

ЗАВТРА —
ДЕНИЕ
ГЕОЛОГА

СКВОЗЬ
ТОЛЩИ
ПОРОД



Николай Тихонович Бунилин — звеньевой из проходческой бригады Павла Болотина шахты имени Калинина. Николай Тихонович всегда заывает тон в работе, умеет организовать дело. Работает он спокойно, бережно относится к рабо-

чему времени. На него равняются все звеньевые 6-го участка. Производственные показатели у звена Бунилина — самые высокие.

На снимке: Н. Т. Бунилин.

Фото В. Грозного.

ТАСС СООБЩАЕТ:

“КОСМОС-210”
В ПОЛЕТЕ

3 апреля 1968 года в Советском Союзе произведен отдельный запуск искусственного спутника Земли «Космос-210». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, обставленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

начальный период обращения 90,3 минуты;

максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 395 километров;

минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 217 километров;

наклонение орбиты — 81,2 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА ИКПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 69 (9868)

Суббота, 6 апреля 1968 года.

Год изд. 38-й

Цена 2 коп.

От комиссии по Государственным премиям РСФСР

Комиссия по Государственным премиям РСФСР при Совете Министров РСФСР начала прием работ на соискание Государственных премий РСФСР 1968 года.

Б рассмотрению принимаются работы в области литературы, искусства и архитектуры, содействующие коммунистическому воспитанию трудящихся, отвечающие принципам социалистического реализма и получившие широкое общественное признание.

Работы на соискание премий могут выдвигаться государственными, творческими и общественными организациями. Комиссия принимает к рассмотрению работы, опубликованные (исполненные, показанные, сооруженные) до 15 июня 1967 г. Прием производится до 1 июля 1968 года.

По вопросам, связанным с выдвижением на премии, обращаться в Комиссию по Государственным премиям РСФСР при Совете Министров РСФСР по адресу: Москва, К-274, Делегатская ул., 3, тел. 66-58-83, 66-59-77.

(ТАСС).

В любом городе, тем более угольном, как Прокопьевск, работы у геологов хоть отбавляй, на десятки лет вперед.

Мысленно разрежьте пожом наш город вдоль Западно-Сибирской железной дороги — обнажится гигантский слоеный «пирог» из угля и породы — разведчики небр назовут это геологическим разрезом. И хотя начинка «пирога» великолепная, распоряжалась ею явно неумелая хозяйка. Все угольные пласты смяты в складки, разбиты нарушениями, отдельные их блоки отброшены от своего места на многие сотни метров.

В такой обстановке прокопьевские геологи дают эксплуатационникам свои прогнозы на много лет вперед: количество и качество угольных запасов, определяют общую обстановку в недрах подземелья.

А как это делается, вам расскажем:

Ф. И. СЕРЕДКИН,
главный инженер Прокопьевской геологоразведочной партии
треста «Кузбассуглегеология»:

— В разных частях города можно встретить металлические вышки наших буровых бригад. Значит, здесь бурится еще одна скважина, которая позволит геологам решить очередную задачу. Доставая из скважины столбики породы, они узнают строение месторождения. Например, сейчас мы ведем разведку полей шахт «Коксовая-1» и «Зиминка-Капитальная», где бурим скважины глубиной до 1000 метров.

Всего в нашей партии 12 буровых бригад. Каждой ежемесячно по плану надо бурить по 260 метров скважин фактически в первом квартале нынешнего года в среднем бурилось на 8 метров больше, и квартальный план был выполнен на 111,3 проц. Наиболее высоких результатов добились бригады, где старшими буровыми мастерами Гайфулла Ихсанов и Николай Иванович Денисов.

Накануне праздника коллеги из Прокопьевской ГРП, главная задача — разведка шахтных полей. Но если геологов из ГРП можно назвать, так сказать, дальнобойной артиллерией — до 1000 метров бурят, то у нас горячки могут узнать свои перспективы на два — три резервных горизонта, то есть до глубины в 500-600 метров.

Но эта перспектива изучена во всех деталях. Нас, например, никогда не устраивает бурение скважин с дневной поверхности, и мы монтируем свои станки в шахтных выработках. А. Г. КАПУСТИН,

главный геолог треста «Мировуголь»:

— У нас, как и у наших коллег из Прокопьевской ГРП, главная задача — разведка шахтных полей. Но если геологов из ГРП можно назвать, так сказать, дальнобойной артиллерией — до 1000 метров бурят, то у нас горячки могут узнать свои перспективы на два — три резервных горизонта, то есть до глубины в 500 метров.

Но эта перспектива изучена во всех деталях. Нас, например, никогда не устраивает бурение скважин с дневной поверхности, и мы монтируем свои станки в шахтных выработках.

И. Ф. СОСОЕНКО,
механик геологоразведочной партии треста
«Прокопьевсуголь»:

— В нашей работе встречаются немало трудностей. Одна из них состоит в том, что буровикам приходится прокладывать свои скважины через действующие горизонты шахт рудника. Из-за этого у нас нередко теряется промывочная жидкость, а скважины до глубины 100 и более метров надо «обсаживать» специальными трубами. И тем не менее буровые мастера партии неплохо справляются со своими обязанностями. Хорошо, например, работают коллективы бригад, где старшими буровыми мастерами Иван Васильевич Дмитриев и Алексей Васильевич Клещин.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



● ДЕСЯТКИ ТОНН алюминия выплавили сверх плана металлурги Братска с начала третьего года пятилетки. Братский алюминиевый завод продолжает расти. Строители решили завершить задание пятилетки к 7 ноября 1970 года.

На снимке: одна из строительных площадок электролизного цеха.
Фото Э. БРЮХАНЕНКО. Фотохроника ТАСС.



● ЛЕНИНГРАД. В Специальном конструкторском бюро сельхозмашин создана стационарная установка для выращивания зеленого лука методом гидропоники, предназначенная для ресторанов, кафе, столовых.

В стеллажи, освещаемые люминесцентными лампами, подается питательный раствор, на котором выращивается лук. Первая такая установка испытывается в ресторане «Нева».

На снимке: повар А. Застольская снимает готовый лук с установки.

Фотохроника ТАСС.

УЧАТСЯ СЕКРЕТАРИ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

«Велика ли беда, если я не вышел на работу один раз», — такое рассуждение распространено среди прогульщиков. Бывает, это же вслед за ними, чтобы оправдать товарища, повторяют и рабочие, которые о себе говорят совсем по-другому: «И представить не могу, как бы я пропустил смену!» У тех, кого мы называем злостными прогульщиками, свои доводы: «Нечего меня обсуждать. Прогулял — меньше заработаю. Сам же себя наказал».

ШАХТЕР НЕ ВЫШЕЛ НА РАБОТУ

• КТО ДЕЛАЕТ ПРОГУЛЫ? ПОЧЕМУ? ТОЛЬКО ЛИ АДМИНИСТРАТИВНЫМИ МЕРAMI «ЛЕЧАТ» ПРОГУЛЬЩИКОВ?

Да, правильно. Прогульщик называет прежде всего себя, свою семью, если брат каждого в отдельности и измерять его недисциплинированность рублями. А во что обходятся нарушения трудовой дисциплины коллективу, предприятию, наконец, государству? Ведь на каждого шахтера запланировано добыть определенное количество угля. И если он не вышел на работу, никто за него не выдаст этот уголь. Шахта «Коксовая-1» за два месяца нынешнего года имеет 12185 тонн долга. Не будем всю вину за невыполнение плана влагать только на нарушителей трудовой дисциплины. Но разве 177 прогулов, допущенных горняками, не сказались на работе предприятия? А прогуленные дни по всему руднику? Они обернулись в тысячи тонн угля.

За первый квартал этого года горняки Прокопьевска гыдали сверх плана 136 000 тонн топлива. Но этим нельзя успокаивать себя и менее требовательно относиться к нарушителям трудовой дисциплины.

Иногда можно слышать от председателей комитетов профсоюза примерно такие солования: «Ну что делать с прогульщиками? Наказывать каждого. И все-таки число прогулов не снижается». Вся беда в том, что на шахтах работа по укреплению трудовой дисциплины сводится в основном к наказаниям прогульщиков. И далеко не все руководители предприятий и общественные организации задумываются над тем: а как же предотвратить нарушения трудовой дисциплины.

Для этого нужны анализ, меры самые различные к разным категориям недисциплинированных рабочих. В тресте «Кировуголь», например, проанализировали, что больше всего прогулов падает на горняков с низким уровнем образования. Если взять прогульщиков по стажу работы, то самый высокий их процент среди тех, кто трудится на шахте до трех лет. Даже только эти данные го-

ворят о том, с кем нам нужно работать.

Прогул — конечный результат нарушения трудовой дисциплины. А почему он появился? Исследование причин возникновения прогулов должно быть в практике работы по укреплению трудовой дисциплины таким же обязательным, как и меры наказания. Иначе борьба с прогульщиками может идти вслепую. Вот какие причины совершенных прогулов установили, например, в наших угольных трестах. На первом месте стоит пьянство. Особенно в дни полуточек и авансов. Тут ясно: дурная традиция «обмывать» зарплату, как говорится, передается из поколения в поколение. Так неужели партийные, профсоюзные, комсомольские организации, если бы они постоянно, настойчиво использовали разные формы и методы работы с людьми, не смогли бы изжить эту привычку, которая никак не к лицу советскому шахтеру.

Вторая причина — попустительство, нетребовательность руководителей участков и цехов. Сплошь и рядом на местах предоставляют возможность отрабатывать прогулянный день. Порой вообще скрывают невыход на смену того или иного рабочего. Безнаказанными остаются те, кто опаздывает на работу после отпуска, после болезни. На шахте «Коксовая-1», например, крепильщик Суможенко с 17-го участка не выходил на смену с 23 по 29 февраля. На участке же отмечали: болен. Суможенко, действительно, имел бюллетень, но только по 23 февраля. На остальные же дни у него не было больничного листа.

Можно привести немало примеров, которые говорят о непринципиальности начальников участков и цехов по отношению к нарушителям трудовой дисциплины.

За два месяца нынешнего года по шахтам треста «Прокопьевскому» на прогульщиков наложено 218 дисциплинарных взысканий. Товарищескими же судами рассмотрено всего лишь 6 дел о нарушителях дисциплины.

Самые различные формы общественного воздействия на большинстве предприятий отошли на второй план. Плохо используются советы рабочей части, женсоветы, товарищеские суды, собрания на участках, в цехах, где бы прогульщики чувствовали непримиримое к себе отношение. В наглядной агитации во многих коллективах тема укрепления дисциплины труда выглядит бледно, нет ее остроты и впечатляющего воздействия.

После Постановления ЦК КПСС «О работе партийных организаций Тульской области по воспитанию социалистической дисциплины труда» в коллективах промышленных предприятий города за укрепление дисциплины труда взялись, как говорится, за сучки рукава. Но ненадолго хватило боевого духа руководителям предприятий и общественным организациям.

Воспитание сознательной дисциплины труда, конечно, сводится не только к борьбе с прогульщиками. Но в этой статье мы говорим только о прогульщиках, потому что они по-прежнему остаются большим злом, обходятся шахтам в тысячи тонн недобываемого угля.

А. БЕЛОВА.

Для трудящихся города

За три месяца 1968 года совхозами Прокопьевского района продано государству 12411 центнеров мяса — на 6911 центнеров больше, чем планировалось. Это 220,3 процента к плану. Самый высокий процент выполнения плана у коллектива совхоза «Бурлаковский». Он перекрыл задание более чем в три раза.

Нынче темпы продажи мяса значительно выше прошлогодних. Перевыполнен также план продажи молока. Его государством у совхозов района закуплено 68664 центнера вместо намеченных 51 тысячи, что составляет 134,6 процента к плану.

И. Н. Юсалин подробно изложил свои наблюдения и выводы по этому вопросу.

Рассказ об опыте парткома «Коксовой-2» — лишь один из вопросов, обсуждавшихся позавчера в постоянно действующей школе секретарей парторганизаций. Кстати, на этот раз на занятия школы были приглашены и председатели профсоюзных комитетов.

Интересным было здесь выступление инструктора областного комитета партии

П. И. Лавлинского — о значении промышленной эстетики и НОТ в организации производства. О роли стенной печати и требованиях, к ней предъявляемых, говорила сотрудник «Шахтерской правды» А. А. Харкевич.

Итог занятий подвел первый секретарь райкома партии В. П. Бабин. Он также говорил о задачах, стоящих перед партийными и другими общественными организациями на ближайший период.

БАЛЕТ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Кто из малышей не знает сказку «Заячья избушка»! Ее герои хорошо известны даже тем, кто едва достиг детсадового возраста. И тем не менее, когда на сцене Дворца культуры шахты № 5—б. «Красногорская» идет одноименный балет, маленькие зрители заново переживают все события сказки, с увлечением следят за ходом действия.

Этот спектакль поставлен балетной студией детского сектора Дворца культуры (балетмейстер Л. А. Кумбер). Его с удовольствием посмотрели не только ребята

нашего поселка, но и учащиеся всех школ города. Юные артисты выступали во Дворце культуры шахты № 5—б. завода шахтной автоматики, имени Маяковского; на сцене других культурно-просветительных учреждений Прокопьевска. И всюду залы были переполнены.

Надо видеть, как огорчались дети, когда хитрый и коварный Лиса (Рина Тлехурай и Гала Кумбер) выгоняет Заячу из избушки с зайчатами на улицу, и какой восторг в зале вызывает победу Петуха! Очень удачно справляется со своей нему не иссякает. «За-

ячья избушка» — не первый спектакль, подготовленный балетной студией Дворца культуры. До него были поставлены «Зимняя картина», «Юннаты», «Красная шапочка», «Дюймовочка».

А сейчас детская балетная студия готовит к постановке замечательный балет Чайковского «Шелкунчик». Этот спектакль явится «дипломной работой» выпускников — тех, кто занимается в студии четвертый год.

Г. ЯВОРСКИЙ, художественный руководитель ДК.

Фоторепортаж

В

**чудесном
мире
звуков**

Вы переступаете порог здания, и сразу оказываетесь в мире звуков. Множество звуков, рождающих музыку. Вот смычок скрипки водит сказочную мелодию Глинки. Чуткие пальцы перебирают черно-белые клавиши — и льется чарующий Чайковский. И пусть не так еще уверенно выводят детские пальцы дивные мелодии, но в них уже живет человек. Этому человеку всего, может, семь, а может, десять лет. И в звук вложил он свою душу.

Человек рождает музыку, шлифует ее, доводит до вершины. Звук становится печалью и солнцем, отчаянием и надеждой...

Эти снимки сделаны в Прокопьевской музыкальной школе № 11, которая находится на Тыргане. Не так сложен пока репертуар грех девочек, занимающихся в вокальном ансамбле. Но Ира Мотый, Наташа Бокша и Наталья Максимец уже полюбили этот чудесный мир звуков. Постмотрите, как живут они песней.

На втором снимке — идут занятия по классу скрипки. Преподаватель Александр Васильевич Билибин ведет разбор произведения для скрипки.

А вот Ира Коротких, ученица 2-го класса фортепиано, исполняет вариации Д. Коблевского. Ее учит молодой педагог Галина Арыкова.

Фото В. Грызыхина.



● 6 АПРЕЛЯ 1968 ГОДА,

ЗАВТРА — Всемирный день здравья

„Будущее
принадлежит
медицине
предупреди-
тельной“

И. П. ПИРОГОВ.



Туристская база «Теберда» находится в горах Карабасово-Черкесии. Это любимое место отдыха туристов из разных уголков нашей страны. В прошлом году здесь прошли свой отпуск более ста тысяч человек. За высокие показатели в социалистическом соревновании турбаза награждена памятным вымпелом ЦК ВЦСПС и денежной премией краевого совета профсоюзов. В эти дни сотни туристов прокладывают лыжные трассы на живописных склонах гор.

На снимке: туристы из Риги (слева направо) студентка политехнического института Валентина Жушма, техник-лаборант локомотивного депо Людмила Шкулевая, контролер завода ВЭФ Людмила Зуева, экономист ЦСУ Латвийской ССР Рамута Шевелинская.

Фото К. Тарусова.
Фотохроника ТАСС.

В Москве закончилась научная конференция медиков, посвященная проблеме ликвидации инфекционных болезней в нашей стране. В работе конференции приняли участие около 400 ученых из различных городов Советского Союза.

Имена ученых, принявших участие в конференции, могли бы сделать честь любому Международному конгрессу или съезду. И, действительно, в зале находились такие светила медицинской науки, как микробиолог Владимир Тимаков, являющийся президентом Академии медицинских наук, академики медицины М. Чумаков и А. Смородиццев — создатели противополиомиелитной вакцины, министр здравоохранения СССР, академик Б. Петровский, крупнейший вирусолог, профессор В. Жданов. Их имена вошли в сокровищницу медицинской науки потому, что

НА ФОРУМЕ УЧЕНЫХ

люди, изгнавшие навсегда с одной шестой части нашей планеты чуму, холеру, оспу, маллярию, имеют на это право. Вот что рассказал директор Московского института эпидемиологии и микробиологии 62-летний академик медицины Оганес Бароян, только что возвратившийся из Женевы, где провел несколько дней во Всемирной организации здравоохранения:

Проблема снижения и ликвидации инфекционных заболеваний, пожалуй, является одной из самых актуальных в современной инфектологии. На этой конференции рассматриваются все основные вопросы эпидемиологии. Здесь встретились медики почти из всех союзных республик и областей, чтобы подвести итоги своих ра-

бот, оценить их, наметить пути дальнейшей борьбы с еще существующими болезнями. Оптимистичен ли итог? Несомненно. Последнее десятилетие привнесло много интересного. Достаточно сказать, — продолжает профессор, — что за это время нам удалось практически покончить с таким грозным заболеванием, как полиомиелит. Снизилась заболеваемость туберкулезом, постепенно уходит в прошлое дифтерия, создана вакцина против кори. Однако остается еще немало болезней, которые уносят не только здоровье, но часто и жизнь человека. Некогда, казалось бы, безобидное заболевание — грипп (по крайней мере, безобидным его считают неспециалисты) за последние времена заставил говорить о себе ученых медиков. Вот одна цифра. Грипп поража-

ет ежегодно во всем мире около 1 миллиарда человек. Грипп дает тяжелейшие осложнения, а новые его виды существующими способами и средствами практически не поддаются лечению. Значит, нужны новые препараты.

Сейчас, — говорит Оганес Бароян, — в Советском Союзе создан специальный институт гриппа, задачи которого — обобщить опыт борьбы с болезнью и искать новые эффективные лекарственные средства.

— Впервые во время этой встречи был поднят и такой важный вопрос как создание прогностических медицинских центров. Мы должны знать не только о том, что происходит сегодня, какие болезни актуальны сегодня и как с ними бороться. Мы должны, — говорит профессор, — на пять-десять лет вперед видеть, что нас ожидает, какие заболевания могут получить свое развитие, с чем прелестит бороться.

При нашем институте эпидемиологии и микробиологии уже создана такая лаборатория прогноза. Но этого мало. Нужен крупный научный центр. И он, несомненно, будет создан.

ЦИФРЫ и ФАКТЫ

● В этом году патологоанатому горбольницы М. Ф. Макаркину присвоено высокое звание Заслуженный врач РСФСР.

● В центре города открыта женская консультация, которая за сутки принимает 250 человек. Вступил в строй санаторий для детей на 100 мест.

● Построены детская больница на 250 коек, детский тубдиспансер на 175 коек.

● 6 АПРЕЛЯ 1968 ГОДА.

В МИРЕ БУДУЩЕГО

видуема весьма значительно. В будущем удастся продлить период зрелого возраста, отодвинуть начало старости, не удлинить средней продолжительности жизни. Особенно полезно было бы «добраться» к 20 или 30 годам еще на «лишних» лет молодости, после чего нормальный цикл жизни мог бы продолжаться. Такое достижение было бы радикальнее, чем простое «прибавление» нескольких лет к среднему уровню продолжительности жизни.

МЕДИЦИНА и ЭЛЕКТРОННЫЕ ОРДИНАТОРЫ

механизм поможет глубже изучить человеческую психику.

И все же врачи и медицинские сестры будут продолжать лечить больных. И в 2000 году люди раскроют не все тайны болезней, хотя заболевания будут встречаться гораздо меньше.

НАРОДОНАСЕЛЕНИЕ

И ПИТАНИЕ В 2000 ГОДУ

Через тридцать два года наступит 2000 год. Можно предположить, что к этому времени население земного шара увеличится вдвое. Народонаселение мира увеличивалось постепенно, в течение веков. Однако в настоящее время это увеличение идет ускоренным темпом. В начале нашей эры в мире насчитывалось 200—300 млн. человек. Эта цифра удвоилась лишь через 16 веков. Однако уже в 1850 году в мире было свыше 1 миллиарда человек, а к 1920—2 миллиарда. Население мира растет так быстро, что возникает вопрос, сможет ли Земля прокормить столько людей? Поэтому в 2000 году ученые будут работать над созданием синтетических продуктов питания.

МЕДИЦИНСКОЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

Современное общество ждет от врача будущего не только глубоких профессиональных знаний, но и высоких моральных качеств. В процессе преподавания в высших медицинских учебных заведениях и институтах усовершенствования врачей должно учитываться то, что врачу потребуются углубленные знания по психологии и социологии.

Создание институтов усовершенствования врачей сегодня — насущная необходимость: эта система позволяет врачам лечить на уровне последних достижений медицинской науки техники, достижений, которые внесут в медицину в ближайшие годы коренные изменения.

И. ПЕТРИЩЕВА.
Москва. Дом санитарного просвещения.

ОНИ СПАСЛИ НАШУ ДОЧЬ

Хочу рассказать о нашем замечательном поколении, о хороших людях.

В январе этого года нашей пятилетней дочери нужно было пройти сложный курс лечения. Но наряду с лекарствами для переливания требовалась кровь молодых доноров, 17—18 летних.

За помощью мы обратились в среднюю школу № 62 к десятиклассникам и в профессионально-техническое училище № 41. И ребята Макушин, Югова, Дзядик, Дулымова, Сигида, Пушкирев, Веселовская, Давыдова, не задумываясь, отдали кровь, чтобы спасти жизнь нашей дочери.

Большое вам, дорогие родительское спасибо. И не только вам, а и врачам А. В. Звягиной и Н. Н. Никифоровой, которые душевно, по-матерински отнеслись к судьбе девочки.

Л. ХМЕЛИНСКАЯ.

● 3 СТРАНИЦА,

