

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Летний отдых трудящихся

Летние месяцы — пора массовых отпусков. Каждый стремится отдохнуть в эти благоприятные месяцы. Интересные экскурсии, прогулки, дома отдыха, санатории, курорты ожидают отпускников.

В нашем городе только по линии профсоюза угольщиков в теплые месяцы на различных курортах побывают около 400 человек. Около тысячи работников угольной промышленности отдохнут в домах отдыха. Более тысячи горняков подкрепят свое здоровье в профилакториях.

Имеются также путевки в дома отдыха и на курорты в профессиональных союзах медицинских работников, учителей.

Но много отпускников останется и в городе. Да и каждый, работающий в это время года, также хочет быть побольше на воздухе, весело отдохнуть, после долгой сибирской зимы закалить свой организм. Организация досуга трудящихся на местах — этому сейчас должно уделяться самое серьезное внимание.

Однако этот важный вопрос не находит нужного отражения в работе профсоюзных организаций. Председатель горкома профсоюза угольщиков т. Кедун на вопрос: «Как вы думаете организовать отдых трудящихся на местах?» — отвечает немноговечно:

— Мы ничего не думали и не думаем.

С каждым днем все ярче и горячее солнечные лучи. Все заманичивее становится отдых на зеленой лужайке, в тени молодых деревьев. Что мы будем делать летом, какие интересные намечаются мероприятия, походы, экскурсии, прогулки? — спрашивают в шахткомах, местных комитетах предприятий и учреждений.

Но, к сожалению, здесь царит тоже благодушие, что и в горкоме профсоюза угольщиков. На многих шахтах без организации отдыха трудящихся еще и не задумывались. Об этом говорят несколько фактов. На шахте «Суртаки» единственным местом для спортивных игр была волейбольная площадка. Но ее решили ликвидировать, а об оборудовании новой и не подумали. И сейчас молодежи нечем заняться.

Невозможно организовать какие-либо игры на воздухе горнякам шахты имени Вахрушева. Около общежития нет спортивных площадок, хорошо оборудованных скверов, где бы можно было по-

сидеть с книгой. Не решаются вопросы о создании условий для отдыха и на других предприятиях.

Все это говорит о том, что шахткомы и местные комитеты организации летнего отдыха в своем коллективе также не считают своим делом.

Вся подготовка к лету ограничивается составлением планов работы клубов на летний период. На днях работники клуба поделились ими на заседании культмассовой комиссии горисполкома. В большинстве своем эти планы не носят летнего характера. В них предусматриваются лекции, беседы, концерты, демонстрации кино, 2—3 выезда за город. В планах мало уделяется внимания работе на воздухе. А ведь некоторые клубы имеют для этого широкие возможности.

При клубах имеются большие озелененные площади. Почему бы не сделать там летнюю эстраду, поставить вокруг нее скамейки, оборудовать летние читальни, разбить спортивные площадки? Но все это нужно делать, решать. Здесь-то и должны сыграть свою роль профсоюзы.

Лето еще только начинается и времени вполне достаточно, чтобы исправить упущенное. Особенно следует уделять внимание проведению воскресного дня. Коллективы предприятий в прошлые годы организовывали поездки за город. Но чаще они проводились без определенной цели. Загородные гуляния — одно из веселых видов времяпроживания. В каждом коллективе есть любители водного спорта, рыбной ловли, сбора грибов, ягод. Нужно создать им условия для любимого занятия. Заблаговременно позаботиться о транспорте, дорогах. В организации того или иного мероприятия нельзя рассчитывать только на молодежь. Нужно проявить заботу о людях старшего возраста, их семьях.

Летний отдых трудящихся должен быть культурным, веселым, радостным. Надо сделать так, чтобы с летней сцены клубов чаще слышалось живое слово художественной самодеятельности, лектора, агитатора, чтеца. В создании этих многообразных форм отдыха профсоюзные организации должны стать самыми горячими энтузиастами, а их руководящие органы — организующей и направляющей силой.

## Сообщение Министерства финансов СССР

Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года), выпущенный на сумму 32 млрд. рублей, размещен к концу дня 18 мая на 34 миллиарда 276 миллионов 973 тысячи рублей.

Министерством финансов СССР на основании указания Совета Министров СССР дано распоряжение прекратить повсеместно с 20 мая 1955 года дальнейшую подпись на заем.

Министр финансов СССР А. ЗВЕРЕВ.

19/V—1955 года.

Год издания 22-й  
№ 61 (3535)  
Воскресенье  
22  
мая  
1955 г.  
ЦЕНА 15 коп.

Неустанно бороться за дальнейший технический прогресс, за широкое внедрение в производство достижений науки, новейшей техники и передового опыта!

## План первого полугодия выполним досрочно!

### Растет счет сверхпланового угля

Горняки шахты № 4—6 внимательно следили за работой Всесоюзного совещания работников промышленности.

Большой производственный подъем царил в эти дни на участках, которыми руководят тт. Морозов, Новоселов, Поронин и другие. Забойщики этих участков Александр Поздняков, Иван Мищенко, Владимир Зигель, Степан Андреевский, Егор Беляков, Федор Сушкин ежедневно выполняют производственные нормы на 112—154 процента. С начала мая горняки участков №№ 3, 9 и 10 добыли 4.857 тонн дополнительного угля.

20 мая коллектив рабочих шахты выполнил месячное обязательство по сверхплановой добыче.

С. Кругляк.

### Передовые бригады

Хорошо трудится коллектив второго участка дорожностроительного управления (начальник т. Линке). План строительства участок выполняет на 103—104 процента.

Лучших успехов в социалистическом соревновании добиваются бригада т. Антыкова, строящая искусственные сооружения и железные дороги, и бригада т. Смирновой, подготавливающая дороги под черный гравий. Обе эти бригады ежедневно выполняют план работ на 140—150 процентов.

М. Забрудский.

### Новая победа горняков шахты имени Вахрушева

В начале года коллектив рабочих, инженеров и техников шахты имени Вахрушева брал обязательство выдать на гора 40.000 тонн дополнительного топлива.

На

решение этой задачи горняки мобилизовали все силы. Инженерно-технические работники шахты проявили большую заботу о расширении линии фронта очистных забоев, о создании нормальных производственных условий в работе шахтеров и об улучшении технологического процесса производства добычи угля. График циклической организации здесь стал действенной силой в

борьбе за повышение производительности труда.

На основе действенного социалистического соревнования коллектив горняков добился неплохих производственных показателей.

20 мая, на 11 дней раньше

срока, шахтеры выполнили свое первоначальное обязательство и пятимесячный производственный план.

Высоких производственных показателей добились горняки участков №№ 2, 3, 4, 13, 9, 15 и других.

А. Мирошниченко,  
секретарь партбюро шахты  
имени Вахрушева.

### Пятилетку — к 1 сентября

Борясь за досрочное выполнение пятилетнего плана, работники промбыткомбината ОРСа треста «Кагановичуголь» добились неплохих производственных показателей. План первого квартала выполнен на 116 процентов, а апрельское задание — на 118 процентов. Слаженно и хорошо работает коллектив в мае.

Сейчас работники промбыткомбината, пересмотрев свои производственные возможности, взяли повышенное обязательство — пятилетний план выполнить к 1 сентября и дать дополнительной продукции на полтора миллиона рублей.

Соревнуясь между собой, рабочие цехов №№ 2 и 3 пятилетний план выполнили к 1 мая.

Цех пошивания верхнего платья (начальник т. Семица) занимает первенство в соревновании и держит переходящее красное знамя ОРСа треста «Кагановичуголь». В этом цехе созданы звенья из высококвалифицированных мастеров и менее квалифицированных швей. Создание таких звеньев помогло увеличить производительность и улучшить качество продукции. Так, звено т. Витрикуш сменило задание выполняет на 195 процентов, а звено т. Гришановой — на 162 процента.

Хорошо работает белошвейный цех № 2 (начальник цеха т. Кондратюк). Апрельское задание выполнено на 131 процент.

Н. Михайлов.

## По Советскому Союзу

### Открытая добыча угля

В угольных бассейнах страны растет добыча угля открытым способом. Свыше 30 миллионов тонн его дадут в текущем году только разрезы Урала и Восточной Сибири. Десятки миллионов тонн топлива будут получены в угольных карьерах Украины, Казахстана, Башкирии, Дальнего Востока — на двадцать с лишним процентов больше, чем в прошлом году. При этом себестоимость каждой тонны угля, полученного открытым способом, ниже по сравнению с подземной добычей в среднем в 2—2,5 раза.

Только во втором полугодии начнут работать семь новых разрезов общей мощностью почти в шесть миллионов тонн угля в год, в том числе «Ново-Сергиевский», «Бедровский западный» — в Кузбассе, «Хромцовский № 3» — в Черемхове, «Иртышский № 1» — в Казахской ССР и другие. Еще 19 разрезов будут сооружены в ближайшие годы в Кузбассе, Караганде, Средней Азии, на Украине и Дальнем Востоке. Они дадут стране ежегодно по 27—28 миллионов тонн угля.

### На полях страны

Колхозы Чкаловской области на 8 дней раньше прошлого года выполнили план сева ранних колосовых культур. Пшеницы посажено 1.665 тысяч гектаров, а всего яровых культур — 2.420 тысяч гектаров. Все ранние зер-

новые культуры размещены только по зяби. Колхозы области продолжают сев ранних колосовых сверх плана, а также развертывают посев проса, кукурузы, картофеля и овощей.

### На месте будущего водохранилища

Сталинградское море будет одним из крупнейших искусственных водохранилищ. Поднятые плотиной на высоту 24 метров воды Волги разольются от Сталинграда до Вольска. Зеркальная поверхность нового моря составит 3.400 квадратных километров.

Одновременно с работами по сооружению Сталинградского гидроузла ведется подготовка зоны

затопления будущего водохранилища. По берегам Волги на протяжении 600 километров вырубаются лес и кустарники, переносятся населенные пункты, предприятия, линии связи. Уже заготовлено и вывезено из зоны затопления около трех миллионов кубометров леса, перенесены десятки сел.

### Начался летний курортный сезон

На курортах Латвии начался летний сезон. Из Москвы, Ленинграда, Архангельска, Урала, Сибири и других мест страны в здравницы прибывают отдыхающие. Основным лечебным фактором Рижского взморья является микроклимат. В сочетании с сод-

нечными, воздушными ваннами и морским купанием он благотворно действует при лечении различных заболеваний.

Нынешним летом в 55 санаториях и 40 домах отдыха Латвии проведут отпуск более 70 тысяч человек. (ТАСС).

## Комсомольская жизнь

### Повысить уровень комсомольской работы на шахте имени Вахрушева

Комсомольское собрание, назначенное на 16 мая, не состоялось. Явилось всего лишь 115 членов ВЛКСМ из 250, обязанных быть на собрании. Не явились даже и члены комитета ВЛКСМ тт. Благодарова, Буймов, Васильев и Жабский.

Срыв такого важного мероприятия в комсомольской организации шахты имени Вахрушева — явление не случайное. Это прямой результат крайне слабой постановки организационной работы.

Секретарь комитета ВЛКСМ инженер т. Жуков, ссылаясь на занятость производственной работой, которую он взял в маркетор по совместительству, не осуществляет нужного руководства комсомольскими группами. Комитет ВЛКСМ оказался в отрыве от комсомольцев.

В результате неправильной постановки работы секретарями цеховых и участковых организаций ВЛКСМ у многих комсомольцев приобрелись чувство ответственности за свою принадлежность к ВЛКСМ. Они не стали принимать активного участия в общественной жизни. А такие члены ВЛКСМ, как тт. Стародубцева, Папченко, Нечаев, Жаров, Сапова и ряд других, совершили самоустранились от участия в деятельности комсомольской организации.

Примером, характеризующим слабую постановку организационной работы комитета, может служить и деятельность комсомольских групп. Так, например, на участках №№ 5, 6, 16 комсомольские группы не ведут никакой воспитательной работы. Руководители этих групп тт. Шумилкин, Локтионов и Тельбезеков сами нарушают дисциплину, не являются на собрания.

— Собрания у нас проходят скучно, — признается т. Жуков, — комсомольцы с неохотой посещают их.

А. Александров.

### Летней торговле — широкий размах

Начинаются теплые летние дни. Взрослые собираются в отпуск, школьники — в пионерские лагеря, малыши — в загородные дачи. Как и во всяком другом сезоне, летом нужна соответствующая одежда: легкая обувь, головной убор, пыльник, накидка, нарядные платья, спортивные и купальные костюмы. Все, кто любит солнце, реку, прогулки, нуждаются в этих предметах.

И люди изыскивают пути приобретения их. Одни едут в соседние города Прокопьевск и Станическ, другие — через родственников и знакомых получают необходимое из более далеких городов. И это не случайно.

Покупатели не находят на полках наших магазинов летних товаров. Мы были свидетелями, как мать выбирала покупки для своего маленького сына. В июне малыш отправляется на дачу. Ему нужны тапочки, кепка, короткие штаны. В отделе обуви магазина № 72 детских тапочек не оказалось, не нашлось здесь и кепки для ребенка, детские шта-

ники здесь также не продают.

— Ну вот, — сказала мамаша сыну, — для таких, как ты, еще ничего не сшили.

Покупательница права. Работники торговли нашего города забыли о своих маленьких покупателях. Ни в одном магазине сейчас не найдешь этих простых детских товаров. Нет летних товаров и для взрослых. Всю зиму, например, в магазинах были босоножки, а сейчас их в продаже нет. Очень мал выбор женских летних платьев. Совершенно нет летних женских шапочек. Отсутствует в продаже легкая мужская одежда, хлопчатобумажные брюки, мало сорочек, обуви.

Получается это от того, что работники торгового отдела основной торгующей организации — ОРСа недостаточно предъявляют требований к своим поставщикам, не выбирают товары в нужном ассортименте.

У работников торговли вошло в правило: летом завозить валенки, кирзовую сапоги, зимние шапки, а зимой продавать все летнее.

### Кролиководство — доходная отрасль хозяйства

Январский Пленум Центрального Комитета нашей партии поставил ответственную задачу — в течение ближайших лет достичнуть такого уровня развития животноводства, который позволил бы обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в продуктах питания и промышленности сырье.

К числу доходных отраслей сельского хозяйства, которая в известной степени может помочь в разрешении поставленной задачи, относится кролиководство.

Результаты кролиководства определяются получаемым от него продукцией — высококачественным пухом, очень питательным и вкусным мясом и ценной шкуркой для меховых изделий. Хозяйства, занимающиеся разведением кроликов, получают ряд льгот. Пух и мясо кроликов принимаются в счет выполнения государственных поставок на выгодных условиях для поставщиков. За сдаваемые шкурки кроликов продаются промышленные и продовольственные товары потребительской кооперации.

Этим делом занимаются и отдельные граждане. Насколько это выгодно, говорят сами факты. Тов. Огаренко за осенне-зимний период 1954—1955 года сдал кроличьих шкурок на 2040 рублей, т. Кулин — на 2126 рублей. Большое количество шкурок сдали кролиководы тт. Евка, Флях, Церковников и другие.

Всего за истекший год районная контора «Заготовкисыре» приняла шкурок кролика на сумму свыше 60 тысяч рублей. Вполне очевидно, что эта доходная отрасль хозяйства должна найти самое широкое распространение среди населения города Киселевска. Широко развитое кролиководство — большой вклад в разрешение тех задач, которые поставлены Январским Пленумом Центрального Комитета нашей партии.

С. Баранов,  
директор районной конторы  
«Заготовкисыре».

Недостаточно проведена подготовка и к торговле мороженым, прохладительными напитками. Ежедневная потребность мороженного выражается примерно в 2 тоннах. ОРС за 18 последних дней продал лишь 3 тонны, через Гастронон за это время продано 600 килограммов.

Недостаточно в продаже прохладительных напитков. Изготавливающая их артель «Звезда» систематически не выполняет плана.

Уже настает пора сезонных блюд: окрошки, салатов. В сороке выросли редис и лук, но в городе еще не организована продажа кваса, необходимого для приготовления окрошки, ранних овощей.

Подготовка к летней торговле начата давно. Еще в апреле исполком городского Совета принял решение о подготовке магазинов, мелкорозничной торговой сети и столовых к работе в весенне-летний период.

В своем решении исполком отметил, что торговая сеть и предприятия общественного питания к летней торговле готовятся не-

### III сессия городского Совета

На состоявшейся очередной сессии городского Совета был обсужден доклад заведующей горфинотделом т. Домрачевой об исполнении бюджета за 1954 год и соискательство председателя финансовой комиссии т. Зинина.

Бюджет за 1954 год по доходной части выполнен на 102 процента и по расходной — на 101 процент к годовому назначению с превышением доходов над расходами на сумму 248 тысяч рублей.

В своем докладе заведующая горфинотделом т. Домрачева отметила, что ряд предприятий свою хозяйственную и финансовую деятельность в 1954 году значительно улучшили и справились с установленными планами накоплений и заданиями по снижению себестоимости выпускаемой продукции, а это дало возможность выполнить доходы бюджета в целом и значительно перевыполнить отдельные его виды.

К числу хорошо работающих предприятий в истекшем году следует отнести горпромкомбинат, артель «7 ноября», клубы города, перевыполнившие план.

Горфинотдел справился с выполнением квартальных планов по государственным доходам. Выполнены планы по налогу со строений на 101 процент, сбору с владельцев транспортных средств — на 100 процентов, со скота — на 102,5 процента и другим налогам и сборам. Но наряду с этим не наведен должный порядок в налоговой работе и не выполнен план сбора налогов с населения вследствие недоимки.

Горфинотдел не имеет точных сведений о размерах земельных участков и поэтому имеют место случаи неправильного обложения налогами.

Ряд городских предприятий и организаций в 1954 году работали неудовлетворительно, не справились с выполнением производственных планов и планов накоплений, а финансовые органы — горфинотдел и Госбанк слабо использовали права контроля рублем и применения финансовых и кредитных санкций к плохо работающим организациям и не соблюдающим режим экономии.

Так, например, по шахтам

№№ 1—2, 4—6, «Суртаиха», Дому техники за период с 1 ноября 1954 года по 1 апреля 1955 года содержалось сверхнормативных единиц 69 за счет заработной платы производственных рабочих, на содержание которых израсходовано 130 тысяч рублей.

Выступившие в прениях депутаты вскрыли серьезные недостатки в работе горфинотдела. Депутат т. Ларин отметил, что бюджет хотя и выполнен по доходной части на 102 процента, но по смете основным статьям доходная часть не выполнена. Также и по расходной части недодано яслям и дому ребенка. Это говорит о том, что горфинотдел занимался работой, не требующей инициативы. Горфинотдел мирился с недостатками в работе.

Многие депутаты отмечали в своих выступлениях, что горфинотдел не вел борьбу с кустарями, не облагал их налогами, а чаще всего шел с ними на примирение. Горфинотдел неправильно финансировал органы здравоохранения и просвещения. Об этом говорили депутаты тт. Синкина и Леонтьева.

Депутат т. Елисеев в своем выступлении подверг резкой критике работников горфинотдела за то, что они не ведут никакой борьбы с кустарями и особенно с теми, кто занимается изготовлением мебели и предметов первой необходимости. А также отметил, что работники милиции не привлекают спекулянтов к ответственности.

— Многие руководители предприятий, — сказал депутат т. Моргин, — принимают на работу и доверяют материальные ценности лицам, не внушающим доверия. Так, в артели «12 декабря» пришли на должность кассира без документов. И этот кассир растратил 200 тысяч рублей.

Всего в прениях выступило 9 человек.

Сессия утвердила бюджет города на 1955 год по доходам и расходам в сумме 29.257,7 тысячи рублей. Кроме того, в решении предусмотрены мероприятия, устраняющие недостатки, отмеченные сессией.

решении нужных вопросов. Они мало требовательности предъявляли руководителям торговых предприятий, верили им на слово. А их обещания, как видно, дела не решили.

Все это и привело к тому, что план товарооборота за 4 месяца по городу не выполнен. Особенно неудовлетворительно работают предприятия ОРСа треста «Кагановичуголь».

План товарооборота по общесвенному питанию в ОРСе также не выполняется. Основными причинами является бесконтрольность за работой столовых со стороны работников конторы общепита. Недостаточно уделяется внимания качеству приготовляемой пищи, плохое обслуживание потребителей, вследствие чего только за три месяца было 185 жалоб по работе столовых.

Правильно поставленная торговля в летний период способствует хорошему отдыху трудящихся. Она является стимулом производственной активности. Работникам торговли об этих факторах забывать нельзя.

Ф. Федорова.

## Улучшить хранение оборудования

Большую заботу проявляет Коммунистическая партия и Советское правительство об улучшении условий труда шахтеров. Мощные транспортеры, погрузочные машины, шахтные электровозы—вся эта богатейшая техника направлена на то, чтобы облегчить труд.

Как же хранится вся эта техника?

К стыду нашему, нужно признать, что на многих шахтах уровень хранения техники далеко не высок.

На ряде предприятий нашего рудника техника, не используемая для работы, хранится в несоставляющих для этого помещених, а зачастую даже под открытым небом. Причем под влиянием атмосферных осадков она подвергается действию коррозии, ржавеет, приходит в негодность, причиняя государству большие убытки.

На многих шахтах нашего рудника дело хранения оборудования поставлено на должную высоту. К таким предприятиям относятся шахты им. Вахрушева, №№ 1—2, 4—6 и ряд других. Здесь все мелкое оборудование и инвентарь хранятся в складах и кладовых. А более крупные установки, которые втащить в склады не имеется возможности, для защиты от вредного действия дождя и снега обшиты тесом.

Не соблюдают элементарных правил хранения оборудования, очень часто нарушают их на шахтах «Дальние горы», «Тайбинская» и «Суртаиха».

Заместители начальников по общим вопросам и главные механики этих шахт тт. Чумерин, Денисов, Овчинников, Пушкирев, Дроздов и Данилушкин не реаги-

руют, а если и реагируют, то очень слабо на указания работников треста.

Так, например, на шахте «Дальние горы» работниками треста в мае было произведено обследование складов с оборудованием, в результате которого было предложено тт. Денисову и Чумерину навести полный порядок в них. Однако положение до сих пор не меняется. В настояще время на шахте «Дальние горы» все находится в таком же беспорядке, как и раньше.

Первое, что бросается в глаза при въезде на территорию шахты, — это секции щита Чинакала, сложенные в кучу по одну сторону дороги, и несколько газовых четырехдюймовых труб — по другую.

Но это только начало. Вся территория шахты «Дальние горы» заполнена металлом, она представляет из себя как бы огромный склад. Причем металл здесь может встретить в самых неожиданных местах.

На лесоскладе в нескольких местах сложены в кучу решетки и скребковые цепи от СКР-11, а в одном месте сложен даже целый конвейер с мотором, с хвостовиком. И все это оборудование со всех сторон завалено лесом, так что если в нем появится необходимость, достать его будет нелегко.

Здесь же на лесном складе в разных местах разбросаны детали металлокрепления, которое, кстати сказать, для шахты пока что не нужно.

Если в металлической крепи нет нужды, ее можно передать на другие шахты. Но руководители шахты, представляя в трест списки лишнего оборудования, даже не упомянули в них о металлокрепи.

По всей территории шахты разбросаны скребковые цепи и буровой инструмент, являющийся остродефицитным материалом.

Но не только оборудование хранится на шахте «Дальние горы» в беспорядке. Лес, крепежные материалы, которых на шахте скопилось более 3000 кубометров, свалены в беспорядочную кучу. Поэтому-то на шахте «Дальние горы» и получается громадный пересход крепежных материалов.

Значительно лучше дело с хранением оборудования на шахтах «Суртаиха» и «Тайбинская», но и здесь допускаются различные нарушения от правил.

На шахте «Тайбинская» громоздкое оборудование обогатительной фабрики, находящееся на балансе у шахты, хранится под открытым небом, до сих пор не обшито тесом. Правда, многое здесь уже приведено в порядок, но еще далеко не все. В некоторых складах оборудование свалено в кучу. В этих кучах можно найти и трансформаторы, и центробежные вентиляторы, и многое другое. Все это нужно привести в порядок, строго рассортировать оборудование, материалы и запчасти, хранить их в отдельных складах.

Допускаются факты небрежного хранения и на шахте «Суртаиха». Здесь на подтоварнике возле мехцеха сложены в одну кучу и старые, пришедшие в негодность привода, и новые электровозные моторы.

Заместителям управляющих шахт и главным механикам необходимо привести в порядок оборудование, хранящееся на складах, уберечь его от коррозии.

А. Шауро.

## ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Слаженно и четко работает в меле коллектив рабочих участка № 3 шахты № 3. За 18 дней горняки отправили на гору более 1700 тонн угля, добывого дополнительно к государственному плану.

Лучшей сменой на участке по

праву считается смена горного мастера т. Алисевича, которая в соревновании смен участка держит первенство.

Значительных успехов в труде добиваются забойщики-щитовики тт. Великий и Зинченко, лавчики тт. Мецнер и Снетко. Они

систематически выполняют нормы выработки на 120—140 процентов.

На май мы приняли обязательство — дать Родине 3500 тонн топлива сверх плана. Сейчас весь наш коллектив настойчиво борется за его выполнение.

Р. Беккер.

## БЕСЕДЫ НА НАУЧНО-ЕСТЕСТВЕННЫЕ ТЕМЫ

### Молния и защита от ее действий

Гроза представляет собой очень сложное метеорологическое явление. В древние времена люди, не зная причин, вызывающих это явление, верили в божественное происхождение грома и молний. Их возникновение приписывали богам — Перуну, Зевсу, Илье-пророку, разъезжавшему якобы по небу в своей колеснице.

Наука о природе отвергает эти религиозные предрассудки. Она доказывает, что в природе действуют только естественные силы и никаких сверхъестественных, волшебных сил не существует. На земле все происходит не случайно, а закономерно, и эти закономерности природы можно познать и правильно объяснить.

Шаг за шагом пытливый ум человека раскрывал тайны природы, овладевал способами борьбы с грозными силами. Громадная вспышка молнии представляет собой лишь одно из проявлений электричества в природе, которое уже давно и все более широко используется для нужд человека.

Теперь точно известно, что основой грозовых разрядов являются хорошо изученные электрические процессы. Ученые могут искусственно создавать в своих лабораториях небольшие молнии.

На образование гроз влияют очень многие причины, и в первую очередь температура, влажность и пути перемещения холодных масс воздуха. На движение воздушных потоков в свою очередь оказывают влияние моря, океаны, горы. Поэтому грозы распределяются по земной поверхности очень неравномерно. Одновременно на земном шаре происходит около 2 тысяч гроз. Наибольшее число их наблюдается в тропических странах, например, Африке, Индо-Китае. Число гроз в том или ином районе зависит и от времени года. На территории нашей страны грозы чаще всего происходят в июне, июле. Существует мнение, что зимой грозы совсем не бывает. Однако это неверно. На побережье Атлантического океана, особенно вблизи теплого течения, наибольшее число гроз приходится именно на зимние месяцы.

Ответим на вопрос: как же возникают грозы? Потоки теплого воздуха, нагретого солнцем, уносят с собой вверх влагу с земли. Поднявшись на большую высоту и постепенно охладившись, часть водяных паров превращается в мельчайшие капельки воды или кристаллы льда, то есть кон-

денсируются. Из таких капелек воды постепенно и образуется так называемое кучевое облако. До поры до времени эти капельки воды настолько малы и легки, что они как бы «парят» в воздухе. Но, постепенно увеличиваясь, они уже не могут больше держаться в воздухе и падают на землю в виде дождя. Быстро движение восходящих потоков воздуха (ветра) и падающих сквозь них водяных капель приводят к тому, что капли раскалываются. При раскалывании капли более крупная ее частица сохраняет положительный заряд электричества, а мелкие брызги — отрицательный. Более крупные частицы раскальвящихся капель скапливаются в нижней части тучи, а мелкие — в верхней. Чем сильнее ветер, тем скорее заряжается электричеством облако.

В верхней части облаков, на высоте 3—4 километров, температура воздуха может быть значительно ниже нуля градусов. Тогда здесь образование атмосферного электричества происходит благодаря столкновению и раскалыванию ледяных кристаллов.

Дождь, выпадая из тучи, уносит большую часть ее положительно заряженных капель на землю. Таким образом, между тучей и землей появляются электрические заряды противоположных знаков и между ними создается электрическое притяжение.

## Полнее использовать новую строительную технику

Рабочие, инженеры и техники многих строительных управлений нашего города прилагают все свои силы, знания и опыт, чтобы повысить производительность труда. Майор строительного управления шахты № 13 т. Митрич в деловом содружестве с инженером производственного отдела т. Щедовым начали изготавливать заменители олифы, предложенные центральной научно-исследовательской лабораторией.

Применение этих заменителей дает возможность значительно снизить стоимость малярных работ.

Есть и другие примеры, свидетельствующие о творческих достижениях наших людей. Все они стремятся к тому, чтобы их мысль способствовала дальнейшему повышению производительности труда и снижению стоимости выпускаемой продукции.

Вместе с тем на некоторых наших предприятиях еще не уделяют должного внимания механизации трудоемких процессов производства. Взять то же строительное управление шахты № 13. Здесь имеется два башенных крана. В работе используется только один. И тот 50 процентов полезного

времени простаивает без действия. А ведь при помощи этих механизмов строители могли бы значительно повысить производительность труда, снизить стоимость выполняемых работ.

На складах строй управления лежат три краскопульта и растворонасоса. А в производстве используют лишь один такой механизм. Малярные и штукатурные работы производят вручную.

Не находят должного применения новые механизмы в строительном управлении № 5. Здесь тоже процветают дедовские методы работы. И это, видимо, удовлетворяет начальника строй управления т. Томиловича и секретаря партийной организации т. Дмитриева.

Секретарям партийных организаций строительных управлений необходимо взять под неослабный контроль деятельность администрации предприятий, обратить особое внимание на использование механизмов и оборудования. Нужно добиться такого положения, чтобы все трудоемкие процессы производства были механизированы.

А. Пермяков,  
инструктор ГБ КПСС.

## Вскрышными работами нужно руководить

Коллектив рабочих угольного разреза продолжительное время

не выполняет плана добычи топлива лишь потому, что нет очистных забоев. И вместе с тем начальник разреза т. Повицкий и все другие инженеры и техники этого предприятия не уделяют должного внимания производству вскрышных работ. Наносы снимают почти только на ширину залегания пластов, не разделяя на необходимых откосов. Вследствие этого вскрытые залежи угля при первых же попытках выемки его заваливают породой. Так, например, 19 мая машинисту экскаватора т. Антонову давали наряд работать по выемке угля. А забой был завален породой, и он вынужден был производить вскрышу.

В мае я работал на добыче угля только два дня, — говорит т. Антонов, — а остальное время занят перегонкой машины из забоя в забой и вскрышой наносов.

На разрезе до сих пор не решен вопрос с электролиниями на участки. Все 6 участков находятся в прямой зависимости один от другого. Случись малейшая неисправность с электрооборудованием на одном участке, прекращается работа на всех других.

Для обеспечения нормальной работы по добыче угля в разрезе нужно улучшить производство вскрышных работ и устранить недостатки с электроснабжением участков.

И. Рябинин.

Если на поверхности тучи и земли накапливается большое количество электричества, то происходит электрический разряд — молния. Сопровождающий ее звук (гром) происходит от взрыва раскаленных газов. Молния возникает чаще всего там, где между тучей и каким-либо предметом на поверхности земли будет меньше слой воздуха, служащий электрическим изолятором. Непосредственные наблюдения это и показывают: молния поражает высокие колонны, мачты, деревья и другие высокие предметы.

Однако молния ударяет не только в высокие предметы. Из двух соседних мачт одинаковой высоты, сделанных одна из дерева, а другая из металла и стоящих недалеко одна от другой, молния устремляется к металлической. Объясняется это тем, что металлическая проводит электрический ток гораздо лучше, чем дерево. Кроме того, металлическая мачта соединена хорошо с землей, и электричество из земли может во время образования молнии свободнее подтекать к мачте. Последнее обстоятельство широко используется для защиты различных строений от ударов молнии.

Молния может ударить и в ровную поверхность земли, устремляясь при этом туда, где электрическая проводимость почвы больше. Например, сырая глина или болотистое место поражаются

молнией скорее, чем сухая песчаная или каменистая почва. По той же причине молния чаще поражает берега рек и ручьев.

Ток молнии, протекая через воздух, нагревает его до очень высокой температуры, а поэтому соприкосновение молнии с различными горючими материалами воспламеняет их. Не случайно, что наибольшее число пожаров от молний приходится на сельские местности, где строения часто имеют легко загоряющиеся деревянные или соломенные крыши.

Падая на землю, молния пробивает некоторый слой почвы и своим жаром спекает или остекляет песок. Если молния ударяет в человека или животное, то в большинстве случаев этот удар вызывает смертельный. Лишь в тех случаях, когда поражение производится не основной частью молнии, а ее ответвлением, можно отделаться сильными ожогами иувчьями, а иногда остаться невредимым. Но непосредственно в человека или животное молния попадает редко.

Разрушительное действие молнии проявляется в самых разнообразных видах. Известны случаи, когда молния, ударяя в большие деревья, разбивала их на куски. При ударе молнии предмет, расположенный на земной поверхности, разрушается тем больше, чем

(Окончание на 4-й стр.)

# Международный обзор

## НАРОДЫ ПРИВЕТСТВУЮТ РЕШЕНИЯ ВАРШАВСКОГО СОВЕЩАНИЯ

Мировая общественность продолжает оживленно обсуждать итоги Варшавского совещания и заключенный на нем Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, в соответствии с которым 8 европейских стран лагеря мира, демократии и социализма создали Объединенное Командование вооруженных сил.

— День 14-го мая, пишетпольская газета «Трибуна люду», навсегда войдет в мировую историю. В этот день премьеры восьми европейских стран, в том числе Советского Союза, поставили подписи под Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Глубочайший смысл договора состоит в том, что всех защищает каждый из союзников и каждого — все. Газета подчеркивает, что государства лагеря мира «не имеют намерения кому-либо угрожать. Однако пусть хорошо продумают смысл варшавских решений те, кто так же, как некогда Гитлер, стремится к мировому господству. Преграда против агрессии, мощная и непримиримая, простирается от границ Германской Демократической Республики до народного Китая».

По всей Польше прошла волна митингов и собраний, участники которых отмечали, что решения Варшавского совещания являются огромным вкладом в дело мира, в дело обуздания поджигателей войны. Такие же мысли и чувства выражают народы всех других стран лагеря мира и демократии — Чехословакии, ГДР, Болгарии, Венгрии, Румынии, Албании, а также все люди доброй воли в капиталистических странах.

Вот что говорит рядовой румынский человек — тракторист Штефан Пантор: «Некакие угрозы врагов мира не могут запугнуть нас. Мы единодушно одобря-

ем решения Варшавского совещания и даем слово умножить свои усилия в труде, чтобы новыми производственными достижениями подкрепить подпись, которая по поручению нашего народа поставлена под Варшавским Договором, направленным на благородное дело обеспечения мира во всем мире».

Горячо приветствует результаты Варшавского совещания великий китайский народ. Китайская газета «Дагунао» в этой связи пишет: «Мир неделим, и интересы китайского народа неотделимы от интересов народов Европы. заявление Нын Де-хуая на Варшавском совещании о том, что если мир в Европе будет нарушен и империалистические агрессоры развязут войну, то правительство и 600-миллионный китайский народ будет совместно с правительствами и народами наших братских стран вести борьбу против агрессии вплоть до окончательной победы,— это заявление выражает волю и решимость китайского народа».

Оборонительный характер Варшавского Договора признают многие органы буржуазной печати, отмечающие, что он, этот договор, преследует цели обуздания агрессии. Египетские газеты, например, констатируют: «Участники Варшавского Договора условились, что Объединенное Командование будет распущено как только будет обеспечена безопасность Европы».

## АКТ БОЛЬШОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Подписанный 15 мая в Вене Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии народы рассматривают как акт большого международного и исторического значения.

Австрия — государство в Центральной Европе с населением около 8 миллионов человек. Она обра-

зовалась в 1918 году после распада австро-венгерской монархии; в 1938 году страна была захвачена гитлеровской Германией. В результате победы советских войск над германским фашизмом Австрия получила самостоятельность, но временно была оккупирована войсками четырех союзных держав — США, Англии, Франции и СССР.

Советский Союз, упорно и последовательно проводя политику ослабления международной напряженности, борясь за скорейшее разрешение австрийской проблемы, за заключение договора союзных держав с Австрией. Усилия Советского правительства увенчались успехом. Месяц назад в Москве состоялись переговоры между австрийской и советской правительственными делегациями, в ходе которых была завершена подготовка Государственного Договора с Австрией. Этот договор был подписан 15-го мая в Вене.

Московскими советско-австрийскими переговорами и Государственным Договором определено новое международное положение Австрийской республики. Она освобождается от оккупационных войск. Вместе с тем Австрия будет придерживаться такого же рода нейтралитета, как и Швейцария. Правительства СССР, США, Англии и Франции выразили согласие уважать этот нейтралитет.

Разрешение австрийского вопроса создало условия, способствующие ослаблению международной напряженности. Подписание Австрийского Государственного Договора также показало, что спорные международные вопросы можно решать лишь путем переговоров, а не с «позиций силы», как этого хотят американские правящие круги и некоторые их единомышленники в Западной Европе.

И. Артемов.

## Молния и защита от ее действий

(Окончание)

меньше его проводимость, то есть чем труднее по нему проходит электричество. На металлических частях обычно не остается и следа от прошедших через них токов молний.

Грозовые разряды оказывают сильные помехи и радиоприему. При близких грозах радиоприем на антенну делается опасным. Молния может ударить в антенну и проникнуть по радиоводу в жилые помещения.

Существуют различные способы защиты от молний.

Наиболее распространены молниеводы, представляющие собой металлический стержень (молниеприемник). Он возвышается над защищаемым сооружением и соединен с землей металлическим проводником. Этот проводник (токоотвод) служит для отвода тока молнии в землю. Для лучшего соединения с землей токоотвод в земле имеет разветвления. Они состоят из нескольких металлических стержней или проволок, расположенных наподобие корней дерева. Вся эта подземная металлическая система называется заземлением. Чем лучше связь токоотвода с землей, тем с меньшей опасностью для окружающих может быть отведен разряд.

Чтобы не быть пораженным

ударом молнии, нужно избегать во время грозы подходить близко к молниеводам или высоким одиночным предметам (столбам, деревьям). Если человек застигнут грозой вдали от помещений, то он ни в коем случае не должен прятаться под деревьями, прислоняться к их стволу.

Очень опасно быть в грозу из холмов или в горах, или на открытых равнинах. Рекомендуется укрываться в небольших углублениях на склоне холмов, вблизи небольших камней или деревьев на расстоянии не менее чем 8—10 метров от одиночных предметов.

Часто пораженного током или молнией человека для «оживления» временно закапывают в землю. Эта мера, в то время как человек нуждается в искусственном дыхании и усиленном притоке к телу воздуха, может лишь повредить ему. Пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, до прибытия врача необходимо делать искусственное дыхание.

Иногда в атмосфере вблизи земли наблюдается особого вида разряды, представляющие собой огненные тела, плавающие в воздухе и известные под названием шаровых молний. Обычно шаровая молния имеет форму арбуза или груши, размером от 10 до 20 сантиметров в поперечнике.

Исследования привели к заключению, что шаровая молния представляет собой вихревой сгусток наэлектризованной смеси газов, преимущественно из азота, кислорода и водорода и небольшого количества озона. В образовании шаровой молнии могут играть роль также частицы пыли и дыма. Энергия ее выделяется за счет химических реакций.

В качестве простых мер, защищающих от шаровой молнии, рекомендуется устанавливать над выходными отверстиями труб, в вентиляционных проходах и т. д. металлические заземленные сетки с площадью отверстия не более 4 квадратных сантиметров и толщиной проволоки 2—2,5 миллиметра, во время грозы закрывать окна, двери и другие отверстия через которые шаровая молния может проникнуть внутрь помещения.

Изучение сложных явлений атмосферного электричества позволило объяснить образование молний и защитить от их опасных действий людей и различные сооружения. В нашей стране проведены обширные работы в области изучения грозовых явлений. Советские ученые разработали наиболее совершенную систему грозозащиты.

Проф. И. СТЕКОЛЬНИКОВ.

Адрес редакции и издательства: г. Киселевск, Кемеровской области, улица Транспортная, № 29. Телефоны: редактор — 1-98, зам. редактора и отдел партийной жизни — 4-99, отв. секретарь и отдел культуры и писем трудящихся — 4-99 (два звонка), отдел промышленности и транспорта, информации — 1-07.

Директор типографии — тел. 4-88, бухгалтерия и прием объявлений — тел. 0-98.

## Советский врач

(ОБЗОР ПИСЕМ)

С большим доверием и уважением советские люди относятся к медицинским работникам. Они вверяют им самое дорогое — охрану своего здоровья.

В редакцию нашей газеты поступают письма, в которых выражается сердечная признательность врачам.

— Выношу горячую благодарность главному хирургу городской больницы т. Бакатиной, пишет в редакцию мастер цеха Афонинского кирпичного завода т. Кулябин.

В 1949 году Кулябин заболел язвой желудка. Не приняв своевременно нужных мер, он дал возможность болезни развиться.

— Последнее время, пишется в его письме, — я не мог не только работать, но и ходить, принимал пищу строго ограниченную. Тов. Бакатина сделала мне операцию желудка. И моя жизнь спасена. В настолько вредную я чувствую себя совершенно здоровым. Мое здоровье и жизнь спасены благодаря добросовестному труду Нины Афанасьевны Бакатиной.

Много слов благодарности высказывается и в адрес других врачей нашего города. Внимательным отношением к больным отличается зубной врач поликлиники на шахте № 5 Антонина Антоновна Жукова.

— При приеме больных она не считается со временем, старается

каждому оказать необходимую помощь, — рассказывает в своем письме домохозяйка т. Ярославцева. — Долгое время я страдала зубной болезнью. Тов. Жукова с большим вниманием отнеслась ко мне, и благодаря ее вмешательству я быстро излечилась.

Нет сильнее человеческого чувства, чем материнская любовь. В нашей стране материнство стало еще более счастливым и радостным. Здоровье их малышей оберегается знающими специалистами. И благодарные матери со всей силой материнской души высказывают чувство признательности.

— Здоровье моего ребенка было в опасности. Было мгновенье, когда мне казалось, что он уже не дышал, — пишет молодая мать т. Козлова. — И вот я в городской детской больнице. Ребенка взяли к врачу. После долгих минут ожидания я слышу слово: «спасен».

После лечения мой ребенок выздоровел, и я слышу его веселый лепет. Этим я обязана коллективу медицинских работников больницы, работающему под руководством опытного и неутомимого детского врача т. Нарбут.

Советский врач! Эти слова звучат гордо. В них вкладывается глубокое уважение к труду людей, отдающих всю свою энергию охране здоровья трудающихся.

## Внутришкольная спартакиада

Как только стаял снег, учащиеся школы № 22 приступили к оборудованию спортивной площадки. Много пришлось поработать. Сняли грунт с беговой дорожки, засыпали ее щебнем. Строители шахты № 13 привезли песок и засыпали спортивную площадку.

И

вот спортивная площадка готова. Школьники получили возможность упражняться в спортивных играх.

С 15 по 18 мая здесь проводилась внутришкольная спартакиада по легкой атлетике. В ней приняли участие учащиеся 5—9-х классов. На старт вышло 89 лучших легкоатлетов школы.

Каждый класс выставил свою команду, чтобы защитить честь своего класса. Два дня шла упорная борьба за командное первенство. В ходе соревнования показа-

ли

незаурядные спортивные способности учащихся Дубова, Кузьмина, Филатова, Воробьева, Агаркова, Юшкина, Ушакова, Бондаренко и другие. Все они заняли по два три первых места.

За хорошие показатели, достигнутые в спорте, все эти учащиеся награждены дипломами городского комитета физкультуры и спорта. Эти лучшие спортсмены вошли в сборные команды классов, которые будут участвовать в соревнованиях между параллельными классами на первенство школы. Победители соревнований получат право на участие в общегородской спартакиаде школьников.

И. Тихонов,  
преподаватель физического воспитания школы № 22.

Зам. редактора Д. ЧИЧИНДАЕВ.

ревозке грузов, кладовщик и старшая официантка.

Дирекция.

Киселевский сетевой район энергоуправления комбината «Кузбассуголь» предупреждает всех граждан о том, что посадка огородов под линиями электропередач высокого напряжения запрещается.

В период капитальных ремонтов линий электропередач убытки за повреждение огородов возмещаться не будут.

ТИПОГРАФИИ  
города Киселевска  
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ  
УБОРЩИЦЫ.

Обращаться: ул. Транспортная, № 29.

Сургучную печать с обозначением «Министерство угольной промышленности СССР, Главуглеобогащение, трест «Кузбассуглеобогащение», обогатительная фабрика № 7-б» считать недействительной.

Администрация.

Горком профсоюза угольщиков для работы в пионерских лагерях требуются уборщицы, прачки.

Обращаться в горком профсоюза угольщиков.

Конторе общепита ОРСа для работы в столовых пионерских лагерей требуются посудомойщицы, кухонные работницы, рабочий по пе-