАСТАВНИКУ

На очередном совете наставников заведующий отделом по пропаганде научно-технических знаний Дворца культуры Н. В. Перетятко ознакомил собравшихся с планами работ и предложил тематику лекций для занятий университетов наставников на 1984 год.

Заместитель председателя профсоюзного комитета шахты А. И. Горбачев вынес на обсуждение перспективный план работы совета наставников. Было утверждено и разработанное в свете решений декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС новое положение о совете наставников.

К собравшимся обратился мастер производственного обучения ГПТУ-168 Н. С. Васнецов. Он просил наставников посещать училище с тем, чтобы учащиеся еще до производственной практики знали своих наставников слышали их рабочее слово.

Старший библиограф ЦБС Дворца культуры Л. Н. Луценко ознакомила с новой литературой о наставничестве.

В заключение А. Н. Горбачев вручил председателю совета наставников В. М. Матвееву знак «Лучшему наставнику», присужденный ВЦСПС за активную работу по наставничеству молодежи.

А. КОЛОСОВ.

НАВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ

На заседании партийного комитета рассмотрен вопрос об участии коллектива ордена Трудового Красного Знамени шахты имени В. И. Ленина во Всесоюзном ленинском коммунистическом субботнике.

Утверждены совместные мероприятия по организации и проведению коммунистического субботника, посвященного 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, 21—22 апреля добычники, проходчики и вспомогательные коллективы будут бороться за перевыполнение суточного задания. Намечено: добыть в этот день 7000 т. угля, пройти 64 п. м. Перечислить в фонд пятилетки 8000 рублей.

ПЕРВАЯ БУРОВАЯ В ОБЪЕДИНЕНИИ

Еще совсем недавно здесь была голая земля, покрытая кое-где торчачими стеблями полыни, весной превращающаяся в болото. А теперь здесь устремилась в небо, сверкая на солнце яркими красками, буровая вышка, поражающая всех проезжающих мимо людей своей странной формой. Здесь на глазах вырос целый строительный городок.

В 1982 году наша страна закупила западногерманские буровые установки фирмы «Вирт». Одна из этих установок смонтирована на поле шахты им. В. И. Ленина. Буровой установкой могут проходить стволы глубиной 700 м при диаметре 4 м. Бурение стволов буровыми установками в Карагандинском угольном бассейне осуществляется впервые.

Чтобы правильно эксплуатировать установки, рабочие прочли шестимесячное обучение в г. Донецке. Монтаж буровой установки осуществляется силами Саранского ШСУ и иностранными специалистами.

На горнопроходческом участке № 5 Саранского ШСУ, которым руководит коммунист Ю. Н. Мальцев, работают 43 человека. Коллективом проделана огромная подготовительная работа. Все рабочие трудятся с большой ответственностью за порученное дело. Огромный вклад по внедрению буровой установки внес главный инженер Саранского ШСУ А. П. Донченко.

Хочется отметить отличную работу В. С. Брагина, А. А. Соколюк, А. В. Сергина.

Коллектив участка прилагает все силы для скорейшего ввода в эксплуатацию буровой установки.

В. БЛОХИН,
заместитель начальника участка № 5 Саранского ШСУ.



КОГДА МЫ БЫЛИ МОЛОДЫ

Владимир Ильич Пахомов после ухода на пенсию остался работать на шахте. Он — один из первооткрывателей шахты. Окончив Свердловский горный институт, работал на Кировской шахте до 1964 года. И затем все эти годы на шахте начальником ВТБ, начальником смены, заместителем главного инженера по ТБ. Везде показывал пример добросовестного отношения, инициативности, грамотности в решении инженерных вопросов. Его рассказ о первых днях жизни шахты:

— Для приемки в эксплуатацию шахты № 3 «Тентекская», позже им. В. И. Ленина, от шахтостроителей Караганды на шахту, до ее сдачи, были направлены директор шахты Н. А. Дрижд, главный инженер Г. М. Ярцев, главный механик В. И. Швидюк, гл. маркшейдер В. Г. Наденин, главный энергетик И. Г. Мокроусов, зам. гл. инженера по ТБ Н. И. Перверзев, начальник ВТБ В. И. Пахомов, начальник смены. Все мы до сдачи шахты в эксплуатацию занимались приемкой объектов шахты, комплектовкой шахтного оборудования, документацией и рабочими кадрами. После сдачи в эксплуатацию шахта начала работы по развитию горных работ и добыче угля.

Большая заслуга директора шахты, главного инженера и главного механика в том, что они во время приемки шахты в эксплуатацию сумели добиться того, что она была сдана в эксплуатацию с минимальным количеством недостроенных объектов и с первого дня начала выполнять план добычи.

После сдачи в эксплуатацию на шахте ощущалась нехватка проходчиков и ИТР. Поэтому в первые годы работы приходилось очень напряженно. Ежедневно проводились планерки, которые продолжались по 2—3 часа, а иногда и по 5—6 часов. На них детально разбирались все аварии и упущения, допущенные в работе за прошедшие сутки, и намечались меры по их исправлению.

В результате напряженной работы шахта досрочно, а затем, после проходки и ввода в эксплуатацию наклонного ствола, вдвое превысила проектную мощность.

После присоединения шахты 1/2 Наклонная производственная мощность была доведена до 12000 тонн в сутки. В некоторые сутки шахта выдавала на-гора по 13—14 тыс. тонн угля.

После объединения шахт № 3 и 1/2 Наклонная создались трудности в руководстве шахтой, так как шахты не были соединены горными выработками и практически остались два предприятия с одним шахтоуправлением.

СЛОВО — ВЕТЕРАНУ ТРУДА

Руководством было принято решение объединить горные работы обеих шахт, для чего сбить их двумя горными выработками — вторым западным полевым откаточным — штреком пласта д6 и откаточным квершлагом № 3 с пласта д10 на пласт д6. Проходка этих выработок позволила ликвидировать транспортные цепочки по стволам д5 и д6 и участок погрузки на территории шахты 1/2 Наклонная.

По предложению руководства шахты, были отработаны забалансовые запасы угля, расположенные выше вентиляционных горизонтов пластов д6 и д10 и отнесенные проектными организациями в потери. При проходке горных выработок для отработки этих запасов встретилось много непредвиденных трудностей — с проветриванием горных выработок, доставкой материалов и оборудования. При проходке горных выработок встретились с водой и слабыми горными породами, которые раскисали в воде и создавали дополнительные трудности.

Для преодоления этих трудностей были пробурены скважины большого диаметра (700—900 т. тн.), по которым производилась доставка материалов и оборудования. На этих скважинах установили по 2 и 4 вентилятора типа СВМ-6, с помощью которых производили проветривание горных выработок.

На шахте бригадой Г. Дурадожи был установлен рекорд проходки горных выработок комбайном ИВ-3 — было пройдено более 900 м. за один месяц. Позже Г. Дурадожи было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

При углублении горных работ стала ощущаться нехватка воздуха для проветривания горных выработок, так как вентиляторы, установленные на шурфе № 1 — ВОКД-2, 4 и на шурфе № 2 — ВОКД-1, 8, не обеспечивали шахту расчетным количеством воздуха. Проектными организациями было запроектировано строительство еще трех вентиляционных шурфов №№ 3, 4, 5 с установкой на них вентиляторов ВОКД-1,5.

При развитии горных работ на нижележащих горизонтах увеличилось газовыделение, что значительно усложнило проветривание горных выработок и снизило темпы их проходки. Поэтому руководством шахты был поставлен вопрос о замене малопроизводительных вентиляторов установок ВОКД-1,5 на шурфах №№ 4, 5 на более мощные. Для спуска людей, обеспечения воздухом и материалами горных работ на горизонте ± 0 пройден новый клетевой ствол на отметку этого горизонта.

В настоящее время начата проходка нового скипового ствола на горизонт ± 0, что позволит сократить транспортные цепочки по горным выработкам шахты при отработке запасов на нижележащих горизонтах и снизит аварийность на транспорте.

В. ПАХОМОВ,
начальник БВР.

Партийная жизнь

Одним из важных звеньев в системе мер борьбы за высокую общественную дисциплину в городе стали советы профилактики правонарушений, деятельность которых направляет городской координационный совет, возглавляемый секретарем горкома партии. Заседания его проводятся ежемесячно, на них рассматривается широкий круг вопросов: состояние воспитательной работы в коллективах, проводимая работа ЖЭКами по месту жительства, борьба с пьянством, алкоголизмом и туеядством, сообщения участковых инспекторов милиции о проводимых мерах по профилактике правонарушений и другие. Так, за 1983 г. на совете профилактики было рассмотрено 36 вопросов.

Регулярно проводится общегородской рейд по оперативной отработке, итоги которого подводятся в городском комитете партии с участием членов совета, командиров добровольных народных дружин и широкой общественности. Так, по итогам городского рейда заслушивались отчеты командиров ДНД. В предупреждении правонарушений трудно переоценить роль профилакти-

ческой работы. И эффективность ее тем выше, чем регулярнее и настойчивее она ведется.

На предприятиях, в учреждениях и организациях города действуют 62 совета по профилактике правонарушений, 57 товарищеских судов, 64 добровольных народных дружины с численностью 5600 человек. Положительный опыт их работы накоплен в производственном коллективе шахты «Молодежная» (директор Ю. Соловьев), которому на городском слете ДНД было присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени.

Работники органов внутренних дел, прокуратуры и суда в тесном взаимодействии с общественными организациями активно участвуют в правоохранительной работе в трудовых коллективах и учебных заведениях, микрорайонах и населенных пунктах. Велико значение в правовом воспитании выездных судебных процессов. Они повышают правовую осведомленность граждан, предупреждают совершение противоправных действий. Судьи стали чаще использовать эту форму воспитания трудящихся в духе уважения к праву и закону. За 1983 год народным судом на выездных заседаниях рас-

смотрено 57 дел — против 39 за 1982 год.

Нужно отметить, что еще не на должном уровне работают в целом правоохранительные органы и общественные организации большинства предприятий и учреждений по предотвращению правонарушений в городе. Анализ состояния динамики преступности за последний период свидетельствует, что преступность в городе за истекший год не уменьшается. Анализ совершенных преступлений показывает, что большинство из них совершается в квартирах, часто на бытовой почве, и как правило, в связи с употреблением спиртных напитков.

По-прежнему на низком уровне находится работа участковых инспекторов, которые на сегодня слабо контактируют с работниками ЖЭКов и поэтому не ведут борьбу с лицами, ведущими паразитический образ жизни. Только в результате проведенного в 1983 г. рейда было выявлено 320 человек, ведущих паразитический образ жизни, но и это еще не все. Неудовлетворительно работает служба профилактики ГОВД. Вместо того, чтобы предупредить правонарушения или готовящиеся преступления, она только фиксирует свершившие-

ся факты. Так, за весь 1983 г. было предотвращено только 9 преступлений в виде краж государственного имущества.

Нет должного контакта с общественными организациями, с работниками УИИХХ. А между тем бродяги и туеядцы в городе есть. Они совершают преступления, отрицательно влияют на молодежь и вообще на оперативную обстановку в городе. Между тем анализ показывает, что в 1983 г. неработающими и ведущими паразитический образ жизни совершены преступления, что составляет 16,8 процента от общего числа.

За 1983 г. прокуратурой города сделаны замечания работникам ГОВД за нерегистрацию заявлений и незаконного отказа в возбуждении уголовных дел. Стремление к мнимому благополучию, равно как и попытки «снизить» преступность не в действительности, а на бумаге, особенно недопустимы.

Особую тревогу у нас вызывает то, что в городе по-прежнему наблюдается рост правонарушений среди несовершеннолетних, которыми в прошлом году было совершено 59 преступлений. Это 10,1 процента от всех

зарегистрированных преступлений. В совершенных преступлениях приняло участие 62 подростка. Как показывает анализ, рост наблюдается по всем видам динамики преступности.

Неблагополучно обстоит дело в школах №№ 1, 9, 5, ГПТУ-40 и особенно в СПТУ-3, где в 1983 г. были осуждены 23 человека. Еще недостаточно работают с «трудными» детьми инспекция и комиссия по делам несовершеннолетних, которые в основном, только констатируют совершенные подростками правонарушения, а профилактической работой слабо занимаются. Инспектора редко бывают в школах и профессионально-технических училищах, общественные воспитатели числятся только на бумаге.

Имеется в городе оперативная комсомольская дружина, в которой состоит 164 человека, но на самом деле работают 4—5 человек, нет даже в настоящее время комиссара, а начальник штаба ОКОД Таукина только занимает эту почетную должность, а работы никакой не проводит.

Бесспорно, одной из причин преступности и иных правонарушений является пьянство. А в нашем городе на сегодня пьяницы чувствуют себя вольготно. Анализ показывает, что число лиц, помещенных в медвытрезвитель, не уменьшается. Так, за 1983 г. в медвыт-

резвитель помещено больше на 194 чел., чем в 1982 году. Это говорит о том, что борьба с пьянством и пьяницами у нас ведется не на должном уровне. Так, например, 21 февраля 1983 г. Алексеев и несовершеннолетние Щербаков и Козловский целый день употребляли спиртные напитки.

Около 20 часов вечера они пришли в магазин № 21 с целью покупки вина. Здесь они встретили гражданина Ефимова, который также находился в нетрезвом состоянии. Между ними возникла ссора, в ходе которой Щербаков ударил ножом гражданина Ефимова. От полученного ножевого ранения последний скончался.

Установлено, что в 1983 г. на почве пьянства совершено 44,8 процента преступлений от общего количества. При этом необходимо выделить, что 90 процентов преступлений против жизни и здоровья граждан совершено лицами в связи с злоупотреблением спиртными напитками.

Залог успешного искоренения всяких нарушений правопорядка, ликвидации преступности, устранения причин, ее порождающих, лежит в значительном улучшении партийного руководства правоохранительной деятельности прокуратуры и суда.

Д. РАХИМОВ,
второй секретарь горкома КСМпартии Казахстана.

У истоков РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ

По всей стране повсеместно проходит сейчас обсуждение школьной реформы, которая была воспринята трудящимися, как жизненно важный, необходимый документ. Особое место в нем занимает пункт о трудовом воспитании, обучении, профессиональной ориентации учащихся. Значимость его объяснима. Ведь речь, в конечном счете, идет о путях, методах, средствах воспитания поколений новых тружеников, нашей будущей смены.

Не остался в стороне от решения этой злободневной задачи и коллектив шахты им. В. И. Ленина. Так, группа учащихся межшкольного учебного производственного комбината была закреплена для приобретения практических навыков за отделом главного механика.

С вопросами, как протекала практика, наш корреспондент Ольга Нахимова обратилась к группе товарищей. Вот что они ответили.

Мастер производственного обучения межшкольного учебного комбината Иннокентий Михайлович Котов:

— На практике десятиклассники были с 13 февраля по 24 марта. Конечно, что греха таить, встречаются среди них разные, одни — робкие, другие — ершистые, дисциплинированные и не очень. Некоторых нужно не только обучать тонкостям профессионального мастера, но и втолковывать не дошедшие пока до них сознания правила рабочей этики. Словом, надо воспитывать. Порой приходилось обращаться за помощью к родителям, чтобы урезонили сына, заставляли его приходить сюда. И как бы хотелось, чтобы юношам в какой-то мере оплачивали их труд, чтобы они поняли, что в их работе действительно заинтересованы, знали цену рабочей копейке. Мне кажется, таким образом были бы решены многие, возникающие по ходу производственной практики, «трудные» вопросы.

Начальник цеха по электрооборудованию Владимир Андреевич Маркус:

— Второй год приходил к нам на практику старшекласники. И надо сказать, положение здесь оставляет желать лучшего. Во-первых, посещаемость: один день придет пять человек, на другой — девять. Это не дело. Не хватает организованности.

Я считаю, что ребятам следовало бы приходить утром на наряд вместе с мастером производственного обучения, чтобы они знали, какой объем работ намечено сделать по цеху, с какими заданиями им надлежит конкретно справиться, чтобы, таким образом, парни чувствовали себя частью рабочего коллектива, осознавали ответственность. Нужно завести на каждого бланки, типа рабочих листов, где каждый раз отмечать выполненную работу.

А то что получается? В конце практики я пишу отчет о том, как она протекала. Почему я? Не лучше ли это делать самим ребятам, чтобы на основании этих отчетов делались выводы, чему и как они научились, зачем приходили на шахту.

Насчет того, чтобы оплачивать школьникам их труд. Думается, это сопряжено с большими слож-

ностями. Прежде всего — ребят не так просто документально сформировать как рабочих, ведь они несовершеннолетние. И в моральном плане... Да, практиканты принесли ощутимую пользу шахте, выполняя простые операции. Они тем самым высвободили квалифицированных рабочих для более сложных работ. Вообще, это спорный вопрос.

Наставник, электрослесарь, коммунист Николай Степанович Алякин:

— Конечно, следует школьникам старших классов приходить на производство, вплотную знакомиться с рабочими профессиями. И шахте от них польза, и сами чему-то научатся, не по разговорам, а в деле увидят, какая она работа на шахте. Некоторые парни считают, что им это ни к чему, редко приходят. Но их не так много. Большинство ребят хороших, любознательных. Например, Сергей Рот, Иван Ушнурцев, Сергей Трофимов, Толковые, работающие, стараются вникнуть в суть дела, разобраться.

Казалось бы, ремонт заземлительных шин, сборка кабелей, изготовление нестандартных крючьев для подвешивания кабелей и другие операции — мелкие, незначительные. Но ведь любая профессия начинается с постижения азбуки!

Сергей Рот и Владимир Эртель, практиканты:

— Мы довольны, считаем, что полученные навыки по специальности электрослесаря всегда пригодятся в жизни. По окончании школы можно будет выбрать профессию не «вслепую», а имея уже представление о труде шахтера.

Сергей Трофимов и Иван Ушнурцев:

— На практике здесь не очень понравилось. Мы и летом тут были, тогда интереснее было, посылали, например, чистить трансформатор. А в этот раз все время выполняем одни и те же работы, хотелось, чтобы посложнее задания поручали. Мы не для себя хотим, наша практика уже кончилась, а для тех, кто придет после нас.

И еще. Думаем, что многие из наших товарищей согласились бы поработать на шахте не только во время практики, но и после нее — летом, если бы принимали на сезон. Купить что-то на свои деньги — кто этого не хочет...

Как всякое начинание, находящееся в стадии становления, положение школьной реформы о трудовом воспитании, обучении и профессиональной ориентации учащихся проходит сейчас проверку жизнью, вызывая подчас противоречивые мнения на разные аспекты этой проблемы. Свидетельство тому — вышеопубликованный материал.



В цехе по забойному оборудованию.

ВОТ КАК БЫВАЕТ!

Хочу рассказать небольшую детективную историю, происшедшую в прошлом году в медицинском вытрезвителе города.

Поздним вечером туда был доставлен в соответствующем учреждении виде некто без опознавательных знаков: ни паспорта, никаких других документов.

На вопрос, кто он, личность ответила:

— Н. Г. Кухновец, рабочий шахты им. В. И. Ленина.

— Ваш табельный номер?

— 1932. — получетко послышалось в ответ.

Дежурный медвытрезвителя спросил в табельной шахты:

— У вас работает такой-то гражданин?

— Да.

— Его табельный номер?

— 1932.

Проверка была закончена. Акт составлен. Личность, назвавшая себя Н. Г. Кухновец, благополучно ранним утром отбыла из медвытрезвителя.

А 3 ноября 1983 г. на шахту пришли документы. Профсоюзный комитет, руководители отдела кадров ставят в известность коллектив РВУ, где работает Н. Г. Кухновец:

— Принимайте меры!

И тут случается самое неожиданное: Н. Г. Кухновец категорически отказывается от того, что он был в медвытрезвителе.

— Докажите! — следует ему еще более категоричное.

Пришлось идти и доказывать. Удивительно, но доказать удалось! Родилась справка, подписанная начальником медвытрезвителя тов. Аншуковой.

«Справка дана Н. Г. Кухновец в том, что он в медвытрезвитель не помещался». Кто помещался, осталось тайной, покры-

Почти

детективная

история

той мраком. Пусть будет это на его совести, если таковая у него еще осталась.

А вот с Кухновцом продолжалась темная история. Помощник директора по кадрам К. Майшинов ознакомился с историческим документом, но вычеркнул фамилию Кухновеца из списка побывавших в медвытрезвителе забыл, видимо.

Начальник медвытрезвителя тов. Аншукова на просьбу редакции, какие меры принимаются, чтобы такого не было, не ответила.

А в результате расчетный отдел произвел все операции по высчету всех материальных благ с неповинного.

Коль скоро и редакция своевременно не потребовала ответа, она и принимает свои извинения потерпевшему. И надеется, что это сделают и другие. Так мы намерены были закончить эту статью.

Думаете, что на этом детективная история закончилась? Как бы не так! Еще чернида не просохла на бумаге, как новая весть пришла на шахту. Н. Г. Кухновец не появляется на работе четыре дня (два дня оказались «донорские»). Разыск пропавшего горняка увенчался успехом: жив-здоров, только вот с горя, что ли, решил прогулять. Видимо, по принципу: ходить в виноватых, так не зря. С чем и поздравляем Вас, товарищ Кухновец!

С приветом
Вася КОСИЧКИН.

Безопасность труда

ИДЕТ «ЧЕТВЕРГОВЫЙ»

Четверговой смотры прошлой недели по технике безопасности был посвящен вопросам соблюдения и знаний исполнителей паспортов крепления горных выработок в очистных и подготовительных забоях.

Заместитель главного инженера по технике безопасности А. Л. Шпиндлер разработал одиннадцать маршрутов, охватывающих все очистные и подготовительные забои шахты. Утром, на общем собрании ИТР все маршруты были распределены между председателями комиссий, которыми были назначены старший надзор шахты.

Вечером, под председательством и. о. главного инженера шахты Н. И. Перевверзева, состоялся разбор выявленных нарушений, о которых доложил каждый председатель по своему маршруту.

Надзор участков хорошо ознакомил своих бригадиров, звеньевых и рабочих с паспортами крепления, по которым ведутся горные работы. Это подтвердили на рабочих местах бригадир участка № 1 В. И. Иваницкий, бригадиры и звеньевые проходческих участков Е. Д. Бе-

лайц, В. В. Петров, И. Ф. Рожков, В. П. Руденко и другие.

Однако проверяющие отметили ряд недостатков. Так, на участке № 1 паспорта крепления хранятся небрежно и скоро придут в такое состояние, что ими невозможно будет практически пользоваться. Кроме того, хорошие знания паспортов крепления, не всегда используются в работе.

— Стойки крепления в забое В. В. Петрова, — выступает В. А. Маркус, — на откаточном квершлага с д9 на д10 горизонта +—0 установлены без пят.

— На добычном участке № 4, — отметил председатель комиссии Н. П. Щербаков, — в нижней лаве, на момент проверки, были не по паспорту закреплены хвостовые части лавного конвейера.

Отмечена недостаточная затяжка хомутов металлических рам в забое откаточного квершлага с д9 на д10 гор. +—0, не по паспорту установлены хомуты в забое вентиляционного штрека лавы 24 рб 13. Эти отступления от паспортов крепления приводят к тому, что сокращаются безремонтные сроки службы новых выработок,

а после такой работы проходчиков, выработки придется вновь восстанавливать.

Комиссиями был отмечен и ряд других нарушений правил безопасности. Со всеми замечаниями были под роспись ознакомлены руководители соответствующих участков и установлены конкретные сроки их устранения.

Начальник участка ВТБ О. Р. Казаков обратил внимание всего надзора на усиление контроля за проносом в шахту курительных принадлежностей, что является грубейшим нарушением § 9 «Общих положений» «Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах». Он отметил неправильное использование в очистных и подготовительных забоях пневматических ослащителей.

Редакция газеты хотела бы напечатать на своих страницах материал от участка ВТБ об использовании пневматических ослащителей на участках, ознакомить весь коллектив с правилами их регулировки.

В заключение А. Л. Шпиндлер зачитал присутствующим информацию и телеграммы об авариях и травматизме, имеющих место в нашем объединении и всей отрасли за неделю.

Б. ЕЛПИДИН.

С шахтой имени В. И. Ленина Валерий Геращенко познакомился на преддипломной практике, будучи студентом Свердловского горного института. Здесь приметил пытливого паренюка и по ходатайству администрации шахты в 1977 году В. Геращенко был направлен сюда.

Тридцать две тысячи кубических метров воздуха ежеминутно подается в шахту, и все они распределены так, чтобы проветривался каждый закуток более чем стокилометрового шахтного лабиринта горных выработок. И это искусно выполняют работники ВТБ под руководством В. Геращенко.

Вся работа участка знакома специалисту, который прошел путь от горного мастера до заместителя начальника участка ВТБ. Под его руководством и контролем инженерно-технические работники занимаются расчетами снабжения воздухом очистных и подготовительных забоев, замерами и распределением воздуха в шахте, осуществляют контроль пылегазового режима и соблюдения правил безопасности при ведении горных работ.

Принципиальность, требовательность не только к подчиненным, но и к самому себе, совершенствование знаний снискали В. Геращенко уважение в коллективе.

Фото А. ЧУЧУВЫ.



В УНИВЕРСИТЕТЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

состоялось очередное занятие. Оно посвящено теме «Совершенствование структуры энергомеханической службы шахт».

Лекцию прочитал старший преподаватель Карагандинского филиала ИПК Минуглепрома СССР, кан-

дидат технических наук Б. П. Елпидин. В ней были отражены вопросы технического перевооружения угольных шахт, даны теоретическое обоснование необходимости совершенствования структуры ЭМС и анализ результатов внед-

рения новых структур на шахте им. В. И. Ленина и других шахтах отрасли.

Высказан ряд предложений по дальнейшему совершенствованию ЭМС шахт.

Н. ПЕРЕТЯТКО.

ПРИЧИНЫ ТРАВМ

Анализируя причины производственного травматизма за три месяца 1984 г., можно прийти к выводу: половины имеющихся травм не было бы, если бы каждый рабочий выполнял данную по наряду работу, более внимательно относился к своей личной безопасности. В общей части типовой инструкции § 2 гласит:

— Рабочий обязан быть внимательным при выполнении работы, должен следить за личной безопасностью и безопасностью товарищей по работе. Не допускаются риск, лиха-

чество и другие действия, которые могут привести к несчастному случаю или аварии».

Но у нас не следят за своей безопасностью, а уж о безопасности товарищей и говорить не приходится.

Так, в январе 1984 г. на участке ВШТ-1 травмировался машинист электровоза Н. П. Чугунов. Травма произошла следующим образом: Чугунов ставил состав шахтных вагонеток на порожняковую ветвь клетового ствола. Не приняв мер против его скатывания,

стал расцеплять электровоз. В это время накатившимся составом ему прижало кисть левой руки к электровозу. Чугунов проболел 10 дней. Но ничего бы не произошло, если бы расцепку электровоза от вагонетки он производил, установив под колеса вагонетки башмаки.

11 января был травмирован электрослесарь участка № 5 С. А. Сиренко, который, разделявая резиновую оболочку кабеля, не рассчитав усилии руки и ноги, сорвавшись, травмировал левое

НУЖДЫ И ЗАБОТЫ УЧАСТКА ВТБ

За 1983 г. только горными мастерами маршрутного и периодического контроля участка ВТБ выдано 12326 замечаний и сделано 217 остановок горных работ в подготовительных и очистных забоях. Надзор добычных, подготовительных и вспомогательных участков недостаточно серьезно относится к их замечаниям. В результате — одни и те же замечания пишутся по нескольку раз. И только, когда идет районный инспектор, уже капитально, с наложением пломбы надолго останавливает забой или участок.

Приказом по шахте введен, казалось бы, отличный порядок в этом отношении, а именно: начальник участка или заместитель перед нарядом заходит на участок ВТБ, выписывает замечания в книгу нарядов, в наряд-путевки горным мастерам и устраняет все нарушения ИБ. Однако вместо благодарности за то, что выявляются все нарушения, помогают работать, начинаются пререкания, ругань, вплоть до оскорблений.

Даже краткий сравнительный анализ причин остановок говорит о том, что накануне аналогичные замечания были выданы уже работниками ВТБ.

Что же сделано на шахте в 1983 г. для улучшения режима проветривания горных выработок и создания нормальных условий для высокопроизводительного труда шахтеров?

Введена в эксплуатацию вспомогательная вентиляционная установка ВЦП-16 на скважине № 15. Она обеспечила надежное проветривание западного крыла пласта д10. Дала возможность постоянно иметь в работе одну лаву и один забой до геологического нарушения, в негазовой зоне.

Произведено оснащение забоев, особоопасных по внезапным выбросам угля и газа вентиляторами новой серии с большой производительностью. Это позволило улучшить вентиляционный режим и снизить вероятность загазования данных забоев.

Огромный объем работ проведен в выбросоопасных забоях по бурению дегазационных скважин из ниш по борту выработок, газодренажных скважин в почву пласта, пла-

стовых скважин и так далее. Всего за год пробурено подземным способом 71000 м.

Для снижения концентрации метана в исходящих струях выемочных участков и в тупиках вентиляционных штреков лав было пробурено с поверхности 42 вертикальных скважины протяженностью 12965 м. Это позволило значительно повысить производительность очистных забоев по газовому фактору.

Создана группа сейсмопрогноза. В забоях, опасных по внезапным выбросам, установлены сейсмоточки, а на поверхности через приемники и звукозаписывающую аппаратуру круглосуточно производится прослушивание забоев и при обнаружении опасности работы останавливаются, а люди из забоя выводятся.

Внедряется аппаратура «метан» с новыми датчиками ДМТ-4 и сигнализаторами АС-5У и новая схема СПТ-83, что повышает надежность работы автоматической газовой защиты.

За счет осуществления дополнительных мероприятий съем метана в 1983 году составил 8259038 куб. м., по сравнению с 1982 г. на 1000000 куб. м. больше. Этого количества метана при использовании его вместо угля хватило бы на покрытие 100 процентов расходов на теплоснабжение и дало экономию в миллион рублей в год.

В настоящее время сбит горизонт +120 восточного крыла пласта д6, что позволило уже в конце января ввести в экс-

плуатацию 2 лавы, которыми пласт д6 будет отработаться сразу на всю мощность, а воздух в эти лавы будет подаваться по технологической бремсберговой схеме с горизонта ±0, о чем мы так давно мечтали.

Во втором квартале на шурфе № 5 будет введена в работу новая вентиляционная установка ВЦД-31,5, что позволит дополнительно подать в шахту 3000—4000 м³/мин воздуха, чем повысится надежность проветривания западного блока пласта д6 и западного крыла пласта д10.

Во II квартале будет введена в эксплуатацию вспомогательная вентиляционная установка.

В I квартале решено закончить оснащение и подготовительные работы, а в IV квартале получить в эксплуатацию от западногерманской фирмы скважину большого диаметра.

Во втором полугодии будет освоено 50 процентов вложений по замене вентиляционной установки на шурфе № 2.

В подготовительных забоях будет произведена замена маломощных вентиляторов местного проветривания СВМ-6 на ВМЦ-8.

Хотелось бы, чтобы техническая служба шахты один раз в месяц проводила собрание с горными мастерами ВТБ, уделяла больше внимания замечаниям и предложениям участка ВТБ.

Ю. ЧИЖОВ,
горный мастер ВТБ.

ХУЛИГАН У КЛЕТИ

«15.03.1984 года в шестнадцать часов пятнадцать минут подземный рабочий нарушил правила посадки людей в клеть. На сделанное мной замечание ответил нецензурными словами».

При выяснении номера жетона он применил физическую силу, угрожал расправой. При случившемся присутствовали товарищи нарушителя, которые его поддерживали»...

Такая докладная поступила в постоянно действующую комиссию по технике безопасности (ПДК) от начальника РВУ А. И. Чудакова.

При выяснении личности нарушителя установлено, что им оказался электрослесарь участка № 3 В. И. Таубе.

Разбору «ЧП» было посвящено очередное заседание ПДК под руководством и. о. главного инженера Н. И. Перевверзева. Комиссия ознакомилась с докладной, выслушала выступление А. И. Чудакова. Присутствующий на заседании В. И. Таубе во всем отрицал свою вину.

Комиссия предложила уволить В. И. Таубе и направить материалы в следственные органы.

После этого В. И. Таубе вновь попросил сло-

ва, признавшись в своих хулиганских действиях и нарушении техники безопасности. Он просил оставить его работать в коллективе и готов понести любое наказание.

А. И. Чудаков ответил, что он не настаивает на увольнении и уголовном наказании.

ПДК вынесла решение о проведении общего рабочего наряда по разбору этого дела.

На общем наряде В. И. Таубе держал ответ перед горняками за свой безобразный поступок, извинился перед А. И. Чудаковым.

«ЧП» произошло, меры приняты. Но все ли сделали правильный вывод?

Те, кто давно работает на шахте, знают, что нарушения посадки в клеть неоднократно приводили к тяжелым телесным повреждениям, к таким, как переломы ребер, растяжение связок рук и ног. Хулиганы у клетки могут надолго лишить своих товарищей здоровья. Об этом надо помнить всем. Не для мелочных придираков, а для сохранения здоровья и безопасности самих рабочих ежедневно назначают ответственных дежурных из числа ИТР.

А. ШПИНДЛЕР,
зам. главного инженера по ТБ.

бедро. Сиренко проболел 7 дней.

20 марта машинист подъема участка ВШТ-1 Н. И. Вахненко был травмирован из-за несогласованности действий с отцепником вагонов А. Ивановым.

Каждая вторая травма происходит из-за неправильных приемов в работе, невнимательности пострадавшего и так далее. Когда же будет эта внимательность? Ведь шахтер работает в особоопасных условиях, и так разбрасываться своим здоровьем и здоровьем своих товарищей нельзя.

Л. МАКАРОВА.



ОСТАЮТСЯ В СТРОЮ ВETERАНЫ

На нашем участке трудится много рабочих, возраст которых перевалил за пенсионный. Но, выйдя на пенсию, эти люди не оставили производство и продолжают трудиться крепильщиками, грп, метанометристами и машинистами буровых станков. И работают они во многих случаях гораздо лучше молодых рабочих. Об одном из них я и хочу рассказать.

Машинист буровых установок Вячеслав Иванович Федорин работает на нашей шахте с 1969 года. Уже пять лет как на пенсии, а трудится так, что любо-дорого посмотреть. Юношеские годы В. И. Федорина прошли в сельской местности в Саратовской области. Затем он поступает в военное училище летчиков. Служит в ВВС. После демобилизации из рядов Советской Армии В. И. Федорин вновь живет и работает в Саратовской области, выращивает и убирает хлеб. Впоследствии потянуло на шахту, и с 1969 года он работает у нас. Начиная крепильщиком, но все время тянуло к технике. Окончив курсы бурильщиков без отрыва от производства, В. И. Федорин вскоре становится лучшим среди рабочих своей профессии. Высокодисципли-

нированный горняк, Вячеслав Иванович за свою долгую работу на шахте не сделал даже ни одного опоздания, не говоря уже о прогулах. Вот пример, достойный подражания! В. И. Федорин по-крестьянски рассудителен, хозяйствен. Если случается какая-то авария, можно быть уверенным, что он быстро устранит ее. Он заранее побеспокоится, чтобы у него в запасе была любая деталь. В. Федорин относится к такой категории рабочих, которых не надо понукать, он понимает с полуслова любое распоряжение лиц надзора.

За свою многолетнюю работу на шахте В. Федорин подготовил несколько высококлассных специалистов, передавая им свой богатый жизненный и производственный опыт. Настоящими мастерами сейчас дела стали А. Драгунов и Н. Агапеев. В настоящее время он обучает своему мастерству А. Н. Королева, ранее работавшего на участке № 5. Руководство участка всегда доверяет обучение малоопытных бурильщиков только В. И. Федорину.

Не стоит в стороне Федорин В. И. и в общественной жизни участка. На протяжении ряда лет — общественный инспектор участка. Активно участвует в спортивной жизни шахты. В состязаниях по гиревому спорту ему нет равных — всегда занимает первое место. Вот какой человек трудится на нашем участке. С таких людей всем нам нужно брать пример.

Н. БАРЫШНИКОВ,
почетный шахтер.

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

Во Дворце культуры горняков состоялось очередное заседание политического клуба для молодежи «Пульс планеты».

Оно началось с демонстрации документального фильма «Марш мира». Участник художественной самодеятельности, учащийся СШ № 6 прочитал стихи «Пока планета еще жива». Затем звучала песня о мире, демонстрируются кадры из фильма «Планета борется за мир». Участники заседания посмотрели фильмы об антифашистских митингах в Западной Берлине, Брюсселе, Копенгагене и других городах Западной Европы.

Потом собравшихся коротко познакомили с событиями о перевороте в Чили. Прошло 10 лет, но не утихают классовые бои в этой стране. И опять звучит песня о мире чилийского композитора Витора Хары, которую испол-

нил участник художественной самодеятельности Сергей Александров. Маленькая информация о событиях в Никарагуа и документальные кадры напомнили членам молодежного клуба о том, что принес фашизм нашей стране. Показывается город-герой Врест, его памятники, Вечный огонь, звучит песня «Бухенвальдский набат».

Участники танцевально-го ансамбля исполняют танец радости, где цветы, солнце... И вдруг — зыстры, детство убит. Звучат имена молодых интернационалистов, отдавших свои жизни в борьбе с фашизмом. Это — Рубен Иббарури, Мигко Палаузов, Франко Чезано, Лена Голиков и другие.

Пioneры дают клятву беречь мир. Они требуют, чтобы детям всей планеты подарил права детства.

ПОДНИМАЮТ НАШЕ НАСТРОЕНИЕ

Удачно сшитый костюм, удобная обувь, красиво сделанная прическа поднимают наше настроение. Увеличивают желание лучше трудиться. А все это зависит от ловких рук, от мастерства и творчества работников бытового обслуживания. С каждым годом растет и совершенствуется их мастерство. В нашем городе немало закройщиков, швей, парикмахеров, к которым стремятся попасть заказчики, потому что знают, что именно они сделают так, как нужно: быстро, качественно, красиво.

Недавно прошел конкурс на лучшего закройщика года. Победителями признаны Долматова Зинаида Захаровна — закройщик верхней одежды бытового комбината «Шахтер», по легкому платью Марты-

льза Людмила Яковлевна (быткомбинат «Аленушка»). Ее бригаде присвоено звание коллектива отличного качества.

В ДКГ состоялся торжественный вечер для работников бытового обслуживания, где чествовали старейших работников. В их числе швей-бригадир комбината «Молодость» Падерина Галина Ивановна, закройщик трикотажного цеха, Трушкова Валентина Захаровна и многие другие. Торжественно проводили на пенсию старейших работников быткомбината «Прогресс», вручили памятные подарки и медали «Ветеран труда».

Работники бытового обслуживания предложили населению города купить их изделия.
В. БАЙБУСИНОВА.

ЮБИЛЕЮ КОМПОЗИТОРА

Юбилею композитора В. Андреева был посвящен отчетный концерт оркестра русских народных инструментов Дома пионеров, которым руководит Франц Георгиевич Вагнер. На праздник были приглашены преподаватели Карагандинского музыкального училища — выпускники Новосибирской консерватории В. В. Смирнов и В. В. Ткаченко, зав. отделом культуры горисполкома тов. Коннова и методист горОНО тов. Зинчук, школьники города.

Программа, в которую входило 9 произведений русских композиторов, таких как вальсы «Грезы», «Бабочка» Андреева, Чай-

кина «Печерские припевы» в инструментовке Вагнера, «Покторн» Шостаковича из музыки к кинофильму «Овод» были исполнены на хорошем профессиональном уровне. Чистый строй оркестра, интересная инструментовка, слаженный ансамбль — отличительные черты детского самодельного оркестра, который посещают около 60 мальчиков и девочек нашего города.

Кроме Дома пионеров, участники ансамбля — частые гости детских садов, школ, в выборную кампанию — избирательных участков и кинотеатров.

З. МЕРЗЛЯКОВА.

Просим выразить через газету благодарность ученикам 4-а класса школы № 9, где классным руководителем Лидия Сергеевна Ким. Здесь организована тимуровская команда. За ее работу ответственной Ирина Бензак. Дети постоянно помогают во всем пенсионерам, инвалидам, они своими силами поставили дома для всех пенсионеров концерт. Особенно отличились Лена Гришина, Павел Донцов, Надя Зайцева, Юра Петров, Зуля Надоршина, Вова Расчекатаев, Валера Столяренко, Лена Прусская и Марина Шкуро. Родители у большинства трудятся на нашей шахте и других шахтах города.

Хочется заверить: пусть их родители трудятся спокойно. Из их детей не будет хулиганов, черствых людей, и никто из них не сможет не уступить место старикам в автобусе. Многие зависят от педагога. Не случайно не забывают ученики тех учителей, которые отдадут всю душу детям, понимают каждого и из трудных детей воспитывают хороших, отличных, отзывчивых людей. Недаром Казанов Сергея, в прошлом трудный подросток, стал хорошим рабочим на шахте, отзывчивым товарищем, не говоря уже о других. Уезжая из Шахтинска, он зашел проститься с любимой учительницей Лидией Сергеевной Ким.

Недаром перед 8 марта не закрывались ее двери. Особенно частые гости — бывшие ученики: Лида Фиц, Игорь Фабижевский, Виталий Шумахер, Светлана Жикина и многие другие, которых она учила 10 лет, сама училась и передавала все знания своим ученикам, воспитывая хороших людей. Именно в этом классе сейчас работает тимуровская команда. Спасибо учителям и ребятам за заботу о нас!

Федор Васильевич и Мария Прокофьевна МЫШОВЫ,
пенсионеры.

СТОЛБНЯК НЕ СТАЛ ДОБРЕЕ

Представление о столбняке, как о болезни редкой и в наши дни, якобы, утратившей опасность, неверно. Действительно, в прошлом он уносил сотни тысяч жизней, особенно в годы войн. Однако и сегодня смертность от него велика: по неполным данным ВОЗ на земном шаре ежегодно умирают 50 тыс. человек.

Столбняк — острая инфекция, вызываемая столбнячной палочкой. Микроб этот широко распространен в природе, встречается практически всюду, чаще всего в земле, в уличной пыли. Вне организма человека или животного он находится в основном в виде спор, которые сохраняются десятилетиями. Споры легко могут попасть в кишечник животного с травой, сеном, соломой, а в кишечник человека с немытыми овощами, либо фруктами. Тогда заразившийся становится носителем этого микроба и активно выделяет его, поддерживая тем самым круговорот возбудителя в природе. Собственно же болезнь развивается только в том случае, когда споры столбняка попадают в рану или ссадину, то есть проникают в организм через поврежденную кожу. В глубине разможенной ткани, куда нет доступа кислорода, споры превращаются в палочки, ак-

тивно размножаются и выделяют большое количество очень опасного яда —токсина. В ряде стран и местностей одна из причин столбняка — роды в антисанитарных условиях (столбняк човорожденных). Заражаются инфекцией чаще всего в теплое время года (когда человек больше соприкасается с землей). Происходит это при ранениях, ушибах, переломах, укусах животных и даже при пустяковых царапинах, ссадинах, уколах, 98 процентов больных заражаются столбняком именно в результате микротравм (особенно нижних конечностей), по поводу которых редко кто обращается за медицинской помощью. Первый характерный признак через 7—14 дней —из-за судорог затрудняется жевание. В дальнейшем человек лежит с запрокинутой головой и выгнутой спиной, даже при легком шуме, малейшем сотрясении судороги, охватывающие теперь все мышцы, резко усиливаются. Во время приступа лицо больного синее, тело деревенеет, дыхание почти останавливается. При всем том больной не представляет опасности для окружающих — эта инфекция от человека человеку не передается. Основной метод борьбы со столбняком — профилактика. С целью предупреждения всем 5—6 месячным детям теперь делают прививки комплексной КДС вакциной, через 30—40 дней их повторяют. Потом в 1,5—2 года и в 6—11 лет прививки делают снова. Благодаря этому дети у нас заболевают столбняком очень редко. Менее благоприятно обстоит дело со взрослыми, особенно пожилыми людьми, которых гораздо труднее охватить плановыми профилактическими прививками. Многим из тех, кто старше 16 лет, теперь делают комбинированную прививку.

Когда человек (даже привитый) получит травму, ожог, обморожение, какое-то ранение, ему все же следует обратиться в лечебное учреждение: обработка йодом даже «пустяковых» ранок, особенно, когда они загрязнены землей, не убивает возбудителей столбняка — необходимо ввести анатоксин. Если травму получил не привитый, то одновременно с анатоксином вводится (в другой участок тела) еще и противостолбнячная сыворотка.

К. БУГА,
санитарный организатор МСЧ.

не передается. Основной метод борьбы со столбняком — профилактика. С целью предупреждения всем 5—6 месячным детям теперь делают прививки комплексной КДС вакциной, через 30—40 дней их повторяют. Потом в 1,5—2 года и в 6—11 лет прививки делают снова. Благодаря этому дети у нас заболевают столбняком очень редко. Менее благоприятно обстоит дело со взрослыми, особенно пожилыми людьми, которых гораздо труднее охватить плановыми профилактическими прививками. Многим из тех, кто старше 16 лет, теперь делают комбинированную прививку.

К. БУГА,
санитарный организатор МСЧ.

РЕДАКТОР Л. Н. ДЯЧЕНКО.

СПРАВКИ

КИНОТЕАТР «АРМАН»
Чествование (2 серия пр-во США) — 31—20.30; 1—16.

Без особого риска — 31—19; 1—12.

Смерть негодяя (пр-во Франции) — 31—12.30, 16.30; 1—18.30, 21.

Одиноким предоставляется общежитие — 2—16.30, 19; 3—18.30, 21; 4—13, 17, 21; 5—19; 6—15, 17, 21.

Поезд на Кралево (пр-во Югославия) — 2—21.30; 3—13, 16.30; 4—15, 19; 5—13.

Дня детей:
Придут страсти-мордасти — 31—1—15.

Вилейский комбинат бытового обслуживания населения высылает наложенным платежом следующие изделия: ковры петельные из нитронового волокна и капронового жгутика, размером 1,5x2,0 м. (9 руб. 89 коп.), жилеты-безрукавки рабочие на утепленной прокладке из лоскута искусственного меха (20—30 руб.), ковры-паласы тканые, комплекты гостиные на диваны и кресла (90—96 руб.), ковры из драпа с вышивкой (177 руб.), комплекты на диван и кресла из драпа с вышивкой (230 руб.), сорочки женские х/б ночные из х/б фланелевых тканей (8—10 руб.); одеяла ватные полуторные и 2-спальные (35—45 руб.), свитера женские (в резинку) (25—30 руб.), джемпера женские ажурные, размеры 44—52 (23—26 руб.), платье женское (прямое, со стойкой откладной, из полшерстяной пряжи) (60—65 руб.), платье женское (прямое, с квадратной проймой) — 75—80 руб., костюмы женские или мужские спортивные (80—85 руб.), джемпера женские с ассиметричным рисунком (30—35 руб.), сапоги женские зимние (45—60 руб.), полусапоги женские (30—45 руб.), полуботинки мужские на кожаной подошве (32—33 руб.), полуботинки мужские (23—25 руб.), кроссовки мужские (20—22 руб.).

Заказы направляйте по адресу: 222410, Минская обл., г. Вилейка, ул. Водопьянова, 32. Комбинат бытового обслуживания.

Витя Глушаков — друг апачей — 2—3—15.

Когда я стану велика- пом — 5—15.

Жид у бабушки козел — 6—10.30, 14.

Со 2-го апреля в кинотеатре «Арман» начинается показ новой цветной кинокомедии киностудии «Мосфильм» «Одиноким предоставляется общежитие».

Фильм снят по сценарию А. Инши режиссером С. Самсоновым. Музыка Е. Доги.

Роли исполняют: Н. Гундарева, А. Михайлов, Е. Драпко, М. Мкртчян и другие.

...Ошибки п удачи, улыбки и слезы, и все новые и новые свадьбы в старом женском общежитии... Сколько здесь человеческих индивидуальностей, судеб, надежд...

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
Рецепт ее молодости — 3—21; 4—12; 5—17; 7—21; 8—18.30.

Охотник — 4—17, 19, 21; 5—12, 19, 21; 6—10, 18; 7—16, 18.30; 8—12, 20.30.

Цветок кактуса — 3—17; 4—10; 5—14.30; 6—12, 21; 7—16.

Между нами, мальчиками — 6—16; 7—14; 8—10; 9—10, 12.

Сборник мультфильмов — 7—10; 8—14.30.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Шахта им. В. И. Ленина требуются на работу проходчики, горнорабочие по ремонту горных выработок (крепильщики), горнорабочие подземные, электрослесари подземные, кочегары.

Администрация.