

Кемеровская  
областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ  
ФОНД

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС  
и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 31-й

№ 73 (4418)

Пятница, 19 июня 1964 г.

Цена 2 коп.



\*  
БИБЛИОТЕКОЙ «каменных книг» называют построенное в Тюмени книгохранилище. Здесь хранятся керны—пробы пород, полученные разведчиками недр при буровых работах в Тюменской области. Они дают представление о строении земной коры на глубине до 3.600 метров на площади, превышающей 800 тысяч квадратных километров. «Читателями» этой своеобразной библиотеки являются специалисты, занимающиеся изучением геологического строения Приобской низменности.

На снимке: геолог Тюменской комплексной геологоразведывательной экспедиции В. В. Девятилин исследует керн.

Фотохроника ТАСС.

## ШАХТЕРЫ—СВОЕМУ ПРАЗДНИКУ

### Когда крепка взаимосвязь...

В начале июня коллектив 16-го участка шахты «Капитальная-1» обязался выдать к концу месяца 300 тонн угля сверх плана. Но не прошло еще и трех недель, а на сверхплановом счету этого коллектива уже 1140 тонн угля.

Неплохой показатель! И добились его горняки не случайно.

На участке три бригады. Две ведут добычные работы, третья — ремонтные. Крепкая рабочая взаимосвязь между бригадами, а также между горняками внутри бригад — это и есть та причина, за которой кроется успех.

Добычные коллективы, руководимые Петром Клименко и Валерием Мишиным, идут в ногу. Они имеют примерно по 500 тонн топлива сверх нормы. Изо дня в день накапливает

свой «плюс» и ремонтная смена Алексея Карпова. Горняки этой смены считают своим долгом не только произвести качественный ремонт в лаве, подготовить ее к работе, но и отгрузить на-гора 10—20 тонн угля.

Однако успех коллектива — не только в людях. Он и в технике, которую здесь ценят.

Машинисты тщательно следят

за врубмашиной. Без аварий и остановок работают транспортеры и другая техника.

Пятьсот тонн угля сверх плана — таково обязательство горняков 16-го участка к шахтерскому празднику. Но можно с уверенностью сказать, что обязательство будет в несколько раз перекрыто.

С. МИХАЙЛОВ.

### Атомная энергетика сегодня и завтра

27 июня исполняется 10 лет со дня пуска первой в мире советской атомной электростанции в Обнинске. Ее пуск — это первый практический шаг в развитии мировой атомной энергетики. Многолетний опыт работы показал, что Обнинская АЭС надежна, удобна в управлении и безопасна в эксплуатации. Многочисленные экспериментальные работы, проведенные здесь, позволили решить ряд принципиальных задач для совершенствования схем будущих атомных энергетических станций.

С пуском этой АЭС человечество увидело путь, который поможет преодолеть трудности, вызванные резко сокращающимися мировыми запасами нефти, газа и других видов органического топлива. Именно рождение атомной энергетики позволило человечеству предотвратить надвигающийся «топливный голод».

Советский Союз располагает огромными запасами органического топлива всех видов и значительными ресурсами водной энергии, за счет которых можно обеспечить потребности народного хозяйства на несколько столетий. Но эти запасы распределены неравномерно. Поэтому уже сейчас в ряде районов СССР более выгодно сооружать атомные электростанции по сравнению с тепловыми. С 1958 года работает крупная промышленная атомная электрическая станция в Сибири. Введена в строй Белоярская АЭС на Урале. Заканчивается сооружение Ново-Воронежской атомной электростанции. Рядом с ее первым блоком мощностью в 210 тысяч киловатт на станции будет сооружен второй, где «ядерный котел» таких же размеров даст пар турбинам, суммарная мощность которых будет равна 360 тысячам киловатт.

Сейчас ведутся большие строительные и монтажные работы еще на одной мощной «атомной фабрике электричества». Она расположена в городе Мелекесе Ульяновской области. Ее мощность — 70 тысяч киловатт. Физический пуск реактора Ульяновской АЭС намечен на конец текущего года.

На Обнинской атомной станции использован реактор, где в качестве замедлителя нейтронов, которые получаются при распаде урана, применен графит. Переносчиком тепла из активной зоны «атомного котла» здесь служит вода. Такой же тип реактора осуществлен и в Белоярской атомной станции. Он обеспечивает паром турбину в сто тысяч киловатт. Однако это не предел. Самым удачным следует признать такой ядерный реактор, который способен питать энергией турбину в пятьсот тысяч и даже в миллион киловатт. Второй блок Белоярской АЭС запроектирован электрической мощностью в две тысячи киловатт. Следующий, если будет признано целесообразным его строить, будет, наверное, не меньше 500-600 тысяч киловатт.

Атомная энергетика в Советском Союзе превратилась в передовую отрасль индустрии, где тесно переплетаются задачи «высокой науки» с потребностями практики. Ученые возлагают большие надежды на использование энергии мирного атома в морском транспорте. В стране ведутся большие исследования и работы в этой области.

Развитие атомной энергетики на базе расщепляющихся ядерных материалов — природного урана и тория — такова перспектива энергетики завтрашнего дня.

(ТАСС).

### Сверх плана

Сейчас шахтеры 8-го участка шахты «Капитальная-3» заняты подготовкой новой лавы. Но это не оказывается на их хорошей работе. На сегодня они имеют свыше пятисот тонн угля сверх плана.

На участке четыре бригады, которые ведут отработку двух лав — 108-ой по пласту К-4 и

111-ой по пласту Е-3. Среди этих бригад широко развернуто соревнование в честь шахтерского праздника. Пока запевалами в этом соревновании являются бригады Виктора Уткина и Александра Бельтикова.

С переходом на новый фронт работы коллектив участка намерен выдавать по тысяче с лишним тонн угля дополнительно к месячной норме.

М. КОСТИН.

### Учеба низовых командиров производства

На шахте «Капитальная-2» организована техническая учеба руководящего состава участков, цехов и отделов. Занятия проводятся по вторникам, на них инженерно-технические работники шахтоуправления знакомят надзор с новинками техники, состоянием дел и тех-

ники безопасности на участках.

В прошлый вторник заместитель главного инженера шахты по внедрению новой техники С. Ф. Скрынник на занятиях подробно рассказал о новинках горной техники.

Н. КОЧЕНКОВ.

### Н. С. Хрущев прибыл в Данию

16 июня в столицу Дании — Королевство Копенгаген с официальным визитом прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с супругой и сопровождающими его лицами. Е. О. Краг и Н. С. Хрущев обменялись речами. Затем Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица, Е. О. Краг и другие датские официальные лица садятся в машины. Кортеж направляется в центр города, к новой двадцатипятиэтажной гостинице «Ройаль», которая будет служить резиденцией главы Советского правительства во время его официального визита в Данию.

(ТАСС).

### ПРЕБЫВАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА В ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН. 16 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в первой половине дня нанес визит премьер-министру Дании Енсу Отто Крагу в его резиденцию во дворце Кристиансборг.

Между Н. С. Хрущевым и Е. О. Крагом состоялась теплая дружественная беседа.

В тот же день глава Советского правительства совершил поездку на кладбище Минелунд, где установлен памятник датским патриотам, погибшим в годы второй мировой войны. Н. С. Хрущев возложил к подножию памятника венок.

Датчане оказывают главе Советского правительства восторженную встречу.

Никита Сергеевич посетил также ратушу, где председатель копенгагенского муниципалитета Х. Стъернквист дал завтрак в честь Н. С. Хрущева, его супруги и сопровождающих его лиц.

Во время завтрака Н. С. Хрущев и Х. Стъернквист обменялись речами. На завтраке присутствовал премьер-министр Дании Е. О. Краг с супругой.

Затем Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица посетили фолькетинг (парламент).

В здании фолькетинга Н. С. Хрущева приветствовал председатель парламента Г. Педерсен. Н. С. Хрущев в кратком ответном слове поблагодарил Г. Педерсена за слова привета, затем беседовал с депутатами фолькетинга. После беседы глава Советского правительства и сопровождающие его лица осмотрели помещение парламента.

Вечером правительство Дании устроило в ресторане «Лангелин-Павлионен» прием в честь советских гостей.

(ТАСС).

### КАК РАБОТАЮТ ШАХТЫ

ШАХТЫ	Добыча угля (+— в тоннах)	
	За 17 дн. июня	С начала года
К-1*	+236	+32.813
Ш. 4	+377	+9.544
Ш. 9	+2.582	+9.135
К-2*	+1.378	+1.489
Ш-1*	+137	+15.037
М*	-7.514	-2.092
К-3*	+2.352	+18.952
Грест	-452	+84.878

### ЖИТЕЛЯМ СЕЛ—ГОРОДСКИЕ УДОБСТВА

ПАВЛОДАР. В Целинном овощеводческом совхозе «Черноярский» строится первый в области сельский поселок городского типа. Однотипный в зелень скверов и фруктовых садов, он представит собой красивый ансамбль многоэтажных жилых домов и культурно-бытовых учреждений. Будет здесь трехэтажная школа на 600 мест, торговый центр с производственными помещениями. Улицы покроются асфальтом, дома будут со всеми удобствами.

(ТАСС).

# КОММУНИСТЫ

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ УЧАТСЯ РУКОВОДИТЬ

ПАРТИЙНЫЙ комитет шахты «Капитальная-1» провел семинар секретарей партийных организаций, их заместителей, внештатных инструкторов партийного комитета, комиссаров участков и цехов. Семинар вылился в оживленный разговор о формах и методах партийной работы. Многие вопросы задавали прямо с мест, ответы на них были прости и доходчивы, подтверждаясь живы-

ми, конкретными фактами.

В основном на семинаре стояло три вопроса: об опыте подготовки и проведения партсобраний, о партийном руководстве общественными организациями шахты и о работе первичных организаций по работе рядов партии.

С краткими и интересными докладами по этим вопросам выступили парторгии транспорта — тов. Ганжа, уча-

стка № 9 — тов. Паршин, участник ПВС — тов. Маланчук.

Их выступления обобщил и подытил секретарь парткома тов. Охин.

Кроме того участники семинара в ходе беседы коснулись и некоторых других сторон партийной работы на шахте. Одних волновали вопросы ведения партийного хозяйства, другие интересовались тем, как лучше и в ка-

ком направлении вести работу среди молодых коммунистов.

Такие семинары являются хорошей формой учебы партийного и комсомольского актива. Теперь они будут проводиться на шахте ежемесячно, в каждую последнюю пятницу.

А. ЩУКИН,  
зам. секретаря  
парткома шахты  
«Капитальная-1».

## БУДЕТ ИНТЕРЕСНО И ВЕСЕЛО!

В ЯРКИЕ июня дни в школах идут еще экзамены, еще на лицах выпускников мы видим напряжение волн, а коллектив старших товарищ — учителей в это время много и серьезно думает над организацией летнего отдыха своих юных друзей, которые закончили учебный год.

Мы в средней школе № 5. Самое многолюдное место в школе там, где висит доска объявлений. Она, словно живая, зовет и притягивает к себе. Здесь постоянно собираются группы оживленных ребят, которые прямо у доски ведут шумные разговоры и активное обсуждение предстоящего отдыха.

Бот объявление об экскурсии в природу, рядом сообщение об интересном туристическом походе по родному краю, по достопримечательным местам нашего города.

Ребят постарше влекут дальние поездки, путешествия. Доска объявлений приглашает их отправиться по маршруту Осинники — Ленинград.

А самым старшим юношам и девушкам-девятиклассницам предлагается экскурсия в г. Новокузнецк на одно из крупнейших предприятий на-

шей страны — Кузнецкий металлургический комбинат.

Все больше и больше появляется на доске этих скромных листков — объявлений. А за доской чувствуется большое сердце внимательного друга детей — педагогического коллектива. Это они, учителя, несколько уставшие за год и еще не успевшие отдохнуть

□□□□□

### НАКАНУНЕ ЛЕТНИХ КАНИКУЛ В ШКОЛАХ □□□□□

и подкрепить свое здоровье, вдумчиво решают вопросы летнего отдыха и оздоровительной кампании своих воспитанников. Все здесь делается для того, чтобы детям было весело, интересно, хорошо.

Бот о чем рассказала нам Лилия Ивановна Волошина, начальник лагеря, организованного при школе для детей, оставшихся на лето в городе.

Пионерский лагерь начинает свою работу в середине июня. Дети будут находиться в лагере до вечера. Для них организуется двухразовое питание.

Лагерю выделено две

классные комнаты: спальня и просторный зал с теннисным столом. Воспитательский состав лагеря подбирает игры, — а их будет очень много!

Старшая пионервожатая Людмила Синицына составляет план летних развлечений для пионеров. Эта инициативная девушка тщательно продумала целую серию походов, спортивных игр, встреч с видными людьми, подготовила остроумные масковки, праздники, разнообразные конкурсы.

Но это план, так сказать, предварительный. Ребята, которые придут в лагерь, сами отредактируют и дополнят план своего отдыха.

Комсомольская организация школы выделила для работы в лагере инструкторов, которые являются энтузиастами всех спортивных дел в школе. Эти юноши организуют спортивную работу среди пионеров лагеря.

Лагерь 5-й школы работает в тесном контакте с Домом культуры «Шахтер», с помощью которого планируются регулярное посещение кино, выезды за город и т. д.

В жизни пионерского лагеря не останется места однобокому и скуче.

Т. ПАВЛОВА.

## \* В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ ПАРТГОСКОНТРОЛЯ

Городской комитет партийно-государственного контроля на своем заседании рассмотрел вопрос «О фактах самовольного захвата земель в совхозе «Осипниковский» некоторыми организациями города.

На заседании комитета было отмечено, что руководители ряда предприятий: кирзовода 16-17 — т. Лавриченко, шахтмонтажного участка № 7 — т. Корниенко, горэлектросети — т. Поляков, заводу КВОИТ — т. Гречнова без разрешения администрации совхоза заняли 10,5 гектара земли под огорода рабочих и служащих.

Дирекция строящихся предприятий треста «Осипникиуголь», не решив вопроса по отводу земли под строительство вентиляционного ствола шахты «Капитальная-1», приступила к выполнению строительных работ, заняв 2 га клеверного поля.

Этими произвольными действиями указанные руководители грубо нарушили постановление партии и правительства об отводе земельных участков, принадлежащих колхозам и совхозам.

Комитет партийно-государственного контроля обязал дирекцию строящихся предприятий треста «Осипникиуголь» в ближайшие дни решить вопрос об отводе земли под строительство вентиляционного ствола. Ущерб, нанесенный совхозу, возместить.

Комитет партгосконтроля предложил также кирзоводу 16-17, заводу КВОИТ, ШМУ-7 по указанию совхоза вспахать для нужд сельского хозяйства равнозначные участки земли.

Комитет предупредил названных руководителей, что при повторении подобных нарушений к ним будут применять строжайшие меры взыскания.



Новгородский завод «Стекловолокно» выдал первую продукцию всего лишь несколько месяцев назад. К концу года завод доведет уровень производства до проектной мощности. Стекловолокно, жгут, нить, ткань, выпускаемые заводом, находят применение во многих отраслях промышленности.

На снимке: комсомолка Нина Скачкова. Она обслуживает машины, которые изготавливают из тончайших нитей стекловолокно для пластических изделий.

Фото М. Блохина.  
Фотохроника ТАСС.

## Беседа

### с читателем

лось на только что закончившейся сессии Верховного Совета РСФСР, за последние годы немало сделано для расширения сети сельских лечебно-профилактических учреждений. Значительно возросло число больничных коек, почти все сельские районные больницы были оснащены рентгеновскими аппаратами, клиническими лабораториями и физиотерапевтическим оборудованием. Все это позволило улучшить медицинское обслуживание сельского населения и обеспечило оказание основных видов специализированной помощи непосредственно в районе.

В своем постановлении Верховный Совет РСФСР наметил ряд мероприятий, выполнение которых будет способствовать дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения. Охрана здоровья советских людей является важнейшей задачей государственных, общественных и хозяйственных организаций.

В. ПИМЕНOV.  
(ТАСС).

## На встречу Дню здоровья

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ Верховного Совета РСФСР рассмотрела несколько важных вопросов и среди них — вопрос о состоянии и мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения в РСФСР.

В нашей стране охрана здоровья людей — важнейшая государственная задача. За годы Советской власти в этой области достигнуты огромные успехи. Если в царской России было всего 23,1 тысячи врачей, то сейчас — 466 тысяч. Страна, ранее почти не обеспеченная медицинской помощью, сейчас занимает первое место в мире по медицинскому обслуживанию. Как результат этого — высокая продолжительность жизни населения нашей страны. В России средняя продолжительность жизни человека составляла всего 33 года, сейчас эта цифра выросла в два раза.

Как показывает статистика, в прошлом году по числу родившихся детей на каждую тысячу населения первое ме-

сто занимал Азербайджан. И не удивительно: ведь за годы советской власти здесь произошли коренные изменения в повышении жизненного уровня и здравоохранении народа. На каждые десять тысяч населения в республике приходится 22 врача — на 21 больше, чем до революции, число постоянных больничных учреждений увеличилось более

Раджаб Исламбеков — лауреат Ленинской премии.

Представителям младшего поколения семьи Исламбековых не нужно ехать далеко, чтобы получить высшее медицинское образование. Они могут получить его в любом из четырех медицинских институтов Узбекистана. Так заботятся о сохранении здоровья людей не только в Азербайджане.

сталла первейшим делом с самого начала существования Советского государства.

Большие успехи в этой области достигнуты в последние годы, особенно после того, как по инициативе Н. С. Хрущева в 1960 году было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению медицин-

## НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

чем в 100 раз!

В Узбекистане до революции был лишь один дипломированный медик. Ему потребовалось совершить путешествие за несколько тысяч километров в центр России, где его из милости приняли на медицинские курсы. Это был провизор Мусахан — родоначальник ныне известной в Узбекистане «медицинской семьи» Исламбековых. В этой семье сейчас 31 врач с высшим образованием, 3 со средним, а двое — студенты медицинского института. Один из членов этой семьи — доктор медицинских наук, хирург

Жане и Узбекистане, а в любой из союзных республик.

И эта забота сопутствует человеку с самого начала его рождения. Наше государство заботится о том, чтобы дети выросли здоровыми, образованными, трудолюбивыми. Все лучшее, что имеет страна, — она отдала детям. И вот результаты: из страны почти самой высокой смертности детей в Европе, какой была царская Россия (30 процентов детей умирали, не дожив до года), СССР стала страной с самой низкой детской смертностью.

Забота о здоровье людей

скогого обслуживания и охраны здоровья населения СССР». Это постановление успешно выполняется. Из года в год в стране растет число больниц, поликлиник, домов отдыха, санаториев и других медицинских учреждений, государство выделяет все больше денежных средств на улучшение здравоохранения.

Коммунистическая партия поставила задачу — значительно улучшить медицинское обслуживание сельского населения, поднять его до уровня медицинского обслуживания в городах. Как отмеча-

# Два участка — два итога

**ВАЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧЕЙ** работников угольной промышленности является неустановное совершенствование форм и методов организации труда и производства, механизация трудоемких процессов на шахтах, в разрезах и на этой основе улучшение всех технико-экономических показателей их работы и в первую очередь — резкое повышение производительности труда и снижение себестоимости добываемого топлива.

Последний показатель имеет особо важное значение для всего народного хозяйства страны, так как затраты на топливо в себестоимости продукции многих отраслей народного хозяйства занимают значительный удельный вес. Например, в себестоимости тонны чугуна они составляют 40 процентов. Это обстоятельство требует от шахтеров расчетливо вести хозяйство, снижать затраты на добывание угля. Такие возможности имеются на всех шахтах, на каждом участке.

**ДЛЯ ПРИМЕРА** сравним результаты работы двух передовых участков — №№ 7 и 12 шахты «Капитальная-1». В минувшем году они добывали в общей сложности свыше 17 тысяч

тонн угля сверх плана, в том числе седьмой — 12055 тонн, двенадцатый — 5243. Оба коллектива отрабатывали один и тот же пласт — «Кандалепский первый» (верхняя пачка), при равных горногеологических условиях. А технико-экономические показатели оказались различными. Они обусловились разными способами выемки угля. На участке № 7 добыча производилась отбойными молотками, а на 12-ом — комбайном ЛГД-2.

На участке № 7 при фактической среднемесячной численности рабочих в 125 человек производительность труда составила 98,7 тонны, на участке № 12 при численности 102 человека она возросла до 120 тонн, а по сравнению с планом производительность одного рабочего соответственно поднялась на 6,5—9,6 процента.

Производительность труда оказывает прямое влияние на заработную плату рабочих и себестоимость тонны добываемого угля. Чем она выше — тем ниже себестоимость. Для наглядности приведем месячные результаты рассматриваемых участков.

МЕСЯЦЫ	УЧАСТОК № 7		УЧАСТОК № 12	
	производительность труда (тонн)	себестоимость тонны (руб., коп.)	производительность труда (тонн)	себестоимость тонны (руб., коп.)
Январь	113,5	2,49	116,1	2,37
Февраль	100,7	2,70	85,5	2,83
Март	92,7	2,79	111,0	2,47
Апрель	92,4	2,87	86,9	2,68
Май	54,2	3,93	110,6	2,46
Июнь	94,3	2,89	106,0	2,48
Июль	109,5	2,89	146,9	2,14
Август	107,1	2,81	146,6	2,21
Сентябрь	116,5	2,68	139,6	2,40
Октябрь	119,2	2,79	156,3	2,32
Ноябрь	76,9	3,20	144,7	2,28
Декабрь	106,0	2,77	137,3	2,38
За год	98,7	2,83	120,0	2,40

Из таблицы видно, когда происходит изменение производительности труда, изменяется и себестоимость тонны угля. Нетрудно заметить, что при минимальной производительности наблюдается максимальная себестоимость. Так, на участке № 7 в мае, а на участке № 12 февраль производительность труда была ниже средне-

месячной на 45 и 29 процентов, а себестоимость тонны угля соответственно выше на 39 и 18 проц.

Таблица показывает также, что при выемке угля комбайном производительность труда рабочих гораздо выше, чем при выемке его отбойными молотками. Так, на 12-ом участке по сравнению с 7, она оказалась выше на

21,3 тонны, или на 21,6 проц., себестоимость угля — ниже на 43 коп., или на 15,2 проц. В

для более наглядного представления приведем диаграммы зависимости заработка платы и себестоимости продукции от производительности труда.

**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ** удельный вес в себестоимости тонны угля занимают затраты на крепежный лес и другие материалы. В расходовании их троекратно, на двенадцатом участке — 64,59,2 процента, на двенадцатом — 59,2, буется осуществлять строжайший режим экономии. Амортизационные отчисления — 2,1 и 4,6; прочих расходов — рассматриваемых участков по-

казывают, что фактическая себестоимость на 1,2—1,3 процента ниже плановой. Это характеризует эффективность работы обоих коллективов, заслуживающих особого внимания.

Разница в себестоимости тонны добываемого угля на участках №№ 7 и 12 при различных способах его выемки отчетливо видна из диаграммы.

**В РЕШЕНИЯХ** Коммунистической партии и Советского правительства перед угольщиками поставлена важная задача — повышать технико-экономические показатели. Успешно осуществить ее можно при том непременном условии, если производительность труда будет неуклонно идти в гору. А этого можно достигнуть только при всемерном расширении механизации и автоматизации производственных процессов добычи угля, эффективном использовании всей нашей новой техники.

Преимущество механизированной добычи как основы роста производительности труда и снижения себестоимости еще раз подтвердили горняки участка № 8 шахты «Капитальная-1», которые в марте текущего года довели добычу комбайном ЛГД-2 до 21062 тонны и достигли производительности труда рабочего очистного забоя 159,1 тонны, снизив себестоимость тонны на участке № 7 и на 12 процентов — участка № 12.

Как известно, производственная деятельность каждого угольного предприятия складывается из экономической деятельности всех цехов, участков и служб. Поэтому основная задача наших инженерно-технических работников — больше уделять внимания отстающим коллективам, использовать имеющихся машин и внедрению новой техники.

Экономное расходование материалов и денежных средств по всем элементам затрат должно стать принципом в работе любого руководителя производства.

**И. САЛЬНИКОВ,**  
работник нормативной  
исследовательской станции  
треста «Осинникиуголь».



**БОЛЕЕ 12 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ЗАДАНИЮ** добыл с начала года коллектив коммунистического труда шахты № 4 «Нововолынская» треста «Нововолынскуголь». Одно из условий производственных успехов этого коллектива, состоящего из представителей 17 национальностей, — товарищеская взаимопомощь.

На снимке: передовые горняки шахты (слева направо) рабочий очистного забоя участка № 2 М. Алиев, начальник участка № 2 М. Хасанов, бригадир комплексной добычной бригады участка № 4 Д. Лазаренко, машинист электровоза Г. Микаберидзе, рабочий очистного забоя участка № 2 Т. Кука-наузе и начальник участка Я. Шнейдерман.

Фото Г. Сажнева.

Фотохроника ТАСС.

## Зависимость заработной платы от производительности труда



Диаграмма себестоимости 1 т. угля



## КИНОРЕПОРТАЖ О БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ГОРОДА

В кинотеатре «Спартак» и на агитплощадках недавно демонстрировался кинорепортаж о благоустройстве города, выпущенный любительской киностудией.

Объектив кинокамеры запечатлев совещание в исполкоме городского Совета депутатов трудящихся. Идет разговор о

благоустройстве. Пока стоят погожие дни, нужно активно браться за работу.

И вот мы видим, как сотни трудящихся города выходят на воскресеньи.

Тон в этом деле задает

коллектив шахты «Капитальная-1».

Но не все активно

занимались благоустройством. Медали, все «раскачивались» коллеги шахты № 9, кирзовода 16-17, швейфабрики, ЮК промкомбината, шахты «Капитальная-3» и некоторые другие.

Кинокамера метко схватывает и бьет по недостаткам и виновникам затягивания неотложных работ.

Главное, что удалось и запечатлеть на кинопленку, — это массовое участие трудящихся в благоустройстве и озеленении города.

Исполнком вынужден был собраться и спросить с нерадивых. Вскоре положение изменилось, началась массовая высадка деревьев, цветов, ремонт дорог и т. д.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я

попросил их взломать печь и

вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Наши коллеги из других городов, которые участвуют в строительстве, тоже помогают. Их труды высоко ценятся. Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

## Спасибо за помощь

(Письмо в редакцию)

школу № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

После операции я почувствовал еще большую слабость, и трудная

работа мне была не под силу. Тогда я обратился в восьмилетнюю

школу № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля Плотников.

Я попросил их взломать печь и вынести кирпич. Они с воодушевлением взялись за дело — и вскоре выполнили эту работу, как полагается.

Примите мою благодарность, ребята! Большое спасибо также классному руководителю Лидии Степановне Дерюге и директору школы № 3 за помощь. Директор школы Клавдия Георгиевна Борисова обещала помочь. На следующий день ко мне пришли ученики 6-го класса «В» Юра Омельянчик, Валера Берац и Коля П

# ЗАМЕТНЫЕ ДНИ

В ЕСЬМА ЗАМЕТНЫЕ события произошли на минувшей неделе. Вновь много раз повторялась фамилия Попович. Правда, речь шла не о Павле, а о его жене Марине. Супруга космонавта-4 на реактивном учебно-тренировочном самолете «Л-29», созданном чехословацкой авиационной промышленностью, пролетела по 100-километровому замкнутому маршруту со средней скоростью около 600 километров в час. Еще никто в мире до Марины Попович не достигал такой скорости на самолете подобного типа (с полетным весом около 3-х тонн).

**ТЕПЕРЬ О ФУТБОЛЕ,** который волнует миллионы.

Сборная СССР, перед тем как вылететь в Испанию, дважды выступила во Франции. Вначале в Париже — в день прилета — она сыграла вничью — 1:1 с местной командой «Стад Франсе». В воскресенье 14 июня состоялся второй матч с командой города Валансен. На этот раз победа наших игроков — 3:0. Теперь 17 июня сборная СССР встретится в полуфинале розыгрыша кубка Европы с командой Дании. Репортаж будет идти и по телевидению (примерно в половине первого ночи). В случае успеха — 21 июня финальная игра.

## (Спортивное обозрение)

ресенье 14 июня состоялся второй матч с командой города Валансен. На этот раз победа наших игроков — 3:0. Теперь 17 июня сборная СССР встретится в полуфинале розыгрыша кубка Европы с командой Дании. Репортаж будет идти и по телевидению (примерно в половине первого ночи). В случае успеха — 21 июня финальная игра.

Не закончили спор с командой ГДР наши футболисты-олимпийцы. Впереди третий, решающий матч. Обе стороны договорились, что он состоится в Польше 28 июня.

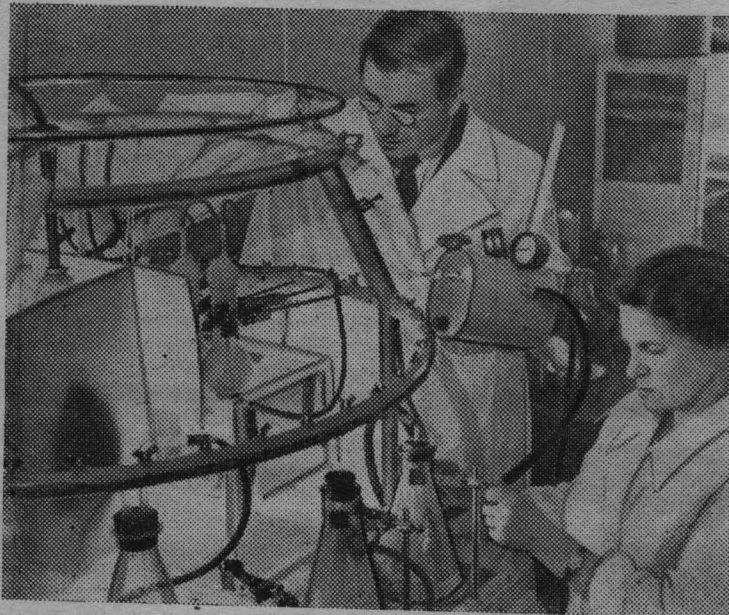
**ПЕРВУЮ КРУПНУЮ ПРЕДОЛИМИСКУЮ** репетицию провели в Риге наши легкоатлеты. Они участвовали в традиционном розыгрыше кубков города, а

вместе с ними выступали гости из ГДР, Чехословакии и Румынии. Рекордов не было, и тем не менее тренер советских легкоатлетов-олимпийцев Г. Коробков доволен. Он считает, что все идет в полном соответствии с планами подготовки к олимпийским играм в Токио. Надо отметить успех рабочего из эстонского города Кохтла-Ярве, 28-летнего М. Вильта. В беге на 5 километров он показал лучшее время 13 минут 59 секунд, опередив олимпийского чемпиона П. Болотникова. Упорной была дуэль прославленного В. Брумеля с новым талантливым «высотником» 20-летним А. Хмарским с Украины. Победил Брумель — 223 сантиметра. Сенсационную победу одержала на 200-метровой дистанции 25-летняя Л. Самотесова из Брянска. Со временем 23,8 секунды она обогнала быстроногую ленинградку Галину Попову. Одним из быстрейших в истории нашей легкой атлетики был забег на 10 тысяч метров. Рубеж 29 минут перешагнули сразу трое — В. Ефимов из Днепропетровска, Ф. Хузин из Казани и Н. Дутов из Москвы. Дутов был первым — 28 минут 59,4 секунды.

**НА МЕЖЗОНАЛЬНОМ ШАХМАТНОМ ТУРНИРЕ** в Амстердаме прошло уже 18 туров. Лидируют датчанин Б. Ларсен и наш Б. Спасский по 14 очков. Следом идут еще трое советских гроссмейстеров — В. Смыслов, М. Таль и Д. Бронштейн — по 13,5, затем пятый советский шахматист Л. Штейн — 12,5.

**В. БАБКИН.**  
(ТАСС).

## В МИРЕ НОВОГО И ИНТЕРЕСНОГО



Москва. Микроскопическая одноклеточная зеленая водоросль хлорелла, которая получила широкую известность в связи с космическими полетами, привлекает внимание многих ученых. Быстро размножающаяся, богатая белками, интенсивно в процессе фотосинтеза поглощающая углекислоту и выделяющая кислород, эта водоросль может быть использована в сельском хозяйстве, и в промышленности.

С лаборатории генетики микроорганизмов Института генетики Академии наук СССР под руководством доктора биологических наук профессора К. В. Косикова ведутся исследования в области генетики и селекции хлореллы. Здесь разрабатываются методы направленного изменения и отбора для получения более продуктивных форм хлореллы, способных накапливать большую биомассу при интенсивном фотосинтезе и устойчивых к повышенной температуре.

На снимке: профессор К. В. Косиков и старшая лаборантка Е. К. Романовская проводят опыты по выращиванию культуры хлореллы. Фото О. Кузьмина.

## Как выглядел Иван Грозный

В АРХАНГЕЛЬСКОМ СОБОРЕ Московского Кремля вскрыты саркофаги четырех захоронений: царя Ивана IV, прозванного Грозным, его сыновей Ивана и Федора, а также саркофаг, в котором был похоронен герой освободительной войны начала XVII века Михаил Скопин-Шуйский.

Эта возможность, — рассказывает главный архитектор музеев Московского Кремля Владимир Федоров, — представилась в связи с работами по укреплению стен и сводов юго-восточной части собора, его приделов.

Одновременно удалось найти могилу царя Бориса Годунова, место захоронения которого в соборе было неизвестно. Согласно преданию, Лже-

### УГОЛОК ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

Дмитрий I приказал выбросить труп Годунова из могилы через специально пробитый в стенах Иван IV погреб в схиистом на Ивановскую мечеть-чернью монашеской одежде, которой удостоился лишь кости пальцев рук. Вскрытия подтвердили и уточнили уже имеющиеся исторические данные о том, как были проведены сами захоронения:

Годунов, место захоронения которого в соборе было неизвестно. Согласно преданию, Лже- Иван IV погребен в схиистом на Ивановскую мечеть-чернью монашеской одежде, которой удостоился лишь кости пальцев рук. Вскрытия подтвердили и уточнили уже имеющиеся исторические данные о том, как были проведены сами захоронения:

Теперь ясно, что Иван Грозный был высоким (180 см.) и полным мужичином — весом около 80—90 килограммов. В момент захоронения саркофаг, заготовленный заранее, пришлось подтесывать, так как тело Грозного в нем не умещалось.

Выпущены первые десятки сенокосилок-малюток.

(ТАСС).

Адрес редакции: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а. Телефоны: редактора — 7-38, зам. редактора и зав. партийным отделом — 9-24, директора типографии — 9-31, бухгалтерии — 9-76, общий — 9-58.

ОП16064

Осинниковская городская типография Управления по печати Кемеровской области.

Тираж 10000 экз. Заказ № 2678

## Съезд ПОЛЬСКИХ КОММУНИСТОВ

ВАРШАВА. Здесь начал работу IV съезд Польской Объединенной Рабочей партии. Участвует свыше 1630 делегатов, представляющих полутора миллиардную армию польских коммунистов.

Появление первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомулки делегаты и гости встречают продолжительными аплодисментами.

В. Гомулка приветствовал прибывшие на съезд делегации коммунистических и рабочих партий одиннадцати стран Европы. Среди зарубежных гостей — делегация КПСС во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным.

Съезд утвердил повестку дня: 1. Отчет Центрального Комитета ПОРП и директивы по развитию Польской Народной Республики на 1966—1970 годы; 2. Отчет Центральной Ревизионной Комиссии; 3. Изменения в уставе Польской Объединенной Рабочей партии; 4. Выборы Центрального Комитета и Центральной Ревизионной Комиссии.

С докладом по первому пункту повестки дня выступил первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка.

В своем докладе В. Гомулка указал, что главная задача съезда — принять программу дальнейшего развития социалистического строительства в Польше. От имени ЦК ПОРП докладчик предложил съезду принять ди-

рективы по дальнейшему развитию народного хозяйства страны на 1966—1970 гг. Эти директивы предусматривают продолжение политики социалистической индустриализации и одновременно ускорение подъема сельского хозяйства.

Касаясь проблем международного положения и внешней политики ПНР, В. Гомулка заявил: мы всей своей практикой доказали, что социализм и мир неразделимы, что политика мирного сосуществования — это основная политическая линия социалистических государств. Основой внешней политики Польши в течение 20 лет, подчеркнул В. Гомулка, был и остается братский союз с СССР. Польско-советский союз играет важную роль как фактор безопасности и мира в Европе.

Затем докладчик перешел к проблемам международного коммунистического движения, остановился на вопросах партийной жизни.

(ТАСС).

## Снова Этна

РИМ. Затихший на время вулкан Этна на острове Сицилия вновь напомнил о себе. Сильное извержение, сопровождавшееся взрывами, продолжалось 14 июня в течение полутора часов. Из центрального кратера вулкана вылились потоки лавы.

(ТАСС).

## МОРОЗ В ЛОВУШКЕ

**КРЕПКИЙ МОРОЗ И ТРОПИЧЕСКУЮ ЖАРУ** заключили ленинградские инженеры в миниатюрный термостат, размер которого не превышает двух папиресовых коробок. В рабочей камере объемом 150 кубических сантиметров может быть установлена температура от —40 до 50 градусов выше 0. Термостат-малютка предназначен для исследований ботаников, выводящих морозостойкие виды растений.

## ЛЕСНЫЕ ГИГАНТЫ

**НА ПОЛОГОМ УССУРИЙСКОЙ ТАИГИ** возвышаются деревья-гиганты. Это тополь Максимовича.

На сорокапятиметровую вышину вскидывает он свою горделивую крону. На спящем пне этого великаны можно построить, как на фундаменте, небольшой домик. Отдельные деревья доживают до 300 лет.

Тополь Максимович — светолюбивая и быстрорастущая порода.

## ОТАРЫ КОЧУЮТ ПО ВОЗДУХУ

**В ОТРОГАХ ТЯНЬ-ШАНА** можно встретить овец, которые бегут на шум авиационного мотора. Такая привычка подсказана рефлексом: поднимаясь по трапу в самолет, овцы через некоторое время попадают на альпийские пастбища. Самолеты, стартующие в Ферганской долине, переносят овец к горным склонам, расположенным на высоте 2-х тысяч метров над уровнем моря. Оказалось, что такая транспортировка выгоднее пешего перехода, который длится обычно тридцать дней.

## МАШИНА-МАЛЮТКА ДЛЯ ГОР

**ФРУНЗЕ.** Моторизованная сенокосилка, способная работать на горных участках, недоступных для другой техники, успешно прошла испытания. Ее производительность — 0,18 гектара в час. Весит она всего сорок килограммов вместе с заправкой горючим.

Выпущены первые десятки сенокосилок-малюток.

(ТАСС).

## На голубых экранах

СУББОТА, 20 ИЮНЯ 18.00 Репортаж дня. «Идут экзамены». 18.20 Для малышей. «Мы играем в гости». Телесериал. 18.40 Для школьников. «Советы ботаникам». 18.50 Международное обозрение. 19.05 «Университет дружбы». Хроникальный фильм. 19.25 Мастера советского кино. Е. Матвеев. 19.55 «По голубым дорогам Ставрополья». Телесериал. 20.15 «Путь на арену». Художественный фильм. 21.30 Субботние встречи.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ИЮНЯ 17.00 Для школьников. «Веселые игры». 17.30 «Богданч». Художественный фильм. 18.55 «Твой ровесник». 19.55 «Встреча с героями книги». 20.45 «Капитан Дабах». Художественный фильм. 22.20 Эстрадный концерт.

## Редактор В. В. ТЫРЫШКИН

КИНОТЕАТР «СПАРТАК». С 20 по 21 июня в большом зале «Сельская учительница» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). С 19 по 21 июня в малом зале «Охотник за приданным» (11, 1, 5, 7, 9). Для детей «Синими» (9, 3).

КИНОТЕАТР «ИСКРА». С 19 по 21 июня широкоэкранный фильм «Тишина». 19—21 (1 серия) — 3, 5, 7, 9, 20—21 июня (2 серия) — 3, 5, 7, 9, 21 июня 3—7 (1 серия), 5—9 (2 серия).

КИНОЗАЛ «ГОРЯН». 19—21 июня «Двое в степи» (11, 1, 3, 5, 7, 9). 22—23 июня «Овод» (11, 1, 3, 5, 7, 9).

Шахта «Капитальная-1» треста «Осинникиуголь» ТРЕБУЮТСЯ горнорабочие очистного забоя и проходчики 5-6 разрядов, машинисты шахтных машин и механизмов, имеющие права.

Обращаться в отдел кадров шахты «Капитальная-1» в часы приема.

## Администрация.

ВДОВИН Владимир Алексеевич, проживающий в г. Осинники, по ул. Шахтовая, 61-2, возбуждает дело о расторжении брака с ВДОВИНОЙ Галиной Васильевной, проживающей в г. Новокузнецке, по ул. Школьная, 40.

Дело будет слушаться в нарсиде г. Осинники.