

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 50 (8780)

Суббота, 11 марта 1967 г.

Цена 2 коп.

Завтра — день выборов!



Замечательно трудится бригада коммунистического труда, которой руководит в пятом цехе завода «Кузбассэлемент» Екатерина Васильевна Тихонова. Настроение у девчачьего хорошее. Завтра, 12 марта, они отдадут голоса за вожака их коллектива, которая выдвинута кандидатом в депутаты областного Совета.

На снимке: Бригадир Е. В. ТИХОНОВА.

Полная готовность

Идет оформление избирательных участков. Большая подготовительная работа по-зади.

На избирательном участке № 44, где председателем комиссии тов. Попковский, к выборам все готово. Здесь уверены, что голосование пройдет организованно.

Откуда такая уверенность? Агитаторы работали хорошо. Они добились, что все избиратели проверились в списках. Сейчас уже полная ясность в отношении тех, кому надо будет доставлять урны на дом.

Среди агитаторов надо отметить тт. Николаенко, Метлянникова, Шапошникова и Островских. Они работают на участке внутришахтного транспорта шахты «Комсомолец». Часто бывали у избирателей также агитаторы тов. Красин с участка № 1 и тов. Кураков с участка № 3.

На избирательном участке № 44 провели последнее инструктивное совещание с агитаторами. К 6 часам 12 марта все они будут в агитационном пункте.

Избирательный участок № 43 обслуживает также партийная организация шахты «Комсомолец». Председатель комиссии тов. Семенов рассказывает:

— Наши избиратели знают, где они будут голосовать и за кого. К выборам мы готовы. Многие хорошо поработали в избирательную кампанию, но все же лучше других коммунисты тт. Климов и Квач. Они и на агитпункте дежурили, и у избирателей часто бывали.

Избирательные участки № 43 и № 44 в районе шахты «Комсомолец». В районе шахты имени Ем. Ярославского избирательные округа № 8 и № 9.

«К выборам у нас все готовы», — информируют с этих участков. Списки все проверены. В специальную тетрадь записаны те избиратели, к которым нужно приехать на дом. Подобраны и проинструктированы люди, которые будут выдавать бюллетени. Продуман план и культурного обслуживания избирателей.

ОНА ДОСТОЙНА

Продавец магазина № 4/5 «Гастроном» комсомолка Клавдия Алексеевна Кулешова выдвинута кандидатом в депутаты Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся. Это вполне достойный кандидат. За прилавком она всегда вежливая, скромная, подтянутая. Никаких порывистых движений, лишних слов, к своим обязанностям относится с любовью.

Ассортимент товаров хорошо знает.

Если покупатель колеблется, она всегда вежливо подскажет ему. Будь покупатель подросток или пожилой, она всегда с ним мягка, сердечна, выдержанна.

Клавдия Алексеевна Кулешова — достойный кандидат. Я призываю избирателей 162-го избирательного округа завтра, в день выборов, дружно проголосовать за нее.

В. КРУПОВИЧ,
пенсионерка.



Трудящиеся мясокомбината своим кандидатом в депутаты городского Совета единодушно назвали Егора Егоровича Малахова. В коллективе он с 1959 года. Работает обвалщиком в колбасном цехе.

Конечно, он передовик производства. Ведь только таких посыпают в местные Советы. Следует добавить, что Егор Егорович и активный общественник, что он учится заочно на третьем курсе института мясомолочной промышленности.

На снимке: Е. Е. МАЛАХОВ.

Развивать и улучшать общественное питание

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос о мерах по дальнейшему развитию и улучшению общественного питания и приняли соответствующее постановление.

В постановлении отмечается, что развитие общественного питания должно стать предметом особой заботы органов управления торговлей, министерств и ведомств республиканских, краевых, областных, городских и районных комитетов партии, местных Советов депутатов трудящихся, профсоюзных и комсомольских организаций. Начаты меры, осуществление которых позволит в ближайшие годы добиться коренного улучшения общественного питания в стране. (ТАСС).



Серьезный соперник

Бригада Д. К. Придаченко с 1-го участка шахты имени 7 ноября уже продолжительное время держит первенство по шахте, подтверждая его все новыми успехами. Но в последнее время у нее появился серьезный соперник — бригада Алексея Попова с участка № 6.

Первая «угроза» бригаде Д. Придаченко была в феврале. Несмотря на сложные горногеологические условия, бригада А. Попова выдала за месяц более 3-х тысяч тонн угля сверх плана. Конечно, до лидера далеко, но все-таки...

Хороший темп взяла бригада в марте: с первых дней нового месяца ежедневно выдает по 200 и более тонн угля дополнительно к плану. Сейчас на сверхплановом счету у бригады Алексея Попова более 1700 тонн угля. Лидеры несколько отстали — у Д. Придаченко сверх плана более 500 тонн. «Прядочек!» — шутит Алексей Попов.

НАМИ ПЛАНИРУЕТСЯ

Недавно в г. Москве состоялось совещание партийно-хозяйственного актива нашего министерства. С докладом об итогах 1966 г. и задачах отрасли на 1967 год выступил министр электротехнической промышленности.

В докладе министра отмечены большие достижения, которых добилась отрасль в 1966 году — первом году пятилетки. Главной задачей электротехнической промышленности на 1967 год и следующий период является всемирное и быстрое развитие технического уровня отрасли, повышение уровня выпускаемых изделий, механизация и автоматизация производства, совершенствование технологии. На основе тех-

нического прогресса нужно достичь высоких показателей в экономике.

Особенно большое внимание нужно уделять всемерному расширению выпуска товаров народного потребления и хозбизнеса, улучшению их качества. Активом было принято соответствующее решение и взяты обязательства по отрасли на 1967-й, юбилейный, год.

В решении поставленных задач немалая роль приходится также на долю нашего коллектива. В соответствии с техническим планом и взятыми обязательствами в 1967 году завод должен довести до уровня мировых стандартов 18 выпускаемых изделий и освоить ряд новых. Внедрить новые

технологические процессы, машины и механизмы, увеличить выпуск товаров народного потребления. Это — основная забота нашей общественности, всех трудящихся завода.

У нас имеется возможность взять дополнительные обязательства, в частности по разработке и освоению новых видов товаров народного потребления. Так, например, в стране ощущается значительный недостаток зарядных устройств для батарей 7Д-01. Для нашего завода разработать и освоить выпуск зарядного устройства вполне возможно в течение 5-6 месяцев. Расширение выпуска зарядных устройств в свою очередь улучшило бы сбыт батарей 7Д-01. Имеется ре-

альная возможность разработать и освоить выпуск одножаровой электробритвы, работающей от батареи КБС, которая, безусловно, найдет широкое распространение. Необходимо срочно провести работы по модернизации и улучшению внешнего вида ходунка, так как в юбилейном году такой фонарь выпускать просто неудобно, а также в ближайшее время начать выпуск миниатюрного, в юбилейном исполнении.

Первое слово за конструкторами. Задачи юбилейного года наш коллектив может выполнить и внести достойный вклад в выполнение обязательств всей отрасли.

А. НЕМОДРУК,
директор завода
«Кузбассэлемент».



КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР. В Терсколе на шестой зимней спартакиаде профсоюзов СССР по горнолыжному спорту состоялись соревнования в скоростном спуске у мужчин. Первое место занял молодой мастер спорта студент 2 курса Московского авиационного института Анатолий Тормосин.

На снимке: чемпион VI зимней спартакиады профсоюза А. Тормосин.

Фото Р. Дика.
Фотохроника ТАСС.

Внимание — подросток!

ПОПЫТКИ СИСТЕМЫ

22 февраля состоялся II областной съезд общественности, обсудивший состояние воспитательной работы с подростками. С докладом выступала секретарь обкома КПСС т. Кузьмина (о том, как прошел съезд, о чём шла речь, вы прочитали в «Кузбассе»). Лично мне понравились сообщения о том, что в Кемерово созданы и работают клубы юного техника, моряков, авиаторов и ряд других клубов. В Белове создан и второй год работает полк дзержинцев, у них свой устав, форма дзержинцев. По-моему, эти формы организации детей доступны и нам.

Я рассказал делегатам, как у нас идут шефские дела и каких результатов мы достигли. Мне кажется, что надо сейчас больше информировать друг друга о том, что и как делается в этом отношении, чтобы хорошее быстрее перенимали и применяли другие.

У нас на шахте имени Кирова после постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР об улучшении работы со школами партийный и профсоюзный комитеты приняли ряд мер для практической помощи подшефным школам № 7 и № 13.

При шахтном профсоюзе создана комиссия помощи школе, которая следит за соревнованием бригад и участков со школой. Она, по существу, контролирует шефскую работу. Подобраны в эту комиссию такие инициативные работники, как Софья Васильевна Видман, Валентина Ивановна Ларичева, Роза Андреевна Будникова, Геннадий Степанович Иванов, тт. Бызов, Макарова, Тарасенко. При первой же проверке комиссия обнаружила, что многие бригады хорошо помогают школе. Например, бригады тт. Мышикина, Фатеева, Измайлова — школе № 7, бригады тт. Рыльцева, Ушакова и Гарта — школе № 13. Члены этих бригад часто бывают в школе и практически помогают ей. Рабочие участка бурошламных работ помогают оборудовать кабинет русского языка — художественно оформляют и радиофицируют его, участник ВШТ оборудовал кабинет математики.

Однако выяснилось, что бригады тт. Роговского, Ибраимова, Шишова, Титаева и, к сожалению, многие другие лишь формально заключили договоры, а фактически ни разу не были в школе. А как нуждается школа в их помощи!

28 февраля на заседании идеологической комиссии при парткоме комиссия по работе с детьми отчитывалась, и были намечены меры для улучшения контакта со школой.

Комиссия по работе с детьми, созданная шахтным женсоветом, следит за жизнью семей, где нет отцов и за работой детских комнат. Комитет комсомола и совет пенсионеров занимаются трудновоспитуемыми детьми и подростками, работающими на шахте. Кроме того, на шахте работает совет помощи школе, который как бы объединяет все эти направления. Он собирается 27—28 числа каждого месяца и рассматривает дела, представленные комиссиями, беседует с родителями, старается повлиять на них. И если совет выясняет, что хорошие слова товарищи не понимают, то дело передается на обсуждение общественности в товарищеский суд. В 1966 году суд рассматривал «школьные» дела 28-ми родителей.

При клубе «Дружба» есть детские секторы, хорошо работает и детская спортивная школа. В школе № 13 организуется детский духовой оркестр, ко-

торым на общественных началах руководят рабочий водоотвода Золотов.

Это дает или даст результаты, но все-таки это не предел наших возможностей. Посмотрите вокруг себя, товарищи, сколько еще правонарушений и преступлений, из-за безнадзорности совершают наши дети. Почему говорю — «наши»? Мы все в ответе за них, и от нас многое зависит. Сегодняшние дети обгоняют в физическом и умственном развитии детей 40-х годов. Иные у них условия. Если в военные и первые послевоенные годы довольно часто ученик после уроков подрабатывал на хлеб семье или шел на работу из 6-го — 7-го классов, то теперь он силен, он свободен и не перегружен работой. Это ведь не только лишенное свободное время, — это и более позднее познание трудового законодательства и сложностей жизни. Поэтому возникает проблема не только воспитания трудовых навыков и принципов, но и организаций свободного времени подростков.

Разве нам нельзя в каждом квартале и на каждой улице — да и у каждого большого дома — залить катки? Для этого немногое нужно — организовать самих детей, а деньги на это у коммунальных отделов есть, просто они зачастую не используются. Пора бы, на мой взгляд, горисполному объединить средства предприятия для строительства детских турбаз и клубов. Ну, и самое доступное — не оставить ни одного класса без шефов, всех учеников, которые не успевают, у которых «хромает» дисциплина, поставить под контроль, найти ключ к сердцам маленьких людей.

А. НОВИЧЕНКОВ,
рабочий шахты имени Кирова.

ОБЗОР ВСТУПИВ В ГОД 50-Й

В первом номере журнала «Сибирские огни» напечатан роман Владимира Колыхалова «Вешние побеги». Герои романа — охотники и рыбаки. В центре произведения — судьба Максима Сараева, детство которого совпало с трудными годами Великой Отечественной войны.

Большую исследовательскую работу проделал новосибирский писатель В. Шалагинов, давно разрабатывающий тему «Ленин-юрист». В январской книжке «Сибирских огней» напечатан его очерк «Старая Самара о Ленине-юристе».

Читатели познакомятся с главами из поэмы Юрия Гордиенко. «Там, за большим перевалом», очерком о Голландии Риммы и Георгия Кублицких. Интересны разделы «Книжное обозрение», «Веселые огненки», «Сибирская хроника».

В 1967 году — в год 50-летия Октября — в журнале «Сибирские огни» будет опубликован роман Василия Балабина «Забайкальцы». Это третья книга эпопеи о гражданской войне в Сибири, жизни забайкальского казачества. Татьяна Гончарова выступает на страницах журнала с новым романом «Любовь и хлеб». Это роман о нравственной чистоте и долге, о настоящей любви.

«Желтое, зеленое, голубое» — так называл роман Николай Задорнов. Н. Задорнов известен как писатель исторической темы. Роман «Желтое, зеленое, голубое» — о роли художника в обществе. Действие развертывается в тревожное и сложное время кануна Великой Отечественной войны. Вячеслав Шугаев печатает здесь же повесть «Разлука».

В 1967 году в «Огнях» будут напечатаны романы Елены Коронатовой «Жизнь Нины Камышиной», Алексея Черкасова «Есть ли у старины луна?», повести А. Якубовской «Птицы летят на север» и Б. Попова «Юность без галстука».

Журнал «Сибирские огни» можно приобрести в киосках «Союзпечати» или оформить подписку с очередного номера.

Н. ПРОСКУРИНА,
инструктор агентства
«Союзпечати».

Кудесница, дарящая зрение

В мартовском номере журнала «Здоровье» будет опубликована статья Г. Хмелевой о Герое Социалистического Труда, члене-корреспонденте Академии медицинских наук СССР Надежде Александровне Пучковской.

Агентство печати Новости с разрешения редакции журнала предлагает ее вниманию читателей.

Вот уже десять лет Надежда Александровна Пучковская руководит Украинским научно-исследовательским институтом глазных болезней и тканевой терапии имени В. П. Филатова.

Храмом Солнца назвал этот институт один из больных. Да, здесь ведут борьбу за свет, за великое счастье видеть.

Сегодня обычный трудовой день. В операционной Надежда Александровна Пучковская встретилась с В. П. Филатовым, встретилась, чтобы не расставаться со своим учителем до конца его дней. Знания и опыт, которыми щедро делился со своими учениками выдающийся ученик, падали на благодатную почву. Но, следуя за В. П. Филатовым, Надежда Александровна не ограничивалась повторением того, что делал он, а шла дальше, своим путем.

Величайшим достижением Владимира Петровича, принесшим ему всемирное признание, была операция пересадки роговой оболочки глаз умерших на глаза, пораженные бельмом. Эта операция вернула зрение многим. Однако были случаи, когда она не помогала. Так случалось при бельмах, образовавшихся после ожога глаз. Грубое, покрытое сверху наростшей рубцовой тканью бельмо «не принимало» роговую оболочку донора. Оно смыкалось и закрывало прозрачный диск.

Надежда Александровна знала, что при ожогах глаз задние, глубокие слои роговицы часто остаются прозрачными, способными пропускать свет. Значит, надо снять и заменить передние мутные слои роговицы большого глаза роговицей донора, и тогда... Но ведь вся-то роговица, вместе с передними и задними слоями, толщиной около миллиметра! Это исключительная по своей сложности операция. Обычно принято называть ее ювелирной. Но какой ювелир спра-

вится с такой тончайшей работой!

Надежда Александровна Пучковская берется за послойную пересадку роговицы при сложных, казалось бы, безнадежных послеожоговых бельмах, самоотверженно, упорно борется за зрение каждого больного и часто, очень часто побеждает. «Спасибо Вам, родная моя», — пишет один из ее больных. — Я вижу, сам пишу это письмо, кудесница Вы моя. Еще раз спасибо за всех спасенных Вами людей!»

Пять — восемь операций в день. Часами простояивает Надежда Александровна в операционной. 4,142 операции сделала она за последние десять лет работы в институте, из них 1,104 — послойная пересадка роговицы.

Надежда Александровна разработала и ввела в клинику операции почти полной сквозной и периферической послойной пересадки роговицы, нашла метод борьбы с тяжелым послеожоговым осложнением — сращением век с глазным яблоком.

Н. А. Пучковская — автор более ста двадцати научных работ. Нет такой области в офтальмологии, которая не интересовала бы Надежду Александровну. Она занимается изучением влияния ранней пересадки роговицы на обожженный глаз, проблемой тканевой несовместимости, катарактой, тканевой терапией, использованием офтальмокогулятора с лазерным устройством.

День Н. А. Пучковской заполнен до отказа. Операции, экспериментальные исследования. Занятия с врачами, приехавшими для повышения своей квалификации в институте не только из различных городов нашей страны, но из многих стран мира. Беседы с многочисленными учениками, готовящими под ее руководством докторские и кандидатские диссертации. Переписка с офтальмологами СССР и зарубежных стран.

Н. А. Пучковская — депутат Верховного Совета УССР, член

Комитета советских женщин, председатель республиканской комиссии по борьбе со слепотой и глаукомой, ответственный редактор «Офтальмологического журнала», председатель научного общества офтальмологов УССР.

Советское правительство высоко оценило заслуги Н. А. Пучковской перед народом. Она награждена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны второй степени, «Знак почета», медалями Советского Союза. В 1960 году ей присвоено звание Героя Социалистического Труда.

(АПН).



Х АРЬКОВСКИЙ станкостроительный завод отправил на традиционную Лейпцигскую ярмарку шлифовальный станок с программным управлением. Он предназначен для шлифования различных ступенчатых валов в серийном производстве. Главным новшеством станка является широкодиапазонный прибор активного контроля, так называемый электрический микрометр. По окончании шлифовки одной ступени вала до заданного диаметра самонастраивающаяся система дает команду к переходу на обработку последующей ступени.

Такой полуавтомат с программным управлением изготовлен впервые в Советском Союзе.

На снимке: руководитель лаборатории программного управления станками Владимир Тартаковский (слева) и слесарь-наладчик станочной лаборатории Борис Решетняк проверяют полуавтомат перед его отправкой в Лейпциг.

Фотохроника ТАСС

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ!

КАЧЕСТВО отгружаемых углей шахтами треста «Ленинуголь» продолжает оставаться крайне неудовлетворительным. За 1966 год отгружено 206.285 тонн бракованного угля. Из них 65.401 тонна по золе и 140.884 по влаге. Из-за превышения норм по видимой породе разгружено на шахтах 28.700 тонн угля или 470 железнодорожных вагонов. 70.772 тонны угля пересортированы из высших сортов в низшие и отправлены по низким прейскурантным ценам. Убыток из-за пересортировки по тресту составил 80.125 рублей. Вот и считайте, во что обходится брак!

На большинстве шахт треста неудовлетворительно выглядят мероприятия по очищению шахтных полей, не наведен порядок с орошением угля в шахте: отсутствуют форсунки, не установлены вентили для отключения орошения при остановке комбайнов, затоплены хвостовые конвейеры.

Все это приводит к увлажнению угля, ухудшает работу сортировок. А отсюда и убытки и пересортировка угля.

Получается, как ни странно, что существующие сортировки в настоящее время стали тормозом к дальнейшему развитию добычи, сдерживают работу шахт. А все потому, что они не в состоянии обеспечить нужное качество сортовых углей. С внедрением очистных механизированных комплексов исключается возможность ручного обогащения угля непосредственно в забоях (удаление породы в выработанное пространство). Исключена возможность вырезания породных прослойков.

Положение серьезное. Постоянно увеличивается число высокозольных лав. Испытания комплексов проводятся и

ПУЩЕНО НА САМОТЕК

внедряются на пластах сложного строения без учета качества добываемых углей. При внедрении механизированных комплексов в очистных забоях не учитывается возможность максимального получения крупных классов углей.

Необходимо для улучшения качества угля выполнить решение правительства о строительстве обогатительных установок в очистных забоях, чтобы учитывать возможность максимального получения крупных классов углей.

Внедрение новой техники и строительство обогатительных установок — задачи равнозначные, друг друга дополняющие как с экономической точки зрения, так и с качественной. Ведь с увеличением количества крупно-средних сортов угля, так необходимых народному хозяйству, снижается зольность углей, отгружаемых потребителям, улучшается финансовая деятельность предприятия.

Однако строительству обогатительных установок не уделяется должного внимания. Строительные организации вместо форсированного пуска обогатительных установок на шахтах «Журинка-3», имени Ем. Ярославского практически к строительству не приступили, хотя по постановлению правительства они являются пусковыми 1967 года.

Как показала проверка, многие хозяйствственные руководители мириются с тем, что на шахтах выпускается бракованная продукция, выявляется искажение качественных характеристик, нарушение государственных стандартов.

С 21 по 22 февраля инспекция производила проверку качества отгружаемых углей на шахте «Полысаевская-2».

При этом выявлены грубейшие нарушения в ведении горных работ. Так, например, подрезалась почва на всем протяжении лавы № 6 13-го участка, до 25 см, а в некоторых местах — до 40. Кроме того, наблюдается обрушение породы с кровли, причем порода не отбирается, а выдается вместе с углем. А отсюда и результат: 100 процентов отгруженного рядового угля — брак (с зольностью до 19,3 процента при норме 9,8). Только за один день, 21 февраля, шахта понесла убыток за превышение зольности рядового угля на сумму 1.438 рублей.

С переходом на новую систему планирования, с учетом вновь вводимых оптовых цен убыток составил бы — 3.018 рублей. Нужно иметь в виду, что с переводом на новую систему планирования и экономического стимулирования предприятия будут нести гораздо большие убытки за превышение зольности.

Оценка деятельности угольных предприятий будет вестись по результатам реализованной продукции, балансовой прибыли и рентабельности производства. И чем выше качество продукции, тем больше будет прибыли и тем выше оплата труда работников. Это общеизвестные истины, но именно над ними нужно сейчас задуматься и искать пути повышения качества продукции. Ныне отделы технического контроля шахт и обогатительных фабрик не ве-

дут борьбы за соблюдение установленных норм зольности угля и нередко повторяют бракоделам, допуская очковтирательство при оформлении документов на отгрузку потребителем некондиционной продукции.

Возможно, поэтому на шахтах не решен и не решается существенно вопрос о внедрении механических пробонаборников, которые значительно облегчили труд пробоинаторов, исключили бы возможность мастера ОТК исказить качественную характеристику, нарушающую государственные стандарты.

На шахтах штат ОТКведен до минимума, в частности, подземных мастеров. В результате контроль за технологией выемки угля ослаблен, а сами бригады не хотят заниматься качеством нести ответственность за него. Основная масса породы выдается вместе с углем исключительно из-за подрезки боковых

пород, нарушения паспортов ведения подготовительных забоев, когда не выдерживается ширина предусмотренных расстояний.

Бывают случаи, когда главные инженеры шахт не реагируют на сигналы ОТК о плохом качестве угля. Браковка работ производится в исключительных случаях. Так, на шахте «Журинка-3» снято с добычи за 1966 год только 800 тонн, в то время, как отгружено брака по золе — 20.852 тонны.

Основная причина неудовлетворительного положения с качеством на шахтах — пренебрежительное отношение к этим вопросам со стороны руководителей шахт. Выдать на гора горную массу — это не значит работать... Нужно еще думать, что из себя представляет эта горная масса.

Н. СНЯТКО,
начальник Ленинской
районспекции
«Союзглавуголь».

По следам детской мечты

Львиная голова, увенчанная крупными рогами, хищно изогнутое тело, могучие крылья дракона...

Таджикскому археологу Ахрору Мухтарову кажется теперь, что именно такие представления много лет назад его детскому воображению фантастические чудовища, хранители подземных сокровищ. О них рассказывали старики-сказители из города Шахринау у подножия Гиссарского хребта. В этих преданиях говорилось о том, что когда-то здесь был богатый город. Его жители погибли в битвах с врагами, а сам он про-

валился под землю. Мальчик слушал и мечтал, как, став взрослым, он победит драконов и откроет древний город.

Тридцать с лишним лет спустя Ахрор Мухтаров воочию столкнулся с героями своей детской мечты. Земляки сообщили ученыму, что недавно на вновь освоенных хлопковых полях трактор зацепил плугом и извлек на поверхность удивительные резные камни.

По заключению А. Мухтарова, эти шедевры относятся к так называемому греко-будийскому (гандхарскому) искусству, которое было развито в Индии, Афганистане и Таджикистане (современный

дато страшные легенды. Еще более интересна вторая капилюль. С поразительным художественным совершенством и анатомической точностью древние мастера изваяли фигуры людей среди грифонов и листвьев аканта. С мужских фигур величественно спускаются складки греческих хитонов, на стройных шеях женщин — затейливые ожерелья.

По заключению А. Мухтарова, эти шедевры относятся к так называемому греко-будийскому (гандхарскому) искусству, которое было развито в Индии, Афганистане и Таджикистане (современный

Южный Таджикистан). До сих пор в Советском Союзе был найден лишь единственный памятник этой культуры — знаменитый Айтамский фриз из Термеза.

Археологи установили, что вблизи Шахринау действительно располагался громадный город. Протяженность его стен составляла более семи километров. По-видимому, предполагает Ахрор Мухтаров, это была тогдешняя столица древнего Таджикистана — одного из наименее изученных государств Востока.

(АПН).

Новости события факты

Десятки видов самой разнообразной продукции выпускает Ленинск-Кузнецкий завод «Кузбассмемент».

В цехе № 19 ведется сборка малогабаритных аккумуляторов для транзисторных радиоприемников.

На снимке: сборщица ГАЛЯ ЗАЙЦЕВА. Она не только умеет хорошо трудиться в заводском коллективе, но и выступает, как лучшая солистка народного танца в художественной самодеятельности.

Фото В. ЯЗЫЧЕНКО.

БЕСЕДЫ О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

1. ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ О ЯДЕРНОМ, ХИМИЧЕСКОМ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ ОРУЖИИ

Ядерное оружие — самое мощное

Ядерный взрыв, сопровождается ослепительной вспышкой и резким звуком, напоминающим раскат грома. Вслед за вспышкой образуется огневой шар, а при наземном взрыве — огненное полуширарие, которое через несколько секунд исчезает. На месте огненного шара (полушария) появляется клубящееся облако. Увеличиваясь, оно приобретает грибовидную форму, увлекает за собой на большую высоту тысячи тонн измельченного и подвергшегося радиоактивному заражению грунта. Подхваченное ветром, радиоактивное облако уносится на десятки и

сотни километров от места взрыва.

Поражающими факторами ядерного взрыва являются: ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение.

Ударная волна характеризуется большой разрушительной силой. Она с огромной скоростью распространяется во все стороны от места взрыва и на значительных расстояниях на пути своего движения разрушает здания, различные сооружения, поражает или травмирует незащищенных людей.

Ударная волна проходит быстро, но не мгновенно, как свет. Она настигает лишь через несколько секунд после того, как увидите яркую вспышку.

Световое излучение может вызвать ожоги кожи и поражение глаз, массовые возгорания различных сооружений и материалов. Но от светового излучения есть защита. Оно не проникает через непрозрачные материалы и поэтому любые укрытия и предметы, создающие тень, полностью или частично защищают вас. Немедленно используйте их, как только увидите вспышку ядерного взрыва.

Световое излучение

Так называют поток световых лучей, исходящий от области огненного шара. Подобно лучам солнца они распространяются мгновенно, а действуют всего в течение 8—15 секунд, т. е. пока не исчезнет огненный шар.

Световое излучение может вызвать ожоги кожи и поражение

проникает почти через все материалы, но, проходя через них, ослабляется. Чем толще и плотнее используемый для защиты материал, тем больше он ослабляет проникающую радиацию.

Радиоактивное заражение
Радиоактивное заражение — это результат выпадения из облака наземного ядерного взрыва огромного количества радиоактивных веществ, которые, постепенно оседая на поверхность земли или воды по направлению его движения, создают зараженный участок, называемый радиоактивным следом.

В зависимости от степени заражения этот участок условно делится на три зоны: умеренного, сильного и опасного заражения.

Степень радиоактивного заражения местности непостоян-

(Окончание на 4-й стр.)

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
11 марта 1967 г., № 50, стр. 3.

Беседа с читателем на международные темы

Весенне наступление трудящихся Японии

Сотни митингов на предприятиях, демонстрации в Токио и других промышленных центрах Японии — так 2 марта началось весенне наступление японских трудящихся.

Весенне наступления стали своеобразной формой борьбы японского рабочего класса. Это массовые выступления в поддержку требований трудящихся. Продолжаются они примерно два месяца, и в них обычно принимают участие несколько миллионов рабочих. Японским капиталистам, конечно, труднее справиться с объединенными действиями рабочего класса, чем с выступлениями отдельных профсоюзов.

Нынешнее, тринадцатое по счету, наступление организовано комитетом по проведению совместной весенней борьбы, в который входят генеральный совет профсоюзов Японии (СОХИО) и совет связи независимых профсоюзов. Программа наступления, утвержденная на 33-м внеочередном съезде СОХИО в конце февраля, предусматривает борьбу за значительное повышение зарплаты, против капиталистической «рационализации» производства, против роста цен и налогов, против агрессии США во Вьетнаме,

поддерживаемой японским правительством.

Борьба японских рабочих проходит в сложной обстановке. Япония сейчас превратилась по существу в тыловую базу американской армии, ведущей агрессивную войну во Вьетнаме. Здесь ремонтируются американские военные суда и самолеты, изготавливаются оружие, боеприпасы и многие другие виды снаряжения для американских войск. Общая сумма заказов, связанных прямо или косвенно с войной во Вьетнаме, составила в 1966 году около 2-х миллиардов долларов. Этот настоящий «золотой дождь» дал Японии возможность в 1966 году, наконец, выйти из экономического кризиса, в котором японская экономика находилась несколько лет. Но если японские монополии заграбают сейчас огромные прибыли, то удел трудящихся совсем другой. Непрерывно растут цены и налоги. В 1966 году цены на продовольствие повысились почти на 7 процентов, а в 1967 году цена на рис, который для японцев то же, что для нас хлеб, повысится еще на 14,4 процента. Хотя производительность труда японского рабочего не уступает производительности труда западноевропейских рабочих, его

зарплата почти в 2 раза ниже заработной платы рабочего Франции или Англии. Японские профсоюзы ставят своей целью добиться в ближайшие годы повышения зарплаты рабочих Японии до западноевропейского уровня.

Японские капиталистические монополии оказывают яростное сопротивление законным требованиям рабочих и служащих. В этой борьбе монополиям во всю помогает правительство либерально-демократической партии, которая с нова добилась победы в парламентских выборах, состоявшихся 29 января. Японские капиталисты, чтобы укрепить свое положение на мировых рынках, осуществляют сейчас так называемую «рационализацию» производства. Для трудящихся эта «рационализация» означает прежде всего массовые увольнения и сокращение заработка. Сейчас в Японии насчитывается 440 тысяч полностью безработных.

Внесение раскола в профсоюзное движение — это излюбленный метод капиталистов в их борьбе против рабочего класса. Широко пользуются им и японские капиталисты. В стране сейчас имеется три основных профсоюзных объединения. На левом

фланге стоит самое многочисленное объединение профсоюзов СОХИО, которое насчитывает 4.277 тысяч членов. В центре совет связи независимых профсоюзов, объединяющих более миллиона членов, а на правом фланге рабочего движения находится всеяпонская конфедерация труда (Домэй), насчитывающая 1.716 тысяч членов. Руководители Домэй по существу отказываются от активной борьбы с монополиями и идут на соглашение с ними. Монополии, в свою очередь, поддерживают Домэй и направляют

острие борьбы против СОХИО и нейтральных профсоюзов. А правительство, со своей стороны, сейчас усиленно преследует входящие в СОХИО профсоюзы рабочих и служащих государственных предприятий и учреждений.

Таким образом борьба предстоит трудная. Главные классовые бои будут происходить в апреле. Но уже в первый день весеннего наступления 700 тысяч рабочих и служащих приняло участие в массовых выступлениях.

Е. ЕГОРОВ.
(ТАСС).

БЕСЕДЫ О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ О ЯДЕРНОМ, ХИМИЧЕСКОМ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ ОРУЖИИ

(Окончание. Нач. на 3-й стр.)

на, она довольно быстро уменьшается. Запомните, что уровень радиации, образовавшийся через 1 час после взрыва, через два часа уменьшится почти вдвое, спустя 3 часа в 4 раза, а через 7 часов — в десять раз.

Если люди и животные, находящиеся в районах заражения, подвернутся внешнему облучению или внутрь их организма вместе с воздухом, водой и пищей попадут радиоактивные вещества, они могут заболеть лучевой болезнью.

Химическое оружие

Это прежде всего — отравляющие вещества, которые способны поражать людей и животных, заражать воздух, местность и все, что на ней находится.

Отравляющие вещества могут быть применены с помощью различных приспособлений в виде паров, дымов, туманов. Испаряясь, они образуют зараженное облако, которое способно перемещаться по ветру на десятки километров.

Бактериологическое оружие

Это очень коварное оружие. Его основу составляют болезнен-

творные микробы и вырабатываемые ими яды-токсины. Микробы и токсины очень стойки. Заражение ими людей и животных может произойти не только в момент применения бактериальных средств, но и по истечении нескольких часов, дней и даже недель.

Для приятия мер защиты и профилактики важно своевременно обнаружить бактериальные средства. Окажите в этом посильную помощь медицинским и ветеринарным учреждениям.

Бактериальные средства можно обнаружить по внешним признакам. Если они применяются в виде аэрозолей, то за низко летящим самолетом остается стелиющееся на землю облако. Взрыв боеприпасов, снаряженных бактериальными средствами, сопровождается глухим звуком, образованием крупных осколков, появлением на почве и растительности капель и порошкообразных веществ.

Нетрудно заметить сбрасывание с самолетов различного типа контейнеров, пакетов, мешков и появлению в местах их падения значительного количества насекомых и клещей, не встречавшихся прежде.

В районе применения бактериальных средств могут возникнуть массовые заболевания людей и животных.

Обнаружив признаки применения бактериологического оружия, немедленно сообщите в ближайшее медицинское или ветеринарное учреждение.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

11 МАРТА

18.00 — Веселые игры. 18.30 — Мультипликационный фильм. 18.40 — Черная шкатулка. 19.15 — Киножурнал. 19.25 — Международное обозрение. 19.40 — «Пенаты» — документальный фильм. 19.50 — Кузбасс литературный. Стихи мо-

лодых. 20.10 — «Десант в бессмертие» — документальный фильм. 20.25 — Телевизионные новости. 20.40 — «Берегись автомобиля!» — художественный фильм. 22.15 — «Я не был ангелом...» (письмо Ч. Чаплина дочери).

Отдел нахождок

Ученый 5-го класса «Г» школы № 2 Чернышев С. Е. реже 4 марта на стадионе нашел мужские часы.

Потерявший может их получить по адресу: ул. Горького, № 28-10, у Чернышева Никиты Петровича.

★★★

Деньги, утерянные 26 февраля в ателье мод № 4 (в районе Соцгорода), можно получить у приемщика ателье мод № 4 А. В. Шуминской.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Шахта «Полысаевская-2» — ЭКСПЕДИТОРА, знакомого с шахтным оборудованием, с окладом в пределах 150 рублей.

Ленинск-Кузнецкий прорабский участок — ПЛОТНИКОВ, КАМЕНЩИКОВ, САНТЕХНИКОВ, ГАЗОСВАРЩИКОВ и РАЗНОРАБОЧИХ. Оплата сдельная.

Обращаться в отдел кадров прорабского участка по ул. Фурманова, 40.

Сетевой район треста «Ленинуголь» — КАМЕНЩИКОВ и РАЗНОРАБОЧИХ. Сетевой район может предоставить также РАБОТУ на стройке ПЕНИСИОНЕРАМ.

Обращаться в часы занятий с 9 до 7 часов вечера.

Ленинское ШМУ № 2 — АВТОКРАНОВЩИКОВ и ТРАКТОРИСТОВ, (заработка плата автокрановщиков 140 рублей).

Болгарская культурная хроника



В Софии открыта выставка произведений десятилетней художницы Вани Петровой. Экспонируется около восьмидесяти ее работ. Первые рисунки, заслуживающие внимания, были сделаны девочкой в четырехлетнем возрасте. Сейчас она учится в 4-м классе. В свободное время Ваня с увлечением занимается живописью под руководством отца или деда — тоже художников.

На снимке: Ваня Петрова.
Фото БТА — ТАСС.

Третий республиканский фестиваль

Широко развернулась в Болгарии подготовка к третьему республиканскому фестивалю художественной самодеятельности. Это будет одно из самых крупных мероприятий в области культуры, посвященное 25-летию победы социалистической революции в стране.

В фестивале примут участие 15.500 коллективов художественной самодеятельности, которые охватывают свыше 500 тысяч человек. В порядке подготовки к фестивалю все творческие организации разработали мероприятия в помощь самодеятельным коллективам. Будут изданы сборники лучших песен, пьес, эстрадно-сатирических материалов.

Юбилейное издание сочинений М. Горького

В связи со столетием со дня рождения Максима Горького Софийское издательство «Народна култура» приступает к изданию избранных произведений великого советского писателя в шести томах. Большая часть произведений Горького, включенных в юбилейное издание, переводится для него заново.

„Сорок первый“ Б. Лавренева на софийской сцене

В Софийском театре поззи и эстрады прошла премьера спектакля «Поручик

и Марютка». Эта драматическая баллада, созданная по произведению Бориса Лавренева, пользуется большим успехом у зрителя.

Сборник „Борьба с фашизмом“

Сборник «Борьба с фашизмом», выпущенный Музеем революционного движения Болгарии, посвящен погившим и живым деятелям партии, способствовавшим победе народной власти в стране. В сборнике рассказывается о видных деятелях пролетарской культуры в Болгарии Георгии Бакалове, Асене Златарове, Александре Женеве, Николе Вапцарове, Тодоре Павлове, Георгии Караславове, которые в глухие годы царской реакции высоко несли знамя пролетарской культуры.

Сборник, по свидетельству болгарской печати, внесет ценный вклад в освещение борьбы болгарского народа против фашизма.

Н. КОЧЕШКОВ.
(ТАСС).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

«ПОБЕДА»

Новый широкий экранный художественный фильм

ТУННЕЛЬ

Сеансы: 9.00, 10.30, 12.10, 2.20, 4.00, 5.45, 7.30, 9.30.

На удлиненных сеансах:
Про злую мачеху
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
Новый художественный

фильм
СЫНОВЬЯ БОЛЬШОЙ
МЕДВЕДИЦЫ

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61 два звонка, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 10860
Заказ № 1498 Тираж 25.400