

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Думь к победе

ОРГАН
МЫСКОВСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

61 (3317)

Четверг, 21 мая 1970 г.

Год издания
31-й

Цена 2 коп.

Идут итоговые занятия

Последний зачет

К этому занятию слушатели теоретического семинара школы № 6 готовились основательно. Тема очень емкая — «Идеология — острейший фронт классовой борьбы». Накануне они еще раз просмотрели периодическую печать за последнюю неделю.

И вот наступил день итогового занятия. Как водится в таких случаях, многие волновались. Переживала за слушателей и пропагандист Евгения Петровна Прудникова. Пришли на занятия все, как один, организованно.

Пропагандист напоминает слушателям о пройденной теме, заостряет их внимание на главных, узловых вопросах. После этого ставит вопрос: «Марксизм-ленинизм об идеологии и ее роли в развитии общества».

Первой извила желание отвечать К. П. Кыдыякова. Глубоко, всесторонне рассказывает она содержание раздела. Начав выступление с определения понятия

«идеология», она шаг за шагом подробно раскрывает основные функции идеологии виды ее, дает ясный и четкий ответ на основной вопрос борьбы двух идеологий — социалистической и буржуазной.

Ответ был настолько обстоятельный, что никто из слушателей не смог дополнить ничего к сказанному. Пропагандист тут же поздравила Кыдыякову с успехом. И немедленно следует новый вопрос: «Непримиримая борьба двух идеологий». Слово просит А. И. Золотарева. С хорошим знанием пройденного материала отвечает она и на заданный раздел темы.

В обсуждении вопросов участвуют все слушатели. То и дело с поправками или дополнениями к ответам слушателей выступает пропагандист. Занятие проходит активно. Стоит кому-либо немножко ошибиться, как его тут же правляют.

Особенно оживленный разговор разгорается о современной идеоло-

гической борьбе двух непримиримых классовых систем. Слушатели приводят свежие примеры, как буржуазная идеология ведет войну против социалистической идеологии, поставив на службу антикоммунизма.

Отличные знания пройденного теоретического материала показали слушатели Ф. Ф. Арбачакова, В. Н. Чернышов, К. А. Лабзина, М. В. Зверева. Занятия теоретического семинара они не пропускали ни разу, активно участвовали при обсуждении всех разделов темы, знают хорошо и труды В. И. Ленина.

Занятие окончено. Пропагандист Евгения Петровна Прудникова подводит итоги зачетов слушателей. Они отрадны. Все ответы были признаны хорошими и отличными. Слушатели шутят: «Теперь весь курс учебы закончен, каждый из нас может быть пропагандистом».

Но в шутке этой есть истина: с такими хорошими теоретическими знаниями может, действительно, каждый слушатель быть неплохим пропагандистом.

И. ЧЕРНОВ.

Активно включаются в разговор и остальные товарищи. Чувствовалось, что девушки хорошо подготовлены, в чем, конечно, немалая заслуга их пропагандиста В. А. Даренко.

Но наряду с этим хочется отметить, что некоторые слушатели отвечали, не отрываясь от конспектов. Это хорошо, что девушки конспектируют работы Ленина, цитируют его высказывания, но лучше, если бы слушатели отвечали своим языком. А вообще от занятий осталось хорошее впечатление: побольше бы таких кружков.

Н. АНДРЕЕВ.

Кружка В. А. Даренко задает первый вопрос: «Роль VI Пражской конференции в укреплении партии».

Отвечает на него Люда Колесникова, рассказывает обстоятельно, просто, доходчиво. О создании ленинской «Правды» рассказывает Софья Замятиня. А Катя Качур достался вопрос: «Руководство Лениным фракцией большевиков в Государственной думе». И снова хороший, правильный ответ.

НОВОСЕЛЬЕ КЕДРА

Пять лет назад бригада Дарьи Михайловны Афанасьевой почти на двух гектарах посадила орех. Сейчас саженцы молодого кедра подросли, окрепли.

Первую тысячную партию ценной породы бригада высадила в окрестностях города Мысков. Зеленая полоса кедра опояшет молодой город.

Саженцы будут также вывезены и в другие места Кузбасса. Всего базисный питомник Мысковского лесхоза поставит более двух миллионов саженцев.

Хозяином этого питомника является молодой лесничий Николай Светлаков. Это он организовал его в 1963 году. А уже через год был сделан первый опыт по выращиванию кедровых саженцев.

В дружине имени Зои Космодемьянской в честь дня пионерии были подведены итоги по пионерским классам. Первое место занял 6 «В» класс (председатель Володя Политов), второе место занял 6 «Б» класс (председатель Света Аредакова), третье — 4 «В» класс (председатель Таня Каракуч). Пионеры этих отрядов потрудились на славу. Много интересных дел провели ребята: кинофестиваль «Советские люди», беседу «Ленин и теперь живее всех живых», лекция «Ленин в ссылке», классные часы: «Ленин и музыка», «Памятные места Кузбасса», сборы «Их юность была боевой», «На меридианах союзных республик», турниры веселых и смекалистых. Ребята занимаются в кружках «Разведчик», «Любознательный» и др.

Хочется отметить пионеров-активистов, которые достойно встре-

ПОТРУДИЛИСЬ НА СЛАВУ

тили 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и день пионерии. Это Света Каныштарова, Маша и Гали Сиковы, Галия Личкова, Оля Арапова, Раи Макрушина, Люся

Незнамова, Люба Сотникова, Света Пегова и многие другие.

Л. ЧЕРНОВОЛЬЦЕВА,
старшая пионервожатая
школы № 6.



Кандидат в депутаты
Верховного Совета СССР



ВОЙНОВ
Николай Семенович

выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Осинниковскому избирательному округу № 197 коллективами трудящихся шахт «Капитальная-1» города Осинников, имени Ленина города Междуреченска, Томинской ГРЭС города Мысков, рудника «Таштагольский» города Таштагола.

Войнов Николай Семенович родился в 1926 году в селе Дерябино Пестикского района Ивановской области в крестьянской семье. В 1943 году окончил 9 классов и был призван в ряды Советской Армии.

После демобилизации в 1951 году он приехал в Кузбасс и поступил работать навалоотбойщиком на шахту «Капитальная-1» города Осинников. С тех пор бессменно работает на этой шахте и зарекомендовал себя дисциплинированным, технически грамотным и инициативным работником. В 1953 году возглавил бригаду горнорабочих, которая систематически выполняет производственные задания.

В юбилейном соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллектив участка в октябре-ноябре 1969 года за 31 рабочий день перекрыл ранее установленный им рекорд и выдал из немеханизированной лавы более 37 тысяч тонн угля.

Н. С. Войнов принимает активное участие в общественной жизни, неоднократно избирался членом бюро Осинниковского горкома партии, является членом обкома КПСС, делегатом XXIII съезда КПСС.

В 1966 году товарищ Войнов Н. С. избран депутатом Верховного Совета СССР седьмого созыва. Избиратели знают его как требовательного, принципиального, чуткого и внимательного к нуждам и запросам трудящихся человека.

За многолетний и безупречный труд, за активную общественную деятельность Н. С. Войнов награжден орденом Ленина, медалью «За трудовую доблесть», знаками «Шахтерская слава» трех степеней, юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», удостоен высоких званий «Почетный шахтер» и «Ударник коммунистического труда».

Коммунист Н. С. Войнов — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет СССР — 14 июня 1970 года — голосуйте за кандидата народного блока коммунистов и беспартийных товарища

ВОЙНОВА НИКОЛАЯ СЕМЕНОВИЧА!

НА ПЛОЩАДИ ИМ. ЛЕНИНА В МЫСКАХ 19 МАЯ
1970 ГОДА.
НАГРАЖДАЮТСЯ ЛУЧШИЕ ДРУЖИНЫ ГОРОДА.
Фото Ю. Хлыбова.

Репортаж о празднике читайте на третьей странице номера.

14 июня
Выборы в Верховный Совет СССР

18 мая во Дворце культуры имени Горького было многолюдно. Сюда со всех концов города на встречу со своим кандидатом в депутаты Николаем Семеновичем Войновым собрались избиратели Мысков.

Встречу открыла секретарь горкома партии Нина Михайловна Глухова. Она предоставляет слово доверенному лицу, начальнику отдела капитального строительства завода железнобетонных конструкций Михаилу Ивановичу Белоусову, который подробно останавливается на биографии кандидата, говорит о его деятельности на посту депутата Верховного Совета СССР прошлого созыва, затем дает несколько наказов. Он просит кандидата помочь в установке на заводе мощного коммутатора телефонной связи. Дело в том, что рабочие завода живут в отдаленных друг от друга поселках, существующий коммутатор не в силах справиться с возрастающей нагрузкой. Практически завод не имеет постоянной связи с городом.

Второй его наказ касался строительства для завода детского комбината. В завкоме в настоящее время лежит более ста заявлений

ВСТРЕЧА С КАНДИДАТОМ

от рабочих на устройство детей в сады и ясли. Существующий детский комбинат мал, а имеющийся на пос. Строителей ютится в непригодном здании. Слово берет начальник смены КТЦ-100 Томусинской ГРЭС Иван Павлович Бабичев.

— Мне, как бывшему горняку, особенно приятно, что в такой представительный орган Советской власти выдвинут бригадир горнорабочих очистного забоя. В свою очередь от имени коллектива ГРЭС уполномочен сделать следующий наказ. 12 лет уже работает наша тепловая станция, но до сих пор поселок энергетиков не имеет своего стадиона. Почему-то заморожено строительство 129-квартирного дома, хотя на станции ощущается большая потребность в жилье. Просим помочь нам в окончании строительства того и другого объекта.

От имени молодых избирателей выступает учащаяся второго курса энергостроительного техникума Галина Язикова.

— Наш техникум имеет замечательные условия для учебы, — говорит Г. Язикова. — К услугам учащихся прекрасные кабинеты, оборудованные современной техникой. Растет число учащихся, отпущены средства на строительство нового общежития на 900 мест. Но большие недостатки молодежь техникума ощущает из-за отсутствия

соответствующей спортивной базы. Нам необходимы спортивный зал, летний спортивный комплекс и новый актовый зал. В свою очередь мы приложим все усилия, чтобы оправдать ленинский завет «Учиться и учиться».

В заключение Галина Язикова заверила всех, что молодые избиратели с радостью отдадут свои голоса за кандидата Николая Семеновича Войнова.

— Нет сомнения, что наш кандидат с честью оправдает то доверие, которое мы ему оказываем. Это он доказал нам и в прошлые годы своего представительства. Работники карьера все, как один, отдадут свой голос за верного сына нашего народа, — сказал выступивший затем директор песчано-гравийного карьера Павел Григорьевич Жуков.

Он обращается к Николаю Семеновичу Войнову и просит выполнить несколько наказов.

Центральные электромеханические мастерские в настоящее время выросли в экспериментальный завод, в будущем году численность его увеличится еще на 150 человек. Вдвое увеличен выпуск продукции песчано-гравийный карьер, а через год будет запущен в эксплуатацию мощный цех керамзитового гравия производительностью в 70 тысяч кубометров в год. Увеличиваются программы и другие предприятия в черте города. Естественно,

без прироста численности рабочих эти задания нашими предприятиями не решить. Однако в этом году у нас строится всего один дом. Это очень мало. Вопрос со строительством жилья необходимо решить в ближайшее время.

Выступивший с наказами главный архитектор города Анатолий Александрович Ключников поддержал предыдущего оратора, указав на главный источник бедствий молодого города — отсутствие ведущей организации, потенциального застройщика, который бы взял на себя основную тяжесть по строительству главных коммуникаций города, по обеспечению всем тем, что необходимо Мыскум.

Оратор надеется, что тов. Войнов поможет разрешить вопрос о строительстве какого-то крупного предприятия в черте города.

Кроме этого в Мысках необходимо размещение предприятий легкой промышленности для трудустройства женщин.

Частями, без взаимной связи, решить эти проблемы невозможно, — заключает Ключников. — Вот уже много лет мы «мусолим» строительство капитального водопровода и очистных сооружений, но дело не движется. Очень плохо в центральной части города и с теплом в домах. Приятно решение о строительстве районной котельной. Но есть опасения, что она не будет построена и в будущем году. Это центральный, по моему, из всех вопросов.

Тепло отозвалась о прошлой деятельности Николая Семеновича Войнова депутат Верховного Совета РСФСР Нина Акимовна Мерзлякова.

— Товарищ Войнов хорошо знает нужды наших сибирских городов — сказала Н. А. Мерзлякова. — Я с удовольствием буду голосовать за него, как за кандидата в Верховный Совет СССР, и призываю к этому всех присутствующих на встрече.

С ответным словом выступил Николай Семенович Войнов. Он поблагодарил трудящихся Мыскум за выдвижение его кандидатуры в высший орган нашей страны.

— С большим трудом накалом трудятся и члены моей бригады, — сказал Н. С. Войнов. — За четыре года и четыре месяца коллектива выдал 26 тысяч тонн сверхпланового угля. Эти цифры еще и еще раз подтверждают, что люди хорошо понимают политику нашей партии, которая создает все условия для учебы, труда и отдыха трудящихся. Со своей стороны я приложу всю энергию, весь опыт и знания для выполнения ваших наказов. Общими усилиями сделаем нашу Родину еще более краше и богаче.

Г. ПРОХОРОВ.

Люди
трудовой славы



Рабочий человек

Водителю Мысковского монтажного управления предстояла комендировка в гор. Прокопьевск. Утром, ничего не подозревая, он сел за руль и выехал за ворота. Но только нажал на газ — неистово застучал мотор. Парень растерялся. Там, в Прокопьевске, монтажники ждут прибытия его машины с заготовками и болтами, а он не может добраться до них. Что же делать? В гараже ни души.

— Дело у тебя совсем табак, — сказал шоферу сторож. — Придется, видно, просить Кузьму. Ушел он из гаража недавно. Беги, найдешь его дома.

Шофер, оставив машину около ворот, направился к слесарю. Зашел его дом. Кузьма Исаевич Журавлев уже был одет по праздничному, очевидно, кудато собрался с женой. Выслушав о беде водителя, вздохнул:

— Ну что с тобой сделаешь. Придется помочь твоему горю.

Жена только рукой махнула:

— Опять в кино билеты пропали.

А через пару часов паренек уже

ехал в Прокопьевск. Неисправность была устранена и он с благодарностью думал о Журавлеве: «Загорять бы мне сегодня в гараже, если не Кузьма... Хороший он человек, да и дело знает. Вот как быстро нашел поломку. Недаром, видно, его доктором машин зовут».

За девять лет работы в монтажном управлении через руки Кузьмы прошло более 200 отремонтированных автодвигателей. И на качество ремонта ни один шофер еще не жаловался. Случится какая неисправность в моторе — он опытным глазом посмотрит, послушает работу двигателя и скажет, какой ремонт требуется ему. На починении Кузьмы 20 машин разных марок. И в ходу бывают все.

Для молодых шоферов Кузьма первый советчик. Увидит: паренек что-то не под силу — поможет без лишних слов. И всегда, выполнив то или иное дело, скажет назидательно: «Любить нужно машину, равнодушных она не слушается и ломается часто будет».

Сам он не мыслит иного труда, но. Уже 25 лет работает автослесарем. Полюбилась ему эта профессия еще в детстве, но как-то не удавалось долго ею овладеть. То война, то послевоенные трудности...

— Я знал, что водителем мне быть, — рассказывает Кузьма Исаевич, — болезнь помешала. На машине я уже ездил в 16 лет. В то время мог устранять многие неисправности. Постигал ремонтное дело самостоятельно... Но и сейчас не бросаю технической литературы. Машины все время выходят новые. Оторвешься от теории — никудышный практик будешь.

Кузьма Исаевич неожиданно замолчал. Потом куда-то заторопился и бросил на прощание:

— Да что тут рассказывать! Не такой уж я человек, о котором можно писать в газету. Лучше меня люди есть, вот о них и пишите.

В этих словах весь Журавлев. Прост, скромен, но такого его и уважают товарищи.

А. ПАХОТИН.

Клуб любителей поэзии

Клуб любителей поэзии и интересных встреч «Бригантина» работает четыре года в энергостроительном техникуме. За это время он сделал много полезных и интересных дел. Вся работа клуба направлена на углубление знаний учащихся по литературе и искусству, на их эстетическое воспитание. Члены клуба собираются один раз в месяц по средам, прежде всего знакомятся с новинками литературы, вышедшими в роман-газете. За это время члены клуба прочитали и обсудили шесть книг, провели читательские конференции по произведениям: Ковалевжи «Пять точек на карте», Г. Серебряковой «Прометей» и «Юность Маркса».

На каждом занятии готовятся обзоры по «Литературной газете», «Комсомольской правде» и «Комсомолец Кузбасса», члены клуба читают новые стихи местных поэтов и поэтов Кузбасса.

Интересно прошли вечера поэзии и встречи с местными поэтами Кротовым, Шепетовым, Буймовым. Студенты готовили для чтения любимые стихи Когана, Рождественского, Асадова, Дружини-

ной, Светлова, Джамиля, Бергольц. Материалы о творчестве этих любимых молодежью поэтов оформлены в виде рефератов и могут быть использованы классными руководителями для бесед.

Большинство занятий клуба проводилось в виде «Огонька» или литературных вечеров. Так удачно был подготовлен вечер, посвященный 100-летию А. М. Горького «Буревестник революции». Был прослушан интересный доклад о жизни и творчестве писателя, поставлены инсценировки по рассказам «Челкаша» и «Старуха Изергиль», проведен конкурс на лучшее чтение произведений Горького, литературный вальс и викторина. К вечеру выпустили художественно оформленный литературный бюллетень.

К 150-летию И. С. Тургенева кружковцы с увлечением подготовили КВН. Разучили сценки из романа «Отцы и дети», подготовили чтение стихотворений в прозе. Выступали с литературно-музыкальной композицией в честь Великого Октября, 8-го Марта.

Принимали участие в диспутах:

«Мы в скуку дальних мест не верим», «Счастье — это каждый по-нимает по-своему», «В человеке все должно быть прекрасно». Коллектив посетили Новокузнецкий драмтеатр и посмотрели спектакль «Походный марш» Галича, организовали встречу с актерами.

В связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина прослушаны рефераты «Образ В. И. Ленина в поэзии», «Советское искусство живописи о Ленине», «Образ В. И. Ленина в советском кино». Проведен конкурс на лучшее чтение стихов о Ленине.

Интересно прошел КВН, подготовленный на тему «Маяковский — поэт Великого Октября».

Клуб ведет интересную переписку с Марией Прилежаевой, космонавтом Титовым, получил книгу с автографом от Михаила Шолохова. Скоро состоится обсуждение книги Анчишкина «Арктический роман».

В. МУЗЛЯЕВА,
староста клуба.

ОБРАЗ ГЕРОЯ — НА СЦЕНЕ



В Киевском государственном ордена Ленина академическом театре оперы и балета имени Т. Г. Шевченко состоялась премьера оперы Б. Лятошинского «Полководец». В спектакле показаны события гражданской войны на Украи-

не, воссоздан образ легендарного полководца Николая Шорса.

На снимке: сцена из оперы. В роли Николая Шорса — народный артист СССР Юрий Гуляев.

Фото Е. Малишевского. ТАСС



След на земле

Выходит: выбирает человек одну профессию, немного поработает и расстается с ней без сожаления. Не за свое дело, говорят, взялся. Другой, наоборот, как пойдет по одной специальности, так уже и не сходит с этого пути. Григорий Анастасович Баранов относится ко второй категории людей. Он выбрал профессию один раз, и уже навсегда.

Мечта — стать электриком-монтажником — зародилась у Григория еще в детстве. С завистью смотрел он на людей, которые своими руками создавали машины, несущие людям свет. Еще в школе паренек умел разбираться в электрических схемах, увлекался изготовлением действующих электрических моделей.

Это увлечение не прошло с годами. Отслужив в рядах Советской

Армии, Григорий Анастасович в 1946 году поступает на работу в одну из организаций, которая занималась монтажом электрической части на Новомосковской ГРЭС. За короткий срок он вырастает от рядового рабочего до мастера, а затем прораба. Здесь и осуществляется его мечта — монтировать электрические машины. На этой стройке Баранов принимает участие в монтаже первых в Советском Союзе энергоблоков мощностью в 100 тысяч киловатт. Отсюда Григорий Анастасович переезжает вместе с товарищами-монтажниками на новую стройку — Щекинскую ТЭЦ. Завершив tutte работы, монтажники направляются на новую площадку — строительство Щекинской ГРЭС.

1954 год. В городе Череповец полным ходом идет сооружение мощнейшей в стране ГРЭС. Григорий Анастасович уже в должности старшего прораба участвует здесь в установке блоков мощностью 150 тысяч киловатт.

Отличное знание монтажа энергоблоков, богатый опыт не проходит незамеченным. В 1958 году Баранов выдвигается руководителем строительства линии электропередач 110—220 киловольт Москва—Новокаширская ГРЭС. И здесь он показал образцы самоотверженного труда.

Опыт, приобретенный на монтаже мощных блоков на Новомосковской и Череповецкой ГРЭС, был плодотворно применен на крупнейших станциях Сибири — Назаровской и Томусинской ГРЭС, куда Григорий Анастасович направляется Министерством энергетики и электрификации. Здесь при непосредственном участии Баранова в 1960 году организуется будущий электромонтажный участок.

В 1963 году трест «Электросибмонтаж» назначает Баранова начальником электромонтажного участка и направляет его на строительство Томусинской ГРЭС. Стойка эта была наиболее тяжелая и ответственная. Бездорожье, удаленность от областного центра — все это создавало необычайные трудности. Но люди участка не

хныкали, не жаловались на неудобства быта. Трудились не покладая рук. И в этом не малая заслуга руководителя участка Г. А. Баранова.

Но вот построена Томусинская ГРЭС. Здесь монтажники участка пришлось монтировать четыре энергоблока по 200 тысяч киловатт каждый. С 1963 года электромонтажный участок стал одним из крупных в Сибири с объемом работ свыше 3 миллионов рублей в год. С 1964 года по 1969 год участок много раз занимал первые места в социалистическом соревновании среди подразделений треста «Электросибмонтаж», неоднократно ему присуждалась переходящее Красное знамя.

Трудовые успехи коллектива участка — лучшее доказательство умелого руководства со стороны Григория Анастасовича Баранова, его творческого подхода к делу. Работая свыше 25 лет на монтаже электрической части ГРЭС и подстанций, Григорий Баранов прилагал ко всему немало сил и энергии, чтобы выполнять в срок любые государственные задания.

Свою производственную деятельность Г. А. Баранов умело сочетает с активной общественно-политической работой, являясь бессменным пропагандистом в системе политического просвещения.

За большие заслуги в деле строительства энергетических мощностей страны, долголетний труд Г. А. Баранов был отмечен тремя Почетными грамотами Министерства энергетики и электрификации СССР, награжден значком «Отличник энергетики», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В день 50-летия, из которых 25 лет непосредственно связаны с монтажом энергетических объектов, от имени всего коллектива монтажного участка горячо поздравляем вас, Григорий Анастасович, с юбилеем. Желаем крепкого здоровья и больших творческих успехов в деле электрификации Сибири.

А. КОЛОМЕЙЦЕВ,
С. ШЕВЕЛЕВ.

ОПЛАТА ТРУДА ЗА СВЕРХУРОЧНУЮ РАБОТУ

Житель поселка Притомского И. М. Петров просит рассказать, как оплачивается работа в выходные дни. На его вопрос отвечает старший инженер по труду и заработной плате Мысковского кирпичного завода А. Г. Романова.

Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 29 декабря 1968 года № 1046 «О повышении заработной платы среднеоплачиваемых категорий работников предприятий промышленности строительных материалов» установлены единые тарифные ставки для рабочих-сдельщиков и рабочих-пременников. В связи с этим, в соответствии с КЗОТом РСФСР и других союзных республик производится доплата за работу в сверхурочное время за первые два часа в размере 37,5 процента единой тарифной ставки присвоенного разряда и за последние часы сверхурочной работы в размере 75 процентов этой ставки. Компенсация сверхурочных работ отгулом не допускается.

Непредоставление работнику поглащающегося ему по графику непрерывного еженедельного отдыха воспрещается. В тех исключительных случаях, когда работник был привлечен к работе в выходной день, ему должен быть предоставлен другой день отдыха в течение ближайших двух недель.

По общему правилу запрещено: заменять день еженедельного отдыха денежной компенсацией, удлинять отпуска за счет неиспользованных дней отдыха, суммировать выходные дни с целью использования их подряд. Денежное вознаграждение за работу в дни

еженедельного отдыха выплачивается только в порядке особого исключения, когда по условиям производства предоставление работнику другого дня отдыха невозможно. При этом на практике сдельщики сверх своего сдельного заработка получают доплату в размере одинарной часовой тарифной ставки повременника своего разряда за каждый час, фактически проработанный в день отдыха. Пременники получают вознаграждение в двойном размере своей тарифной ставки (оклада) за день работы.

Если работник увольняется, не используя вследствие непредоставления своеевременно отгула получавшихся ему днем еженедельного отдыха, он вправе получить соответствующую денежную компенсацию.

Работа в ежегодные нерабочие (праздничные) дни — 1 января, 8 марта, 1, 2 и 9 мая, 7 и 8 ноября, 5 декабря —, выполняемая в непрерывно действующих предприятиях и учреждениях, оплачивается в двойном размере: при повременной оплате — в размере двойной тарифной ставки (оклада), при сдельной оплате — по двойным сдельным расценкам. Денежная компенсация может быть заменена предоставлением выходного дня только с согласия работника.

Работники с ненормированным рабочим днем получают за работу в праздничные дни удвоенную дневную тарифную ставку за день, независимо от числа часов, фактически проработанных в этот день.



ПРАЗДНИК МЫСКОВСКОЙ ПИОНЕРИИ

19 мая, утром запели пионерские горны, созывая ребят на праздник. Лучшие отряды всех школ города выстроились возле здания горкома партии.

Под барабанный марш колонны прошли по улицам Первомайской, Вахрушева, Горького и Советской к площади Ленина. Залитая весенним солнцем площадь расцвела алыми и голубыми испанками, кумачем пионерских знамен.

— Дружины, равняйтесь, смирайтесь! — командует ведущая Зырянова, — Председателям сдать рапорты!

Рапорт сдает председатель совета дружины школы № 6. Пионеры этой школы завоевали почётное право рапортовать первыми.

В смотре пионерских дружин в честь 100-летия они завоевали первое место. Одни за другими подходят к ведущей председатели совета дружин и докладывают о своих делах. Много их на счету у пионерской организации города. Это подготовка к 100-летию со дня рождения вождя, имя которого носит пионерская организация. Сборы, посвященные славному юбилею, десятки тонн металлом, собранные на кузбасскую колонную тракторов. Во всех школах проходила операция «Чукотка», военно-спортивные игры «Зарница». И вот сейчас, в день рождения своей организации, пионеры рапортуют партии, комсомолу, Родине о своей работе.

Рапорты сданы. По стойке смирно замерли пионерские отряды. На площадь вносят знамя пионерской организации города.

Слово для поздравления предоставляется секретарю горкома комсомола Р. Г. Черепановой.

— Дорогие ребята, юные ленинцы! — говорит она. — Сегодня 23-миллионная армия пионерии празднует свой день рождения. Но это праздник не только пионеров, это праздник коммунистов и комсомольцев, всего нашего народа, ибо все в детстве носили альбиносийский галстук.

Черепанова рассказывает о делах, которые сделала пионерская городская организация и заканчивает свое выступление призывом:

— Пионеры, в борьбе за дело Коммунистической партии будьте готовы!

— Всегда готовы! — разносится над площадью.

Выступает заведующий горном А. А. Меркиевский. Он желает ребятам успешно закончить учебный год, хорошо отдохнуть, чтобы с новыми силами в будущем учебном году выполнять заветы Ленина: «Учиться, учиться и учиться».

Начинаются награждения. Областной Совет Кемеровской пионерской организации наградил дружину школы № 2 за хорошую работу Почетной грамотой. За активную работу по воспитанию подрастающего поколения областными почетными грамотами награждаются классный руководитель 7 «а» класса школы № 2 Г. А. Уськова и старшая пионервожатая школы № 6 Лida Черновольцева. Ценные подарки горкома комсомола получают дружини-



На снимках: пионерия города у памятника Ленина (вверху); колонна пионеров шествует по ул. Советской.
Фото Ю. Хлыбова.

ПУТЬ К ПОБЕДЕ



21 мая исполняется 70 лет со дня рождения Константина Андреевича Верешагина, Главного маршала авиации, Героя Советского Союза. Он вступил в партию в 1919 году, был участником гражданской войны. В годы Великой Отечественной войны командовал воздушными армиями разных фронтов.

Фотохроника ТАСС.

ЗА РУБЕЖОМ

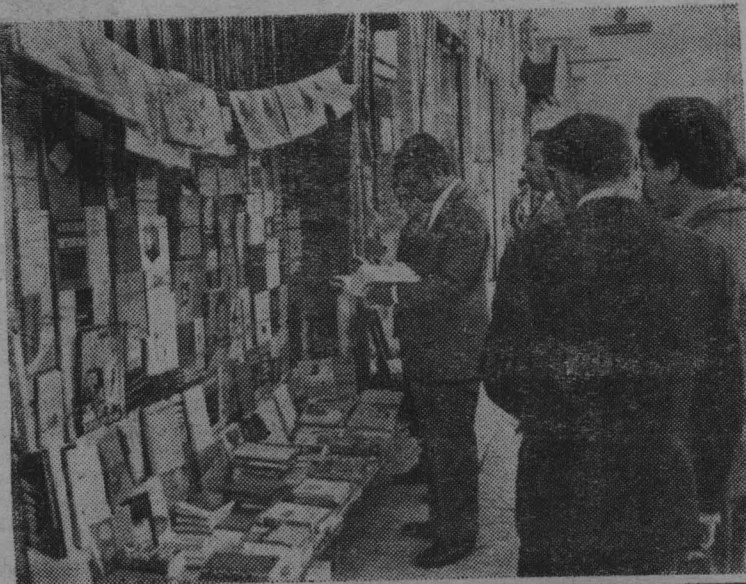
ИРАН. Развитие экономических и культурных связей с СССР вызывает в стране большой интерес к изучению русского языка, к советской технической и художественной литературе.

Все чаще и чаще на прилавках книжных магазинов и киосков можно встретить книги советских авторов.

На снимке: у одного из книжных киосков Тегерана, где продается советская литература.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС.



ПОВТОРИТСЯ ЛИ ТРАГЕДИЯ 1923 ГОДА?

Известно, что 1 сентября 1923 года в Токио и прилегающих районах в результате сильного землетрясения погибло 140 тысяч человек. Это землетрясение явилось национальным бедствием для Японии. А недавно управление противопожарной безопасности японской столицы предупредило о возможности повторения подобного землетрясения в южной части равнины Канто, расположенной западнее

Токио. Землетрясение большой разрушительной силы, предупреждает управление, может произойти в период между 1978—2004 годами.

Как сообщает газета «Иомиури», это предсказание основывается на широко распространенной среди японских сейсмологов теории, что сильные землетрясения в южной части равнины Канто происходят примерно с равными интервалами. Представитель управления противопожарной безопасности Токио известный японский сейсмолог доктор Хироши Кавасуми, считает, что предполагаемое землетрясение может охватить районы Токио, префектуры Сайтама, Тиба и Канагава. Статистика крупных землетрясений в данных районах показывает, что 22 зарегистрированных землетрясения большой силы происходили со средним интервалом в

69 лет. Три последних землетрясения были зарегистрированы в 1782, 1855 и 1923 годах.

Управление полагает, что если очередное землетрясение произойдет днем в зимнее время, то в Токио и городах трех прилегающих к столице префектур будет разрушено 54.640 домов. В столице пожары могут охватить почти 10 процентов всей площади, занятой жилыми постройками.

Полагают, что жертвы и разрушения от ожидаемого землетрясения могут быть намного больше, чем от великого землетрясения 1 сентября 1923 года, если учесть возросшее потребление газа, керосина и других видов жидкого топлива.

Г. ГАВРИЛЕНКО,
корреспондент ТАСС.
ТОКИО.

шай суммой — максимально радиочувствительными.

Хотя в данном случае суммировалось всего три показателя — число лейкоцитов, скорость протеолиза и показатель углеводного обмена, — последующее рентгеновское облучение животных различными дозами подтвердило точность оценки.

Разумеется, определять радиочувствительность людей гораздо сложнее. Но именно потому, что ученыe лишиены возможности экспериментально проверить правильность своих прогнозов на людях, опыта на живых моделях имеют такое большое значение. Ожидается, что они позволят разработать систему индивидуальных поправок к предельно допустимым дозам радиации и, возможно, выявить группу лиц, отличающихся повышенной или пониженной чувствительностью к радиоактивному облучению.

Многие медики сегодня считают,

что на сходном принципе интеграции показателей косвенных тестов может быть основано предсказание возможных последствий различного рода операций и методов лечения. «Аптериорная» оценка сопротивляемости организмов некоторым инфекциям, токсинам и другим отрицательным факторам. Поскольку важнейшие из этих защитных свойств имеют генетическую природу, совокупность их диагностических оценок может со временем составить нечто вроде «второго паспорта» человека, куда они будут входить наряду с такими данными, как группа крови и резус-фактор. По мнению ряда специалистов, разработка таких мероприятий в общегосударственном масштабе могла бы облегчить работу врачей и значительно повысить эффективность индивидуальной профилактики заболеваний.

БОРИС ЛОГИНОВ.
(АПН)

ПРОГНОЗ ЛУЧЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ

До сих пор биологи пытаются понять, почему люди неодинаково устойчивы к радиации: доза облучения, наверняка смертельная для одних, оказывается относительно безопасной для других. Нельзя ли, исходя из косвенных биохимических и физиологических показателей, заранее предсказывать возможную степень опасности?

Такую задачу поставила перед собой группа радиобиологов Института биологической физики Академии наук СССР, возглавляемая Басей Граевской. Несколько лет напряженных поисков увенчались успехом. Исследования, проведенные на мышах (объекте, у которого хорошо представлены основные биохимические процессы, свойственные человеку), позволили ученым разработать метод оценки индивидуальной радиочувствительности. Судя по предварительным данным, точность оценки составляет около 80 процентов, хотя для многих особей возможен

гораздо более надежный прогноз. Чтобы по достоинству оценить это достижение, вспомним, что до сих пор не найдено ни одного биологического показателя, который мог бы служить достаточно надежной мерой его чувствительности к облучению.

Как же удалось радиобиологам «вырвать» у природы достаточно надежную информацию? Остроумная идея эксперимента заключалась в том, чтобы осуществить интегративный учет сразу нескольких показателей, каждый из которых сам по себе может быть слабо связан с радиочувствительностью. Животных разбили на несколько групп в соответствии с результатами того или иного теста. Номер каждой группы был тем больше, чем благоприятнее оказалась результаты теста. Таким образом, животных, набравших наибольшие суммарные показатели, можно было считать потенциально радиустойчивыми, а с наимень-

шай суммой — максимально радиочувствительными.

Хотя в данном случае суммировалось всего три показателя —

число лейкоцитов, скорость протеолиза и показатель углеводного обмена, — последующее рентгеновское облучение животных различными дозами подтвердило точность оценки.

Разумеется, определять радиочувствительность людей гораздо сложнее. Но именно потому, что ученыe лишиены возможности экспериментально проверить правильность своих прогнозов на людях, опыта на живых моделях имеют такое большое значение. Ожидается, что они позволят разработать систему индивидуальных поправок к предельно допустимым дозам радиации и, возможно, выявить группу лиц, отличающихся повышенной или пониженной чувствительностью к радиоактивному облучению.

Многие медики сегодня считают,

что на сходном принципе интеграции показателей косвенных тестов может быть основано предсказание возможных последствий различного рода операций и методов лечения. «Аптериорная» оценка сопротивляемости организмов некоторым инфекциям, токсинам и другим отрицательным факторам. Поскольку важнейшие из этих защитных свойств имеют генетическую природу, совокупность их диагностических оценок может со временем составить нечто вроде «второго паспорта» человека, куда они будут входить наряду с такими данными, как группа крови и резус-фактор. По мнению ряда специалистов, разработка таких мероприятий в общегосударственном масштабе могла бы облегчить работу врачей и значительно повысить эффективность индивидуальной профилактики заболеваний.

БОРИС ЛОГИНОВ.
(АПН)

Любопытные факты

ВЕРНЕТСЯ ЛИ ОЗЕРО?

Какие только сюрпризы не преподносит весна! Но чаще всего чрезвычайные происшествия связаны с разливами, с обилием воды. А тут вдруг явление противоположного плана: за одну ночь исчезло переполненное до краев озеро Елей близ башкирского села Юламаново. И��илось без следа. Лишь глубокая воронка на дне может подсказать новый «адрес» озера. По-видимому, его поглотила подземная пустота.

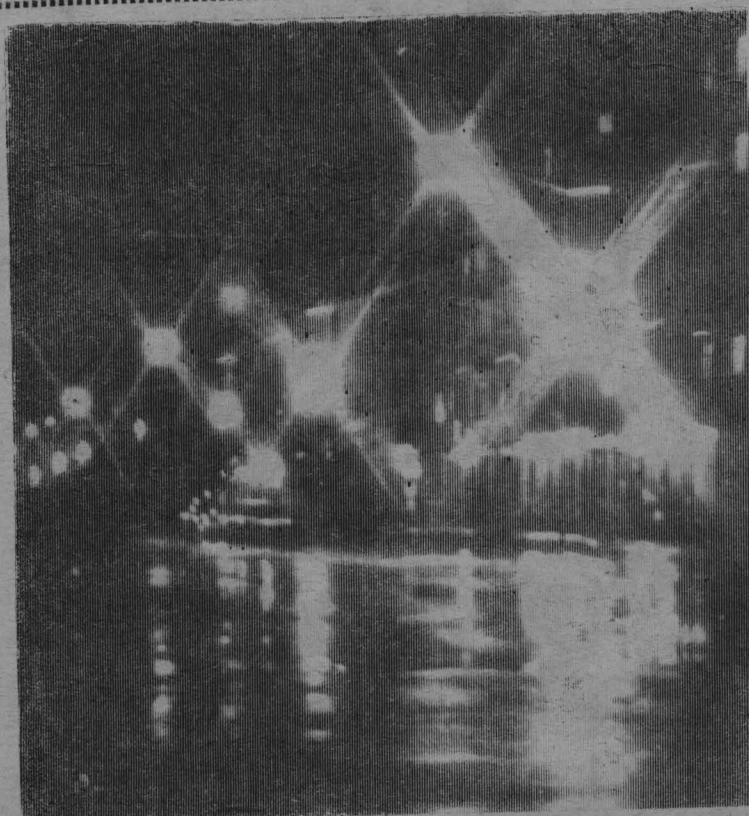
— Вернется ли озеро? — спрашивают жители села.

Мы связались с Кунгурской кар-

стовой станцией Уральского филиала Академии наук СССР. Научный сотрудник Е. Дорофеев ответил:

— Бессспорно лишь одно — озеро стало жертвой подземного лабиринта, образовавшегося в результате карстовых явлений. Они широко распространены в этой зоне Урала. Сложнее ответить на вопрос, вернется ли озеро. Как показывает практика, «возвращение» озер в подобных случаях — явление довольно редкое.

А. НИКИТИН.
СТЕРЛИТАМАК — КУНГУР.



Ночные огни города.

Фото Ю. Хлыбова.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

„Путь к победе“

Кемеровская обл., г. Мыски, Первомайская, 10. Телефоны: редактора — 0-75, зам. редактора — 1-44 (1 зв.), ответ. секретаря — 3-55, зав. промышленным отделом — 1-26, отдел городской жизни — 1-44 (2 зв.), корректора и бухгалтерии — 0-89, зав. типографией — 0-83.

Отпечатано в типографии г. Мыски.

Тираж 6461 экз.

Смотрите на голубом экране

23 МАЯ
МОСКВА

- 12.00 Новости.
- 12.15 Для детей. Концерт.
- 12.45 Телевизионный народный университет.
- 13.30 Б. Шоу. «Ставка на мертвого жокея». Телеспектакль.
- 14.40 Новости.
- 15.00 Программа Тюменской студии телевидения.
- 16.15 «Я живу на селе». Телечерка.
- 16.45 В эфире — «Молодость». Передача посвящается XVI съезду ВЛКСМ.
- 17.45 Театральные встречи.
- 19.15 Новости.
- 21.00 В. Ардаматский. «Я — 11-17». Телеспектакль. Часть 1-я (повторно).
- 22.05 Телевизионный театр миниатюр. «Наши соседи».
- 22.45 «Песни победы». Музыкальная программа.

СТОЛ НАХОДОК

Найден один туфель, женский, молочного цвета, носок — черный. Обращаться по адресу: ул. Железнодорожная, 13.

Редактор Н. А. КРУПИН.

Объявляется набор курсантов в Барнаульскую специальную школу МВД СССР.

В школу принимаются лица мужского пола, отслужившие срок действительной военной службы, имеющие среднее и неполное среднее образование в возрасте до 30 лет. Курсанты находятся на полном государственном обеспечении, как курсанты военных училищ и кроме того получают стипендию. Окончившим школу присваивается звание «лейтенант» и квалификация «юрист», а также распространяется ряд других льгот. Тут же требуются на постоянную работу шоферы.

Обращаться: г. Мыски, п. Тутус, отдел кадров лесозаготовительного отделения.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Мыковский горнозавод — электрослесаря, грузчиков.

Мыковское автотранспортное предприятие — квалифицированных автослесарей, токаря и на временную работу каменщиков, штукатуров, плотников.

Томинские ЦЭММ комбината «Кузбассхострой» — землеводы и шихтовщики в литейный цех, в парокотельную — кочегары-мужчины и женщины для обучения по профессии кочегаров, а также электросварщиков, токарей и слесарей.

Мыковский кирпичный завод — дежурных электрослесарей, помашиниста экскаватора, выставщиков, садчиков, рабочих в строительную группу, механика гара-жа, печника, женщины на погрузку кирпича.

Совхоз «Берензас» на постоянно бригадира животноводства в селе Подобас.

Томинский ДОК на постоянно мужчин-рабочих в лесопильный цех и столяров-станочников в столярный цех.

Центральные электромонтажные мастерские треста «Электросибмонтаж» срочно — разнорабочих (мужчин), штукатуров-маляров.

Обращаться: г. Мыски, пос. Пригородный, отдел кадров.

К СВЕДЕНИЮ ГОРОЖАН

Комбинат коммунальных предприятий доводит до сведения населения, что на землю под индивидуальные огорода необходимо разрешение горисполкома. Граждане, самовольно занявшие земельные участки будут привлекаться к административной ответственности.