

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ТОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г.

№ 43 (10401) Вторник, 29 февраля 1972 г.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

МЕСЯЧНЫЙ ВЫПОЛНЕН

Самая высокая производительность

В феврале не было ни одного дня, чтобы шахта «Комсомолец» не выдавала сверхплановый уголь. В результате горяки досрочно выполнили

месячный план. Добились самой высокой на руднике производительности труда — 100 тонн угля на трудящегося.

УДАРНЫЙ МЕСЯЦ

В прошедшую субботу горяки шахты «Польсаевская» выдали последние тонны угля в счет февральского плана. С начала месяца шахтеры добили 141047 тонн угля. Из них — 2047 дополнительно к плану.

Отгадан такой факт: из шести очистных участков, работающих на шахте, четыре досрочно выполнили месячный план и сейчас выдают уголь в счет марта.

Хорошо в этом месяце по-

трудились на подготовке очистного фронта коллективы подготовительных участков. Шахта имеет на сверхплановом счету 332 погонных метра горных выработок.

Февраль для горяков шахты был ударным месяцем. Они добились среднемесечной производительности труда на одного рабочего по шахте 96 тонн. Это на 3 процента больше, чем было предусмотрено планом.

Шахтеры на вахте

Трудовая вахта горняков шахты коммунистического труда «Октябрьская» проходила в хорошем темпе. Шахтеры досрочно выполнили месячный план по добыче угля. Выдали на гора 174 тысячи тонн.

Бесомый вклад в общий ус-

пех коллектива внесли очистные бригады М. В. Кириенко, А. П. Бзовий и В. И. Волегова.

Коллектив шахты успешно справился с планом по производительности труда. Она составила в феврале на одного рабочего 90 тонн.

В СЧЕТ МАРТА

Уже несколько дней коллектив шахты «Кольчугинская» выдает уголь в счет марта. Горяки добили 27760 тонн топлива сверх плана.

Хорошо идут дела у проходчиков. Они имеют в феврале на сверхплановом счету 299 метров горных выработок.

Социалистическое соревно-

вание горняков очистных и подготовительных бригад с каждым днем набирает силу. В своих социалистических обязательствах на этот год шахтеры записали годовой план — досрочно. С каждым месяцем горяки приближаются к выполнению своего обязательства. Два месяца подряд шахтеры рапортуют о досрочном выполнении планов.

УВЕРЕННЫЙ РИТМ

Если на участке № 8 шахты имени Ярославского заходит речь о бригаде проходчиков Николая Сидорюка, то о ней говорят с уважением. Это крепкий, слаженный, дисциплинированный коллектив. О признании заслуг бригады свидетельствует полученная на днях Почетная грамота комбината «Кузбассуголь» и Кемеровского территориального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности. Грамотой проходчик награждены за четкую, ритмичную работу в первом году девятой пятилетки.

Уверенно начат и второй год пятилетки. В январе бригада прошла сверх плана более 20 метров конвейерного штreta по пласту Горелому. Условия проходки трудные: штret на половину сечения ведется по породе, проходке препятствует горное давление. Горнякам иногда приходится целую смену тратить на восстановление крепи. Но они настойчиво преодолевают трудности, вновь и вновь подтверждают свою способность решать сложные производственные задачи. День Советской Армии бригада встретила выполнением февральского плана. Она поставила перед собой задачу в этом году добиться звания коллектива коммунистического труда.

Г. ЕГОРОВ.

= = =

На швейном объединении «Одежда» проходил конкурс на «Лучшего по профессии» среди раскладчиков-обмоловщиков. Победительницей его стала Нина Ивановна Ковган. В марте чемпионка посетит на республиканский конкурс.

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН!

Советской космической наукой и техникой одержана новая победа в исследовании Луны. Программа полета автоматической станции «Луна-20» успешно завершена.

25 февраля 1972 года возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-20» совершил посадку в расчетном районе территории Советского Союза. Блестяще решена очередная задача в изучении Луны. На Землю доставлены образцы лунного грунта, впервые взятые в труднодоступном материковом районе Луны.

Сложный космический эксперимент проходил в не сколько этапов.

Запуск автоматической станции «Луна-20» состоялся 14 февраля 1972 года. После 105 часов космического полета станция выпала на сelenоцентрическую орбиту. 19 февраля была проведена ее коррекция с целью обеспечения посадки в расчетном районе Луны.

21 февраля в 22 часа 19 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-20» осуществила мягкую посадку в горную материковую область между морем Изобилия и морем Кризисов. При этом была успешно решена научно-техническая

задача посадки автоматического аппарата в район со сложным рельефом поверхности.

После посадки и проверки состояния бортовых систем были включены телевизионные изображения лунной поверхности, позволившие выбрать место для взятия пробы грунта. Все операции по забору грунта проводились по командам с Земли. Грунтозаборный механизм произвел бурение и забор образцов лунного грунта, которые затем были помещены в контейнер возвращаемого аппарата и загерметизированы.

23 февраля в 1 час 58 минут по московскому времени, используя посадочную ступень как платформу, космическая ракета с возвращаемым аппаратом стартовала с Луны.

25 февраля космическая ракета станции «Луна-20» приблизилась к Земле со второй космической скоростью. В расчетное время произошло отделение возвращаемого аппарата от космической ракеты.

При входе возвращаемого аппарата в плотные слои земной атмосферы началось аэродинамическое торможение. На его заключительном участке была

В целях укрепления мира

и международной безопасности

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства 25—27 февраля с. г. в Советском Союзе с неофициальным визитом находился президент Финляндии Урхо Калева Кекконен.

Во время визита состоялись встречи и беседы Л. И. Брежнева, Н. В. Подгорного и А. Н. Косягина с президентом У. Кекконеном, прошедшие в духе взаимопонимания и носящие дружественный характер.

Были подвергнуты обсуждению дальнейшего развития добрососедских отношений между Советским Союзом и Финляндией, а также наиболее актуальные проблемы современного международного положения.

При обсуждении международных проблем большое внимание было уделено обстановке в Европе и, в частности, вопросу о созыве общеевропейского совещания по безопасности и сотрудничеству.

Страны высказались за скорейшее проведение совещания и в этих целях считают необходимым перейти к осуществлению в Хельсинки многосторонних консультаций с участием всех заинтересованных государств. Они выразили надежду, что подготовка к совещанию будет проведена таким образом, чтобы оно могло состояться в 1972 году.

Встреча советских руководителей с президентом У. Кекконеном явилась продолжением установленных традиционных личных контактов между ними и будет способствовать дальнейшему развитию дружбы, доверия и всестороннего сотрудничества между СССР и Финляндией, целям укрепления мира и международной безопасности.

(ТАСС).

Правофланговые девятой пятилетки



введена в действие парашютная система, и в 22 часа 12 минут по московскому времени возвращаемый аппарат с большой точностью совершил посадку в расчетном районе в 40 километрах северо-западнее города Джезказгана Казахской ССР.

Все этапы сложного космического эксперимента — полет станции к Луне и по сelenоцентрической орбите, мягкая посадка на поверхность, забор грунта, старт с Луны и возвращение на Землю — прошли в полном соответствии с программой.

Образцы лунного грунта, доставленные автоматическим аппаратом из материковой части Луны, будут переданы Академии наук СССР для научных исследований. Изучение и анализ пробы грунта из нового района Луны дадут данные для расширения знаний о природе и эволюции Луны.

Полет советской станции «Луна-20» еще раз продемонстрировал широкие возможности исследований Луны и планет с помощью автоматических аппаратов и вписал яркую страницу в историю мировой космонавтики.

(ТАСС).

ЧЕТЫРЕ ИСТОЧНИКА БЛАГОСОСТОЯНИЯ

Производительность: траектория роста

Если бы за последние двадцать лет производительность труда в СССР не возрасла, то для производства нынешнего объема промышленной продукции пришлось бы занять еще 110 миллионов человек — столько трудится сейчас во всем народном хозяйстве страны. Прирост производительности труда только в одной девятой советской пятилетке (1971—1975 гг.) сэкономил труд 32 миллионов людей. Пройдет лет 10—15, и весь прирост промышленной продукции и национального дохода страны станет получать за счет увеличения производительности. А если учесть, что приток рабочей силы в сферу производства будет сокращаться, производительность труда должна расти не просто высоким, а ускоряющимся темпом. Помощь ли Советской стране с ее огромными масштабами экономики такая задача?

Вполне посильна. Ведь промышленность Москвы, Ленинграда, Эстонской ССР, некоторых других городов, республик и областей уже сейчас работает без привлечения дополнительной рабочей силы и высокими темпами наращивает выпуск продукции. Например, в 1971 году промышленная продукция Москвы увеличилась на 6,7, а производительность труда — на 7,1 процента.

В девятой пятилетке среднегодовой темп прироста производительности труда во всех важнейших отраслях экономики намечено довести почти до семи процентов. А рост добychи угля, который составит в новом пятилетии одиннадцать процентов, будет достигнут даже при уменьшении численности работников на двадцать процентов. Уже в 1971 году производительность труда в промышленности возросла на 6,3 процента вместо 5,9 процента по плану. Численность работающих сокращается также в черной и цветной металлургии, лесной, легкой и пищевой промышленности. В целом же в новой пятилетке за счет производительности должно быть получено 80—85 процентов прироста национального дохода, 87 процентов прироста промышленной продукции, весь прирост продукции сельского хозяйства и почти весь — в строительстве. Это рекордные для советской экономики цифры.

Более половины намечаемого увеличения производительности будет достигнуто за счет технического прогресса и совершенствования технологии. Остальное — в результате совершенствования организации производства и труда, улучшения структуры управления, сокращения потерь рабочего времени, повышения квалификации трудящихся.

Таким образом, производительность труда станет расти не за счет повышения физической нагрузки работника, а

за счет усиленного внедрения более совершенной техники и улучшения организации труда. Если учесть, что более высокая производительность не только оказывается на росте общественного производства, но и непосредственно влияет на материальное благополучие каждого трудового коллектива и каждой советской семьи, то нет ничего удивительного в том, что при социализме рабочие и служащие сами выступают инициаторами ее роста, настойчиво ищут резервы ее повышения. Это — немаловажный фактор. Вот только один пример. На московском комбинате «Красная Роза», как и на всех других советских предприятиях, составлялся план развития производства на 1971—1975 годы. Министерство рассчитывало увеличить на комбинате производительность труда за пять лет на 37 процентов. Однако коллектив комбината решил иначе. В своем пятилетнем плане, разработанном совместно с учеными, коллектив «Красной Розы» (там работают в основном женщины) предусмотрел активное внедрение достижений науки и техники, нашел новые резервы улучшения организации производства. Основываясь на точных расчетах, коллектив решил увеличить производительность труда за пятилетку на 78 процентов. Такое решение, естественно, с удовлетворением было принято министерством, которому подчиняется комбинат.

Если из всего времени социалистического строительства исключить годы войны и послевоенного восстановления, то окажется, что среднегодовой прирост производительности труда в промышленности СССР был в 3—3,5 раза выше, чем в США. На Магнитогорском металлургическом комбинате выплавка стали и производство чугуна в расчёте на одного рабочего выше,

чем в среднем на американских металлургических заводах. Многие нефтяные промыслы Татарии работают производительнее в полтора—два раза, чем аналогичные предприятия США.

Однако в целом по народному хозяйству абсолютный уровень производительности труда в СССР пока ниже, чем в некоторых развитых капиталистических странах. Это объясняется главным образом тем, что исходный уровень производительности, унаследованный от дореволюционной России, был примерно в 10 раз более низким, чем тогдашний уровень производительности, например, в США. Зато сейчас все факторы роста эффективности труда включены на полную мощность.

Главный из них — комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, постепенная ликвидация ручного труда. О том, что это дает, блестяще показывает пример Московского автозавода имени Лихачева. Переход к автоматизированному и поточно-механизированному производству позволил повысить за годы прошлой пятилетки (1966—1970 гг.) производительность труда на предприятии почти в полтора раза, а рентабельность производства удвоить. Важно обратить внимание вот на какую деталь. Обычно производительность труда занятых на вспомогательных работах в два—три раза ниже по сравнению с основным промышленно-производственным персоналом. На автозаводе уровень механизации вспомогательных видов работ повысили до 90 процентов и добились того, что производительность труда работников обслуживающих цехов почти вплотную приблизилась к средней производительности по предприятию в целом.

Следующий фактор — массовое обновление и совершенствование техники. За годы девятой пятилетки на замену устаревшего оборудования направляется 25—30 процентов всего выпуска металлорежущих станков и не менее 30 процентов кузнецко-прессовых машин, в 3,5 раза увеличивается выпуск станков с программным управлением, которые позволяют повысить производительность труда в 3—4 раза. Только в 1971 году было выпущено 3,5 тысячи таких станков, что позволило высвободить двенадцать тысяч рабочих.

В целях повышения производительности на советских

предприятиях все шире внедряется научная организация труда (НОТ). К 1971 году по этому методу в промышленности СССР работало более шести миллионов человек. Это означает широкое распространение передовых приемов труда, комплексное планирование, составление личных графиков повышения производительности. В этом заинтересован каждый советский рабочий, особенно сейчас, когда повсеместно внедряется новая система планирования и экономического стимулирования. На советских предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах рождаются новые формы стимулирования высокопроизводительного труда. Одной из них является система, проверенная на опыте Щекинского химического комбината, где рост производительности труда поощряется за счет части фонда заработной платы, полученного в результате высвобождения излишней рабочей силы.

Может, однако, возникнуть вопрос: не рождает ли стремительный рост производительности труда явления не полной занятости. Нет, не рождает. В первом году девятой пятилетки численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР составила 92,7 миллиона человек и увеличилась по сравнению с 1970 годом на 2,5 миллиона. В стране была обеспечена полная занятость. Темп экономического роста страны настолько высок, что повсеместно наблюдается относительная нехватка рабочей силы. Поэтому те работники, которые высвобождаются в результате роста производительности, немедленно находят себе применение на других предприятиях. Процесс перераспределения рабочей силы происходит планомерно и безболезненно. Каждому предоставляется новая работа в соответствии с квалификацией и опытом.

Как мы уже говорили, рост производительности труда и личный материальный интерес работника при социализме сливаются воедино. В результате этого трудовые затраты на производство единицы продукции стремительно сокращаются. Экономия труда означает одновременно и рост выпуска продукции, и повышение в ней доли благ, идущих на удовлетворение потребностей народа.

Альгимантас ЛЕБЕДИНСКАС, кандидат экономических наук. (АПН).



Крупнейший в Европе

КРАМАТОРСК. (ТАСС). Бригады слесарей-сборщиков Николая Шестакова и Владимира Белицкого с Новокраматорского машиностроительного завода (НКМЗ) начали сборку крупнейшего в Европе широкополосного стана горячей прокатки «2000». Агрегат предназначен для Череповецкого металлургического завода. Когда он войдет в строй, Северная Магнитка увеличит выпуск листа на шесть миллионов тонн в год.

Первый шаг Ташкентского метро

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Вынуты первые кубометры грунта на строительстве Ташкентского метро. В юго-западном районе столицы республики в глубь земли устремился ствол вспомогательной выработки, через которую грунт будет выноситься на поверхность.

Ташкент — седьмой город страны, где строится метрополитен. Первая его очередь — 12 километров — соединит густонаселенный жилой район столицы Узбекистана Чиланзар с центром. Линия вступит в строй в 1977 году.

Новая роль Анатолия Папанова

МОСКВА. (ТАСС). Известного советского актера Анатолия Папанова зрители увидят в новой картине «Пилот первого класса», созданной на «Ленфильме». А. Папанов сыграл роль человека с трудной судьбой, отдавшего авиации три десятилетия и вынужденного расстаться с любимой профессией. Он показывает сложный внутренний мир героя, пережившего тяжелую драму, ношедшую в себе мужество для новой общественно полезной деятельности.



Комсомольцы немало внимания уделяют экономике цеха. Недавно члены группы народного контроля, в который входят комсомольцы и молодежь, провели рейд за экономию и бережливость. Затем с начальником цеха Г. В. Кузнецовой подводились итоги рейда.

В борьбе за экономию участвуют в цехе все комсомольцы без исключения. Так, за прошлый год коллектив цеха сэкономил материалов на 22 тысячи 900 рублей, экономия по себестоимости составила 35 тысяч рублей. Цех несколько раз завоевывал классные места. Он считается одним из лучших на заводе. В этом есть заслуга и коммуниста Валентины Катисовой.

Взяв обязательство выполнить девятую пятилетку за четыре года, она как и каждый день, сегодня перевыполнила норму выработки. За отличную работу она награждена Ленинской юбилейной медалью. Валентина является отличником социалистического соревнования. Ее портрет занесен на цеховую Доску почета.

Возвращается Валентина домой удовлетворенной. Удовлетворенность эта от работы, от общения с людьми, от сознания, что и этот день не прошел бесследно в ее жизни.

П. ШМАКОВ.

Свердловская область. Продукция Верхнепышминской фирмы «Радуга» широко известна. Игрушки, выпускаемые здесь, пользуются популярностью у маленьких покупателей. Особенно любят ребятами машины, автобусы, трамваи, украшенные яркими рисунками.

Художники и конструкторы «Радуги» подготовили несколько новых образцов игрушек, которые в этом году появятся на прилавках магазинов.

На снимке: главный художник фирмы В. М. Писулин и технолог цеха сборки М. М. Котлярева осматривают образцы продукции.

Фото А. Грахова, Фотохроника ТАСС.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ОДИН ДЕНЬ КОМСОРГА

За окном еще темно, а Валентина уже на ногах. Включает радио. Стало привычной прослушивать «последние известия». В мире каждый день происходят очень важные события. Одни радуют, другие вызывают возмущение..

Валентина воспринимает события сердцем. Ей хочется своей жизнью внести свой, хоть и скромный, вклад в дело мира, чтобы люди на земле жили счастливо. Она собирается и выходит на улицу. Марширует один. Вот уже скоро семь лет она ходит одной и той же дорогой. Конечный пункт — завод «Кузбассэлемент», седьмой цех. Здесь уже подруги по цеху: прессовщица Надежда Марилова, бригадир комсомольско-молодежных бригад Любовь Сазонова, Любовь Худяшова... Вместе с последней работает Валентина свинцопаяльщицей.

За несколько минут до начала смены Валентина идет получать полуфабрикаты, проверяет вентиляцию, электропаяльник. Все в порядке. Начинается трудовой день. Ровно льется из-под паяльника спайка. Легко струится дымок, уносимый струей воздуха. Вся продукция, что делает Валентина, проверяется на

герметичность. Контролеры хорошо знают почерк Валентины. У нее не бывает брака. Отличное качество для паяльщицы Валентины Катисовой — закон.

Незаметно наступает обеденный перерыв. Валентина разыскивает слесаря Владимира Левушкина.

— Володя, сегодня репетиция, — еще раз напоминает она руководителю недавно организованного в цехе эстрадного кружка. Уже 8-го марта участники эстрадного выступят на вечере со своей программой.

Валентина — секретарь комсомольской организации цеха. Здесь же 73 комсомольца. Работы много. Основное направление — производство. Сегодня необходимо собраться комитету и определить: кто будет участвовать в экскурсии, которая состоится 21 марта на электроламповый завод. Цель экскурсии — обмен опытом производственной и комсомольской работы.

Закончен рабочий день. Но не торопится домой комсомольский вожак. Она встречает Галю Толмачеву, политинформатора, спрашивая, что она готовит для выступления на следующий день.

СЛЕДСТВИЕМ УСТАНОВЛЕНО

Начало в №№ 41, 42)

3. СВИДЕТЕЛЬ НОМЕР ОДИН

Когда Антон поднялся на поверхность, Чернышев разговаривал с подошедшими к колодцу невысоким стариком. Увидев Антона, старик сдернулся с головы картуз, наклонился и поздоровался:

— Здравствуйте, Бог в помощь...

— Здравствуйте, — ответил Антон, а Чернышев сердито посмотрел на старика.

— И охота тебе была сюда пойти?

— Так, вот... — замялся старик. — Слыши-ка, Маркел Маркельич, в деревне антиреспубликанскую историю рассказывают: будто бы из колодца человека достали.

— Кто сказывает?

— Так, почитай, вся деревня говорит. А я к таким историям съязмальства любопытством смотрел.

— Страдал бы себе на печке.

— Зря, Маркел Маркельич, на меня сердишься, — старик погладил ладонью голову, как бильярдный шар, макушку. — Я этот колодец очень хорошо знаю и, может быть, свидетелем номер один стану.

— Когда понадобишься, тебя позовут... — начал было Чернышев, но Антон перебил его:

— Извини, Маркел Маркельич. Мне интересно с дедом побеседовать.

— Интересно — беседуй. А я пойду кульстан погляжу. На сенокос сюда скоро люди приедут. Может, подремонтируют чего нужно.

— Давно колодец вырыт?

— спросил Антон старика.

— Так, слыши-ка, я тебе точно скажу, — старик посмотрел вслед Чернышеву.

— Вон и Маркел Маркельич не даст сорвать. В одна тысяча девятьсот тридцать восьмом году. Дату помню точно, потому как собственнолично принимал участие в его рытье. Из-за своего верткого роста в самой глуби рых. Почитай, на четыре метра в землю опускался.

Антон хотел было задать еще вопрос, но старик говорил не переставая:

— И опять же все из-за своего любопытства рых. Думал, антиреспубликанскую историю, — старик показал на клеверное поле.

— Вон там курганы... Видишь? Так рассказывают в них захоронены воины Ермака Тимофеевича...

Чтобы перебить старика, Антон спросил:

— Вас как звать?

— Меня-то? Егор... — старик вроде растерялся. — Егор Кузьмич, по фамилии Стрельников.

— Так вот, Егор Кузьмич,

— Антон улыбнулся, — насколько я знаю историю, Ермак до этих мест не доходил.

— Да, слыши-ка, истории то люди пишут. Они запросто ошибиться могут.

— А когда забросили колодец?

— В одна тысяча девятьсот шестьдесят четвертом году, — быстро ответил старик.

— Тринадцатого сентября.

— У вас отличная память, — поразился Антон.

— Тут вышло такое совпадение, что аккурат в эту дату я оформился на пенсию.

— Шестьдесят лет исполнилось?

— Да, как тебе сказать, — старик замялся. — Шестьдесят мне раньше стукнуло, а в эту дату аккурат старуха по глупому своему уму меня оконфузила, и я, можно сказать, вынужденно подался на пенсию.

Антону показалось, будто старик что-то скрывает, но он не попал вида.

— Отчего колодец забросили?

— Тут опять же случай произошел — кот в нем утопился.

— Чей?

— Можно сказать, обычный. На кульстане обывались мыши. Маленькие такие, навроде полевок, а покоя от них, скажи, никакого! По этому случаю кто-то из колхозников привез на кульстан здоровщего кота. Рыжего, сытого. И вот он утопился в колодце. Ночью, должно быть, туда сбулькал.

— Кто первый обнаружил кота в колодце? — снова спросил Антон.

Старик долго поправлял на голове картуз.

— Кажись, Столбов поутренне зацепил его бадьей и выволок на свет божий.

— Кто этот Столбов?

— Битья! Тракторист нашенский.

— Он сейчас дома?

— Где же ему быть? Свадьба у парня намечается, так он от своей крали ни на шаг не отходит. Она его сколь годов уж за нос водит, а сейчас, навроде бы, дала согласие. Вот он и боится, не передумала бы невеста. Парень, слыши-ка, работает, а как жениться задумал, сладу не стало. Маркел Маркельич который день уговаривает его в соседский колхоз на помощь съездить...

— Кот в колодце долго лежал? — опять вынужден был перебить Стрельникова Антон.

— Вечером его видели живого, а утром Столбов из колодца достал. Помню, радовались, что быстро обнаружили. Вот история... — старик кашлянул и без перехода спросил:

— Неужто человека кто уграбил?

Антон промолчал.

— Страсть любопытно, как человек в колодец попал, — не дождавшись ответа, снова заговорил старик. — Без вести у нас никто не терялся. Злодеев, которые могли из посторонних кого, порешить, в округе нет. Почитай, с гражданской войны об убийстве не слыхивали...

Стрельников говорил не переставая, но Антон почти не слушал его. Он старался уловить хотя бы слабенькую ниточку, с которой можно было начать следствие, а этой ниточки не было.

Подошел Медников, отозвал Антона в сторону.

— Надо все увезти на экспертизу, — сказал он.

— Что ты там разглядел? — спросил Антон.

— Все перемешано... Череп вроде проломлен. Придется из

области экспертов вызывать. Такое впечатление, что скелет открыт из-под земли.

Антон невесело улыбнулся.

Наступившее было молчание прервал вернувшийся от кульстана Чернышев. Он ругнул пытавшегося заглянуть под брезент Егора Кузьмича и решительно отправил его в деревню. Когда тот, сгорбившись от обиды, заковылял к дороге, Чернышев достал из багажника машины лопату и подошел к колодцу.

— Пороемся в грязи, — сказал он. Попадались иструхшие щепки колодезного сруба, погнутые ржавые гвозди, обрубки проволоки, осколки посуды, битое стекло и основательно истлевшие ключья какого-то тряпья. Все это не представляло интереса, было только странным, как этот хлам мог попасть в колодец.

Уже под конец почти неожиданно нашли позеленевшую пряжку от флотского ремня и металлическую пуговицу с выдавленным на нем якорем.

(Продолжение следует)

Химия Народной Польши

Во всемирный почтовый союз, находящийся в швейцарском городе Берн, пришел из Турции пакет с марками. Как и положено, марки разослали всем 137 государствам — членам этого союза. На одной из них была изображена новостройка в турецком городе Тарсусе — завод по производству красителей. Это предприятие — детище польских специалистов.

Так обычная почтовая марка рассказала о высоких достижениях технической мысли ПНР, стала еще одним свидетельством мирового признания производственных успехов в братской стране.

Народная Польша, добившаяся в послевоенные годы огромного экономического подъема, известна теперь как важный экспортер комплектного промышленного оборудования.

На одном из первых мест в списке экспорта находятся химические предприятия. За последние десять лет ПНР поставила в зарубежные страны комплектное оборудование для 50 химических заводов. Эти промышленные предприятия возводятся в десятках стран,

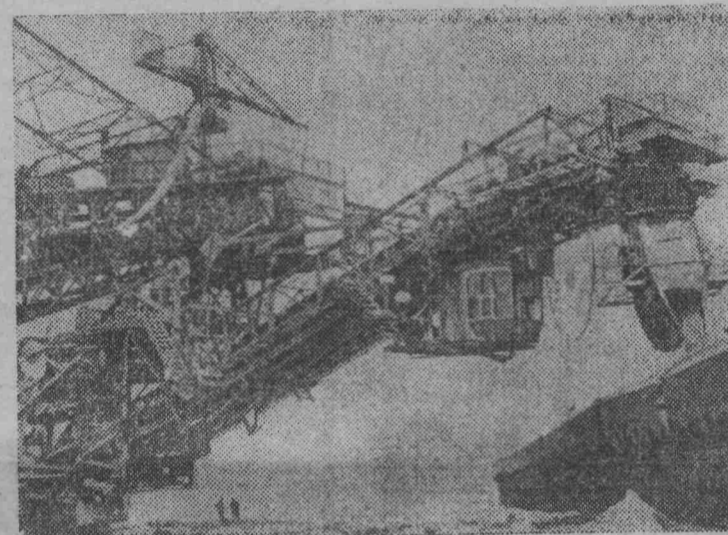
Г. КИСЕЛЕВ.
(ТАСС).



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Издалии из металла, созданные в мастерской художественных изделий города Брно, пользуются неизменным успехом у покупателей. Люстры, бра, рамы зеркала, светильники, скатерты украшают не только многие квартиры, но также просторные холлы гостиниц и домов отдыха, десятки общественных зданий. Многие вещи талантливых умелцев экспонировались на выставках.

На снимке: мастер Ярослав Желени завершает работу над склонностью портретом шахтера.

Фото ЧТК-ТАСС.



НРБ. Открытые разработки бурого угля «Трояново-2» (на снимке) близ города Стара-Загора — крупнейшие в Европе. Здесь работают мощные отечественные машины, а также современная техника из Советского Союза, Чехословакии и ГДР.

Фото БТА-ТАСС.

СЕКИМО: ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Я, СЛЕДОВАТЕЛЬ

Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.

ЗОЛУШКА

Сеансы: 10, 2.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

БОМБЕЙ В ОБЪЯТИЯХ НОЧИ

Сеансы: 4, 6, 8.

ДК ИМЕНИ ЯРОСЛАВСКОГО СЫН ПРОКУРОРА

(Две серии)

Сеансы: 5, 8.

«СИБИРЬ»

КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ ИЛИ СНОВА НЕУЛОВИМЫЕ

(Две серии)

Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20.

«РОДИНА»

СМЕРТНЫЙ ВРАГ

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

Ленинск-Кузнецкое грузовое автотранспортное предприятие производит прием на курсы шоферов 3-го класса с отрывом от производства с оплатой стипендии в размере 32 руб. 50 коп. Начало занятий с 10 марта 1972 г.

Занятия начались 20 февраля с. г.

Обращаться: пр. Кирова, 38-а, в бюро по трудоустройству.

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЛИЧНЫХ АВТОМАШИН И МОТОЦИКЛОВ!

С 10 апреля по 1 июня 1972 года госавтоинспекция будет проводить технический осмотр транспортных средств, находящихся в личном пользовании граждан города. Согласно распоряжению исполнительного органа городского Совета и госавтоинспекции, необходимо до начала технического осмотра уплатить сбор за воду: 3 руб. 60 коп. за автомашину и 2 руб. 25 коп. за мотоцикл в год. Без квитанции об уплате за воду техосмотр производиться не будет. Деньги платить в кассу ДРСУ с 8 до 17 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Адрес: пер. Весовой, 4 (рядом с сетевым районом).

16 января на остановке «Больница» по ул. Суворова оставлен магнитофон «Мрия».

К нашедшим просьба сообщить по адресу: ул. Горняцкая, 72, Афанасьеву.

Горветлечебница, ветеринарные участки и ветеринарные пункты проводят прививки собакам против бешенства с 9 часов утра до 2-х часов дня по вторникам.

С 21 февраля по 20 марта 1972 года с 9 часов утра каждый понедельник будет проводиться исследование лошадей на сап.

Инкубаторная станция продаёт цыплят.

НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела тиражей и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13255 Заказ № 2065 Тираж 27500