

# 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 девчат 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 позади.

На избирательном участке № 44, где председателем комиссии тов. Попковской, 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. Николаенно, Метляникова, Шапошникову 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 агитпункте.

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 готово», — информируют с этих участков. Списки все проверены. В специальную тетрадь записаны те избиратели, к которым нужно приехать на дом. Подобраны и проработаны люди, которые будут выдавать бюллетени. Продуман план и культурного обслуживания избирателей.

## ОНА ДОСТОЙНА

Продавец магазина № 4/5 «Гастроном» комсомолка Клавдия 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 лю-

бовью. 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 обвальщиком в колбасном цехе.

Конечно, он передовик производства. Ведь только таких посылают в местные Советы. Следует добавить, что Егор Егорович и активный общественник, что он учится заочно на третьем курсе института мясо-молочной 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. Намечены меры, осуществление которых позволит в ближайшие годы добиться коренного улучшения общественного питания в стране. (ТАСС).

## ОЖИДИТЕ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

### 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 сильный 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. «Порядочек!» — 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 последующий период является всемерное 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 хозяйского качества, 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 улучшит сбыт батарей 7Д-01. Имеется ре-

альная возможность разработать и освоить выпуск одноножевой электробритвы, работающей от батарей КБС, которая, безусловно, найдет широкое распространение. Необходимо срочно провести работы по модернизации и улучшению внешнего вида кофенаря, 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 спратакаде 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 Гормосин.

На снимке: чемпион VI зимней спратакнады профсоюза А. Гормосин.

Фото Р. Дика.  
Фотохроника ТАСС.



# ПОПЫТКИ СИСТЕМЫ

ОБЗОР  
ВСТУПИВ  
В ГОД 50-й

22 февраля состоялся II областной съезд общественности, обсудивший состояние воспитательной работы с подростками. С докладом выступала секретарь обкома КПСС г. Кузмина (о том, как прошел съезд, о чем шла речь, вы прочитали в «Кузбассе»). Лично мне понравились сообщения о том, что в Кемерове 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 шахтком профсоюза 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. Вызов, Макарова, Тарасенко. При первой же проверке комиссия обнаружила, что многие бригады хорошо помогают школе. Например, бригады тт. Мышкина, Фатеева, Измайлова — школе № 7, бригады тт. Рыльцева, Уша-

кова и Гарта — школе № 13. Члены этих бригад часто бывают в школе и практически помогают ей. Рабочие участка буровзрывных работ помогают оборудовать кабинет русского языка — художественно оформляют и радиофицируют его, участок ВШТ оборудовал кабинет математики.

Однако выяснилось, что бригады тт. Роговского, Ибрагимова, 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 коммат. 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 хорошего слова товарищи не понимают, то дело передается на обсуждение общественности в товарищеский суд. В 1966 году суд рассмотрел «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 руководит рабочий водоотлива 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 сыт, он свободен и не перегружен работой. Это ведь не только лишнее свободное время, — это и более позднее познание трудового закона, «кто не работает, тот не ест», это и более позднее понимание трудностей и сложностей жизни. Поэтому возникает проблема не только воспитания трудовых навыков и принципов, но и организации свободного времени подростков.

Разве нам нельзя в каждом квартале и на каждой улице — да и у каждого большого дома — залить катки? Для этого немного нужно — организовать самих детей, а деньги на это у коммунальных отделов есть, просто они зачастую не используются. Пора бы, на мой взгляд, горисполкому объединить средства предприятий 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.

## Кудесница, дарящая зрение

Люди советской  
НАУКИ

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. Ей, как и всегда, отобрали к операции самых трудных больных. Да и как же иначе! Ведь она признанная преемница самого Владимира Филатова — всемирно известного офтальмолога, вернувшего зрение десяткам тысяч людей. Именно ей, ближайшей ученице великого ученого, доверили руководство созданным им институтом. Но как трудно продвигать дело Филатова!

Надежда Александровна не привыкла отступать перед трудностями. Жизнь закалила ее. Дочери врача и сестры милосердия, ей в свои ранние детские годы не раз приходилось бывать в санитарном поезде, колесившем по дорогам первой мировой войны. Уже тогда она мечтала стать врачом. Решение же посвятить себя борьбе со слепотой пришло позже, на студенческой скамье медицинского факультета Киевского университета.

С увлечением читала Надежда Александровна о работах В. П. Филатова. Став врачом, она рассказала ученому о своих планах. Владимир Петрович дал ей тему для самостоятельной экспериментальной работы.

Но началась война, и Надежда Александровна ушла на фронт. Ее назначили начальником глазного отделения эвакуационного госпиталя. В полуразрушенных

домах, под грохот бомб, при свете копилки делала Надежда Александровна сложнейшие операции. Сколько судеб зависело от ее рук, скольким людям помогла она сохранить зрение!

Лишь в 1946 году снова встретилась Надежда Александровна 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 ученый, 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 случилось при бельмах, образовавшихся после ожога глаз. Грубое, покрытое сверху наростами 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 больного 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 простаивает 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 офтальмокоагулятора с лазерным устройством.

День Н. А. Пучковской заполнен до отказа. Операции. Экспериментальные исследования. Занятия с врачами, приехавшими для повышения своей квалификации в институт 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).



ХАРЬКОВСКИЙ станкостроительный завод отправил на традиционную Лейпцигскую ярмарку шлифовальный станок с программным управлением. Он предназначен для шлифования различных ступенчатых валков в серийном производстве. Главным новшеством станка является широкодиапазонный прибор активного контроля, так называемый электрический микрометр. По окончании шлифовки одной ступени валика 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



**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 перемаркированы из высших сортов в низшие и отправлены по низким прейскурантным ценам. Убыток из-за перемаркировки по тресту составил 80,125 рублей. Вот и считайте, во что обходится брак!

На большинстве шахт треста неудовлетворительно выполняются мероприятия по осушению 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 перемаркировка 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 прослоек.

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 по механическому удалению породы. Вопрос о строительстве обогатительных установок должен решаться наряду с внедрением механизированных комплексов.

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 «Журилка-3», имени Ем. Ярославского практически к строительству не приступили, хотя по постановлению правительства они являются пусковыми 1967 года.

Как показала проверка, многие хозяйственные руководители мирятся 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 потворствуют бракоделам, допуская очковитирательство при оформлении документов на отгрузку потребителям некондиционной продукции.

Возможно, поэтому на шахтах не решен и не решается существенно вопрос о внедрении механических пробонаборников, которые значительно бы облегчили труд пробонаборщиц, исключили бы возможность мастерам ОТК искажать качественную характеристику, нарушать государственные стандарты.

На шахтах штат ОТК сведен 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 раскосов.

Бывают случаи, когда главные инженеры шахт не реагируют на сигналы ОТК о плохом качестве угля. Браковка работ производится в исключительных случаях. Так, на шахте «Журилка-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. СНЫТКО,**  
начальник Ленинской районинспекции «Союзглауголь».

## По следам детской мечты

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

Таджикскому археологу Ахрору Мухтарову кажется теперь, что именно такими представлялись много лет назад его детскому воображению фантастические чудовища, хранители подземных сокровищ. О них рассказывали старикисказители из городка 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 ученому, что недавно на вновь освоенных хлопковых полях трактор зацепил плугом и извлек на поверхность удивительные резные камни. Они оказались капителями колонн, возраст которых равняется двум тысячелетиям. По четырем углам одной из них высечены рога тыхимеры, родившие ког-

да-то страшные легенды. Еще более интересна вторая капитель. С поразительным художественным совершенством и анатомической точностью древние мастера изваяли фигуры людей среди грифонов и листьев 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-буддийскому (гандхарскому) искусству, которое было развито в Индии, Афганистане и Тохаристане (современный

## Новости события факты

**Южный Таджикистан.** До сих пор в Советском Союзе был найден лишь единственный памятник этой культуры—знаменитый Айртамский 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 тогдашняя столица древнего Таджикистана—одного из наименее изученных государств Востока.

(АПН).



Десятки видов самой разнообразной продукции выпускает Ленинск-Кузнецкий завод «Кузбассэлемент». В цехе № 19 ведется сборка малогабаритных аккумуляторов для транзисторных радиоприемников. На снимке: сборщица ГАЛИЯ 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 полушарие, 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 подвергнутого 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 достигает лишь через несколько секунд после того, как увидите яркую вспыш-

ку. Этого времени достаточно, чтобы занять находящееся рядом укрытие или в крайнем случае, лечь на землю.

Учтите, что яркая вспышка обычно видна на десятки и даже сотни километров от места взрыва, откуда ударная волна может и не дойти, но меры защиты обязательно примите.

#### 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 пора-

жение 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 защитят вас. Немедленно используйте их, как только увидите вспышку ядерного взрыва.

#### Проникающая радиация

Проникающая радиация—невидимый, но грозный враг. Это поток гамма-лучей и нейтронов, испускаемый из зоны ядерного взрыва во все стороны в течение нескольких секунд. Вы должны знать, что проникающая радиация поражает людей только на близком расстоянии от места взрыва, не превышающем 2—3-х километров.

Если человек подвергнется воздействию этих излучений, у него может возникнуть лучевая болезнь, тяжелые формы которой смертельны.

Радиоактивное излучение

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 делит на три зоны: умеренного, сильного и опасного заражения.

Степень радиоактивного заражения местности непостоянна.

(Окончание на 4-й стр.)



# Весеннее наступление трудящихся Японии

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

Весеннее наступление стало 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 зарплат, 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 загибают 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 снова 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).

## 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 самодельности. 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 самодельности, которые охватывают свыше 500 тысяч человек. В порядке подготовки к фестивалю все творческие организации разработали мероприятия в помощь самодельным 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 поэзии и эстрады прошла премьера спектакля «Поручик

и Мариютка». 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 погибшим 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 Жендове, Николе Вапцарове, Тодоре Павлове, Георгии Караславе, которые в глущие 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.

## 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, подвергнутся 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.

Проникая в помещения, подвалы, овраги и долины, зараженный воздух может заставаться в них длительное время. Продолжительность химического заражения зависит от стойкости отравляющих веществ и погоды. Чем выше температура воздуха, тем быстрее они испаряются.

Поражение отравляющими веществами может произойти в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении зараженной пищи и воды. Отравляющие вещества воздействуют на организм по-разному: одни — поражают нервную систему или кожные покровы, другие — отравление органов пищеварения или всего организма.

Защищать вас от химического оружия могут противогаз, специальная одежда и обувь или герметизированное убежище.

#### Бактериологическое оружие

Это очень коварное оружие. Его основу составляют болезне-

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 принятия 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 стелющееся на земле 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 появление 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 бес- смертие» — документальный фильм. 20.25—Телевизионные новости. 20.40—«Берегись автомобиля!» — художественный фильм. 22.15—«Я не был ангелом...» (письмо Ч. Чаплина дочери).

## Отдел находок

Ученик 5-го класса «Г» школы № 2 Чернышев Сережа 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 Соцгородка), можно получить у приемщика ателье мод № 4 А. В. Шуминской.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Шахта «Польсаевская-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 ПЕНСИОНЕРАМ.

Обращаться в часы занятий с 9 до 7 часов вечера.

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

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный 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, 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.

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