

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

ОРГАН ОСИННИКОВСКОГО ГК КПСС И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания
40-й
№ 21
(6383)
СУББОТА
17
ФЕВРАЛЯ
1973 года
Цена 2 коп.

Лунные маршруты на путях к горам

Советский автоматический аппарат «Луноход-2» после завершения исследования района вблизи 13-метрового кратера продолжил движение в юго-восточном направлении к горнотаиниковому массиву Тавр. Только за 2 дня аппаратом прошло более 2-х километров. Впереди по курсу — лунный макетник.

После изучения и обобщения опыта работы с первым «лунным автомобилем» в конструкцию и в методику управления «Лунохода-2» конструкторы внесли ряд усовершенствований. Улучшена, в частности, телевизионная система управления: впереди, выше корпуса размещена трубка телевизионного устройства, позволяющая водителю лунохода лучше ориентироваться в окружающей обстановке. Новая система управления облегчает работу машины и открывает дополнительные возможности для экспериментов.

Заменены некоторые научные приборы. Например, выделяется, вынесенная в сторону штанги магнитометра, служащего для изучения магнитного поля Луны. Вопрос о существовании на Луне такого поля еще недостаточно изучен. Вновь в экипажку машины входит «хороший» зарекомендовавший себя в работе автомат «Рифма» — прибор для определения химического состава лунного грунта. Предстоит изучить зону переходного «морского» района Луны в горный. Здесь можно будет определить разницу в свойствах грунтов двух районов.

В научном «багаже» есть и астрофотометр — беззеркалый электронный телескоп, изучающий светимость неба.

На «Луноходе-2» так же, как и на первой машине, установлен лазерный отражатель, изготовленный во Франции. Это оригинальное составное зеркало способно отразить упавший на него луч света строго в обратном направлении. Автоматика держит поверхность отражателя в заданном направлении. Для облегчения работы по локации отражатель при помощи системы датчиков «чувствует» приближение луча лазера и сообщает об этом в бортовую радиостанцию, а затем на Землю.

Луноход все дальше и дальше удаляется от места посадки. Впереди возвышаются горы — цель путешествия. Богатейшая информация поступает в руки учёных.

Герман АЛЕКСЕЕВ,
инженер ТАСС.



Штарт дальней космической связи.
На снимке: водитель «Лунохода-2» готовится к сеансу связи.

ТРЕТИЙ, РЕШАЮЩИЙ

Рождено соревнованием

В СУТКИ — 1400 ТОНН!

14 февраля за работой девятого участка сидела вся шахта «Капитальная». Еще бы. Его колектив решил добить за сутки 1 500 тонн угля. Такого еще никто на руднике не давал из молотковой лавы. То и дело спрашивали дежурного по телефону, как идет работа на участке. Он всякий раз отвечал:

—Нормально.

А когда в ночную смену фабрика пренебрегла принимать уголь из шахты, он встремился и стал выяснять, в чем дело. Коль вагоны не разгружаются, значит и не будет поронника, не во что будет грузить уголь. Более чем на час был парализован подземный транспорт, а вместе с ним — добывчные и подготовительные участки. Но, несмотря на это, шахта все-таки выполнила суточный план, а в конце третьей смены из лавы девятого участка сообщили: есть 1400 тонн. И хотя

...И вот клеть остановилась. Духовой оркестр играет марш. От имени администрации, партийного и профсоюзного комитетов Ф. В. Соловьев сердечно поздравляет поднявшихся на гора горняков девятого участка с победой, желает им новых успехов в труде.

Долгим и нелегким был путь к этому достижению. Девятый участок применил у себя передвижную гидравлическую крепь в августе прошлого года по примеру горняков первого участка бывшей шахты «Осинниковская», которые

и породнили крепь с отбойным молотком, что позволило им резко увеличить добчу углу. Многие горняки этого участка впоследствии за большие успехи в труде были награждены орденами и медалями. А их вожаку, одному из авторов этого небывалого эксперимента, А. И. Серову, присвоено звание Героя Социалистического Труда.

У них-то и перенял опыт коллектива девятого. И как часто бывает в жизни, ученики превзошли своих учителей. Ступенька за ступенькой поднимался коллектив по пути к рекорду. Во второй половине минувшего года среднесуточная добча участка составила 793 тонны. В январе этого года она возросла до 964, а в феврале находится на уровне 1000 тонн. Такого рубежа и наметил добиться коллектив девятого в соревновании с горняками одиннадцатого участка (бывшего первого шахты «Осинниковская»).

Этот рекорд явился своеобразной пробой сил. И пробой удачной. Потому так и довольно шахтеры.

А. СОСНОВСКИЙ.

Фото Н. МАЙКОВА.

ПЛЕНУМ ГК КПСС

14 февраля состоялся пленум горкома КПСС. Он рассмотрел вопрос «Об итогах декабрьского (1972 г.) пленума ЦК КПСС и задачах городской партийной организации». С докладом на пленуме выступил первый секретарь горкома КПСС И. П. Колышкин.

В обсуждении доклада приняли участие секретарь парткома шахты «Кузбасская» В. И. Конышин, мастер-взрывник шахты «Высокая» В. П. Выжимов, директор шахты «Капитальная» Ф. В. Соловьев, швея фабрики «Кондома» Е. И. Чеснокова, начальник погрузочно-транспортного управления И. М. Лобыкин, заместителя директора по кадрам шахты «Шушталенская» Г. П. Маженин, заместитель начальника комбината «Южкузбассуголь» А. И. Прохоров.

По обсужденному вопросу принято развернутое постановление.

Материалы с пленума будут опубликованы в следующем номере.



РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ УГОЛЬНЫЙ КОМБАЙН «ДРУЖБА»

Польские и советские конструкторы горных машин подготовили проекты нового угольного комбайна большой мощности. В этом сверхсовременном управляемом на расстоянии по радио механизме, предназначенному для выработки угольных пластов, использованы новейшие достижения техники. Предполагается, что прототип комбайна, который назван «Дружба», будет создан на рубеже 1973-74 годов и пройдет испытания в шахтах обеих стран.

На основе уже проведенного технико-экономического анализа ожидается достижение серьезного экономического эффекта в результате широкого применения этих комбайнов в угледобче.

Коллективы специалистов, созданные Международной комиссией экономического и научно-технического сотрудничества СЭВ, Министерством горного дела и энергетики ПНР и советским Министерством тяжелого машиностроения подготавливают также новые виды гидравлической аппаратуры и механизированного крепления угольных шахт.

Нужно отметить, что Постоян-

ная комиссия угольной промышленности СЭВ, в которой ведущей страной является Польша, охватывает своей деятельностью широкий круг экономических и научно-технических проблем. Выработанные в рамках этой деятельности итоги и прогнозы являются важным фактором определения путей развития угольной промышленности. Ведется также работа, связанная с координацией научно-исследовательских работ, касающихся строительства шахт, способов их эксплуатации, техники безопасности труда и экономики.

ИНТЕРПРЕСС — ВАРШАВА

ИЗВЕЩЕНИЕ

20 февраля в 11 часов в помещении ДК «Шахтер» состоится XI-я сессия городского Совета депутатов трудящихся 13 созыва. Рекомендуется повестка дня:

1. Отчет о работе исполкома городского Совета на 1972 год. (Докладчик — председатель горисполкома тов. Краев Д. А.).

2. О задачах Совета по выполнению закона «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР». (Докладчик — заместитель председателя горисполкома тов. Сидоренко В. Г.).

3. Информация о выполнении решения 7-й сессии от 20 июня 1972 г. «О работе отдела торговли исполкома». (Докладчик — заведующий отделом торговли тов. Иванченко В. В.).

ИСПОЛКОМ.

К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

22 февраля в 10 часов в ГК КПСС состоится семинар пропагандистов всех форм партийного и комсомольского просвещения.

ГК КПСС

22 февраля в 10 часов в красном уголке ОРСа продовольственных товаров состоится семинар пропагандистов начальных экономических школ и школ коммунистического труда.

ГК ПРОФСОЮЗА УГОЛЬЩИКОВ

Поздравляем!



Указом Президиума Верховного Совета СССР шофер Байдасовской автобазы Андрей Андreeвич Бекер за успехи в труде, достигнутые на уборке урожая в Промышленном районе Кемеровской области награжден орденом ЗНАК ПОЧЕТА.

Осипниковский горком КПСС, горисполком Совета депутатов трудящихся, а также Промышленный район КПСС и райисполком Совета депутатов трудящихся поздравляет Вас, Андрей Андreeвич, с высокой правительственный наградой.

На снимке: А. А. Бекер.

ИЗДАЕТ ПОЛИТИЗДАТ

ПАЛАЖЧЕНКО А. ПАРТИЗАНСКИЙ КОМИССАР.
(О Герое Советского Союза С. В. Рудневе).

Эта книга о прославленном комиссаре партизанского соединения Семена Васильевича Рудневе, который, как и коммандир этого соединения С. А. Конопак, заслуженно зовется народным героем.

Автор был партизаном того же соединения, лично знал С. В. Руднева и собрал о своем герое интересный, волнующий материал. В книге рассказывается также о многих воспитанниках комиссара и его соратниках по борьбе, о событиях легендарного рейда конопаковцев от Путивля до Карпат, приводятся эпизоды из партизанской жизни. Работая над книгой, автор кроме личных наблюдений использовал материалы Института истории партии ЦК КП Украины, партийного архива Сумского обкома КПУ, Яремчанского народного музея партизанской славы, воспоминания родных и близких С. В. Руднева.

ИВАНОВ К. ДОКТРИНА «БОГАТЫХ И БЕДНЫХ СТРАН».

Доктрина «богатых и бедных стран» в последнее время получила широкое распространение на Западе. Она предназначается и на экспорт в развивающиеся страны. Стержнем ее является насквозь лживое, лишенное классового содержания утверждение будто все государства, независимо от их общественного строя делятся на «богатые и бедные». Тем самым противоборство между капитализмом и социализмом подменяется мнимым противоречием между «богатыми и бедными» странами, «богатыми и бедными» нациями.

Автор, кандидат экономических наук, в популярной форме раскрывает идеи истоки доктрины, подлинные политические цели ее пропагандистов.

В СТОЛИЦЕ Польши—Варшаве есть памятник Николаю Копернику, на пьедестале которого высечены слова: «Он остановил Солнце и сдвинул Землю!». В этой символике выражены громадные заслуги Николая Коперника перед наукой и человечеством, отмечаяших 19 февраля 500-летие со дня рождения великого сына польского народа, создателя гелиоцентрической системы мира. Но выражению Фридриха Энгельса, Коперник—один из гигантов по силе мысли, страсти и характеру, по многогранности и учености, которых породила эпоха Возрождения.

Современник Леонардо да Винчи, Рафаэля, Колумба, Рабле и других выдающихся представителей эпохи Возрождения, Коперник был не только великим астрономом, математиком и врачом, но и государственным деятелем. Он—автор перевода с греческого на латинский язык произведений византийского писателя Феофилакта Симокатты.

Николай Коперник родился 19 февраля 1473 года в г. Торунь на Висле—крупном торговом городе Польши того времени. Его отец, уроженец Кракова, был видным торунским купцом. Потеряв отца в возрасте 10 лет, Николай Коперник остался на попечении своего дяди по материнской линии—Луки Вачерброда, вследствие епископа Вармийского, оказавшего большое влияние на развитие Коперника.

Вся жизнь Николая Коперника, исключая годы учения, прошла в пределах Варминьи, исконной польской земли, простиравшейся по берегам Вислы от города Торуни до Балтийского моря. Одно время Варминьи была почти полностью захвачена Тевтонским орденом, но после победы Польши над орденом освобождена, стала церковным княжеством, находившимся в вассальной зависимости от польского короля, и управлялась епископом при помощи капитула, состоявшего из 16 каноников. В 24 года Коперник был избран каноником. Этую должность он занимал всю жизнь. Она давала ему видное положение в обществе, материальную обеспеченность и возможность заниматься наукой.

Начальное образование Коперник получил в Торунской школе, затем в кафедральной школе. В 1491 году он поступил в Краковский университет, пользуясь членом народным героем.

Автор был партизаном того же соединения, лично знал С. В. Руднева и собрал о своем герое интересный, волнующий материал. В книге рассказывается также о многих воспитанниках комиссара и его соратниках по борьбе, о событиях легендарного рейда конопаковцев от Путивля до Карпат, приводятся эпизоды из партизанской жизни. Работая над книгой, автор кроме личных наблюдений использовал материалы Института истории партии ЦК КП Украины, партийного архива Сумского обкома КПУ, Яремчанского народного музея партизанской славы, воспоминания родных и близких С. В. Руднева.

ИВАНОВ К. ДОКТРИНА «БОГАТЫХ И БЕДНЫХ СТРАН».

Доктрина «богатых и бедных стран» в последнее время получила широкое распространение на Западе. Она предназначается и на экспорт в развивающиеся страны. Стержнем ее является насквозь лживое, лишенное классового содержания утверждение будто все государства, независимо от их общественного строя делятся на «богатые и бедные». Тем самым противоборство между капитализмом и социализмом подменяется мнимым противоречием между «богатыми и бедными» странами, «богатыми и бедными» нациями.

Автор, кандидат экономических наук, в популярной форме раскрывает идеи истоки доктрины, подлинные политические цели ее пропагандистов.

ся тогда европейской славой. Будучи уже каноником, Коперник продолжил свое образование в Италии—в Болонском университете, в университетах Падуи и Феррари. Здесь он изучал юридические науки, астрономию, греческий язык, право и медицину. В мае 1503 года в Ферраре Копернику был торжественно вручён диплом доктора канонического права. Вскоре он возвратился на родину, где занимался администрацией, военной и научной работой. Умер Коперник 24 мая 1543 года.

Система мира, созданная Ко-

перником, кроме Луны, которая оказалась спутником Земли, получила название гелиоцентрической.

Научные труды Коперника явились революционным актом, имевшим исключительное значение не только для астрономии, но и для всего научного мировоззрения вообще. Ф. Энгельс писал об этом: «Революционным актом, которым исследование природы заявило о своей независимости и как бы повторило папистское сожжение папской буллы, было издание бессмертного творения, в котором Коперник бросил—хотя и

Колossalное философское значение гелиоцентрической системы состоит в том, что она низвела Землю на положение одной из планет. Коперник проводил идею единства мира, считая, что «небо» и «земля» подчинены одним и тем же законам. Тем самым он бросил вызов церковному авторитету в вопросах природы, дал «отставку теологии» и положил начало истинному изучению планетной системы.

Г. ГУСЬКОВ.

На снимках: Николай Коперник. Город Торунь, в котором родился Коперник.

ВЫДАЮЩИЙСЯ АСТРОНОМ

К 500-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И. КОПЕРНИКА

перником, явилась плодом его более чем сорока летнего напряженного труда. До него теория древней астрономии была наиболее полно изложена греческим ученым Клавдием Птолемеем Александрийским во втором веке нашей эры в сочинении, известном под арабским названием «Альмагест». Птолемей считал Землю центром Вселенной, вокруг которого движутся планеты и вращаются весь небосвод с прикрепленными к нему звездами, отчего система получила название геоцентрической. Неравномерности наблюдаемых движений планет Птолемей объяснял сложением нескольких круговых движений по так называемым эпициклам. Эта теория обясняла внешние особенности движений небесных светил и не давала представления о действительном строении планетной системы, тем более звездной системы.

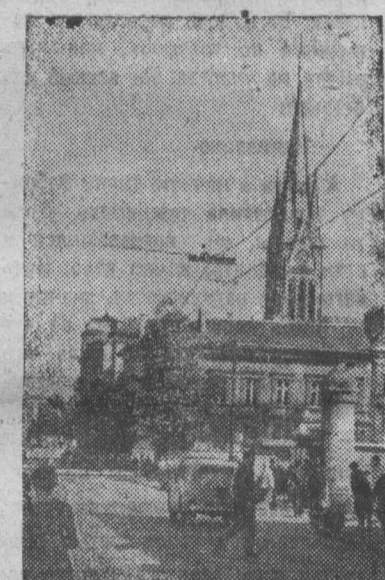
В 1543 году был издан труд Коперника «О вращениях небесных сфер», в котором получило объяснение видимое суточное движение небесного свода вращением Земли вокруг оси в противоположном направлении и видимое годичное движение Солнца по звездному небу—движением Земли вокруг Солнца вместе со всеми

робко и, так сказать, лишь на смертном одре—вызов церковному авторитету в вопросах природы. Отсюда начинает свое летоисчисление освобождение естествознания от теологии...» (К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. 20, стр. 347).

Разрушив представление об исключительном положении Земли во Вселенной, Коперник опрокинул самые основы религиозного мировоззрения средневековья, открыл путь научному мировоззрению нового времени.

В дальнейшем И. Кеплер открыл три закона движения планет, а И. Ньютона—закон всемирного тяготения, положивших начало новой науке—небесной механике, которая получила свое развитие в трудах математиков XVII—XIX веков. В наше время эти труды завершились созданием искусственных небесных тел и космическими полетами человека.

После того, как Джордано Бруно, Галилео Галилей и другие сделали философские выводы из теории Коперника, книга «О вращении небесных сфер» была внесена в Ватиканом в 1616 году в список запрещенных. Она числилась среди запрещенных книг вплоть до 1822 года.



НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВСТРЕЧИ

ПАМЯТИ
Ф. И. ШАЛЯПИНА

На мою долю в жизни выпало большое счастье: множество раз видеть и слышать величайшего русского певца и артиста Федора Ивановича Шаляпина. Не ошибусь, если скажу, что видел его почти во всем репертуаре, исполненном им в Москве. А в ролях Бориса Годунова, Мефистофеля («Фауст» Гуно), Сусанина и Олофера («Юдифь») по многу раз. Невозможно забыть и спектакль «Лакмэ» Делиба, где вместе с Шаляпином—Нилакантой пели А. В. Нежданова (Лакмэ) и Л. В. Собинов (Жеральд). Это был подлинный триумф русского оперного искусства.

Сейчас в нашей стране и во всем мире отмечается 100-летие со дня рождения великого певца. О нем написано много книг, его искусство изучается по грампластинкам нашими молодыми вокалистами.

Хочу поделиться своими воспоминаниями о встречах с Шаляпиным.

По окончании театрального училища я некоторое время занимался в студии имени Шаляпина в Москве. Вместе со мной там занимались дочери Федора Ивановича. В один прекрасный день наш староста Р. Н. Симонов объявил, что завтра студию посетит Федор Иванович. С каким волне-

нием стали мы ждать эту встречу! Всю ночь провели в студии, готовя отрывки из наших работ («Белый ужин» Ростана, «Зеленый попутчик» Шницлера и другие).

Федор Иванович явился в точно назначенное время. Просмотром он остался доволен. По окончании собрал нас всех, поблагодарил и пожелал дальнейших успехов. А затем он рассказал нам ряд эпизодов из своей жизни. Мы слушали его, очарованные талантом рассказчика. К концу встречи мы попросили Шаляпина спеть. Он не отказался и исполнил произведения из своего репертуара: «Два гренадера» и «Солдатко» Чайковского.

А через несколько дней мы по-

были на его выступлении в опере С. И. Земина, Шел «Фауст».

Видимо, Шаляпин был не в го-

се, так как во второй картине

случилось следующее: после куп-

ления оставаться в стороне от этого мероприятия, попросил Балнева принести ему кусок холста, банку сапожного крема и щетку. В течение нескольких минут он нарисовал на холсте щеткой и кремом очаровательный пейзаж «Украинская ночь». Картина эту тут же купил за 1200 рублей тогдашний владелец нескольких табачных фабрик—миллионер Бостанжогло. Тогда я увидел, что Федор Иванович не только великий артист, но и талантливый художник.

В последний раз мне посчастливилось видеть Шаляпина в большом театре в «Борисе Годунове». Это был его последний спектакль перед отъездом за границу. Успех был колossalный. Множество раз поднимался тяжелый занавес Большого театра. Зрители кричали: «До свидания, Федор Иванович!» Никто не думал и не хотел верить, что это выступление будет последним на родной земле. Он не вернулся на родину, не вернулся к своему народу, сбросившему оковы рабства и разогнавшему веками согбенную спину. Мы глубоко скорбим о том, что этот великий русский гений умер на чужбине.

В. ЧЛЕНОВ.
пенсионер, бывший режиссер Осипниковского народного театра.

КАК НАМЕЧАЮТСЯ ПОБЕДЫ

ЗАМЕТКИ С РАБОЧЕГО СОБРАНИЯ

МНЕ НРАВИТСЯ, как проходят рабочие собрания на пятом участке шахты «Высокая». Здесь нет места беспредметным разговорам. Все выступления собравшихся преследуют одну цель: что нужно сделать для того, чтобы работать еще лучше. Об этом говорилось и на последнем производственном собрании.

Исполняющий обязанности начальника участка М. И. Сушкин, рассказал о соревновании в честь 50-летия образования СССР, подчеркнул:

— Соревнование увенчалось большой трудовой победой. Горняки прошли за год 5 687 метров горных выработок, из них 551 метр — сверх плана. Головное задание было выполнено 16 ноября...

— Можно бы пройти и больше, послышался голос с места,

И проходчики на примере передовой бригады Г. Г. Мецлера стали показывать, что мешает им трудиться с еще большой отдачей.

Бригада Мецлера из месяца в месяц выполняет и перевыполняет государственный план. В юбилейном году она дополнительно дала 600 метров уходов. Но и в то время, и сейчас они могли бы трудиться гораздо производительней, если бы не некоторые помехи, ставшие, можно сказать, хроническими.

Основная причина срывов в работе проходчиков кроется в недостаточном обеспечении их лесом. Особенно это стало ощущаться, когда на шахте ликвидировали лесосклад. Сдерживает работу проходчиков и отсутствие приводов в необходимом количестве и другого оборудования.

Перебои в снабжении влекут за собой такие нежелательные последствия, как штурмовщина, задержки проходчиков после окончания смены.

Много сил и времени теряется при доставке оборудования в забой. Г. Г. Мецлер в своем выступлении отметил:

— Идем на смену и тянем с собой в кельт шайбы, гайки, вентиляционные трубы, шланги, металлическую крепь и даже рельсы.

Вполне понятно, что если бы не было этих помех, мецлеровцы со своим обязательством завершили

трехлетнюю государственную программу в июле этого года спрашивались бы намного раньше.

Можно ли устранить эти помехи? — спросила я сидящего рядом проходчика.

— Из то мы и собирались сегодня, — ответил он. — Обсудим, решим, как это сделать.

— Есть в нашей работе еще одна серьезная помеха, — сказал на собрании заместитель начальника участка А. В. Глумов. — Это брак в работе. Хотя бригада А. С. Давлетзянова завершила годовое задание с перевыполнением, но было заметно, как она неритмично трудилась в ноябре и декабре.

А почему? Участковый маркшейдер Г. Г. Рейхерт не раз обращал внимание бригадира на плохое качество работ. Но тот не прислушивался.

На собрании Давлетзянов объяснял брак в работе многими причинами. Одна из них — разбросанность объектов, невозможность провести ежедневный контроль лично.

— Больше полагайся на звеньевые, с них и спрашивай качество, — посоветовал товарищу Г. Г. Мецлер.

Вызванный на откровенный разговор А. С. Давлетзянов дал слово исправить положение и вести проходку с хорошим качеством. При этом он от имени бригады обязался дополнительно пройти за год 60 метров горных выработок.

Бригада Г. Г. Мецлера была предложено освоить в этом году комбайновую проходку.

Г. Г. Мецлер заверил собрание, что его бригада справится с поставленными задачами. За год она пройдет 2500 метров горных выработок, и дополнительно даст 200 метров уходов, в том числе 1280 — основного направления, из них 50 метров — сверх плана.

Городской план бригада завершит в ноябре.

На собрании также были намечены пути устранения всех перечисленных недостатков. А когда в коллективе пятого участка что-нибудь намечают, то непременно сделают.

Р. ШИПИЛОВА

Из блокнота Васи Крючкова

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

То, что отсутствие почтовых ящиков причиняет большие неудобства жителям, предлагаю кинолюбителям показать на примере дома № 16 по улице 50 лет Октября в городе Осинники, построенного шахтостроительным управлением № 2. Молодые люди из этого дома предупреждают своих возлюбленных: «пишите нам, подруги, по старым адресам». Девушки советуют парням писать письма до востребования.

В заключение можно сказать, что если бы авторы фильма крупным планом ввели в киноленту руководителей ОШСУ № 2, то фильм смотрелся бы гораздо интереснее.

Не солено хлебавши

— Гости уже за столом, а я только из Новокузнецка, — заволновалась она. — Простите, за солью ездила. Нет ее у нас в Малиновке.

Упрекнув мужа за спешку, она поставила на стол солонку. Съев по ложечке соли, мы разомлевы и заговорили о том, как много ее добывают, и никак не могли понять, почему же ее не хватает в ОРСе продовольственных товаров.

— Тебе еще повезло, — сказал мне на прощанье Миндубаев, — а я вчера встал из-за стола вообще не солено хлебавши...



ЗДЕСЬ УЧАТСЯ РАБОТАТЬ

В конце узкого коридора толпятся люди. Они о чем-то тихонько переговариваются, че-то ждут. Дверь открывается, и все обступают вышедшего из аудитории.

— Ну, как?

— Что спрашивали?

— Какой номер билета?

Знакомая сцена. Но происходит она не в школе, техникуме или вузе, а в учебно-курсовом комбинате. И сдают экзамены не школьники и не студенты, а будущие проходчики.

...Около тридцати лет существует учебно-курсовая комбинат при шахте «Капитальная», созданный на базе курсов рабочего обучения. Тысячи рабочих различных специальностей подготовил он за это время для шахт и других предприятий города.

С годами, естественно, менялась программа обучения, повышалась требовательность к учащимся. Известно, что XXIV съезд партии взял курс на техническое перевооружение угольной промышленности. А для такого перевооружения прежде всего нужны более совершенные машины и люди, умеющие управлять ими. Следовательно, к решению этой большой государственной задачи учебно-курсовой комбинат имеет самое непосредственное отношение.

— В последнее время резкий поворот сделан к подготовке кадров механизаторов, — говорит начальник курсового комбината Иосиф Франкович

Гавлясек. — В прошлом году, например, мы подготовили 1000 рабочих различных специальностей и 2830 человек прошли у нас повышение своей квалификации. Процентов семьдесят от общего числа составляют механизаторы.

В этом году у нас должны приобрести новые специальности 900 человек и 1800 повысить квалификацию. Процент механизаторов тот же. В их числе 30 машинистов угольных комплексов, и 60 машинистов передвижной гидравлической крепи. Это примерно на пять комплексов.

30 человек получат профессию машиниста проходческого комбайна. 25 — машинистов комплексов и столько же машинистов крепи.

...В то время, как проходчики держат экзамен, в других группах идут классные и лабораторные занятия. Лаборатории оборудованы богато, с учетом требований сегодняшнего дня. В одной из них раньше стоял комбайн ЛГД. Теперь его заменил другой комбайн, более совершенный, узкозахватный, который применяется в комплексе с передвижной гидравлической крепью. Две секции этой крепи после получения ее шахтой «Капитальная» смонтированы здесь же, в лаборатории.

В одной из лабораторий заявил Николай Степанович Панкратов показал нам действующие модели добывочных и проходческих комбайнов, электровоза и прочих машин, рабо-

тающих в шахтах, в другой — стенды действующей автоматической аппаратурой, с помощью которой контролируется содержание метана в горных выработках и изоляция электрооборудования, запускаются конвейерные линии, водотливные установки и т. д.

Нет необходимости рассказывать обо всем, чем располагает учебно-курсовая комбинат и что сделал его коллектив для повышения уровня подготовки рабочих. Следует лишь заметить, что помещение слишком мало. Площадь использована до предела, и вряд ли здесь найдется место, где можно приткнуть что-нибудь еще.

А насколько глубоки знания, которые получают рабочие?

— Я, пожалуй, не ошибусь, если скажу, что редко встречаешь знатного шахтера рудника, который не прошел бы первоначальную подготовку здесь, — ответил Николай Степанович. — Конкретнее можно сказать на сегодняшнем примере. Из 35 проходчиков, сдавших экзамены, 12 получили хорошие оценки и 14 — отличные.

Стоит ли добавлять, что грамотные рабочие идут на шахту из учебно-курсового комбината.

А. СНЕЖНОВ.

На снимке: горняки учатся управлять гидравлической крепью.

Фото Н. Майкова.



Челябинская область. Продукция Уральского автозавода пользуется хорошей репутацией — с его конвейера сходят машины на уровне первой и высшей категорий качества. В третьем решительном году весь коллектив трудится под девизом: «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами».

Недавно на заводе пущен агрегатный цех № 2, отличающийся высокой степенью механизации вспомогательных процессов. Здесь действует централизованная система раздачи масла и эмульсий.

На снимке: обкатка «Уралов» на специальных стендах в сдаточном цехе.

(Фотохроника ТАСС)



НА ПОРОГЕ — ТЕХОСМОТР

Трудящиеся Демократической Республики Вьетнам с большим энтузиазмом восстанавливают экономику страны, усиливают социалистическое соревнование на производстве. Так, коллектив ханойской текстильной фабрики «8 марта» взял на себя обязательство выпустить 50 тысяч метров сверхплановых тканей.

На снимке: Нгуен Тхи Ну — передовая прядильщица фабрики.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЧП В УЧИЛИЩЕ

Для улучшения учебного процесса и работы предметных кружков в училище № 68 обододали радиоузел, закуплены киноаппараты, магнитофоны и другие аппаратура. Преподаватель Г. И. Юматов активизировал работу радиокружка, в котором занимались 18 человек. Занятия проводились регулярно, два раза в неделю. Все шло хорошо. Но однажды, после очередного занятия радиокружка, исчез магнитофон. Через некоторое время были похищены усилители от киноаппарата «Украина-4» и приемника «Казахстан».

В училище прибыла группа из уголовного розыска под руководством И. А. Нечунаева. Обследовав место кражи, оперативники нашли лишь один скорок. И больше никаких следов.

Пришлось выстроить учащихся на линейку, где выступил И. А. Нечунаев, который дал понять, что вором оказался кто-то из числа учащихся, и если он признается в содеянном сам, то мера наказания будет смягчена.

В училище создали актив из учащихся на оказанию помощи следственной группе. Благодаря их совместной работе, на третий день после кражи воры были найдены. Это В. Пименов, нигде не работающий, и учащийся училища В. Летяев.

Хорошо трудятся сотрудники городского отдела внутренних дел. 98 процентов преступлений из числа совершенных в 1972 году, было раскрыто. Это благодаря большой профилактической работе. И на этот раз И. А. Нечунаев провел беседу на тему: «Мера наказания за кражу личного и государственного имущества», приводя конкретные примеры. В конец беседы он поблагодарил работников и учащихся, которые оказали большую помощь в раскрытии преступления.

А мы, преподаватели и учащиеся, в свою очередь благодарны работникам милиции. Хочется отметить оперативную работу И. А. Нечунаева, И. А. Соловникова, В. В. Вострикова, А. И. Семенова, В. И. Луковкина, Е. Н. Ефремову и других.

Как прореагировали на это происшествие учащиеся? Все смотрели с презрением на жалких воришек, которые стояли, опустив головы и ничего не могли сказать в свое оправдание...

В. ГИПЛЕИН,
заместитель директора
ГПУ-68

Первый квартал каждого года Госавтоинспекция с представителями военкомата и общественности проводят одно из важнейших государственных мероприятий — годовой технический осмотр мотоавтотранспорта. В этом году технический осмотр планируется начать с 1 марта и закончить 30 июня. Транспорт государственных предприятий и учреждений планируется осмотреть в период с 1 марта по 10 мая. А с 10 мая по 30 июня будет подвернут осмотр автотранспорт индивидуальных владельцев.

Представителям предприятий и учреждений необходимо в феврале произвести сверку наличия транспортных средств с картотекой ГАИ. А индивидуальным владельцам до 10 мая необходимо заменить технические талоны, если изменено место жительства, приобрести новый двигатель и т. д.

Технический осмотр государственного транспорта будет произведен согласно дат, указанных в извещениях. Транспорт индивидуальных владельцев будет осматриваться по месту жительства в удобное для трудящихся время — субботу и воскресенье. Конечно, и в рабочие дни недели работники ГАИ будут принимать граждан по вопросам техосмотра. Время и место проведения техосмотра будут указаны в объявлениях, которые будут вывешиваться на предприятиях, в учреждениях и в других местах.

Как в предыдущие годы, в момент технического осмотра будет производиться страхование транспортных средств. Некоторым гражданам уже не надо разяснять пользу страхования. Материальный ущерб, понесенный ими при несчастных случаях, был возмещен Госстрахом.

В 1972 году министерством здравоохранения введено новое положение о прохождении медицинских освидетельствований лиц, желающих получить удостоверение на право управления автомототранспортом и городским электротранспортом и переосвидетельствовании водителей транспортных средств. К медицинскому освидетельствованию на получение удостоверения на право управления автомобилями, троллейбусами и трамваями допускаются лица, возраст которых к моменту сдачи экзаменов в Госавтоинспекции достигает 18 лет, а мотоциклистами, мотороллерами, мопедами и мотоколясками — 16 лет.

В училище прибыла группа из уголовного розыска под руководством И. А. Нечунаева. Обследовав место кражи, оперативники нашли лишь один скорок. И больше никаких следов.

Пришлось выстроить учащихся на линейку, где выступил И. А. Нечунаев, который дал понять, что вором оказался кто-то из числа учащихся, и если он признается в содеянном сам, то мера наказания будет смягчена.

В училище создали актив из учащихся на оказанию помощи следственной группе. Благодаря их совместной работе, на третий день после кражи воры были найдены. Это В. Пименов, нигде не работающий, и учащийся училища В. Летяев.

Хорошо трудятся сотрудники городского отдела внутренних дел. 98 процентов преступлений из числа совершенных в 1972 году, было раскрыто. Это благодаря большой профилактической работе. И на этот раз И. А. Нечунаев провел беседу на тему: «Мера наказания за кражу личного и государственного имущества», приводя конкретные примеры. В конец беседы он поблагодарил работников и учащихся, которые оказали большую помощь в раскрытии преступления.

А мы, преподаватели и учащиеся, в свою очередь благодарны работникам милиции. Хочется отметить оперативную работу И. А. Нечунаева, И. А. Соловникова, В. В. Вострикова, А. И. Семенова, В. И. Луковкина, Е. Н. Ефремову и других.

Как прореагировали на это происшествие учащиеся? Все смотрели с презрением на жалких воришках, которые стояли, опустив головы и ничего не могли сказать в свое оправдание...

19.45 Откуда вы узнали «О синей стреле?» 20.10 «Музикальный диалог». Заключительная передача.

21.15 «Встречный план в действии». 21.30 «Кинопанорама». 23.00 «Время». 23.30 Концерт 23.50 Чемпионат СССР по хоккею «Химик» (Бокситогорск) — «Спартак» (Москва). 2 и 3-й периоды. Передача из Бокситогорска.

МОСКОВА

21.15 «Встречный план в действии». 21.30 «Кинопанорама». 23.00 «Время». 23.30 Концерт 23.50 Чемпионат СССР по хоккею «Химик» (Бокситогорск) — «Спартак» (Москва). 2 и 3-й периоды. Передача из Бокситогорска.

Прежде чем пройти медицинское освидетельствование, каждый обязан предварительнонести в сберкассы своего города или района на текущий счет лечебно-профилактического учреждения, при котором организована медицинская комиссия, плату в размере 1 рубль. Рядовые министерства обороны, пограничных войск, КГБ и внутренних войск МВД вносят за медицинское освидетельствование 50 копеек.

Переосвидетельствование водителей производится в следующие сроки:

— водители автомототранспорта (кроме водителей автобусов, вместимостью более 8 человек — через каждые 5 лет;

— водители автобусов, вместимостью более 8 человек, троллейбусов и трамваев — через каждые три года;

— стажированные водители автомобилей; профессионалы-инвалиды — 1 раз в год;

— водители достигшие 60-летнего возраста (женщины — 55 летнего) — через каждые 2 года;

— инвалиды Отечественной войны и другие инвалиды из числа военнослужащих, инвалиды труда и т. д., допущенные к управлению автомобилями или мотоколясками с ручным управлением — через каждые 2 года.

В отдельных случаях, при наличии медицинских показаний, врачи медицинских комиссий срок переосвидетельствования могут сократить. Направление на освидетельствование и переосвидетельствование водителей осуществляют отделы кадров автопредприятий и других организаций, а также Госавтоинспекция. Контроль за соблюдением сроков прохождения периодических медицинских осмотров и ответственность за своевременную и организованную явку водителей на эти осмотры возлагается на администрацию автомобилей. Своевременное прохождение медицинского переосвидетельствования водителей ин-

дивидуальных транспортных средств контролируется Госавтоинспекцией в период проведения годового технического осмотра.

При прохождении медицинского осмотра освидетельствуемый представляет:

— паспорт или другой документ, удостоверяющий личность;

— военный билет, фотографии образца, устричного для паспорта, размером 3x4 см, при первичном освидетельствовании, справку из психоневрологического диспансера, квитанцию с отметкой сберкассы об оплате сбора за медицинский осмотр. Кроме этого при переосвидетельствовании водитель представляет удостоверение на право управления транспортными средствами.

Для разгрузки лечебных учреждений, переосвидетельствование можно пройти уже сейчас.

Весь водительский состав знает, что с 1 января 1973 года введены новые правила дорожного движения. Прием экзаменов по новым правилам от всех категорий водителей Госавтоинспекция начнет с 20 февраля. Это не говорит о том, что будет переказановка. Здесь речь идет о тех, кто учится на курсах и кто лишен водительских прав и будет получать удостоверение после лишения. Техминимумы по новым правилам дорожного движения прошли уже во многих автохозяйствах. А где пройти техминимум индивидуальным владельцам? В нашем городе ГК ДОСААФ и автомотоклуб получили программу на прохождение техминимума, которая рассчитана на 32 часа. Сбор за обучение — 5 рублей. Эти организации и будут проводить и организовывать техминимумы.

Недалек летний сезон, и к нему надо серьезно готовиться.

И. БАШМАНОВ,

начальник отделения ГАИ

Осинниковского ГОВД.

Последняя колонка

ИСКУССТВЕННЫЕ ЖАБЫ

ТОКИО. Аппарат для извлечения из воды растворенного в ней кислорода сконструирован в одном из институтов управления национальной обороны Японии. Он предназначен для обеспечения экипажей подводных лодок кислородом. Устройство будет установлено также в «подводном доме», который будет демонстрироваться на Международной выставке, посвященной проблемам океана.

На заметку болельщику

СТАДИОН «ЭНЕРГЕТИК»

17 февраля в 17 часов и 18 февраля в 11 часов — первенство города по конькам.

СТАДИОН «ШАХТЕР»

Хоккей с мячом
17 февраля в 2 часа дня играет команда шахты «Капитальная» и горного техникума.
18 февраля в 12 часов — шахты «Алардинская» и «Кузбасская». Спортсмены шахт «Высокая» и «Шушталепская» встречаются в 2 часа дня.

ВНИМАНИЮ ЧЛЕНОВ ЛИТГРУППЫ

22 февраля, в четверг, в помещении редакции газеты «Маяк коммунизма», состоится очередное занятие литературной группы города.

Начало в 18 часов. Приглашаются все желающие.

Бюро литгруппы.

Редактор В. В. ТЫРЫШКИН.

7, 9), «НИ ДНЯ БЕЗ ПРИКЛЮЧЕНИЙ» (1, 3).

КЛУБ им. В. И. ЛЕНИНА

17-18 февраля «ЕСЛИ ТЫ МУЖЧИНА» (3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «ИСКРА»

17-18 февраля «ПРОЩАНИЕ С ПЕТЕРБУРГОМ», 17-го — (4, 6, 8), 18-го — (2, 4, 6, 8).

КИНОТЕАТР «МОЛОДЕЖНЫЙ»

17-19 февраля «ТЕПЛО ТВОИХ РУК» (9-30, 2, 3-30), «ХАМРАЗ» 1 и 2 серии (11-10, 5-30, 8-30).

МЕНЯЮ трехкомнатную бл

гоустроенную квартиру на двухъярусную. Сверяться: г. Осинники, ул. Гагарина, 16-9.

В КИНОТЕАТРЕ «СПАРТАК»

Широкоформатный цветной художественный фильм (в 2-х сериях)

КОМИТЕТ 19-ти

Сценарий С. Михалкова, А. Шлепянова.

Режиссер-постановщик С. Кулиш.

Фильм разоблачает тех, кто тайно в тиши лабораторий готовит чудовищное оружие массового истребления людей.

Производство киностудии «Мосфильм».

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам. Наш адрес: 652810 г. Осинники, Кемеровской обл. ул. Ленина 116-а.

Телефоны: редактора — 27-38, зам. редактора отдела партизанства и ответсекретаря — 29-24, отдела промышленности и транспорта — 29-00, отдела культуры и писем — 29-45, бухгалтера — 30-68.

Отпечатано в типографии г. Осинники, Кемеровского управления издательства, полиграфии и книжной торговли.

Объем — половина п. л. газеты «Правда». Тираж 19800 экз.

Заказ № 1032