

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год  
издания  
40-й

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

№ 83 (9925)

ВТОРНИК

28

АПРЕЛЯ

1970 г.

Цена 2 коп.

## В подшефном районе

В клубе села Панфилово недавно состоялся митинг, посвященный вручению труженикам колхоза «Коминтерн» Ленинской юбилейной Почетной грамоты ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и ВЦСПС. Ее вручил секретарь обкома партии В. Т. Карелин. Это единственный колхоз в Кузбассе, который удостоен такой высокой награды.

☆☆☆

ЗА ВЫСОКИЕ производственные показатели в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Ленинск-Кузнецкий район награжден Дипломом и Памятным знаком обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа.

☆☆☆

БЮРО РК КПСС и президиум райкома профсоюза рассмотрели итоги социалистического соревнования за первый квартал 1970 года. Первое место с вручением переходящих Красных знамен райкома КПСС и райкома профсоюза работников сельского хозяйства присуждено коллективу Новопапановского совхоза и колхоза имени Свердлова. Отмечена хорошая работа тружеников колхоза «1 Мая» и рабочих Ленинск-Кузнецкого племзавода.

☆☆☆

ПРЕЗИДИУМ облсовпрофа и обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства наградили коллективы животноводов первого и третьего производственных участков колхоза им. Ленина Дипломами и Памятными знаками, как победителей юбилейного социалистического соревнования. Они занесены в Книгу почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм».

☆☆☆

В АКТОВОМ ЗАЛЕ райкома партии состоялся семинар с пропагандистами, секретарями первичных организаций общества «Знание» и председателями женсоветов района. Участники семинара прослушали две лекции, затем была проведена соответствующая работа по секциям.

☆☆☆

НА ТЕМУ «О задачах коммунистов в дни весеннего сева» прошел интересный разговор в совхозе «Возвышенка». Собрание впервые было построено так: каждый коммунист, руководитель рассказал, что он лично сделает на севе, какое конкретно участие примет в полевых работах, как организует труд людей.

Такой метод проведения собрания вызвал большой интерес, активность.

☆☆☆

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ района приступили к весенне-полевым работам: к закрытию влаги. Одновременно с этим необходимым агротехническим мероприятием ведется подкормка плантаций и полей, где засеяны многолетние травы.

☆☆☆

САМОДЕЯТЕЛЬНЫЕ артисты Демьяновского Дома культуры демонстрировали свое мастерство в Новокузнецком клубе «Строитель». Среди сельских коллективов художественной самодеятельности нашей области демьяновцы заняли первое место.

## ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Избирательная кампания по выборам в высший орган власти страны вступила в новый период. 24 апреля началось выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР восьмого созыва.

Нынешняя избирательная кампания проходит в год Ленинского юбилея, она разворачивается под знаком борьбы за досрочное выполнение пятилетнего плана.

Высокий политический подъем, которым отмечены первые собрания трудящихся, убедительно свидетельствует о том, что советский народ горячо поддерживает Ленинский курс нашей партии, ее внутреннюю и внешнюю политику, что все советские люди полны решимости воплотить предначертания партии в жизнь.

Среди первых кандидатов, выдвинутых в эти дни, члены Политбюро ЦК КПСС товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелест.

Генеральный Секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Бауманскому избирательному округу города Москвы. Председатель Совета Министров СССР Алексей Николаевич Косыгин выдвинут кандидатом в депутаты Совета Национальностей

Верховного Совета СССР по Московскому городскому избирательному округу. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Николай Викторович Подгорный выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Ленинградскому избирательному округу столицы. Руководителей Коммунистической партии и Советского правительства единодушно выдвигают в Верховный Совет трудящиеся всех союзных республик. В этом ярко выражаются всенародная любовь и доверие к ЦК КПСС—боевому ленинскому штабу нашей партии, к Советскому правительству.

На предвыборных собраниях труженики предприятий, колхозов и учреждений назвали кандидатами в депутаты высшего органа Советской власти работников Московской фабрики имени Фрунзе М. С. Иванникову, токаря-карусельщика ленинградского завода «Электросила» Ю. К. Сидорова, генерального конструктора самолетов лауреата Ленинской и Государственной премий О. К. Антонова, слесаря-лекальщика Минского тракторного завода Е. И. Клименко, чабана колхоза имени Ленина Советского района Киргизской ССР Сайкал Зулуеву, директора ереванской средней школы № 14 Т. Е. Шамяяна, бригадира колхоза «Кубань» Усть-Лабинского района Краснодарского края Героя Социалистического Труда М. И. Кленикова.

(ТАСС).

## БУДЕТ 95 ТЫСЯЧ ТОНН

Горняки шахты «Польсаевская-1» первыми на руднике рапортовали о завершении четырехмесячной программы добычи угля.

Лидерами соревнования за досрочное выполнение задания завершающего года пятилетки здесь по-прежнему являются бригады Александра Петровича и Николая Петровича Шмаковых с первого и девятого участков. Бригада Александра Петровича добы-

ла 8858 тонн сверхпланового угля, а бригада Николая Петровича — 11934 тонны.

Сейчас на счету коллектива шахты уже есть 74200 тонн топлива, отправленного промышленным предприятиям страны дополнительно к заданию. Предварительные подсчеты говорят, что к концу апреля польсаевцы выдадут на-гора 95 тысяч тонн угля сверх плана.

## ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА

В честь юбилея великого вождя и учителя Владимира Ильича Ленина пионеры школы № 34 совместно с учителями и представителями шахты «Журилка-3» провели торжественную линейку, на которой были подведены итоги работы педагогического коллектива, шедших и пионеров. Под звуки марша входят в зал делегаты отрядов, а за ними шедшие — представители передовых участков шахты во главе с начальником шахты тов. Т. Е. Гребеншиковым.

Звучи марша умолкают и начинается переключка: сдача рапортов председателей отрядов о проделанной работе к юбилею Ильича.

Председатель совета дружины О. Белых рапортует шефам о всех интересных и важных делах пионерии школы к 100-летию В. И. Ленина.

На линейке лучшим отрядам: 6 классу «А» и 7 «Б» были вручены юбилейные вымпелы, а отряды 7 «В», 4 «А», 4 «Б» и 5 «Б» наградили грамотами.

Многие отряды были отмечены дипломами, благодарностями от совета дружины. Награждены почетными грамотами также председатель совета дружины О. Белых, председатель совета друзей октябрят Л. Бурмантова и другие.

Секретарь парторганизации В. Г. Бускина доложила о выполнении социалистических обязательств коллектива учителей.

Лучшие учителя школы и директор Н. А. Пивоварова были награждены юбилейными медалями.

Затем Пивоварова вручила почетные грамоты учителям Г. А.

Якимук, Ф. Л. Черобовой, Н. Д. Панфиловой и другим.

Кроме того, ряду учителей были объявлены благодарности. Был зачитан приказ о занесении в Книгу почета лучших пионеров. Это — О. Белых, Л. Бурмантова, С. Бойко, Ю. Черданцев и другие.

А вот таким ребятам, как С. Баранов, С. Нечунаев, В. Гани, С. Фукс, С. Ильин и другим были объявлены благодарности за трудовые дела.

Рапортовали и шедшие. От их имени выступил Т. Гребеншиков. Он сообщил ребятам, что шахта выполнила обязательства, взятые к 100-летию Ильича, еще в ноябре 1969 года. Затем он призвал ребят продолжать выполнять заветы Ильича.

Председателю совета содействия семье и школе В. С. Норушевой вручается юбилейная медаль. Грамотами были отмечены лучшие участки шахты за тесную связь со школой. Это участки № 2, БВР, подъем, автоматизации и транспорта. Ряду рабочих по приказу шахткома были объявлены благодарности с занесением в личное дело.

Громкими аплодисментами встретили ребята выступление участника гражданской войны С. И. Кавешникова. Степан Иванович поздравил всех присутствующих с праздником, пожелал ребятам быть настоящими ленинцами.

Песней «Посвящение» была закончена торжественная линейка.

Б. ГОРИНОВ,  
Участок № 2.



Имя Ивана Петровича Сапрыгина хорошо знакомо трудящимся шахты «Польсаевская-2». Здесь его знают как партийного работника, как начальника отдела кадров.

За десять лет, проработанных на шахте, Иван Петрович оновил школу рабочей молодежи. Затем пять лет заочной учебы в Новосибирском юридическом институте.

Сейчас коммунист Сапрыгин — адвокат Ленинск-Куз-

нецкой юридической консультации. Не забывает он и свой коллектив. Поддерживает связь с трудящимися шахты.

На предприятии действует пункт юридической консультации. Каждый понедельник Иван Петрович Сапрыгин ведет прием трудящихся шахты, жителей поселка.

На снимке: И. П. Сапрыгин (слева) дает консультацию.

Фото В. ТОНЬШЕВА.

## К сведению населения

Исполком горсовета размещается в новом здании по адресу: пр. Кирова, 56 (напротив здания треста «Ленинскишахтстрой»). Здесь размещены отделы: общий, культуры, народного образования, здравоохранения, торговли и общественного питания, финансовый горком физкультуры и спорта, управления городского коммунального хозяйства и глав-

ного архитектора, городская плановая комиссия, инспектура госстатистики, уполномоченный по трудовым ресурсам, бюро по обмену жилой площади, председатель городского комитета народного контроля, горкомы профсоюзов медиков, учителей, коммунального хозяйства и местной промышленности и госучреждений, и штаб гражданской обороны.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.



# ТВЕРДОСТЬ—В ПРИНЦИПАХ, ГИБКОСТЬ—В ТАКТИКЕ

(К 50-летию книги В. И. Ленина „Детская болезнь „левизны“

Характерная черта В. И. Ленина, как вождя пролетарского движения, была в том, что теория служила для него основанием революционной политики. Блестящим примером в этом отношении является книга «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме». Здесь слились воедино глубокая теоретическая мысль и конкретный анализ жизни, философия и политика, стратегия и тактика коммунистического движения.

Этот замечательный труд был написан В. И. Лениным в апреле—мае 1920 года и вышел в свет в июне того же года, незадолго до II конгресса Коминтерна. С тех пор он получил широчайшее распространение, его читают и изучают миллионы коммунистов во всех уголках мира.

Появление книги «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме» определялось насущными потребностями молодого растущего коммунистического движения. Под воздействием Великого Октября все шире разветвлялось революционное движение в капиталистических странах. Возникли и окрепли коммунистические партии, которые в марте 1919 года объединились в III Интернационал. Могучий подъем масс потребовал от них умения руководить движением. Но молодые коммунисты на западе еще не успели пройти школы революционной борьбы, были неопытны и слабы в теории.

С одной стороны, серьезную опасность для неокрепших коммунистических партий представляли реформистские элементы. Ведь большинство этих партий возникло из групп, отколовшихся от партий II Интернационала. Непреодоленный до конца груз старых социал-демократических идей, принципов, старых форм борьбы служил питательной почвой для правого уклона. С другой стороны, наметился «левый», сектантский уклон. «Левые» игнорировали конкретные условия своих стран, неправильно оценивали обстановку и делали ошибочные тактические выводы. Этот «левый», полуанархистский уклон в компартиях Западной Европы В. И. Ленин и назвал детской болезнью «левизны» в коммунизме.

в коммунизме“)

Нужно было нацелить компартии на борьбу на два фронта: как против реформизма, так и против левосектантского авантюризма. Решению этих задач и была посвящена Ленинская книга. В ней В. И. Ленин разработал конкретные вопросы пролетарской революции, стратегии и тактики коммунистических партий. Тщательно анализируя опыт большевистской партии, других компартий В. И. Ленин учит искусству тактики, принципиальности и гибкости в целях завоевания большинства рабочего класса и объединения демократических сил в борьбе против империализма. Вся ленинская книга проникнута духом последовательного пролетарского интернационализма.

Приводя аргументацию, с помощью которой рушатся доводы «левых», В. И. Ленин обращается к трудам основоположников научного коммунизма. Все содержание книги пронизано указанием Ф. Энгельса о том, что марксизм не догма, а руководство к действию.

В книге часто используются высказывания видных представителей марксизма и других революционных мыслителей XIX и начала XX веков. В. И. Ленин напоминает молодым коммунистам Запада мудрое изречение Н. Г. Чернышевского, что исторический путь — это не «тротуар Невского проспекта». Русские революционеры со времен Чернышевского, говорит Ленин, заплатили за забвение этой истины неисчислимыми жертвами.

Широко используется в книге большой запас личных воспоминаний В. И. Ленина, приводятся поучительные уроки борьбы большевиков с «левыми» в 1908 и 1918 годах, рассказывается об опыте работы большевиков в профсоюзах, в государственной думе. Революционеры, не умеющие соединять нелегальные формы борьбы со всеми легальными, делает вывод Ленин, являются весьма плохими революционерами.

Внимательно и глубоко изучая материалы и документы комму-

нистического и рабочего движения, В. И. Ленин, тем не менее, считал необходимым консультироваться с работниками той или другой страны. Так, в начале мая 1920 года он писал Г. В. Чичерину:

«Тов. Чичерин! Я бы просил Вас и Файнберга (а если Вы заняты, то товарища по Вашему указанию, знающего прекрасно английское социалистическое движение) посмотреть мою брошюру или главу об Англии и дать мне совет, нет ли у меня ошибок или нетактичности. Практические замечания, если не затруднит, просил был отдельно карандашиком записать.

Ваш ЛЕНИН.

Пока книга набиралась, был получен ряд дополнительных материалов о положении дел в коммунистических партиях. Учтя советы и замечания компетентных товарищей, (например, английского коммуниста Д. Файнберга, делегата II конгресса из Голландии Д. Вайнкопа и др.) В. И. Ленин написал «Добавление».

Бессмертное произведение В. И. Ленина по выходе в свет в 1920 году сразу же нашло широкий отклик в международном коммунистическом движении. Идеи книги способствовали оформлению и образованию новых партий.

Коммунисты Англии, Германии, США, Франции и других стран выразили В. И. Ленину огромную признательность уже вскоре после выхода книги.

В этой связи большой интерес представляют воспоминания видного деятеля компартии Англии и делегата II конгресса Коминтерна Уильяма Галлахера. «Мне должны были выписывать мандат. В комнате ожидания я увидел книгу на английском языке... Это была только что опубликованная «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме» Ленина. Промоветев то, что касалось Германии, я начал читать раздел, где говорилось об Англии. К моему ужасу, оказалось, что я и сам фигурировал здесь, олицетворяя дурной пример! Я уехал из Великобритании с довольно преувеличенным мнением о своих дос-

тонствах как политического деятеля. То, что я теперь прочитал в книге, подействовало на меня, как ледяной душ...!»

В своей книге «Восстание на Клайде» У. Галлахер подробно рассказывает о встречах с В. И. Лениным, о том, какое значение имели встречи и это произведение В. И. Ленина для всей его последующей деятельности.

О величайшем значении труда В. И. Ленина У. Фойстер писал: «Ленин, показавший великий пример твердости в принципах и гибкости в тактике, не оставил камня на камне от революционного фразерства».

Не безынтересно в этом смысле письмо члена Компартии США Робина Дэнбара лично В. И. Ленину. «Дорогой товарищ, — писал он. — Ваша брошюра «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме» произвела на меня такое сильное впечатление, что я вновь присоединился к здешней социалистической партии (имеется в виду коммунистическая партия. — Прим. мое — Н. Т.) после того как много лет по глупости болел «левизной».

Книга «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме» сыграла огромную роль в идейной закалке и воспитании молодых коммунистических партий. Она была и остается мощным оружием в руках всех компартий, которые опытом своей революционной борьбы продолжают обогащать стратегию и тактику марксизма-ленинизма. Работа В. И. Ленина и поныне остается образцом интернационализма, творческого отношения к теории, примером борьбы за широкое единство международного рабочего и всего освободительного движения.

Н. ТАСКАЕВ,  
кандидат исторических наук

Новости советского искусства

## ДРАМА ФУТБОЛЬНОЙ ЗВЕЗДЫ

В Ленинграде на киностудии «Ленфильм» режиссер Резо Эсадзе, известный лентами «Фро» и «Четыре страницы одной молодой жизни», ставит картину на спортивную тему «Секундомер». Сценарий написан драматургом Леонидом Зориним, который известен своим пристрастием к спорту. В центре сценария — судьба знаменитого футболиста, который, по признанию драматурга, вбирает в себя черты прославленных советских форвардов Константина Бескова, Сергея Сальникова, Эдуарда Стрельцова. Герой картины Сергей Лавров понимает большой спорт, понимая, что зенит его славы позади.

Футбол на экране будет показан только в одном из заключительных эпизодов картины. Все же действие фильма проходит в жанре психологической драмы и ограничено одним лишь днем — накануне последнего матча Сергея Лаврова.

Само название фильма — «Секундомер» как бы заключает в себе символ: немолчivosti и беспристрастности времени.



«ВЕСТИ С ФРОНТА». Художник Н. Жуков. Фотохроника ТАСС.

РЕЗЕРВЫ—  
В ДЕЙСТВИИ!

# ГЕОЛОГИ ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Многотысячный коллектив разведчиков недр вот уже многие годы занимается изучением геологии Кузнецкого бассейна, закономерностей размещения полезных ископаемых на обширной его территории, геологических структур, качества углей, горно-геологических условий освоения многочисленных месторождений и отдельных участков. Десятки миллиардов тонн углей уже детально разведано. Многие из этих миллиардов уже освоены промышленностью, другие ожидают своего освоения в недалеком будущем.

Много труда вложено геологами для познания особенностей геологического строения бассейна, разведки скрытых в его недрах природных богатств. Многие предстоит еще сделать для того, чтобы обеспечить дальнейшее развитие угольной промышленности. И геологическая служба готова выполнить стоящие перед ней задачи, задачи сложные и ответственные. Для этого она располагает и квалифицированными кадрами, и технической базой.

Для изучения каменноуголь-

ных месторождений геологоразведочное производство сейчас располагает мощной буровой техникой, контрольно-измерительной аппаратурой, разветвленной сетью энергетических коммуникаций, самыми разнообразными средствами транспорта, позволяющими успешно осуществлять геологоразведочные работы в самых труднодоступных районах бассейна.

В арсенал средств и методов разведки прочно вошла геофизика, позволяющая устанавливать и расшифровывать многие детали геологического строения без применения дорогостоящего и трудоемкого бурения. В содружестве с научно-исследовательскими организациями разработаны и внедрены в производство новые методы исследований, расширяющие круг решаемых при разведке вопросов: установление природной газоносности угольных пластов и вмещающих пород, сейсмоопасности их, склонности углей к самовозгоранию и т. п. При оценке качественных параметров углей, наряду с обычными методами лабораторных углехимических исследо-

ваний, широко стали использоваться петрографические методы исследований, дополняющие первые, но нередко решающие и принципиально новые задачи. Широкое внедрение в производство новой техники, прогрессивной технологии, более совершенных методов исследований значительно укрепили геологоразведочное производство, позволили заметно увеличить производительность труда, расширить и углубить наши знания по геологии бассейна. Однако все эти усовершенствования, включая сюда и совершенствование организации труда и управление производством, не решили полностью всех, стоящих перед геологической службой задач.

Хотя геологическая и экономическая эффективность работ, производительность труда на основных видах работ и выработка в расчете на одного трудящегося из года в год возрастают, но темпы этого роста еще далеки от тех, которые предъявляются сейчас ко всем отраслям народного хозяйства, в том числе и к геологоразведочному производству. Причина этого кроется в не-

достаточном совершенстве серийной геологоразведочной техники, все еще скромном использовании прогрессивных технологических схем, низком уровне механизации ряда трудоемких процессов, значительных потерях рабочего времени из-за несовершенной организации труда и материально-технического обеспечения.

Все эти вопросы являлись предметом самого широкого обсуждения в коллективах угле-разведчиков, причем вопрос о путях дальнейшего повышения рентабельности производства, роста производительности труда, повышения эффективности геологоразведочных работ как геологической, так и экономической, особенно остро поставлен в связи с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ЦК профсоюза и ЦК ВЛКСМ, призывающего к улучшению использования резервов производства, усилению режима экономии и повышению производительности труда.

Среди множества вопросов, составляющих проблему дальнейшего технического прогресса в

геологоразведочном производстве, одним из важнейших является переход в широких масштабах на форсированные режимы бурения, обеспечивающие резкое повышение скорости бурения разведочных скважин. К решению этой части проблемы в настоящее время имеются серьезные предпосылки. Советскими конструкторами разработаны конструкции, а отечественными заводами освоен выпуск высокооборотных станков СБА-500, СБА-800, ЗИФ-1200 МР по своей технической характеристике соответствующих мировым стандартам. Открытие советскими геологами богатейших алмазоносных провинций и начало промышленного освоения наиболее богатых месторождений алмазов в Якутии заложили основу для широкого использования в буровом деле алмазных породоразрушающих наконечников, что явилось по существу началом нового этапа в развитии геологоразведочной буровой техники.

Решая проблему повышения производительности труда в будущем, новая техника, к сожалению, пока еще не стала до-





«Ленин всегда живой» — этой песней в исполнении хора открылся торжественный митинг, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, который состоялся в Центральном Дворце культуры.

С приветственными речами на митинге выступили секретарь ГК КПСС М. П. Жердева, комсомолка 20-х годов А. С. Шатина, секретарь комсомольской организации Н. Никифоров, учащиеся Т. Копытова и Л. Урбанова.

Секретарь ГК ВЛКСМ В. Полозов зачитал рапорт комсомольцев и молодежи города городскому комитету партии.

Секретарь обкома комсомола В. И. Потапова вручила памятную ленту ЦК ВЛКСМ, которой награждена комсомольская организация города и памятный выпел ЦК ВЛКСМ — комсомольской организации завода «Кузбассэлемент».

На снимках: выступает А. С. Шатина; почетный караул у памятника В. И. Ленину.



# КОГДА СОСЕДИ — ПОМЕХА

В клубе завода «Кузбассэлемент» идет репетиция танцевального ансамбля. Николай Владимирович Калинин, руководитель кружка, готовит большую программу. Это будет пляска с вариациями из жизни предприятия.

Танцевальный коллектив, в составе которого 70 человек, в городе известен. Ансамблисты завода недавно вернулись с кустового смотра художественной самодеятельности, где выступили с плясками «Мы — ребята заводские», «Незабудка» и заняли первое место.

В клубе есть еще одна танцевальная группа — детский ансамбль. Руководит им Раиса Касымовна Ячменева. На кустовом смотре среди детских самодеятельных коллективов он тоже получил первое место.

Драматический, хоровой и танцевальный кружки заняты сейчас подготовкой новой программы. Они выступят в своем клубе, в детских комнатах слюбимыми песнями Ильича, стихами о Родине и партии.

Заведующий клубом Ю. Т. Ногин организовал эстрадный оркестр и вокальную группу. Он же руководит агитбригадой. Владимир и Тамара Жернаковы, Людмила Николаевская, Тамара Чурилова, члены агитколлектива, сами сочиняют сатирические куплеты, стихи и выступают в цехах в обеденные перерывы.

Вечерами, в свободные часы, молодежь «Кузбассэлемента» спешит на репетиции, некоторым хочется просто отдохнуть за партией в шахматы или устроиться в уголке читального зала с интересной книгой.

К сожалению, организовать такой отдых невозможно. Казалось бы, такому предприятию как завод «Кузбассэлемент» нужно иметь большой клуб или даже Дворец культуры. Тот же, который имеется, не устраивает рабочих.

На заводе есть талантливая молодежь, которая тянется к искусству, охотно идет в кружки, а их мало. Два зала, библиотечная комната — вот все, чем располагает клуб. Внешне все выглядит правильно. Второй этаж — залы, первый — многочисленные комнаты справа и слева, в которых должны быть клубные кружки. Но в них уютно разместил-

ся отдел кадров, ЖКО, комитет ВЛКСМ, завком, партком, слобом, все заводоуправление.

Такое «сосуществование» в одном здании нарушает работу, создает неудобства. В малом зале идет репетиция детского хорового кружка, а в большом — конференция. Часто заводоуправление своими мероприятиями (а они бывают почти ежедневно) нарушает расписание кружков. В ожидании дети толкуются под окнами рабочих кабинетов. Все резонно: они пришли на занятия в кружок, но разместиться негде.

Это еще не последняя беда. У кружковцев нет костюмов. В этом году коллектив детской художественной самодеятельности занял первое место на кустовом смотре работников обкома союза энергетиков. Получил премию 500 рублей. Такая же премия была выдана и танцевальному ансамблю. Казалось бы, на эти деньги можно пошить костюмы. Но единственный в Союзе московский театрально-производственный комбинат не берет заказов даже на очередь, а городские ателье почему-то не шьют театральные костюмы.

Есть при клубе спортивные кружки. Это футбольные команды: взрослая, юношеская и детская. Они не раз занимали ведущие места в соревнованиях. «Чтобы предоставить спортсменам форму, — говорит председатель завкома В. Г. Мальцев, — мы составили смету на 1962 рубля. Лимит же, отпускаемый городу, выражается в мизерной сумме — 200 рублей».

Многу пришлось походить В. Г. Мальцеву, чтобы для завода купить два лодочных мотора. Круг разомкнулся в горисполкоме. Значит, есть какая-то возможность приобретения сверх лимита. Вот и получается, что ежегодно на нужды клуба планируются большая сумма денег, но не расходуется, потому что существует лимит, и сумма ежегодно списывается как неиспользованная.

На «Кузбассэлементе» хотелось бы видеть настоящий рабочий клуб.

Н. ГРУЗИНОВА.

## КРАСА ЗЕМЛИ

Весна пробуждает природу, а человек в эту пору стремится приумножить зеленое богатство земли: везде — в лесу, на пашне, на улице, у дома...

Насаждения в городах и селах всегда желанная краса. К тому же она целительна. Ведь «зеленый друг» — великий санитар, дозорный нашего здоровья. Каждый зеленый гектар дарует «жизнеобеспечение» для 200 человек. Именно столько кислорода выделяют растения в обмен на углекислый газ, выдыхаемый человеком.

А растения выделяют еще и фитонциды — летучие вещества, убивающие болезнетворных микробов. Особенно «продуктивны» в этом отношении черемуха, белая акация, можжевельник, рябина, дуб, ель, липа, береза, сосна... На хорошо озелененной территории города в два — три раза снижается концентрация пыли, приглушается шум, а в жару здесь на несколько градусов ниже температура.

И потому прекрасно, что каждая весна входит в наши города и села растущим зеленым обновлением. Только в городах Российской Федерации за последние

десять лет общая площадь посадок увеличилась почти на 200 тысяч гектаров. Максимум в этом деле не бывает, а необходимый минимум есть: по норме на каждого жителя должно приходиться 10—15 квадратных метров зеленых насаждений.

Уже превзошли этот показатель в Кабардино-Балкарии, Ставропольском крае, Калининградской, Ленинградской, Белгородской, Омской, Новгородской и других областях. А вот, например, в Липецке, Брянске, Астрахани, Пензе необходимо еще многое сделать, чтобы достигнуть нормы озеленения.

В стране сейчас развернулось широкое движение за благоустройство городов и сел. В РСФСР его зачинателями выступили жители Ярославской области, на Украине — трудящиеся Киева, Жданова, Каменец-Подольска.

В Таджикистане не встретишь ни одной усадьбы колхоза или совхоза, где бы не красовались цветы. Уже три четверти всех хозяйств Белоруссии последовали примеру колхоза имени Ленина Столбцовского

района Минской области, который взялся преобразить родные места и сделать богаче природу.

В Ташкенте под зеленые насаждения отводится каждый второй гектар территории, и столица Узбекистана становится самой зеленой из всех крупных городов, орошаемой зоны мира. В Северодонцке, самом зеленом городе Украины, уже сегодня в расчете на каждого жителя приходится 27 квадратных метров насаждений.

«Столица и промышленный центр, село и станция, школа и участок у дома — везде советские люди любовно благоустривают, озеленяют территории. Даже в заполярном Норильске и на вечной мерзлоте Якутска их жители высаживают весной несколько тысяч деревьев и кустарников. Даже на безводных землях Мангышлака его первопроходцы закладывают сады. Леса растут у границ Каракумов, в зеленых наряд одеваются скалистые горы Армении и Киргизии...»

Д. СМЕРНОВ.  
(ТАСС).

### Весеннее обозрение

стоянием большинства геологоразведочных производств. Единичные станки новых конструкций, поступившие в геологоразведочные партии нашего треста, не могли решить проблему повышения скорости бурения, тем более, что существующее буровое оборудование не приспособлено к бурению на высоких скоростях.

Изыскивая пути к повышению производительности труда в геологоразведочном производстве в целом и на основном виде работ — механическом бурении, — углегеологического треста «Кузбассуглегеология» нашли их в неиспользованных полностью резервах, скрытых в самом оборудовании, технологических процессах, в организации производства. Прежде всего было обращено внимание на широкое внедрение наиболее прогрессивной технологии буровых работ. Применение алмазных коронок взамен твердосплавных, переход на бурение разведочных скважин уменьшенного диаметра, бурение без подъя керна с широким использованием для документаций методов каротажа, бурение с продувкой скважины воздухом, внедрение гидродарников и гидровибраторов — все это позволило существенно повысить производительность на буровых работах, значительно снизить их

себестоимость без ухудшения качества и полноты получаемой при бурении геологической информации. По подсчетам экономистов, осуществление только этих мероприятий позволит тресту получить в 1970 году экономии в сумме 354 тысяч рублей. И это всего лишь при 32 процентах от всего объема, выполняемого трестом за год. Дальнейшее увеличение объемов бурения с применением передовой технологии позволит еще больше снизить себестоимость проходки скважин и тем самым значительно удешевить стоимость геологоразведочных работ вообще. Это повышение экономической эффективности буровых работ вытекает не только из роста скоростей бурения, который оценивается в 15 — 20 процентов. Существенно уменьшается на единицу бурения расход дефицитных материалов, в том числе трубной продукции, электроэнергии, малочисленных и быстроизнашивающихся материалов и сменного оборудования. Уменьшаются и удельные затраты по амортизации основных фондов.

Значительный резерв к снижению стоимости работ и повышению их экономической эффективности заключен в более широком применении геофизичес-

ких методов исследований и прежде всего полевой геофизики. Разведка угольных месторождений и особенно месторождений, пригодных для разработки открытым способом, требует особенно тщательного прослеживания выходов угольных пластов под покровные отложения, оконтуривания зон выгорания угля. Обычно это осуществляется бурением большого числа мелких скважин, а там, где возможно — проходкой шурфов, дудок, канав. Это очень трудоемкие и дорогостоящие виды работ. Но эта же задача может быть сейчас успешно решена методами полевой геофизики, несравнимо более дешевыми и не менее эффективными с геологической точки зрения. Широкое внедрение в практику методов полевой геофизики значительно снизит стоимость разведки месторождений и одновременно сократит сроки проведения геологоразведочных работ. Только за один 1970 год имеется возможность за счет этого снизить стоимость полевых геологоразведочных работ не менее чем на 100—120 тысяч рублей.

Большим резервом для повышения производительности труда и экономической эффективности является сокращение не-

производительных затрат времени на буровых работах. Достаточно сказать, что снижение непроизводительных затрат времени всего лишь на 1 процент и использование его на бурении позволит тресту в год дать дополнительно 13,6 тысячи метров скважин на сумму 160 тысяч рублей. А если принять во внимание, что непроизводительные потери по тресту составляют 12—13 процентов, станет очевидным как велик резерв повышения производительности труда за счет улучшения организации производства.

Вступив на трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив треста «Кузбассуглегеология» уже в I квартале текущего года существенно улучшил свои производственные и экономические показатели, причем немалую роль в этом сыграло использование названных мною, а также других резервов производства. Возросшие объемы бурения прогрессивными способами (на 30 процентов по алмазному бурению, на 27 процентов по бурению малым диаметром, на 29 процентов по бескерновому бурению), сокращение непроизводительных потерь рабочего

времени на 3,5 процента по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и повышение за счет этого времени бурения на 5,6 процента, установление режима экономии материалов позволили тресту в первом квартале юбилейного года увеличить объем бурения на 28,3 тысячи погонных метра по сравнению с этим же периодом 1969 года даже при сокращенном парке действующих буровых станков, повысить производительность бурения на 27 процентов. Повышенный по сравнению с 1969 годом план по объему бурения выполнен трестом в I квартале на 103,9, а по скорости бурения — на 107,7 процента. Выработка на одного трудящегося возросла за сопоставимые периоды на 11,5 процента.

Успешное выполнение геологических и производственно-технических заданий позволило получить высокий экономические показатели. Только за один первый квартал снижение стоимости работ составило 297,6 тысячи рублей, а сумма сверхплановых прибылей — 115 тысяч рублей.

В. ПОНОМАРЕВ,  
главный инженер треста «Кузбассуглегеология».



# СОБИРАЙТЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Несмотря на быстрое развитие синтетической химии и приготовление большого количества лекарственных средств химическим путем, в настоящее время до 45 процентов всех лечебных препаратов по-прежнему изготавливаются из растений. Некоторые виды растений введены в культуру — выращиваются на плантациях специальных хозяйств. Но большая часть — дикорастущие.

Собирать лекарственные растения может только тот, кто хорошо с ними знаком. Приступая к сбору, надо предварительно выяснить в ближайшей аптеке, какие растения или их части следует собирать и там на месте получить необходимые сведения о сроках, способах сбора и сушки лекарственных растений. Сбор надземных частей растений следует производить в сухую погоду после того, как на растениях высохнет утренняя роса или влага после дождя. Нельзя собирать в одну тару несколько видов растений одновременно, засорять сборы примесью: землей, песком и др., а также примесью других растений и частями собираемого растения, не являющимися лекарственными.

Почки следует собирать в период набухания до распускания. Сушат их в помещении, раскладывая на подстилке тонким слоем. Сушить в горячей печи или на печи нельзя, так как от сильного нагревания почки распуcaются и становятся негодными.

Сбор коры производится в период сокодвижения, начиная с весны. Съемку коры производят с предварительно срезанных ветвей и молодых побегов, отнюдь не на корню, так как, в противном случае, кустарник или дерево засохнет и погибнет.

Цветы и соцветия собирают в начале и в период цветения, отбирая вполне распустившиеся цветки, за исключением ромашки лекарственной, бессмертника песчаного и пижмы, которые со-

бирают еще не вполне распустившимися. Листья собирают во время цветения растения или полного развития листьев.

**Травы** — надземные части растения собирают в период цветения задолго до начала развития плодов (за исключением горьцвета, который собирается после цветения). **Корни и корневища** — подземные части выкапывают осенью (реже весной). В радиусе 10—15 см от стебля окапывают корни и корневища, чтобы не подрезать корни, затем выкапывают, тщательно отряхивают от земли и срезают надземную часть, а некоторые корни немедленно промывают в проточной воде. Проявляют на воздухе, затем сушат. Выдерживают растения с корнем не допускаются потому, что так уничтожаются запасы этого растения в месте сборов.

**Ягоды и плоды** следует собирать по мере созревания. Перед сушкой перебирают и удаляют листья, ветви, плодоножки, стебли, цветоносы, чашелистики, поврежденные, побуревшие, незрелые ягоды и примеси. Сушат, раскладывая тонким слоем на подстилке, брезенте, бумаге, днем в тени или в хорошо проветриваемых помещениях.

В 1970 г. аптеками города заготавливается лекарственное сырье по следующим закупочным ценам за 1 кг: березовые почки — 1 руб. 90 коп., ягоды боярышника — 60 коп., трава горьцвета — 40 коп., ягоды жостера — 1 руб. 20 коп., кора калины — 1 руб., трава тысячелистника — 70 коп., трава трилистника — 1 руб. 38 коп., гриб чаги — 60 коп., плоды шиповника — 1 руб., сосновые почки — 1 руб.

Апрель и май — время заготовки коры калины, березовых и сосновых почек, травы горьцвета. Собирайте лекарственное сырье и сдавайте в аптеки города!

**Н. САЛАЗКИНА,**  
управляющий аптеки № 13.

## Новости, события, факты

### Нефтяная парфюмерия

Нефть, благоухающая цветами. Это трудно себе представить, но и самый ярый скептик сдастся, побывав в лаборатории нефтехимических процессов Академии наук Азербайджана. Здесь можно увидеть удивительное превращение нефти — темной, маслянистой, с тяжелым резким запахом — в прозрачные капли, испускающие тончайший аромат.

Недавно под руководством академика Солтана Мехтиева были синтезированы душистые вещества, принадлежащие к классу «ирон» — так химики называют запах фиалок — и «жасмон», с запахом жасмина.

Благоухание скромного цветка жасмина ценится столь высоко, что парфюмеры по праву прозвали его «золотым»: килограмм жасминового масла стоит 26 тысяч рублей. Получить синтетический жасмин, тем более из недорогого сырья, до сих пор не удавалось.

### Руда подает „сигналы“

Метод так называемых первичных геохимических ореолов предложили ученые Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов Академии наук СССР. Исследуя образцы горных пород, собранные непосредственно на поверхности почвы, ученые определяют присутствие руд на глубине до километра.

Из 25 рекомендаций геологов, данных на основе изучения первичных ореолов, в 24 случаях на глубине до пятидесяти метров были обнаружены промышленные скопления свинца, цинка, меди, висмута и других металлов.

(АПН).



ОСАКА (ЯПОНИЯ). Всемирная выставка «ЭКСПО-70». На снимках: в павильоне СССР посетители осматривают угольный комбайн, сделанный в Караганде; у павильона СССР

Фото С. Преображенского.

Фотохроника ТАСС.

### Смотрите в кинотеатре «Победа» новый широкоэкранный художественный фильм «ПОСОЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА»

В особняке советского посольства, отдаленного от Рдины пылающей полосой второй мировой войны, царит напряженная обстановка. Хотя посольство находится в столице нейтрального государства, именно здесь плетутся интриги военными разведками Германии, Италии и их сателлитов. Военные круги гитлеровской Германии устраивают бомбежку одного из прибрежных поселений нейтральной страны, для того чтобы обвинить Советский Союз в этой враждебной акции. Однако советскому послу Елене Кольцовой и сотрудникам посольства удается найти неопровержимые доказательства того, кто является автором опасной провокации, преследующей целью вовлечь в войну против Советского Союза нейтральное государство.

Нелегко приходилось советскому послу в этой стране. Ведь в свое время она бежала сюда из царской России, спасаясь от политики, но и здесь продолжала свою революционную деятельность и была навсегда выслана указом короля — того самого короля, которому сейчас должна вручить верительные грамоты. Такой острой и необыкновенной ситуации не было еще в истории мировой дипломатии.

Король с подчеркнутой холодностью встречает нового посла, давая понять, что пребывание Кольцовой в его стране нежелательно. Но сила ума, обаяния этой женщины совершают невозможное — король отменяет свой указ, подписанный прежде...

Перед отъездом из нейтральной страны, где она провела столько лет, Кольцова сообщает королю о том, что в Москве подписано соглашение о перемирии между Советским Союзом и их «восточным соседом». Огонь прекращен по всей линии этого фронта, тридцать пять вражеских дивизий сложили оружие.

...День парада Победы. Мимо поверженных на землю гитлеровских знамен личным штандартом фюрера, орлов и свастики шагают колонны победившей армии мира. На трибунах у Кремлевской стены смотрят на парад москвичи, приезжие, дипломаты, военные атташе союзных держав.

На одной из трибун стоит поседевшая женщина — Елена Кольцова. Глядя на проходящие в торжественном марше колонны, она смахивает с глаз слезы волнения и счастья.

## БЮЛЛЕТЕНЬ

о потребности рабочих, ИТР и служащих  
в городе Ленинск-Кузнецком

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

**УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА** — техника, строителя.

**ЖКО ТРЕСТА «ЛЕНИНСК-ШАХТОСТРОЙ»** — механика, знакомого с оборудованием котельных и сантехническими работами, штукатуров-маляров, плотников, ассенизаторов, печников, мастера по текущему ремонту жилья.

**ДЕТСКИЙ САД № 42** — воспитателя, няню и прачку.

**ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОДЕЖДА»** — художника, электрослесарей, тракториста, дворников, техник, сантехников.

**ШАХТОВЫЙ КОМИТЕТ ШАХТЫ «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-3»** — для работы в пионерском лагере «Дружба» кухонных работников, кладовщика, посудни, прачку, бухгалтера, баяниста.

**КОНТОРА «ГЛАВВТОРСЫРЬЕ»** — шоферов, заготовителей, ларечников, фургонщиков, пресовщиков.

**МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ** — взрывника.

**ГРАМОТЕЙНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ** — машиниста-экскаваторщика, пом. машиниста-экскаваторщика, электрослесаря, бурильщика.

**КОМБИНАТ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ** приглашает девушек не-

моложе 18 лет для обучения на комбинате по специальностям: крутильщицы, сьемщицы, тростильщицы, мотальщицы.

**ФАБРИКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОШИВА** — зав. центральным складом, штукатуров-маляров, техникку в ателье «Новинка», рабочего центрального склада.

**КОНТОРА «ГАСТРОНОМ»** 4/5 на постоянную работу — продавцов, учеников продавцов, рабочих в «Гастрономы» №№ 5, 27, 29.

**ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД** — кузнца, термиста, токарей, слесарей-монтажников, автокрановщика, газосварщиков, кофегара, тракториста, загрузчиков топлива и шихты, товароведа, агента по снабжению, учеников наладчиков, рабочих на строительство, подсобников в цехах.

Продолжается набор рабочих для работы на строительстве промышленных объектов в городах: Новокузнецке, Кемерово. Рабочим выплачиваются проездные и подъемные в сумме 200 рублей, представляется благоустроенное общежитие.

За справками обращаться: гориспкомом, отдел по использованию трудовых ресурсов.

### К СВЕДЕНИЮ

Для лучшего обслуживания трудящихся города в предпраздничные дни все промтоварные магазины 28 и 29 апреля будут работать с удлин-

### НАСЕЛЕНИЯ!

нением на два часа. 30 апреля магазины работают обычным порядком.

Орс промтоварами.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через газету выразить глубокую благодарность всем родным, товарищам по работе, друзьям, всем ученикам и учителям школы № 44, принявшим участие в похоронах моего любимого сына — Володи.

**М. ШИЛЬКО.**

Выражаю сердечную благодарность директору ресторана «Кузбасс» Доре Ивановне Соколовой и всему коллективу за оказанную материальную помощь и участие в похоронах моей матери Вершиной Марии Афанасьевны.

**А. СМОГОДА.**

Городской отдел внутренних дел через газету не раз обращался к жителям города оказать содействие в раскрытии преступлений. Многие граждане откликнулись на нашу просьбу и с их помощью преступления раскрывались. Работники милиции выносят им большую благодарность.

**Г. РЯБОВ,**  
начальник ГОВД.

Зам. редактора **А. А. ГУЛЯЕВ.**

## В КИНО ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

**ПОСОЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**

Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.

**РЕСПУБЛИКА ШКИД**

Сеансы: 10, 2.20.

«СИБИРЬ»

**ОПАСНЫЕ ГАСТРОЛИ**

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

**СОКРОВИЩА ПЫЛАЮЩИХ**

СКАЛ

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

**ВОЛЧЬЕ ЭХО**

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«РОДИНА»

**НИКОЛАЙ СЛИЧЕНКО**

Сеансы: 9, 10, 11, 12.30, 2.30, 4, 5, 6, 7.30, 9.50.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

28 АПРЕЛЯ

**I ПРОГРАММА**

18.58 Программа передач. 19.00 «Музей-усадьба Абрамцево». Телефильм. 19.30 «Партийная новь». Тележурнал для партийных работников и активистов. Кемерово — юбилею. 20.15 «Детский рисунок». Документальный телефильм. 20.30 Спокойной ночи, малыши! 20.45 «Пашка, моя милиция». Премьера спектакля Кемеровской студии телевидения по роману лауреата премии «Молодость Кузбасса» Г. Немченко. (В антракте — теленовости).

Ленинск-Кузнецкое педучилище выражает глубокое соболезнование преподавателю Никитиной Веры Федоровне по поводу смерти ее матери

**НИКИТИНОЙ**  
Екатерины Федоровны

### НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий,  
ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 9-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 9-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 9-47, отдела культуры и писем трудящихся — 5-37 (два звонка) и через АТС 9-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия,  
г. Ленинск-Кузнецкий,  
ул. Белинского, 17,  
ОП 13316  
Заказ № 3723 Тираж 25000