

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Добрые
ВЕСТИ

ГОДОВОЙ— К 10 ДЕКАБРЯ

С особым подъемом трудятся сейчас горняки седьмого участка шахты «Капитальная-1», возглавляемые В. В. Матюниным. Теперь они ежесуточно выполняют задания на 120—125 процентов. Например, 21 ноября участок выдал 69 тонн высококачественного угля сверх плана, 25-го — 73 тонны, и так каждый день.

Так в соревновании задает бригада А. Абдулова. Она ежесменно дает по полтора плана и более, стремясь выполнить годовую программу к 10 декабря.

По календарю 1968 года

Передовой коллектив очистного участка № 4 шахты № 9, где начальником С. М. Квитко, уже проработал три дня по календарю 1968 года.

С 30 ноября выдают уголь в счет третьего года пятилетки горняки третьего участка этой же шахты, возглавляемые Н. С. Соколовым.

Оба эти коллектива до конца юбилейного года должны выдать сверх плана более 20 тысяч тонн угля.

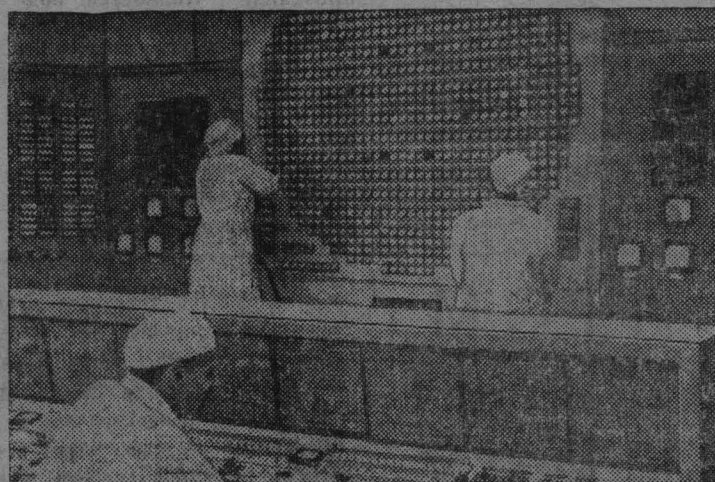
Создан университет культуры

Коллектив шахты имени Абакумова в Донецке — удостоен памятного знамени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Родина получила отсюда 115 тысяч тонн угля сверх плана. Героем праздника стала бригада лауреата Ленинской премии Героя Социалистического Труда Ивана Денисовича Зинченко. Рекордной проходкой горных выработок они помогли всему коллективу шахты успешно выполнить обязательства в честь 50-летия Великого Октября.

На снимке: бригада Ивана Зинченко перед спуском в шахту (на первом плане И. Д. Зинченко).

Фотохроника ТАСС

145 (4956)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
3
ДЕКАБРЯ
1967 г.
Год издания 34-й
Цена 2 коп.



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова закончено сооружение второго энергоблока мощностью 200 тысяч киловатт. Состоялся физический пуск нового реактора.

На снимке: у блочного щита управления нового реактора. Фотохроника ТАСС

Пятилетку— досрочно!

Одобренный Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС патриотический почин передовых производственных коллективов Москвы, Ленинграда и других промышленных центров, развернувших социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки, находит широкую поддержку. Примеру инициаторов почины следуют все новые и новые коллективы предприятий, строительных организаций, колхозов и совхозов.

Задачи коммунистов по претворению в жизнь решений сентябрьского (1967 г.) Пленума ЦК КПСС обсудили участники Пленума Ставропольского крайкома партии. 200 тысяч тонн минеральных удобрений, столько же нефти, 600 миллионов кубометров природного газа, 400 тысяч пар обуви... Это только немногие виды сверхплановой продукции, которую обязались выдать к концу пятилетки коллективы промышленных предприятий Ставрополя.

Примеру москвичей и ленинградцев следуют трудящиеся городов и сел Смоленщины. Химики Дорогобужского завода азотных удобрений планируют повысить за пятилетие производительность труда и выработать дополнительно десятки тысяч тонн жидких удобрений. Земледельцы Починковского района обязались завершить задание пяти лет по продаже государству некоторых видов животноводческой продукции к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ТАСС

Недавно в Калтане при ДК «Энергетик» начал работать университет культуры. Состоялось первое занятие. Слушатели факультета эстетики прослушали лекцию «Полевые советской музыки». По окончании был показан кинофильм о композиторе Дмитрии Дмитриевиче Шостаковиче.

Очередная лекция на тему «Эстетика производства» состоится 13 декабря.

С. КОРОБОВ.



Настойчиво повышать качество продукции

Центральный Комитет КПСС обсудил вопрос об усилении работы по внедрению разработанной на предприятиях Саратовской области системы мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции. В принятом постановлении отмечается, что многолетняя практика применения этой системы промышленными предприятиями Саратовской и других областей убедительно доказывает ее высокую эффективность и большое значение для ускорения технического прогресса, повышения надежности и долговечности промышленных изделий.

Центральным комите-

ТАСС

ЗАДАЧИ БУДУЩЕГО ГОДА

Обсуждая почин передовых предприятий страны в нашем городе о развертывании соревнования за досрочное выполнение пятилетнего плана, горняки шахты «Шушталенская» приняли на себя обязательство — в новом 1968 году выдать сверх плана 26 тысяч тонн угля и снизить его зольность против стандарта на 0,7 процента, довести производительность труда рабочего на добычу угля до 60,9 тонны в месяц.

В обязательствах предусмотрено выпустить валовой продукции сверх плана на 182 тысячи рублей, довести механизированную навалку угля до 71 процента, а проходку выработок — до 85 процентов. Пройти сверх плана 800 метров горных выработок, обеспечить выполнение плановой себестоимости добычи угля.

Мир за последние дни

ВАШИНГТОН. Западный Берлин — «это большой город», констатирует журнал «Юнайтед стейтсニュース энд юорлд репорт». Он «все больше теряет свою ценность для западного мира», — указывает журнал.

Население города ежегодно сокращается почти на 20 тысяч человек, торговые фирмы покидают город, промышленное производство падает, объем заказов сократился на 7 процентов по сравнению с прошлым годом.

ЖЕНЕВА. Здесь закончились переговоры между представителями фронта национального освобождения юга Аравийского полуострова (НЛФ) и английской делегацией о передаче власти в Южной Аравии.

Выступая на пресс-конференции, лидер фронта национального освобождения юга Аравийского полуострова (НЛФ) Каэтан Аш-Шааби подчеркнул, что южноаравийский народ добился свободу и независимость в результате долгой и самоотверженной борьбы против английских колонизаторов.

Перейдя к деятельности будущего правительства Народной Республики Южного Иемена,

на — так будет называться новое государство, — Аш-Шааби отметил, что оно будет придерживаться принципа невмешательства в дела других государств и стремиться к установлению дружественных отношений со всеми странами.

ЛОНДОН. Если эмиграция научно-технических работников из Англии будет продолжаться нынешними темпами, то это чревато тяжелыми последствиями для английской экономики в будущем. К такому выводу приходят авторы правительственного доклада, посвященного «утечке мозгов». В докладе указывается, что страны покидают «наиболее квалифицированные специалисты» в возрасте 25—35 лет. В прошлом году из Англии выехало 4200 ученых и технических специалистов, или 42 процента от общего числа людей, закончивших обучение.

ХАНОЙ. 3,5 тысячи вражеских солдат, из них 2800 американских, выведены из строя южновьетнамскими патриотами за 19 дней в ожесточенных боях в районе Дакто. Вои здесь делятся почти месяц. Американские агрессоры бросили в сражение в этом районе части 173-й воздушно-десантной бригады и 4-й пехотной дивизии. Их поддерживает авиация. Однако агрессорам не удалось отбросить патриотов с занимаемых рубежей. Воины народных вооруженных сил освобождения уничтожили 32 американских самолета, 10 танков, несколько артиллерийских установок и много другой военной техники.

ТОКИО. Посольство СССР в Японии передало муниципалитету города Хиросимы 360 тысяч иен на поддержание «атомного дома» — бывшего здания торгово-промышленной палаты. Это здание сохранилось японским народом как символ атомной трагедии, постигшей город 22 года назад, и поддерживается в том виде, в каком оно осталось после атомного взрыва.

Переданные советским послом деньги собраны советскими сторонниками мира.

Успехи советской науки

ПО УКАЗАНИЮ В. И. ЛЕНИНА

В апреле 1918 года в «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин писал: «Академия наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

В решении всемирно-исторической задачи — построение

ния основ первого в мире нового общественного социалистического строя — науке отводилось одно из основных мест. Передовые ученые России, входившие в состав Академии, отклинулись на призыв «по требованию жизни и государства приняться за посильную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства».

Академическая комиссия по изучению естественных производительных сил России на основе указаний В. И. Ленина составила до-

кументы, в которых намечалась обширная программа исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при деятельном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиевый, рентгенологический и керамический институты.

Преодолевая трудности войны и разрухи, ученые Академии настойчиво про-

должали исследования. При этом тематика ряда работ определялась практическими потребностями социалистического государства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы советской власти наука в СССР достигла громадного расцвета, ее успехи получили международное признание. Полноту подтвердила истина, что социализм и наука неотъемлемы. Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, оказывающую все возрастающее влияние на ход экономического развития государства и движение страны к коммунизму.



На снимках: вверху — в Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Заведующий лабораторией кандидат технических наук А. С. Демин и младший научный сотрудник Н. Шевченко в лаборатории электрического анализа.

Внизу — за пультом управления атомного реактора Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР инженеры-операторы Хафиза Ях'яева (справа) и Динара Агаджанова.



Этот институт очень молод, но дорога сюда знакома многим ученым как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь на один раз проводились симпозиумы по ядерной физике.

В институте проводятся исследования по ядерной физике высоких и низких энергий, радиационной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

Комплексные исследования

В последнее время широкую известность получило Сибирское отделение Академии наук СССР с его институтами, университетом и крупнейшей на Байкале библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космических исследований и единственный в стране институт метеорологии в Якутске, заполярный комплексный институт в Магадане и институт вулканологии на Камчатке — всего более сорока исследовательских учреждений. Отличительной чертой сибирских институтов является комплексный характер исследований, которые ведут здесь ученые различных специальностей. В Новосибирске создается производственная база, где можно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

Несомненным признанием заслуг сибирских ученых служат ленинские премии, ежегодно присуждаемые им. В прошлом году в числе наиболее выдающихся работ отмечен труд коллектива ученых-горняков во главе с членом-корреспондентом АН СССР Н. А. Чижакалом по созданию машин и механизмов для подземного бурения, а также фундаментальное исследование в области математической кибернетики, выполненное молодым доктором наук Ю. И. Журавлевым совместно с С. В. Яблонским и О. Б. Лупановым. А ныне семья лауреатов-сибиряков пополнилась коллективом талантливых физиков во главе с академиком Г. И. Будкером.

Научными учреждениями отделения за год получено более 200 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидропрессы для член-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского, который не имеет себе равных по точности и скорости штамповки сложных деталей.

Сибирское отделение поддерживает связи с 300 крупными предприятиями страны. Благодаря внедрению результатов исследований в производство, затраченные на создание отделения за короткий срок уже четырежды окупились. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Удэ, где имеются его филиалы.

2 СТР. ЗДЕСЬ

АТОМ СЛУЖИТ МИРУ

У наших ученых большие заслуги в мирном использовании атомной энергии. Примечательно, что первой в мире атомной электростанцией стала промышленная атомная электростанция Академии наук СССР мощностью в 5.000 киловатт. Двадцать два года прошло с тех пор, как взрывы атомных бомб известили мир, что люди научились использовать чудовищные запасы ядерной энергии. Но история будет вести счет «делам атомной энергетики» не с трагедии Хиросимы, а с 1954 года, когда сила атома стала послушно вращать турбину первой в мире советской атомной электростанции.

В СССР работают несколько атомных электростанций, среди которых

ВКЛАД УЧЕНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ РЕСПУБЛИК

Широко известны достижения советских ученых в развитии математики и вычислительной техники, физики твердого тела, химии и биологии. С первых лет советской власти решается проблема покорения природы. Поставлены на службу народу «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака... Учеными-обществоведами созданы ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

Большой вклад в создание

экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий наук, исследования астрономов

Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов в области выведения нового вида шелкопряда.

«Мы гордимся нашей Академией наук», — говорилось в Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XXIII съезду КПСС. — Она окружена вниманием и заботой партии и народа, беззаботно и преданно служит нашей стране, мировой цивилизации. Величайшие завоевания отечественной науки, которые способствовали возвышению нашей Родины, непосредственно связаны с деятельностью Академии наук СССР».

Г. КУДРЯВЦЕВА (ТАСС)

Снимки Фотохроники ТАСС



В институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР разработан этот мощный аэрозольный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с гнусом и вредителями сельского хозяйства,

Пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года в СССР был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более трех лет — и мир узнал имя первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» совершил полет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовали второй, третий, четвертый... Первый экипаж в космическом пространстве был наш, советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки, — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса... Это — результат самоотверженных усилий, труда и талантов советских ученых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных космонавтов».

«МАЯК КОММУНИЗМА»

ЕЖЕДНО 29 ноября
пioneerы школы № 24
отмечают день памяти юной
героини Зои Космодемьянской,
чье светлое и гордое имя но-
сит школьная пионерская дру-
жина. Вот и на этот раз по
звуку горна красногалстучная
армия построилась на линей-
ку на третьем этаже, где раз-
мещены многочисленные доку-
менты боевой славы, собран-
ные пионерами.

Небольшой столик, покры-
тый красной скатертью. На
столе — портрет Зои. По бо-

На съезде компартии Великобритании

ЛОНДОН. XXX съезд ком-
мунистической партии Вели-
кобритании обсудил проект ре-
золюции о роли Англии в меж-
дународных делах.

В резолюции указывается, что правительство Англии должно отказаться от нынешнего внешнеполитического курса, основу которого составляет за-
щита интересов британского и американского империализма. Англия, говорится в резолюции, должна твердо стать на сторону национальной независимости, демократии и мира, внести свой вклад в дело освобождения всех народов и предотвращения мировой войны.

Проект резолюции получил полную поддержку делегатов.

Депутация съезда 27 ноября посетила резиденцию премьер-министра Великобритании Бильсона и передала текст принятой на заседании съезда чрезвычайной резолюции по Вьетнаму с требованием к английскому правительству полностью отмежеваться от подрывной американской агрессии во Вьетнаме.

ЛОНДОН. Здесь закончился XXX съезд коммунистической партии Великобритании.

С большим единодушием были приняты резолюции по важнейшим вопросам деятельности партии.

В резолюции о международном коммунистическом движении съезд решительно осудил раскольническую деятельность руководства коммунистической партии Китая.

Резолюция о роли Британии в международных делах намечает основные задачи прогрессивных сил страны в борьбе против империализма, за мир, национальную независимость, демократию и социальный прогресс. Среди этих задач на первом месте борьба за прекращение американской агрессии во Вьетнаме.

Съезд обсудил также проект программы партии «Путь Британии к социализму», которая определяет пути и методы мирного перехода Англии на путь социалистического развития — главной цели коммунистической партии.

ТАСС

События в Китае

На улицах Пекина снова заго-
ворили молчавшие некоторое вре-
мя громкоговорители, используемые
хунвэйбиновскими штабами.
Вокруг продавцов хунвэйбинов-
ских газет собираются группы
молодежи. Временами возникают
бурные с бы и ссоры, которые
иногда заканчиваются потасовка-
ми. Сообщают, что особенно не-
спокойно в учебных заведениях
столицы, где часто происходят
стычки.

Из разных районов Китая сооб-
щаются о жестоких расправах с
противниками группы Мао Цзы-
дуня. Газета «Хэнань жибао»
описывает митинг на стадионе

шой Родины пионеры слуша-
ли с большим вниманием.

К дорогому гостю твердым
шагом подходит командир
дружиной Наташа Илюшова и
отдает рапорт.

После рапорта выступают
комсомолки Люба Мирш, Оля
Колтышева, секретарь школь-
ной комсомольской организа-
ции Зина Банникова. Они го-
ворят о величии подвига Зои

Космодемьянской, мужество и
стойкость которой служит бле-
стищим примером беспре-
дельной любви к Родине.

К портрету Зои ложится огромный венок, сделанный
пионерами 7 «б» класса. Пи-
онеры чтят память бессмертной
партизанки Зои минутой
молчания.

Оглашаются обязательства
пионеров школы. Они клянут-

ся быть такими же стойкими
в трудные минуты, как Зоя,
учиться также хорошо, как
училась Зоя. Дружина взяла
также обязательство продолжить
весной посадку деревьев
на аллее имени Зои Космо-
демьянской, которая заложена
пионерами в прошлом году.

Линейка заканчивается пес-
ней:
Будем лучше учиться,
Будем волю в труде занять.
Пионерских традиций
Нам нельзя забывать...

Е. АДАЙНИНА.

ШРМ ждет помощи

Жизнь требует знаний. Тес-
перь малограмматому человеку
трудно решать производствен-
ные и жизненные задачи. Именно поэтому в нашей стране
уделяется большое внимание
обучению рабочих, не имеющих среднего образования.

Как же у нас на шахте «Ка-
питальная-2» руководители
заботятся о том, чтобы моло-
дые горняки успешно учились?

Школа рабочей молодежи № 2, призванная обучать ра-
бочих шахты, не выполнила
плана набора учащихся. Вме-
сто 289 человек учится только 233. Виновны в этом отча-
сти работники школы, но ос-
новная доля вины ложится на

руководителей участков и цехов, на общественные органи-
зации шахты. Только один начальник 6-го участка А. А.

Подорожный по-настоящему
позаботился о том, чтобы под-
чиненные учились — побеседо-
вал с каждым рабочим, убе-
дил в необходимости продол-
живать образование, помог кому
нужно. На других участках та-
кой работы не проводилось.

А на шахте есть кому учиться.
Более 400 рабочих в возрасте
до 30 лет не имеют восьмилет-
него образования.

Первые месяцы учебы по-
казали, что большинство из
шестидесяти шахтеров, севших
за парту в этом году, успешно
сочетают работу на производ-
стве с учебой в школе, стара-
ются аккуратно посещать занятия
и хорошо усваивать про-
граммный материал. Среди них
электротехник Арсютин, проходчики Тыкумин и Гала-
ган, горнорабочий Корчагин,

моторист Жеба, крепильщик Стукаев. Некоторые молодые рабочие учатся уже по не-
скольку лет и в конце нынеш-
него учебного года получат ат-
тестаты о среднем образова-
нии. Закончат 11 классов Ар-
замасцев, Шамонаев, Олейник
и многие другие.

Но среди учащихся есть и такие, которые на производстве трудятся хорошо, а в школе не успевают, потому что не хотят. Пропускают уроки, при-
ходят на занятия не подготовленными. Слабо, например, учатся рабочий транспорта шахты Данилов, слесарь Пи-
щев, рабочий 7-го участка Клюкин, работница обогатительной фабрики Зинаида Ша-
лубина. Среди молодых рабочих есть и такие, которые появляются в школе от случая к случаю.

Много энергии тратят педаго-
ги на индивидуальные бес-
еды с отстающими. И все-таки
о некоторых учениках приходится ставить вопрос на производственных совещаниях и
педсоветах и даже прибегать к самой крайней мере — от-
числять. Сейчас кандидатом на отставку является доставщик-
такелажник Попов. Парень хо-
рошо трудится, уважает шах-
терскую дисциплину. О нем
хорошо отзываются начальник
4-го участка тов. Мазур. А вот

успехами молодого рабочего в
школе начальник не интересуется. В начале года неизвестно начал учиться горнорабочий Боборыкин, а потом он стал пропускать занятия. На педсовете уже обсуждался вопрос о его отчислении.

Надо отдать должное начальнику, отдела кадров шахты тов. Козинову. Он единственный из руководителей — частый гость в школе. Многим молодым рабочим он помог понять, как необходимо им учиться.

Но этого мало. Школе нужна постоянная шефская помощь. И не только в том, чтобы рабочие успешно учились. Она не располагает достаточной материальной базой. Правда, главный энергетик шахты тов. Кривец организовал оборудование кабинета физики, и кабинет сейчас соответствует всем современным требованиям. Но это, пожалуй, единственная ценная помощь, оказанная школе. Многие же просьбы учителей так и остались без ответа.

Текущий ремонт школы в
этот год сделан небрежно: плохо побелены стены и покрашены полы. Недоделок столько, что они мешают работе. Ко всему этому следует добавить, что здание школы — на печном отоплении. Даже в слабые морозы в классах приходится сидеть в пальто.

Итак, школе нужна всесторонняя и действенная шефская помощь. О рабочем образовании не могут забывать ни администрация, ни паркком, ни комсомольский комитет шахты.
Р. ШИПИЛОВА.



В Иванове создан филиал Всесоюзного научно-исследовательского института плетеных материалов из искусственной кожи. В его лабораториях уже разработана технология производства нового материала для рабочей обуви шахтеров. Она отличается легкостью и эластичностью, не пропускает масло, бензин, воду. Здесь же создана кислотно-щелочестойкая подошвенная резина и нескользящая подошва для специальной рабочей обуви.

На снимке: руководитель лаборатории резины В. И. Гидименко (справа) и старший научный сотрудник К. С. Потапова с образцами новых плетеных материалов.

Фото И. ДЫНИНА.

Фотохроника ТАСС.

Хотя письмо и не было опубликовано

Учителя средней школы № 19 пос. Малиновка напи-
сали в редакцию о неудобствах в связи с продажей пива
в буфете столовой № 5. Лю-
бители пива сидят в столовой
часами, нарушают порядок, не-
редко здесь можно видеть
пьяных и т. д.

Начальник общепита В. С. Сибилева, которой было направ-
лено это письмо для принятия мер, сообщила, что 18 ноября
письмо учителей обсуждалось
на собрании работников сто-
ловой в присутствии директо-
ра школы № 19, инженера-
технologа общепита т. Трифон-
овой, председателя местного
комитета ОРСа т. Буймовой и
секретаря парторганизации
ОРСа т. Васильевой. После
собрания начальник ОРСа при-
нял решение: буфет, торгую-
щий пивом, перевести из сто-
ловой в другое помещение.



ДВИНОГОРСК. Красноярская ГЭС. В канун 50-летия Великого Октября здесь пущены первые два агрегата.

Кипр. За кулисами событий

Все эти дни обстановка вокруг Кипра и на самом Кипре оставалась очень напряженной, и в воздухе не раз пахловойной между двумя главными противниками в этом конфликте Грецией и Турцией.

Чтобы уяснить обстановку на Кипре, напомним некоторые факты. Кипр — небольшое островное государство (площадь 9,3 тысячи квадратных километров) в восточной части Средиземного моря. Население его невелико — 590 тысяч человек, из них 80 процентов — греки и 18 процентов — турки. В 1960 году Кипр стал независимым государством, а до этого времени был колонией Англии. Англия сохранила на Кипре крупные участки, на которых расположены ее военные базы, она по сей день имеет там 20 тысяч солдат. Наряду с Англией «гарантами» независимости Кипра стали также Греция и Турция, которые получили право содержать на острове войска (Греция — 900 человек и Турция — 650 человек). Большой интерес к Кипру, занимающему важное стратегическое положение у берегов Ближнего Востока, проявляют Соединенные Штаты.

В этих условиях англо-американские империалисты приложили немало усилий, чтобы раздувать национально-религиозные противоречия на Кипре между греческой и турецкой общинами и направить Грецию и Турцию друг на друга. С помощью такой политики, известной под названием «Разделей и властуй», они рассчитывают поставить остров под свой полный контроль и превратить его в военную базу НАТО.

Положение вокруг Кипра резко обострилось после военно-фашистского переворота в Греции. Греческая военная хунта мечтает осуществить «эзосис», то есть присоединить Кипр к Греции. При поддержке и одобрении со стороны США Греция перебросила на остров значительные контингенты своих войск. 15 ноября в одном из районов Кипра подразделения национальной гвардии Кипра, находящиеся под командованием греческих офицеров,

спровоцировали вооруженные столкновения с турками-киприотами. В конфликте приняли участие и греческие войска. Цель этих провокаций состояла в том, чтобы создать предлог для иностранного вмешательства во внутренние дела Кипра и ликвидации его независимости.

Турция, со своей стороны, приняла ряд военных мер. Ее вооруженные силы, в том числе военно-морской флот и авиация, были приведены в состояние боевой готовности, в турецких портах были сосредоточены войска в порядке подготовки к высадке десанта на Кипр.

Обострение положения на Кипре вызвало тревогу во всем мире. Обстановка вокруг Кипра обсуждалась 24 ноября в Совете Безопасности, на Кипр вылетел специальный представитель генерального секретаря ООН. США и Англия также забеспокоились по поводу того, что положение выходит из-под их контроля, и военный конфликт между Турцией и Грецией может нанести серьезнейший удар по военному блоку НАТО, в состав которого входят эти две страны. В Афины

и Анкару был направлен специальный представитель президента США, бывший министр обороны Сайрус Вэнс, который в эти дни сновал, как членок, между столицами Греции и Турции. США, конечно, старались укрепить восточный фланг НАТО и меньше всего думали об интересах Кипра. Предложил свои «добрые уступки» и сам генеральный секретарь НАТО Брозин, который также посетил Афины и Анкару.

Греческая хунта в принципе согласилась выполнить условия, поставленные Турцией. В частности, речь идет о резком сокращении численности греческих войск на Кипре, которые сейчас насчитывают 15 тысяч человек.

Советское правительство в заявлении от 22 ноября выступило в поддержку суверенитета, независимости и территориальной целостности Республики Кипр, за мирное решение всех вопросов отношений между греческим и турецким населением на Кипре без всякого вмешательства извне. Советский Союз, указывается в заявлении, выступает против пребывания на территории Кипра иностранных войск и размещения там иностранных военных баз.

Е. ЕГОРОВ (ТАСС)

ПРИКАЗ № 100

Осинниковского городского военного комиссара от 20 ноября 1967 года

о приписке к призывающему участку граждан, родившихся в 1950 году

§ 1

На основании Закона о всеобщей воинской обязанности с 29 ноября по 31 декабря 1967 года объявляется приписка к призывающему участку Осинниковского горвоенкомата граждан 1950 года рождения.

§ 2

Явке на приписку подлежат лица, постоянно или временно проживающие на территории г. Осинники:

а) родившиеся в 1950 г.;

б) граждане старших призывных возрастов, не проходившие ранее приписки.

§ 3

На приписку явиться в горвоенкомат г. Осинники в дни и часы, а также с документами, указанными в персональных повестках.

§ 4

Граждане, не получившие по каким-либо причинам повестки, обязаны явиться в горвоенкомат 19 декабря 1967 г., к 16 часам.

§ 5

В соответствии с Законом о всеобщей воинской обязанности администрации предприятий, учреждений и заведений обязаны предоставить рабочим и служащим, подлежащим приписке к призывающему участку, отпуск на время, необходимое для явки на приписку.

Осинниковский городской военный комиссар
подполковник Н. ПРИХОДЬКО.

на первенство области с крупным счетом — 11:1.

Хоккеисты «Энергетика» постоянно брали верх в единоборстве за шайбу. Они выводили вперед своих крайних нападающих, которые применяли длинные и довольно точные передачи. А если добавить к этому, что они имели значительное преимущество в скорости то естественно, у ворот междуреченского «Шахтера» очень часто возникали опасные моменты.

Особенно хорошо действовала первая тройка калтанцев: В. Кузьмин — В. Карпунин — Ю. Мартемьянов. На долю этой тройки приходится 7 заброшенных шайб. Хорошей оценки заслуживает и вторая тройка, в которой выделяется самый молодой шайбист Виктор Иванов.

Правда, в укор победителям можно поставить то, что не все их

игроки умеют завершать комбинации точными бросками по воротам.

Им нужно учиться этому у таких соперников, как междуреченские шахтёров.

шайбы, не пропустив в свои ни одной. Лишь в конце встречи гости забили горнякам один гол, но получили ответный. 4:1 — таков итог встречи.

М. ПЕТРОВА.

Проиграли беловцы

На этот раз калтанские энергетики оказались намного сильнее своих соперников — беловских спартаковцев, выиграв у них 29 ноября очередную встречу

Осинниковская команда «Горняк» у себя дома принимала беловских спартаковцев. Первый период встречи закончился со счетом 1:0 в пользу горняков. После первого перерыва они забили в ворота гостей еще две

и Анкару было направлено специальный представитель президента США, бывший министр обороны Сайрус Вэнс, который в эти дни сновал, как членок, между столицами Греции и Турции. США, конечно, старались укрепить восточный фланг НАТО и меньше всего думали об интересах Кипра. Предложил свои «добрые уступки» и сам генеральный секретарь НАТО Брозин, который также посетил Афины и Анкару.

Последняя колонка

«ПУТЕВОДНАЯ ЗВЕДА»
ДУНАЙСКИХ КАПИТАНОВ

Даже самые опытные капитаны, проводящие суда через горловину Железных ворот Дуная успокаиваются лишь тогда, когда выходят на широкие просторы реки. Кажется вся мощь Дуная сконцентрировалась в этом месте, где река пробила себе путь между Карпатскими и Балканскими горами. И всегда путеводителем капитанам служила «Табула Траяна», (доска Траяна), высеченная в скале на рубеже I и II веков н. э. в честь успешных захватнических походов этого римского императора. «Табула Траяна» стала бесценным историческим памятником и любимой «путеводной звездой» капитанов речных судов.

В этом-то месте Югославия и Румыния начали строить крупнейшую на Дунае гидроэлектростанцию. С вводом ее в действие вода на реке поднимется на 18 метров. И тогда «Табула Траяна» оказалась бы под водой. Было принято решение спасти древний памятник. В СФРЮ объявили конкурс. В нем участвовали геологи, археологи и другие специалисты. После тщательных исследований было решено вырезать из скалы «Табулу Траяна» и поднять ее наверх! Работа эта очень сложна. «Табула Траяна» высечена на отвесной скале, а вес самой «доски» составляет несколько тысяч тонн.

Пройдет немного времени, и «Табула Траяна» будет поднята выше. Капитаны речных кораблей будут вновь ориентироваться на свою «путеводную звезду».

Г. КИСЕЛЕВ,
корреспондент ТАСС
БЕЛГРАД

ПОПРАВКА

В заметке «Говорят обогащители», опубликованной в номере за 1 декабря, в первом абзаце допущена опечатка. Следует читать: «План первых двух лет пятилетки выполнен к 50-летию Советской власти и далее, как в тексте».

Зам. редактора Н. А. ИСАЕВ.

КИНО

КИНОТЕАТР «СПАРТАК».

3-5 декабря в большом зале «СИЛЬНЫЕ ДУХОМ». (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). 3 декабря в малом зале «ВОЙНА И МИР». III серия. (11, 3, 9). «ИЗМЕНА». (9, 1, 5, 7). 4-6 декабря «СЕРДЦЕ ДРУГА» (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9). КИНОТЕАТР «СМЕНА».

3 декабря «ЖУРНАЛИСТ». I серия. (11, 1, 5, 7, 9). «СОТРУДНИК ЧК». (3). 4-5 декабря «ЖУРНАЛИСТ». II серия (11, 1, 5, 7, 9). «ЯШАГАЮ ПО МОСКВЕ». (3).

КИНОТЕАТР «ИСКРА».

3 декабря «ЖУРНАЛИСТ». II серия. (4, 6, 8). 4-5 декабря «ВОЙНА И МИР». III серия. (2, 4, 6, 8).

КЛУБ им. В. И. ЛЕНИНА.
3-5 декабря «Я РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА». (3, 5, 7, 9).

ОСИННИКОВСКИЙ лесоторговый склад имеет в продаже: стекло оконное, гвозди строительные от 60 до 150 мм, лес круглый, плаху, дрань, штукатурную, штакетник, цемент М-300, умывальники фаянсовые, электробатареи, электропровод, мясорубки, полиэтилен, опилители, печи чугунные, разное электрооборудование и другие строительные материалы.

Поступили в продажу брусья дома размером 6x7. Продаются за наличный расчет и в кредит.

Сюда же приглашаются рабочие по ремонту, и переработке тары и бочек.

НАШ АДРЕС: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а, ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 67-38, зам. редактора в зале, отдела парт. жизни — 69-24, секретаря — 69-24, промышленного отдела — 69-00; культуры и спорта трудящихся — 69-45; директор типографии — 69-31, бухгалтерия тип. — 69-76; общий тип. — 69-54.

Осинниковская городская типография управления по печати Кемеровского облисполкома

Тираж 14.000 экз. Заказ 5203