

на предприятиях
города

ЗОЛОТО
САМОГО
МОЛОДОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Самое молодое на Миасском прииске — Андреево-Юльевское месторождение золота. Работающие здесь коллективы мощных гидравлических установок значительно опережают задание по переработке горной массы и добывчи золота.

Пятимесячный план добычи золота выполнен на две недели раньше. Досрочно будет завершено и майское задание.

На переработке золотосодержащих пород отлично используют горные машины опытные мастера золотодобыващи: гидромониторщики А. Рассомахин, Г. Таховев, В. Суханов, бульдозерист П. Змияк и многие другие горняки.

Коллектив, работающий на самом молодом месторождении, успешно выполняет обязательства, готовит достойную встречу 50-летию образования Союза ССР.

М. КРЫЛОВА,
редактор радиовещания

Сельским
стройкам

В совхозах Уйском, Миасском и «Южный Урал», в колхозах имени Калинина, XX партсъезда, «Память Ленина» и «Дружба» Уйского района строятся восемь свинарников. Миасский кирпичный завод обеспечивает строительными материалами эти сельскохозяйственные новостройки. Он обязан за девять месяцев выполнить задание полностью — выдать этим совхозам и колхозам 1 миллион 260 тысяч штук кирпича.

Коллектив передового предприятия уверенно выполняет заказы сельских строителей, значительно опережая график поставки кирпича. Уже отправлено в совхозы и колхозы 600 тысяч штук кирпича — на 110 тысяч больше, чем предусмотрено графиком.

Коллектив кирпичников взял обязательство поставить строительные материалы на восемь животноводческих помещений, сооруженных в Уйском районе, за месяц раньше срока.

Труженики Миасского кирпичного завода помогают также сельским строителям совхозов Чебаркульского района. За счет перевыполнения плана они отправили в подшефный район 40 тысяч штук кирпича для сооружения животноводческих помещений.

С. ДОБРЫХ.

МИАССКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН МИАССКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXXVII
96 (7645)

Среда, 17 мая 1972 г.

Цена 2 коп.

Пионерская колонна

Прошедший выходной день для миасских пионеров стал большим праздником. Готовились они к нему долго. И вот без пяти одиннадцать на площадь перед Дворцом культуры автомобилестроителей под звуки горна и барабана входят два пионерских отряда школы № 29 — 6 «в» и 5 «б» классов. Им дано право представлять свою дружину на митинге по случаю торжественной от-

правки металлического лома, собранного в дни декадника перед 50-летием Всесоюзной пионерской организации. Ребята этих отрядов только за одну последнюю неделю собрали по три тонны ценного сырья.

Через несколько минут на площадь входит правофланговый отряд — 6 «в» класса — школы № 30. В отряде — стопроцентная успеваемость. Перед трибунами выстраиваются передовые пионерские отряды седьмой, двадцать шестой, двадцать девятой и других школ.

Подается команда «Смирно!» После принятия рапорта секретарь городского комитета комсомола Г. Крылов обратился к пионерам с теплыми словами благодарности за их хорошие дела.

Пионеры города, готовясь достойно встретить 50-летие своей организации, многое успели сделать. Занимались интересными и полезными делами — это походы в «Страну знаний», «Пионерстрой», игры «Зарница». Пионеры обещали к своему празднику собрать такое количество металлического лома, которого хватило бы на сто автомобилей «Урал».

Огромное спасибо вам, ребята, от городского комитета комсомола и городского совета пионеров! — заканчивает выступление Г. Крылов, — сегодня отправляем последние тонны в счет обязательств.

Одиннадцать тысяч миасских мальчишек и девчонок усердно готовились к празднику. Всем дружинам не имеют ни одного неуспевающего ученика.

— Я верю в то, что таких дружин будет больше, — сказала на митинге заведующая городским отделом народного образования А. Гладкова. — Принимая ваши рапорты о трудовых делах, мы с гордостью говорим, что вы будете замечательными комсомольцами. Собранный вами металлический лом сейчас направится на площадку «Вторчермета», затем — на металлургические заводы страны. Спасибо вам, ребята! Отличной учебы, хорошего пионерского лета!



Исполняющая обязанности уполномоченного «Вторчермета» А. Данковцева рассказала ребятам о значении металла в народном хозяйстве страны, о том, сколько стали производит страна из металлом, и поблагодарила пионеров за их большие дела.

На трибуне — ученица школы № 26 Зоя Сибагатуллина. Она говорит:

— Пионеры нашей школы горды тем, что принимают участие в выполнении великой программы, намеченной ХХIV съездом партии. Накануне 50-летия пионерской организации наша дружина рапортует: только в апреле мы собрали 10 тонн, а всего сдали тридцать тонн металлического лома.

Митинг окончен. Колонна автомобилей, нагруженных металлическим ломом, с улицы Тухачевского торжественно направилась на проспект Автозаводцев. На каждой — транспаранты-рапорты Родине о трудовых делах: «Школа № 8. В этом учебном году собрано 35 тонн!» На красных полотнах других машин выведены цифры. 22 тонны, 20 тонн, 18 тонн...

Только в этот день на площадку «Вторчермета» вывезено сто тонн металлом. Обязательство собрать и сдать к 50-летию пионерской организации 600 тонн металлического лома миасские пионеры выполнили с честью.

Пионеров, собравших большее количество ценного сырья, управление «Вторчермета» наградило значками «Лучший сборщик металлом».

В. ЧЕВЫЧЕНКОВ.
НА СНИМКАХ: слева — участники торжественного митинга; внизу — идет пионерский металлом.

Фото В. Подшивалова.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

сообщает ТАСС

Агитпоезд «50 лет СССР»

ОРЕНБУРГ. На всесоюзную комсомольскую стройку — Иреклинскую ГРЭС прибыл агитационный поезд Оренбургского обкома КПСС «50 лет СССР». В вагонах оборудованы клубы, книжный магазин, своего рода дома санитарного просвещения и технической пропаганды, в одном из вагонов работники краеведческого музея разместили экспозиции, посвященные истории образования СССР.

По просьбе оренбуржцев для работы в агитпоезде прислали своих представителей Украины, Белоруссии, Эстонии, Латвии, Литвы. В агитколлективе — лучшие местные пропагандисты, знатные люди области, ветераны партии.

Агитпоезд побывает во всех городах, в сельских районах области.

Ярославские холодильники

ЯРОСЛАВЛЬ. В северном пригороде Ярославля началось строительство крупного завода, который будет выпускать холодильные машины для предприятий торговли и общественного питания. Годовая производительность нового предприятия — 200 тысяч холодильных агрегатов в год. Это — в 3,5 раза больше, чем дает ныне действующий здесь завод такого же назначения.

Новые холодильные установки конструируются разнообразными по производительности — от 700 до 3.200 килокалорий в час. Первую продукцию завод выдаст в 1974 году.

Ловцы микронов

САРАТОВ. Производство лазерных микроскопов, позволяющих измерить слой диэлектрика толщиной примерно в десять тысяч раз меньше человеческого волоса, начал завод электронного машиностроения. С помощью сверхчувствительного прибора можно следить за качеством изготовленных полупроводников, интегральных схем, других изделий радиоэлектроники.



На газопроводе „Сияние Севера“

Шло заседание бюро городского комитета КПСС. Кандидатом в члены партии принимали Дамира Ишебаева — шофера Миасского автотранспортного объединения. Он водитель первого класса, ударник коммунистического труда. Когда один из членов бюро горкома партии спросил, как водитель выполняет личные обязательства, принятые в честь 50-летия образования СССР, Дамир ответил коротко:

— Только что вернулся из командировки. На строительстве газопровода «Сияние Се-

вера» поработали хорошо...

Много добрых дел совершили миасские водители на этой важнейшей новостройке девятой пятилетки. Около пяти месяцев одиннадцать водителей на машинах ЗИЛ-130 помогали строить самую северную газовую магистраль. На трудных снежных трассах, по зимникам уверенно водили машины уральцы, каждый прошел многие тысячи километров.

В Кому АССР из г. Печоры в тундру доставляли оборудование на действующие и

строительные буровые вышки, строительные материалы, топливо, щитосборные жилые дома и многие другие грузы. Каждый рейс в один конец — до 300 километров. В самые отдаленные, затерянные в тундре поселки Усинск, Колва и другие, которые еще не имеют названия, добирались отважные миасские водители Алексей Костюков, Николай Лебедев, Дамир Ишебаев, Михаил Дубровский, братья Эдуард и Геннадий Пушкины, Александр Колодкин, Петр

Мурашкин, Владимир Ануфриев, Владимир Дятлов. И не было случая, чтобы они не выполнили задания.

Для важной новостройки пятилетки миасские шоферы перевезли большое количество различных грузов. Задание перевыполнили. За самоотверженный труд они получили благодарность руководства и общественных организаций Вышкомонтажного управления № 2 Министерства геологии СССР.

Ф. АЛЕКСАНДРОВ.

В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

«Для успешного осуществления экономических задач текущей пятилетки решающее значение приобретает проблема повышения эффективности общественного производства. В связи с этим на первое место выдвигается задача ускорения научно-технического прогресса».

Из выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на XV съезде профсоюзов.

ИЗОБРЕТАТЕЛИ и рационализаторы нашего города с большим подъемом претворяют в жизнь решения XXIV съезда партии. Учитывая, что ускорение технического прогресса нельзя осуществить без привлечения к этому делу широких масс трудящихся, на промышленных предприятиях и в организациях укрепляют существующие и создают новые первичные организации Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов — ВОИР.

В прошлом году и в этом значительно выросли первичные организации ВОИР на автозаводе, в тресте «Уралавтострой», на заводе «Миассэлектроаппарат», в производственном автотранспортном объединении, на швейной фабрике.

Общая численность членов ВОИР в нашем городе сейчас составляет свыше десяти тысяч человек.

Первая городская конференция поставила перед миасскими изобретателями и рационализаторами задачу — развернуть социалистическое соревнование за создание в этом году фонда экономии в 1 миллион 700 тысяч рублей. Уже сейчас с уверенностью можно сказать, что она будет успешно решена.

Только в первом квартале от внедрения изобретений и рационализаторских предложений получено почти 477 тысяч рублей экономии при задании 368 тысяч. Достойный вклад в общее дело внесли автозаводцы и электроаппаратчики, строители и напильники, швейники и другие. Немалая заслуга в этом принадлежит инженерам по рационализации автозавода Т. Добрыниной, В. Кузнецовой, И. Дударовой, Г. Сущенко, В. Горелову, председателям це-

ховых советов ВОИР завода «Миассэлектроаппарат» В. Емельянову, В. Коростелеву, Ш. Салофудинову.

По ИТОГАМ РАБОТЫ за первый квартал лучшими рационализаторами на автозаводе признаны слесарь-сборщик А. Грибков, мастер Н. Михайлюк, слесари А. Мельников и А. Ильинов, бригадир слесарей В. Свищунов. Их предложения позволили предприятию сберечь десятки тысяч рублей. Например, А. Грибков сэкономил 17 тысяч рублей, а Н. Михайлюк — 7 тысяч.

Замечательные результаты у электроаппаратчиков. Так, технолог И. Шипунова и мастер М. Бучин внедрили штамп для безотходного производства монитовых пластин. Условногодовая экономия — 8 тысяч рублей. Работник отдела автоматизации и механизации Л. Чеканов в соавторстве с конструкторами Н. Дунаевой и Г. Панфиловым предложили вместо пайки применить сварку проводов коллектора электродвигателей. Экономический эффект — 7 тысяч рублей.

Слесарь столлярного цеха завода железобетонных изделий А. Табакаев и начальник производственного отдела завода А. Касьянов реконструировали опалубку изготовления диафрагм жесткости. Условная экономия — около 5,5 тысячи рублей. В соавторстве с главным технологом В. Гуриным А. Табакаев внес предложение по использованию отходов древесно-стружечных плит для изготовления наличников. И здесь экономия свыше тысячи рублей.

Много привести можно примеров творческого труда рационализаторов. Необходимо отметить и их коллективную работу.

Например, на напильочном заводе творческая комплексная бригада в составе В. Замотухина, В. Тимофеева, Н. Андреева, А. Абрамова и Д. Подрядова под руководством заместителя главного инженера Г. Елыкова осуществляет внедрение пяти ценных предложений.

ОДНАКО в рационализаторской работе у нас есть и недостатки. К основным можно отнести относительно небольшое количество изобретателей,

несвоевременное рассмотрение предложений и внедрение их в производство, недостаточно четкую организацию социалистического соревнования. Порой планово-экономические службы неверно делают расчеты по предложениям авторов, занижают или завышают им вознаграждение. Необходимо отметить и слабую организационно-массовую работу по вовлечению трудящихся, и особенно молодежи, в творчество.

Это объясняется тем, что отдельные хозяйствственные руководители и профсоюзные комитеты предприятий не уделяют необходимого внимания работе первичных организаций ВОИР, не контролируют их деятельность и не оказывают им помощи. К их числу относятся пассажирское автотранспортное предприятие (главный инженер В. Хорошутин, председатель месткома профсоюза Ф. Ерохин), автобаза № 14 (главный инженер В. Горбунов, председатель месткома профсоюза А. Бедин), комбинат «Миассмель» (главный инженер Н. Рыбаков, председатель фабкома профсоюза А. Прусов).

ДЛЯ УСПЕШНОГО выполнения задач по ускорению технического прогресса необходимо всемерно повышать активность изобретателей и рационализаторов, улучшать деятельность организаций ВОИР, уделять им внимание партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, а также хозяйственных руководителей. Было бы целесообразно при подведении итогов деятельности промышленных предприятий за квартал, а также при определении размера премий освобожденным профсоюзным работникам учитывать и работу по изобретательству и рационализации.

В КУЗЬМЕНКО, председатель городского совета ВОИР.

ВЫСОКИМИ показателями в труде стремится встретить пятидесятилетие образования Союза ССР многостаночница Лидия Плохина. В механическом цехе напильочного завода она по праву считается одной из лучших нарезчик инструмента. Обработанные ею напильники всегда имеют хорошее качество. Сменные задания передовик социалистического соревнования ежедневно перекрывает на 40—50 процентов.

Комсомольские вести

УСПЕШНО прошли общественную аттестацию свыше двухсот учащихся торгового училища. Комиссия особо отметила реферат Тани Иванченко по работе В. И. Ленина «Великий почин». Он будет храниться в комитете комсомола как образец.

На отлично сдали Ленинский зачет около двадцати девушек. Награда им — однодневный отпуск на Ильменской туристической базе.

НАКАНУНЕ Первомая в восьмилетней школе № 8 прошли комсомольские собрания. В ряды комсомола вступило свыше сорока юношей и девушек. Среди них Таня Шестакова, Света Мусина и многие другие.

К. ЛОСКУТИКОВ, член городского совета ветеранов, председатель совета ветеранов завода «Миассэлектроаппарат».



На письмо получен ответ

«Мы живем на улице имени Готвальда, в доме № 42. Вот уже месяц, как лестничную площадку никто не убирает», — писали жильцы квартиры № 7. На письмо пришел ответ:

В этом доме действительно не производилась уборка. Исполняющему обязанности начальника ЖКХ завода «Миассэлектроаппарат» тов. Горохову Н. Г. дано указание на недопустимость подобных фактов. Сейчас уборка лестничных клеток проводится регулярно.

В. БЕРДНИКОВ, помощник директора по кадрам и быту.

Ученые —
о Земле

РЕССОРЫ ЗЕМЛИ, ИЛИ ПОЧЕМУ

Инженер Гарин, эгоистичный герой книги Алексея Толстого «Гиперболонд инженера Гарина», проник в глубины планеты, проплавив ее кору лучом своего гиперболоида. Может статься, что в будущем сверхмощные лазеры сделают эту фантазию явью. Но теоретическая мысль современной геофизики уже «прорвалась» в чрево планеты и здесь, на глубине от 50 до 200 километров, открыла феномен, значение которого, может быть, еще до конца не осознано. Речь идет об открытии удивительной глубинной оболочки. Среди проведенных работ важное место занимают исследования сотрудника Института физики Земли Академии наук СССР доктора физико-математических наук Евгения Артюшкова.

«Печальная участь», уготованная Балтийскому морю, для геофизиков уже давно секрет полиции. Как не было этого моря несколько десятков тысяч лет назад (в геологическом масштабе времени — отрезок ничтожный), так не плескался его волнам и в недалеком (в том же масштабе) будущем: геологически «все вернется на круги своя».

Но не внешняя занимательность этого геофизического феномена взволновала умы исследователей. Глубинные причины, так сказать, корень явления — вот что в последние годы все настойчивей привлекало к себе их внимание.

Однако освобождаемые из-под его гнета районы «не торопились» подняться в прежнее положение, и в котловину хлынул океан.

Так родилось море, которое мы называем Балтийским. Поначалу оно было в несколько раз глубже и значительно шире нынешнего — захватывало часть Финляндии, территорию Советской Прибалтики, север Польши и часть Швеции. Об этом рассказали характерные морские отложения на современной сушке и типичные береговые валы, оставленные древним прибоем. Ну, а время, когда здесь еще было море и когда оно начало «сдавать позиции», с большой точностью определили по методу так называемых ленточных отложений и подтвердили с помощью радиоуглеродного анализа.

Почему же море стало отступать? Для геофизиков внешняя причина опять-таки предельно очевидна: обмеление Балтики обусловлено постепенным поднятием в этом районе земной коры (а значит, и дна моря),

Да, сменяв тяжелого седока (ледяной щит) на значительно более легкого (небольшой слой воды), Финноскандия стала распрямлять спину. Поначалу этот процесс, начавшийся более 10 тысяч лет назад и продолжавшийся поныне, шел чрезвычайно быстро: были периоды, когда в районе Ботнического залива, например, кора вздымалась на 10—13 сантиметров ежегодно!

Разумеется, по мере отступления ледников поднятие земной коры происходило и в других районах планеты, но никогда больше этот процесс не протекал столь бурно.

Но, как мы уже говорили, не внешняя сторона явления интересовала геофизиков. Подобно врачам, они стремились по некоторым внешним признакам познать внутренние причины земной патологии. В данном случае — патологии движений поверхности Земли. Исследуя процессы ее волнообразных колебаний, многие ученые попытались таким косвенным способом пробиться в глубинные слои и мысленно «площупать»

вещество мантии, подстилающей тонкую скользкую кору. То, что вещество мантии пластично и способно перетекать под нижней кромкой коры, давно че вызывает сомнений: иначе кора не смогла бы опускаться и вслывать, как это наблюдается, например, в Финноскандии. Но вот насколько оно пластично? Или, говоря иначе, какова степень вязкости мантии? Меняется ли она с глубиной, и если да, то как?

Не анализируя детально поднятия Финноскандии по «кусошкам», а «просчитывая» явление в целом, большинство ученых считают, что по крайней мере, до глубины 1000 километров вязкость мантии постоянна. И, как теперь стало ясно, ошиблись.

Дело в том, что освобожденная из-под ледового пресса территория поднималась отнюдь не равномерно по всему полю, а довольно причудливо: отдельные острова поперечником в десятки и сотни километров вздымались, подобно пузырям на поверхности подходящего

ЧТОБЫ ГОРОД СТАЛ КРАШЕ

ОБЗОР ПИСЕМ

Многие сотни миасцев в этот день вышли на улицы. Они подметали их, убирали мусор. Трудились семьями: копали ямы, сажали деревья, устанавливали новый штакетник.

Работа кипела всюду. В южной части города хорошо потрудились В. Кузьмин, В. Иванов, А. Горюхин, Г. Юзеев и другие ученики школы № 9. Они помогли привести в порядок территорию улицы Силкина и деревни Залуждного. Об этом сообщила заместитель инструктора горисполкома А. Макарова.

Организованно начали субботники жильцы дома № 195 по улице 8 Марта. Домовой комитет заранее известил жильцов. Вот что пишет заместитель председателя этого комитета В. Коробейников:

«Первыми вышли на субботник активисты В. Емельянова, А. Свиридов, С. Васильева, А. Морозова, З. Сесюнина. Коммунисту И. Смирнову — более восьмидесяти лет. Он тоже пришел в числе первых.

Все жильцы работали с большим подъемом. Они навели у дома порядок: подмели тротуар, оградили газоны, окопали и побелили деревья, убрали мусор из подвалов.

Подростки старались не отставать от взрослых. Слава Манаков и его друзья сделали

турник. Теперь каждое утро занимаются на нем».

В. Коробейникова от имени домового комитета благодарит всех за активное участие в коммунистическом субботнике.

С. Сагитова по поручению

жильцов дома № 102, что на улице 8 Марта, выражает благодарность ученикам школы № 44 Тане Гореловой, Вале и Наде Петелиным, Вале Гавриловской, Любке Радостиной, которые также отличились во время субботника.

В назначенный день кипела работа и возле дома № 3 на Предзаводской площади. Но, как сообщает председатель домового комитета тов. Белова, некоторые жильцы не вышли на субботник. Надо полагать, что они осознают свое поведение и впредь больше так поступать не будут.

После субботников город помолодел, похорошел. Многие жильцы постоянно поддерживают порядок во дворах, на улицах, стараются что-нибудь сделать новое. Вот что пишет **Виктор Алексеевич Мухин**, проживающий в доме № 117 по улице Ильменской:

«За два года мы приложили немало труда, чтобы благоустроить территорию вокруг здания. Сейчас бережно охраняем то, что сделано. Примером для многих служит К. Пермяков. Столляр по профессии, он быстро починит штакетник, скамейку. Словом, следят чтобы везде был порядок».

В наших силах сделать город еще более красивым, уютным.

В. РУДИН.

ЕСТЬ в магнитогорске массовая библиотека № 4, которая еще не отметила и десятилетия юбилея, но с самых первых лет своего существования смогла привлечь большое количество читателей.

На протяжении семи лет трудится здесь старейший библиотекарь города Зоя Павловна Ильина. Она со своими молодыми помощницами Любовью Кожевниковой и Светланой Тарaborских смогла интересно организовать работу. В библиотеке только в этом году оформлено много книжных выставок, таких как: «К 50-летию СССР», «Программа действий — решения XXIV съезда КПСС», «Юность мира обличает империализм» и



ПО АЗИМУТУ.
Фото В. Федорова, учителя.
пос. Ленинск.

КНИГИ... В ШТАБЕЛЯХ

другие. Проводятся обзоры по подбору литературы, выполнен стенд «Гражданская оборона — всемирное дело». Проведены устный журнал, а также беседы с молодежью, посвященные Дню Советской Армии и юбилею Владимира Ильича Ленина. Словом, трудно перечислить все добрые дела, что сделали ее работники.

В фонде библиотеки — около 28 тысяч книг, и объединяет она вокруг себя три тысячи сто читателей. Это говорит о ее популярности среди населения машгородка.

Но помещение у библиотеки № 4 — очень маленькое. Половина его лишена парового отопления, и работники библиотеки вынуждены «привыкать» к холоду. Книги, которые необходимо хранить только на специальных полках в один ряд, чтобы они легко просматривались, а также могли «дышать».

из-за тесноты и нехватки места штабелями лежат на полу, где выбирать их практически невозможно.

Многие читатели — инженерно-технические работники, нуждающиеся в специальной литературе и мечтающие о читальном зале. Но помещение библиотеки подобной роскоши не позволяет. Есть всего лишь один стол, на котором также стопками лежат книги.

В этом году поступят еще очень много новых книг, которые столкнутся с той же невеселой частью, что и предыдущие. Давно просят работники библиотеки выделить им подходящее помещение, чтобы можно было организовать работу с читателями еще интереснее. Но, к сожалению, их просьба до сих пор не услышана.

С. КУРБАНГАЛЕЕВ,
слесарь автозавода.

ВИДЕТЬ ОПАСНОСТЬ, предупреждать ее!

СОВЕТ
ВРАЧА

Острые кишечные инфекции опасны для людей всех возрастов, но особенно для детей. Выделяемые больными микробы — возбудители попадают в почву, в воду, на предметы домашнего обихода, потом грязными руками, а передко мухами, они переносятся на пищевые продукты. А кто, как не ребята копаются в песке, играют около водоемов, едят немытые овощи и фрукты. Особенно, конечно, опасна среди кишечных инфекций холера. От момента заражения до проявления болезни проходит от нескольких часов до 5 дней. В это время ребенок, который был в контакте с больным, может заразить каждого, кто с ним общается.

Наиболее страшна холера для самых маленьких. Достаточно попасть в их организм даже ничтожному количеству вибрионов, чтобы появился понос и рвота. Малыш становится очень вялым, безучастным, за сутки может потерять в весе 300—500 граммов. Глаза у него западают, кожа становится синюшной или сухой и бледной, во рту тоже все пересыхает. Ребенок не пьет, не ест и, что самое страшное, мало мочится. Такое отравление холерным ядом может уже через несколько часов привести к смерти.

Иногда болезнь протекает легко: при нормальной температуре появляется жидкий нечастый стул, ухудшается аппетит. Если родители самовольно подлечивают такого ребенка антибиотиками, понос может даже прекратиться, но опасность не исчезает, напротив, она увеличивается. Кроме того, этот «леако» больной способен заражать и детей, и взрослых.

Все находящиеся в одном помещении с больным, все так или иначе соприкасающиеся с ним, изолируются на 5 дней в специальный обсерватор, где их обследуют, чтобы выявить больных, а по возможности и вибрионосителей.

Считают необходимым в заключение с ясным основанием сказать: заболевание ребенка холерой, как и любой иной кишечной инфекцией, можно предупредить. Один из верных путей к этому — тщательное соблюдение правил личной гигиены, прежде всего тщательное мытье рук. Прежде чем начать кормить или пеленать ребенка, перед приготовлением пищи — к умывальнику! И ребятишки постарше должны знать: побег на улице, повозился с песком, с игрушками — мыть руки. Хочется поесть фруктов и овощей — надо мыть их перед употреблением кипяченой водой и обдать кипятком. Воду и молоко употреблять только кипяченными.

И еще одно — объявили войну мухам!

И. ГУСАРСКАЯ, доктор медицинских наук. (ТАСС).

НАУЧИТЕ ЦЕНИТЬ ПРИРОДУ

Удивительная по красоте природа окружает наш город. Но, к великому сожалению, мы еще не умеем понастоящему ценить ее богатства и беречь их.

Сошел снег. Как выглядит сейчас лес вблизи города? Безобразно! С некоторых деревьев безжалостно содрана кора, на полянах кучи различного строительного мусора, битые бутылки, консервные банки. Чего только не встретишь! Все, вплоть до разбитых железобетонных плит, может попасться в лесу, окружающем наш город.

Не по-хозяйски относятся к лесным богатствам иные взрослые. У них такому же

отношению учатся дети. Они порой срубают молодняк, ломают кусты черемухи, рябины, стреляют из самопалов по птицам, разводят вблизи домов костры, что сейчас особенно опасно.

Видно, плохо учат таких ребят в школе дорожить багрянством родного края. Вот случай, который подтверждает это. Недалеко от инфекционного отделения больницы машгородка ученики шестого класса развели костер. К ним подошла учительница-пенсионерка и спросила: «Зачем вы развели в лесу огонь? Неужели в школе не говорят, что этого делать нельзя?» Ребята ответили:

«В школе об этом не говорят, а лесник к нам не приходил». И только после того, как учительница разъяснила всю опасность костров в весенний период, ребята залили огонь.

Скоро начнутся летние каникулы. Многие ребята уедут отдыхать в пионерские лагеря, а те, кто останется дома, будут ходить в лес, на рыбалку. Поэтому сейчас, перед каникулами очень важно во всех школах города провести час, другой, рассказать ребятам, как беречь лес, научить их ценить зеленое богатство.

К. ДАНИЛОВ,
пенсионер.

НЕ БЫТЬ БАЛТИКЕ?

теста. На это явление и обратил особое внимание доктор физико-математических наук Евгений Артюшков.

— Высокоточные методы геохронологии, — говорит учёный, — позволили установить, что в течение первых сотен лет после исчезновения ледника отдельные участки Финноскандии (на фоне общего поднятия) устремились вверх особенно быстро. Объяснить стремительность этого процесса на основе «старых» представлений о постоянстве по глубине вязкости верхнего слоя мантии оказалось попросту невозможным. Дело в том, что вязкость считалась очень высокой, то есть материал мантии предполагался мало-вязким. Но если бы это действительно было так, то не было бы сложной мозаики в процессе возвращения Финноскандии к прежнему уровню.

Балтика, как известно, мелеет чуть ли не на глазах. Какой же механизм, какие силы поднимают морское дно и прилегающие к морю значительные участки суши соль амортизацию?

Используя в своих расчетах данные о скорости поднятия различных областей Финноскандии, а также основные представления гидродинамики, мы пришли к выводу, что...

Представьте себе стеклянный аквариум, наполовину заполненный застывшим варом. Постелим на поверхность вара полиэтиленовую пленку и на нее положим (выпуклостями вниз) пластмассовую формочку, в которой хранят яйца. Даже если сверху водрузить несколько килограммов дополнительного груза, застывший, а значит, мало-вязкий вар не позволит выпуклостям формочки вдавиться в свою поверхность. А теперь подогреем его верхний слой (скажем, с помощью заранее уложенной электрической спиралы) до состояния, близкого к расплавлению. Мы увидим, что наше приспособление начнет довольно быстро погружаться, вар растечется под выпуклостями и послушно заполнит пазы.

Уберем груз. Пройдет немножко времени, и архимедовы силы

плавно вытолкнут легкую пластмассовую «яичницу» в прежнее положение, а поверхность покрытого пленкой пластино-подвижного вара снова станет ровной. Нечто подобное происходит в природе...

...Мы пришли в вывод, — продолжает учёный, — что вязкость верхнего слоя мантии (под Финноскандией он простирается на глубинах от 70 до 200 километров) должна быть, по крайней мере, в тысячу раз меньше, чем в более глубоких слоях. То есть получается такая модель планеты: сверху жесткая кора, затем, примерно от 70 до 200 километров, полу-жидкий слой верхней мантии (ее называют астеносферой), дальше гораздо более вязкая средняя и нижняя мантия и, наконец, жидкое ядро. Используя такое представление, мы можем уверенно объяснить, что происходит в Финноскандии. Надвинувшийся сюда ледяной щит прогнул кору, а она, в свою очередь, выдавила из-под себя во все стороны высоко-пластичное вещество астеносфе-

ры. Когда же ледник растаял и дополнительная нагрузка исчезла, верхняя мантия начала плавно подтекать обратно под щитом (ведь материал коры легче вещества мантии), водоворя Финноскандию на прежний уровень...

Известно, что глубина Балтики в среднем порядка 100—150 метров. Но из расчетов Евгения Артюшкова следует, что этот район планеты через несколько десятков тысяч лет поднимется еще на 150—200 метров. Отсюда вывод, что в геологической истории Земли Балтийское море оказалось «калифорнией на час».

Однако учёных взволновала не магическая возможность заглянуть в будущее, а доказательства существования самого (для нас, по-видимому, во многом спасительного) астеносферного слоя.

Как тонкий слой озона в атмосфере защищает все живое от губительного ультрафиолетового излучения, идущего солнечного света, так полужидкая оболочка предохраняет нас от неприятностей снизу. Евгений Артюшков поясняет это примером, который уже приводился выше.

— Надеем в сосуд расплавленный вар, воткнем в него палку и, дав содержимому слегка остывать, начнем помешивать. Мы увидим, что поверхность грубо, крупномасштабно исказится. А теперь нальем сверху масло и снова будем мешать — как бы грубо ни искалась поверхность вара, сверху на масле мы заметим лишь легкую рябь. И это понятно: масло имеет значительно меньшую вязкость и быстро растекается.

К чему привел учёный этот пример? По мнению многих геофизиков, в трехтысячекилометровом слое мантии существуют мощные перемещения вещества. Не исключено даже, что из глубин в подкорковую область периодически вспыхивают огромные блоки. И если бы не было полужидкой подложки, земная кора почти в точности повторяла бы бурные внутренние движения.

Значит, природа словно специально придумала этот, подобный маслу, слой, чтобы смягчать, сглаживать, амортизировать воздействие крупномасштабных катаклизмов в глубинах нашей неспокойной планеты.

О. БОРИСОВ. (АИН).

© КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ ГОРОДА

АРТИСТЫ — на сцену!

творческие отчеты коллективов
самодеятельности Дворца
культуры «ПРОМЕТЕЙ»

Пятидесятилетию образования СССР посвящают свою работу кина; ансамбль баянистов под управлением А. А. Кузьмина; театральный коллектив, руководимый З. И. Свишуновой. А вечером любители театра придут во Дворец на спектакль по пьесе А. М. Горького «Васса Железнова». Премьерные и выездные спектакли прошли с большим успехом, это несомненная удача театрального коллектива взрослых, руководимого Т. Ф. Панявиной.

15 мая зрителям машгородка слушали отчетное выступление хора ветеранов труда под руководством Л. Б. Чернявской.

В 14 часов 21 мая коллективы художественной самодеятельности детского сектора намечают выступить перед взрослыми зрителями с творческим отчетом за год.

23 мая на сцене Дворца — хорошо известный жителям города вокально-инструментальный ансамбль «Прометей». Им руководит Виктор Косяков. Коллектив успешно защищал честь нашего города на телевизионном конкурсе городов области 6 мая.

Ансамбль и его солисты О. Огурцова, Ю. Ситников и В. Сергиенко получили по пять баллов.

На отчетный концерт ансамбль подготовил концертную программу в двух отделениях.

Заключительный концерт, программа которого будет состоять из лучших номеров всех коллективов, состоится 26 мая.

Ждем на концерт наших самых спроведливых критиков и «бодельщиков». Приложим все силы, чтобы концерты остались хорошее впечатление. Будем благодарны всем, кто выскажет свои замечания. Нам это очень поможет.

А. КОРОТЧУК,
художественный руководитель Дворца культуры
«Прометей».

ФУТБОЛ ПРИЗ ВРУЧЕН инструментальщикам

В минувшее воскресенье девять команд разыграли городской приз открытого сезона по футболу. В прошлом году в финал выходили автозаводские инструментальщики и электроаппаратчики. Тогда с минимальным счетом 1:0 выиграли автозаводцы. И вот эти команды снова встретились в решающем поединке. До финала инструментальщики нанесли поражение «Кристаллу» (1:0), а футболисты «Миасс-электроаппарата» победили сначала «Зарю», а затем юношескую команду «Торпедо».

В финальном матче команда инструментального цеха автозавода имела заметное преимущество. Судьбу встречи, как и в прошлом сезоне, решил единственный гол. Забил его Юрий Баврин. Победителям вручен приз, диплом первой степени и грамоты.

И. ПОНОМАРЕВ, работник автозавода.



ТОКИО. В Японии проходит месячник солидарности с борьбой народов Индокитая против американской агрессии. Во многих городах страны в эти дни организуются митинги и демонстрации, участники которых выражают решительный протест в связи с варварскими бомбардировками американской авиацией территории ДРВ и освобожденных районов Южного Вьетнама. Одновременно до

всей стране проводится сбор средств для отправки во Вьетнам медикаментов, медицинского оборудования.

НА СНИМКЕ: члены комитета помощи народу Вьетнама собирают подписи и средства на улицах Токио.

Фото Джапан Пресс — ТАСС.

Зам. редактора
С. А. ЭШТЕИН.

ступит художественная самодеятельность детского сектора Дворца: танцевальный коллектив, руководимый А. И. Ложиной; студия чтения во главе с Л. В. Вышловой; балетная студия

РЕКЛАМА • ОБЪЯВЛЕНИЯ • СПРАВКИ

ЖЕЛАЮЩИМ УЧИТЬСЯ

МИАССКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием на 1 и 3 курсы дневного и заочного отделений на 1972—1973 учебный год по специальностям:

Дневное отделение: «Литературное производство» (на базе 8 классов), «Обработка металлов резанием» (на базе 8 и 10 классов), «Инструментальное производство» (на базе 8 классов), «Автомобилестроение» (на базе 8 классов), «Бухгалтерский учет» (на базе 10 классов), «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» (на базе 8 классов);

заочное отделение: «Бухгалтерский учет» (на базе 8 и 10 классов).

Лица, имеющие 9 или 10 классов (при 11-летнем обучении № 286.

ВНИМАНИЮ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ!

20 мая истекает последний срок уплаты налога со строений и земельной ренты. Просим граждан, не уплативших налог, внести его в ближайшие дни.

ГОРФИНОТДЕЛ.

Приглашают на работу:

○ Автобаза № 14 — аккумуляторщика, слесарей по ремонту автомашин, автоэлектриков, автокрановщика на автокране ЗИЛ-690. Обращаться: Миасс, 4, улица Тухачевского, 1, отдел кадров. Телефон 3-42-86.

○ Комбинат стройматериала — электромонтеров 4—5 разрядов, секретаря-машинистку. Обращаться: южная часть города, переулок Почтовый, 45.

○ Противотуберкулезная больница — кочегара, санитарок, медсестер. Обращаться: улица Кирова, 74. Телефон 3-08-01.

○ Музикальная школа № 2 — техническую. Обращаться: улица Романенко, 3.

○ Пассажирское автотранспортное предприятие (срочко) — автослесарей, кондукторов, мойщиц автобусов, сантехника. Обращаться в отдел кадров. Телефон 3-32-83.

○ Санаторий «Кисегач» — санитарок (одиноким предоставляем место в благоустроенной общежитии), уборщиц клуба и столовой (предоставляется служебная жилплощадь), официантку, дворников. Обращаться в отдел кадров санатория.

○ Педучилище (срочко) — старшего бухгалтера.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18 МАЯ, четверг
ЧЕЛЯБИНСК (2-й канал)

18.05 «50-летие Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина». Выступление первого секретаря обкома ВЛКСМ тов. Александровича Ю. М. 18.20 «Песня, с которой мы росли». Концерт. 19.00 «Актуальный экран». 19.20 Сказка для малышей. 19.25 Рекламный калейдоскоп «Где, что, когда». 19.30 «Ставка больше, чем жизнь». 15-я серия «Осада». 20.30 Концерт духового оркестра Ленинградского Нахимовского училища. 21.00 «Человек и закон». Тематическая передача о вреде алкоголизма. В ней принимают участие работники прокуратуры, милиции, здравоохранения. Ведет передачу зам. прокурора области А. И.

Сегодня в кинотеатрах и клубах

«УРАЛ». «Седьмое небо». «ЭНЕРГИЯ». «За рекой — граница». «Индийские йоги. Кто они?». 9-30; 12, 17, 20. Для детей — «Васек Трубачев и его товарищи». 15. «Луч». «Отец по принуждению». 17, 19, 21. Для детей — «Джентльмены удачи». 14, 16, 18, 20. ДЕТСКИЙ КЛУБ АВТОЗАВОДА. «Мы ищем Кляксу». 10. «ГОРНЫЙ». «Красная метель». 18, 20. «ВОСТОК». «Ромео и Джульетта» (2 серии). 15, 18, 21. Для детей — «Друг мой, Колька». 11, 13.

4. Характеристика из школы или с места работы.

5. Три фотокарточки без головного убора размером 3×4.

6. Справка с места жительства.

7. Справка с места работы (для работающих).

Документы высылать по адресу: г. Миасс, Челябинской области, улица Пушкина, дом № 56. Миасский автомеханический техникум (приемной комиссии).

Документы принимаются с 1 июня по 31 июля включительно.

ДИРЕКЦИЯ.

○ АВТОМОТОКЛУБ ДОСААФ проводит набор на курсы шоферов-любителей, мотоциклистов, шоферов-профессионалов, шоферов 1—2 класса. Обращаться: Миасс, 9, Предзаводская площадь, 3.

В мае—июне гортопсы проходят уголь всем гражданам без ограничения. Обращаться: станция Миасс-II.

ДИРЕКЦИЯ.

на базу и в магазины, уборщицы, машинистов холодильных установок, рабочих на овощебазу и в цех переработки, каменщики, плотники, штукатуры, столяры, разнорабочих в стройучасток торга. Принимается молодежь на курсы продавцов и кассиров. Обращаться в отдел кадров торга: улица Романенко, 32.

○ Ильменская туристская база (на постоянную и временную работу) — бухгалтера, инструкторов по туризму, кашетчики, разнорабочих; для работы в ОКСе — рабочих строительных специальностей; для работы в санатории-профилактории «Кошкуль» — уборщицы, медсестер, кулинаров. Обращаться: Миасс, 5, Тургоякское рудоуправление.

○ Детский сад № 55 — нянь.

Обращаться: Миасс, 19, улица Макаренко, 3. Телефон 3-32-83.

○ Универмаг «Миасс» — старших продавцов и продавцов промышленных товаров, экспедитора, диктора, уборщицы.

○ Второй торг — продавцов продовольственных и промышленных товаров, продавцов мелкой розницы, кассиров на кассовые аппараты, продавцов по приемке стеклоподсуды, водителей мотороллеров, заведующего производством в цехе переработки, рабочих и грузчиков

○ Пионерский лагерь Уральского автомобильного завода (на летний период) — кухонных работниц, уборщиц. Предоставляется служебная жилплощадь. Обращаться в отдел кадров автозавода: улица Орловская, 13.

В универсаге „МИАСС“ продаются телевизоры «Электрон-205», «Горизонт-204», «Зорька-201», «Ладога-205» и другие, радиолы «Кантата», «Серенада», магнитофоны «Рекорд-301», магнитофоны «Дайна», «Весна», «Лира», «Комета», «Десна», транзисторные радиоприемники «Вега», «Кварц», «Зорька», «Океан» и другие.

ДИРЕКЦИЯ.

МЕНЯЮ однокомнатную кооперативную квартиру (4 этаж) в поселке Южном (ул. 8 марта, 197, кв. 65) на равненную в машгородке.

Утерян технический паспорт мотоцикла «ИЖ-Планета-2» БЮ-343413 на имя Цельпера Павла Теодоровича. Сообщить по адресу: Миасс, 5, переулок Миасский, 11.

Наш адрес: ул. Романенко, 91. Телефоны: редактора — 3-10-85, зам. редактора, отв. секретаря, отдела культуры — 3-11-75, отделов партийной жизни, промышленности, строительства и транспорта — 3-12-45.

Миасская типография Челябинского областного управления по печати.

Тираж 24.500 экз.
ФБ20379 Заказ 2833