

На космических трассах

В этом году совпали два замечательных события, не разрывно связанные и близкие друг другу: 110 лет со дня рождения основоположника космонавтики Константина Циолковского и десятилетие со дня начала эры практического освоения космоса человеком.

День рождения Циолковского ежегодно отмечается на родине великого ученого в городе Калуге чтениями, посвященными разработке его научного наследия.

Корреспондент Агентства печати Новости попросил участников этих чтений, ответить на несколько вопросов.

КОГО из людей нашего века Вы считаете наиболее выдающимися последователями идей Циолковского?

— Одним из выдающихся ракетчиков нашей страны, «золотым» человеком века и последователем идей Циолковского является конструктор ракетно-космических систем академик Сергей Королев, — говорит профессор Аркадий Космодемьянский, крупнейший специалист в области динамики космического полета, исследователь творчества Циолковского.

Сергей Королев воспитал многочисленные кадры ученых и инженеров, работающих в научно-исследовательских и конструкторских организациях нашей страны в области ракетной техники и космонавтики. Он обладал выдающимся даром научно-технического предвидения, необычайной силой воли, был дальновидным организатором государственного масштаба. Окружающих поражала его неиссякаемая энергия, глубокая инженерная интуиция и смелость при решении труднейших научно-технических проблем. Он хорошо понимал значение достигнутого и не терял перспективы при не-

удачах. Автор широких планов практического завоевания космоса, он последовательно решал совместно с большими коллективами советских ученых, инженеров, техников и рабочих все более сложные проблемы.

Королев хорошо знал работы Константина Циолковского по ракетодинамике и космонавтике. Он черпал в этих сочинениях энтузиазм первооткрывателя, органически сплавленный с математически безукоризненным научным расчетом. Он был неутомимым в творческих поисках решений конкретных дел.

— Каковы особенности творческого стиля Циолковского как основоположника космонавтики?

— Он был неистовым мечтателем, — продолжает профессор Космодемьянский. — Циолковский размышлял об источниках колоссальной энергии Солнца, о законах движения ракет, о создании цельнометаллических дирижаблей и аэропланов, о межпланетных искусственных островах, населенных смелыми потомками людей, превративших своим трудом нашу планету в цветущий сад.

(Окончание на 2-й стр.).

Ленинский ШАХТЕР

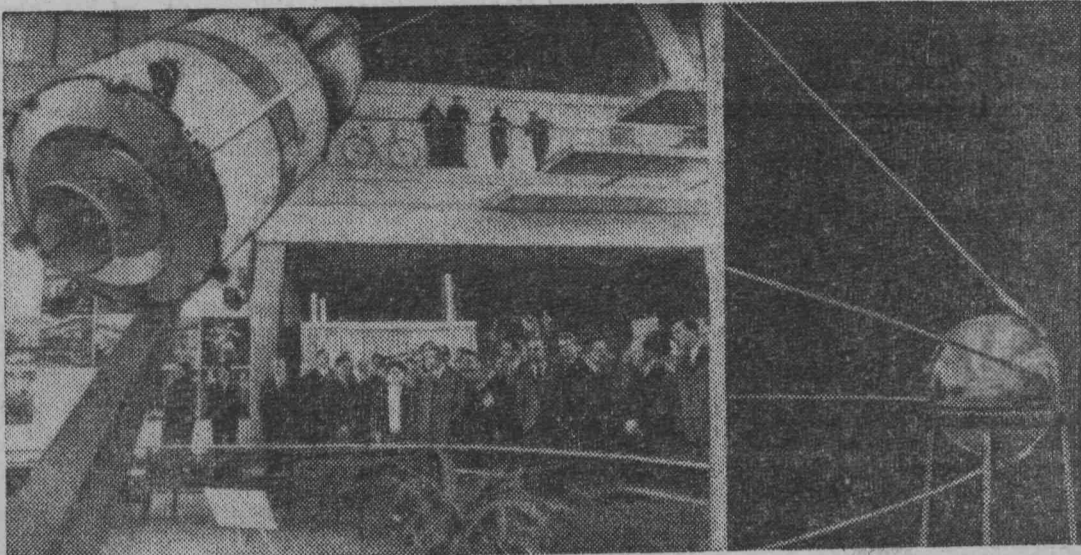
Год
издания
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 196 (8926)

Среда, 4 октября 1967 г.

Цена 2 коп.



На снимках: справа — первый советский искусственный спутник Земли (спутник показан на подставке). Слева — на международной ярмарке в Брно (Чехословакия). Посетители осматривают советскую космическую технику в павильоне Наций.

Фотохроника ТАСС.

Марш дивизий, одетых в стальную броню

Смотр войск учения «Днепр»

1 октября в Киеве состоялся смотр войск, участвовавших в учении «Днепр».

Минуло почти две недели, как поднятые по тревоге эти полки и дивизии вышли из районов своего расположения. Позади остались многокилометровые стремительные марши и бесконные ночи, горячие сражения.

И вот теперь «восточные» и «западные» собрались вместе на огромном плацу. Не видно ни золотых погон, ни парадных мундиров. Все — от солдата до генерала — в полевой форме.

Строй колонн протянулся на несколько километров. За колоннами воинов — боевая техника. На танках и бронетранспортерах подняты стволы пушек и пулеметов. Применялись будто перед стартом заостренные сигары ракет.

Заключительный этап учения пришли посмотреть десятки тысяч трудящихся.

На трибуну, расположенную перед фронтом строя, тепло встремленные собравшиеся поднялись гг. Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, руководители партийных и советских организаций Украины и Белоруссии, высший командный и начальствующий состав Вооруженных Сил СССР.

На смотре войск присутствовали военные делегации дружественных армий. Над плацем радио разносит коман-

— Равняйся! Смирно!

Первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза И. И. Якубовский отдает рапорт министру обороны СССР Маршалу Советского Союза А. А. Гречко. Министр обезжаждает войска, здоровается с воинами, поздравляет их с успешным окончанием учения. В ответ гремит дружное солдатское «Ура!»

(ТАСС).

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

158 тысяч рублей больше заработка. Стоимость работ снижена на восемь процентов.

Геннадий Илларионович с гордостью отметил отличную работу бригад асфальтоукладчиков Анны Павловны Соловьёвой и Дарьи Васильевны Шиберт. Это они заасфальтировали дороги у жилых домов в привокзальном районе, у подшефной школы, на городском стадионе. Заасфальтирована также площадка для стоянки механизмов в управлении.

Сейчас бригада Н. В. Головой ведет благоустройство пускового объекта — ходильника в Сацгородке. Она обязалась завершить все работы к 10 октября.

Строители нынче заасфальтировали 16 километров дорог на поселке Дачном, Гра-

— За восемь месяцев управление освоило средства на

мотейинском карьере и в совхозе имени Чкалова.

Помогая селу, строители наметили заасфальтировать площадки токов, зерноскладов хозяйств района — 10 тысяч квадратных метров, а сделали — 12. Хлеборобы совхозов «Демьяновского», «Чусовитинского» и им. Чкалова благодаря дорожникам. Совхоз «Демьяновский», например, за счет отличного тока сохранил многие тонны хлеба юбилейного урожая.

По обязательствам коллектива Польсаевского ДСУ намечал сделать буфет. Рабочие уже получают горячие обеды. В районе поселка, где живут дорожники, посажено 800 деревьев и 8 тысяч корней цветов, оборудован сквер, три детских площадки.

С чистой совестью встречают 50-летие Советского государства коллектив Польсаевского ДСУ.

◆

До юбилея
ОКТЯБРЯ

34
дни

ГЛАВНЫЙ инженер Полысаевского дорожно-строительного управления Г. И. Разумовский недавно сообщил редакции:

— Коллектив рабочих нашего управления достойно несет вахту в честь юбилея страны. Большинство пунктов обязательств уже выполнены.

— За восемь месяцев управление освоило средства на

Реконструкция произведена

Основные пункты по юбилейным обязательствам коллектива макаронной фабрики — это реконструкция цеха и освоение трех видов новой продукции. Но рабочие фабрики смогли освоить семь. Среди них макароны особые, обычные, суповые засыпки, лапша «витая» и «волна», рожки с гребешком и для начинки. Этих изделий фабрика отправила в торговую сеть почти 120 тонн, на 53 тысячи рублей,

досрочно была завершена в цехе и реконструкция. Для сушки короткого и среднего макаронных изделий установлены две сушильные камеры СПК-30. Они высокой производительности — по десять тонн в сутки, в три раза больше, чем старые. В период освоения, за полтора месяца производительность доведена до 6 тонн на каждую.

На двух прессах установлены и пущены в работу два универсальных режущих

аппараты. Они-то и позволили выпускать широкий ассортимент изделий. На одном из прессов установлен аппарат для резки изделий на весу. Он дал возможность меньше затрачивать времени на съем и замену матрицы, полнее использовать тару.

Коллектив нашей фабрики не остановится на достигнутом. Он и впредь намерен увеличивать выпуск качественной продукции.

Д. САНКИН,
директор макаронной фабрики.

Киевский
издательский
дом
ГАЗ

На космических трассах

Строгий математический анализ, обязательная количественная оценка обуздывали эти полеты фантазии. Девизом его исканий был научный расчет, который стремился за мечтой.

Он стремился показать своим современникам новые неизведанные пути научных исканий, неоткрытые миры, новые человеческие отношения, иную жизнь. Он требовал умы, звал к созиданию великого, возбуждая желание размышлять, искать, творить. Он был могуч в своих свершениях, страстной и горячей вере в силу разума, науки, силу неукротимого стремления человека к лучшему.

Циолковский учился, созидал. Нередко тернистыми путями приходил к открытому ранее другими, но это не огорчало ученого, а лишь убеждало в правильности выбранного метода открытия и познания нового. Его неудержимо увлекал процесс интеллектуального творчества. Радость созидания согревала и питала его воображение.

Работы Циолковского по ракетодинамике и теории межпланетных сообщений были первыми строго научными изысканиями в мировой научно-технической

* Окончание. Нач. на 1-й стр.

литературе. В этих исследованиях математические формулы и расчеты не затеняют глубоких и ясных идей, сформулированных органически и четко. Строгий и беспощадный судья — время лишь выявляет грандиозность замыслов, своеобразие творчества и высокую мудрость проникновения в сущность новых закономерностей явлений природы, которые свойственны произведениям Циолковского. Россия может гордиться своим знаменитым ученым, подлинным украшением человечества, зачинателем новых направлений развития науки и промышленности.

— Какие проблемы являются центральными в обеспечении жизнедеятельности человека при длительном космическом полете?

На этот вопрос отвечают советские ученые — профессор Иосиф Хазен и кандидат медицинских наук Николай Агаджанян.

— Наиболее актуальны в развитии современной космонавтики проблемы, непосредственно связанные с обеспечением длительных космических полетов. Это — проблемы обитаемости в кабинах космических кораблей, физиологического обоснования газовой среды, создания оптимального режима труда, отдыха и питания космонавтов, изыскания

ние эффективных средств жизнеобеспечения, меры повышения устойчивости организма к действию экстремальных факторов космического полета.

В настоящее время нет полного соответствия между протекающими в организме процессами обмена веществ и энергетическим балансом. После возвращения на Землю у космонавтов возникали некоторые функциональные отклонения в организме. Интересно, что после горной акклиматизации люди лучше переносят недостаток кислорода, ускорения, резкие колебания температуры.

Результаты экспериментальных исследований, полученные при питании биомассой одноклеточных водорослей, показали, что четыре поколения животных оставались вполне жизнеспособными. Необходимо тщательно обобщить весь накопленный материал по медико-биологическому обеспечению космических полетов и в дальнейшем построить единую теорию космической биологии и медицины, которые в настоящее время располагают достаточными средствами для медицинского обеспечения безопасности полета человека в космосе в продолжение длительного времени. Об этом говорят данные, накопленные за последнее десятилетие в экспериментах на биоспутниках, космических кораблях

и в лабораторных условиях, имитирующих факторы космической среды. Человек будет жить и работать в космосе, как об этом мечтал Константин Циолковский.

— В связи с десятилетием космической эры какие направления Вы можете отметить в развитии современной космонавтики?

— Современная космонавтика, — отвечает летчик-космонавт СССР Павел Попович, — является одним из важнейших направлений научно-технической революции. Сейчас можно отметить следующие основные направления, по которым она развивается: создание беспилотных аппаратов и космических кораблей; конструирование и производство двигателей для космических кораблей; строительство и оборудование космодромов; разработка систем управления, стабилизации и навигации космических объектов; изучение физико-химических свойств космического пространства; условия жизнедеятельности человека в космическом полете; создание теоретических основ космического полета — механики космического полета.

В осуществлении всех этих ведущих направлений современной космонавтики советская научно-техническая мысль стоит во главе мирового прогресса.

(АПН).

ПОМОЩЬ РАЗНАЯ БЫВАЕТ

Обильный урожай картофеля вырастили в юбилейном году рабочие первой фермы совхоза «Чусовитинский». По 320 центнеров клубней дает каждый гектар. Не так-то просто выкопать всю плантацию картофеля. Вся надежда была на помощь горожан.

Полысаевские шахтеры слов на ветер не бросают. Как обещали, так и сделали: выкопали свой участок. На качество не пожалевши, клубни выкопаны все и ссыпаны в бурты.

А вот рабочие ВГСЧ свое слово не сдержали. Им нужно было убрать картофель на площади сорок пять гектаров, а они выкопали только на пятнадцать.

Ежедневно на работу должны были приезжать около ста человек, а прибывало только 18—20. Такая группа людей конечно, не в силах выполнить весь объем уборочных работ. Сейчас шефы совсем не появляются на плантации уже несколько дней.

В настоящее время хозяйство остро нуждается в помощи. Ведь, кроме 25 гектаров картофеля, хлеборобам предстоит убрать колосовые культуры на площади 600 гектаров, дающей с гектара свыше 26 центнеров зерна.

Земледельцы совхоза надеются, что горноспасатели окажут им настоящую помощь и не допустят гибели картофеля.

И. МЕЛЬНИЧЕНКО

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

лость — от отсутствия системы в идеино-политической и массово-разъяснительной работе, тем более обидная, что существуют и живут в коллективе прекрасные агитаторы и пропагандисты. Что стоят сам секретарь партбюро Евгений Ситников, Анатолий Гущин, Григорий Зубарев! Но вот случилось так, что объединить эти силы, направить их было некому.

В партийной организации участка № 2 много людей зрелых, деятельных, решительных. Но всех их надо объединить, дать направление. Все знают, что планы порой спускают нереальные, явно завышенные, случалось так, что планируется выработка в столько-то метров, а фактически заканчивается она раньше, как это случилось у бригады Сусленкова. Инженерные просчеты сильно бывают по рабочим рукам. И если коммунисты не будут вмешиваться, то кто же решать будет подобные вопросы? Для организации не безразлично, какой план спускается для всего коллектива, отдельных бригад. Помогать надо не только в мобилизации рабочих, но и в правильном, объективном планировании. А как этого добиваться, — Устав партии дает правильный ответ.

Отчетно-выборное собрание — не простой пересказ, перечень сделанного. Это анализ сделанного, это выводы из прожитого года. А Евгений Ситников не сумел как раз сделать ни анализа, ни выводов.

Нелегко возглавлять партийную организацию. Ответственность большая, спрос немалый, хлопот много. И как важно, когда поручается это дело людям принципиальным, честным, хватким. Такие только и должны быть во главе организации коммунистов.

Н. КАПУСТИН,
зам. секретаря парткома
хозы «Комсомолец»



Во Франкфурте-на-Майне (ФРГ) открыт «Автомобильный салон 1967 года». В этой международной выставке принимает участие и Советский Союз.

На снимке: стенд советского «Москвича».
Фото Кейстон — ТАСС.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

ФОРМАТОМ ПАРТБИЛЕТА

На корешке маленькой красной книжки золотом оттиснуто имя вождя. Это юбилейное издание знаменитой статьи В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти».

Издание это необычное. Пермская книжная типография по заказу издательства «Советская Россия» выпустила ленинский томик форматом партбилета. Книга одета в красивый твердый переплет, украшена золотым тиснением.

ВОДОПОЙ... ДЛЯ МАМОНТОВ

Рабочие, копая колодец, оказались... в ловушке для мамонтов. Ее следы обнаружены в сельхозартели «Червона Украина» Коропского района, Черниговской области на глубине четырех метров.

Местный краевед В. Е. Куриленко полагает, что в ложбину Десны стада мамонтов спускались на водопой. Здесь охотники палеолита искусно расправлялись с гигантами. Мясом питались, а из костей и шкур строили жилища.

ЧЕРЕПАШИЙ ДЕСАНТ

Своебразный «рекорд» установили казахстанские степные черепахи. 43 тысячи самых медлительных в мире пресмыкающихся преодолели расстояние от столицы Казахстана Алма-Аты до Парижа и Лондона за... восемь часов. Черепаший десант был организован Казахским зоокомбинатом по заказу зарубежных фирм. Нежное и вкусное мясо обитателей степей Казахстана пользуется у гурманов европейских стран большим спросом.

(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 196, 4 октября 1967 г.



Маляры и штукатуры мы...

Хмаря окутала новый жилой квартал Соцгородка полысаевских шахт. Вот уже несколько часов нудно моросит мелкий дождь. Ветер несет холод. Но строительные работы идут своим чередом. Добрую славу завоевала здесь бригада Михаила Натфулина. Она каждый месяц наращивает цифры выполнения плана, к качеству претензий нет. Сегодня бригада разделилась на две группы. Первая штукатурит комнаты в крупнопанельном доме, вторая — на очистных сооружениях.

Работницы ловко орудуют мастерками. Вот в одной из комнат зазвенел девичий голос: «Маляры и штукатуры мы!». В переделанных словах известной песни звучала гордость за свою профессию, за свой труд. И хотя в секции гулял сквозняк, потеплело на сердце у других, старших женщин. Еще веселее загуляли по стенам их мастерки. К концу дня комната была готова.

С песней, шуткой, которая всегда имеется про запас, трудятся и на очистных сооружениях. Здесь намного труднее. В больших железобетонных

пирамидах-конусах и цилиндрах не так-то просто наносить на стены раствор с жидким стеклом. Пришлось в два яруса сделать леса и штукатурить в полулежачем положении. Ирина Караджян, Нина Бунькова, Екатерина Закирова, Николай Фарфутдинов, Вера Березина, Таисья Александрова не сидят на трудности. Мастер Ю. А. Волков довolen их работой.

— К середине октября, — говорит он, — строители выполнят задачу номер один.

Без пуска очистных сооружений невозможно сдать в работу ходильник, строительство которого в стадии завершения. Не забывает об этом бригада и набирает темпы. Она, как говорится, наступает на пятки бетонщикам, плотникам.

Во время короткой передышки Закирова, говорит Караджян:

— Ты слышала, Иринка, наших девчат в октябре в ударники принимать будут — вот здорово-то...

— Знаю, Катя, спасибо нашему бригадишу...

На договорила она, что за справедливую требовательность, старание и помощь снискдал себе авторитет бригадир Михаил Натфулин.

Отстающих в бригаде нет. Летом пришли сюда девчата из 14-го строительного училища — и ветераны помогли им словом и делом. Валентина Бухарова (на верхнем снимке) — одна из молодых, а уже работает под стать мастерицам.

...Растут в Соцгородке крупнопанельные дома. Два нынче заселили горняки. А рядом с ними возводятся еще четыре. Один из них, как заверяют строители, будет также сдан в этом году. Четвертый строительный участок Ленинского СУ, в состав которого входит бригада М. Натфулина, нынче досрочно закончил отделку школы, к октябрьскому празднику сдаст два жилых дома в привокзальном районе города.

Фото и текст Г. БУСЫГИНА.

На снимках внизу: передовая бригада управления М. Натфулина; новый жилой дом в Соцгородке.



**в ЖКО
города**

ЛОЖКА ДЕГТЯ

ЖКО шахты имени С. М. Кирова обладает жилищным фондом в 92 тыс. кв. метров. Большая часть домов — деревянные со сроком службы от 20 до 35 лет. На капитально-восстановительный ремонт жилья в 1967 году ассигновано 272 тыс. рублей, на эту сумму намечено отремонтировать 27 домов. В сравнении, например, с ЖКО треста «Ленинскшигостстрой», который имеет жилой фонд 98 тыс. кв. метров, а ассигновал не капиталовложений всего лишь 70 тыс. рублей и наметил отремонтировать один только дом с затратами на него всего лишь 7,5 тыс. руб., — это очень неплохо.

ЖКО шахты имени С. М. Кирова к 1 октября в основном закончил ремонт 18 домов. К остальным 9 домам приступят в октябре — подготовка материалов к их ремонту ведется уже с половины сентября. Ремонт этих домов ЖКО постараются закончить в этом году. В крайнем случае дома два, по словам начальника ЖКО тов. Пеннера, пойдут переходящими объектами на 1968 год. Положение с капитальным ремонтом в общем, как видите, удовлетворительное. Здесь не скажешь о пренебрежении руководства шахты и ЖКО к старому жилфонду. Старые деревянные дома, прослужившие 15—25 лет и теперь восстановленные капитальным ремонтом, вполне будут служить еще 10—15 лет и больше. Такая забота о сохранении жилья похвальная и может служить примером для других предприятий.

Но, ведя разговор о капитальном ремонте жилья, нельзя не коснуться его качества. Я проверил одиннадцать домов после капремон-

та, и только в трех из них жильцы ни на что не жаловались, в остальных же ремонт выполнен с недоделками. Например, в доме № 1 по Весовому пер. в кв. № 1 технически неправильно сделана внутренняя электропроводка — слушать радиоприемник можно только при выключенном в комнате свете. В доме № 31 по ул. Дзержинского (кв. 1) небрежно навешаны двери — плохо закрываются. Здесь же в 4-й квартире новые оконные рамы не подходят, закрыть их невозможно и нет оконных ручек, шпингалетов, форточных заверток. То же самое с новыми оконными рамами во всех восьми квартирах по ул. Дзержинского, 22. В доме № 18 по ул. Дворцовой, в 1-й квартире, сделан новый тамбур причем так, что между тамбуром и стеной дома оставлены незаделанные просветы до 15 сантиметров. По ул. Калинина, 32, во всех 8-ми квартирах этого дома навешаны входные двери, сделанные из новых досок, сейчас они рассохлись в

них образовались большие щели; ни одна из дверей не закрывается на замок. По ул. Суворова металлическая крыша дома от длительного срока службы во многих местах проржавела, во время дождя протекает, новая штукатурка потолков мокнет, скоро отвалится. Эта кровля бесспорно требует хотя бы частичного ремонта, но он не сделан.

Перечень недоделок можно продолжить еще, но я думаю, достаточно и сказанного. Кто виноват в этом? Прежде всего, конечно, рабочие, которые эту работу выполняли, где их рабочая совесть?

Ее, этой совести, особенно не хватает плотникам-столярам ЖКО — на их работу больше всего жаловались жильцы, и жаловались, как показала проверка, не напрасно.

Но не думайте, что, обвиняя рабочих, я снимаю ответственность с руководителей ЖКО. Был бы лучше контролировать за работой ремонтных бригад, — отмеченных дефектов было бы намного меньше. О результатах проверки качества произведен-

ного капитально-восстановительного ремонта я проинформировал начальника ЖКО Г. Д. Пеннера и инженера Н. И. Скобелева. И что же? Они поблагодарили меня, заверили, что все исправят. А если бы проверки не было? Так бы все и осталось? Не они ли, руководители ЖКО, прежде всех должны знать недостатки ремонтируемых объектов и своевременно их устранять?

Почти все недоделки, оставленные после ремонта, можно сказать, пустячные. В смысле, что на их устранение не требуется ни много сил, ни материалов, — то есть исправить их нетрудно. Но не по пустячному портят они настроение жильцов, въехавших после ремонта в свои квартиры. Недаром говорят: «Ложка дегтя портит бочку меду». Эти недоделки есть та ложка дегтя, которая портит в общем-то неплохую работу ЖКО шахты имени С. М. Кирова по капитальному ремонту.

И. НИКОЛЬСКИЙ,
внештатный корреспондент.

КИСЛОРОДНАЯ ПАЛАТКА

Когда-то кислород врачи назначали лишь при тяжелых заболеваниях, иного применения его медицина почти не знала. Однако профессор Челябинского медицинского института Хaim Вайнштейн несколько лет назад разработал новый метод профилактики болезней и лечения их кислородом.

Профессор Вайнштейн — частый гость промышленных предприятий, где лечебный кислород про-

ходит в запыленной или загазованной атмосфере, может произойти кислородное голодаение с головными и сердечными болями, снижается аппетит, нарушаются сон. Кислород же может предупредить все эти недуги.

Профессор Вайнштейн — частый гость промышленных предприятий, где лечебный кислород про-

ходит в зеленой зоне после дождя.

Этот метод профилактики прост и доступен любому предприятию, где есть промышленный кислород. Нужна только комната и кислородная палатка.

В небольшой комнате Челябинского цинкового завода установлена кислородная палатка. Рабочие поочередно ложатся в палатку, наполненную кислородом. Дышится легко и свободно, как

Снова холодно

Каждый новый учебный год начинается для детской спортивной школы холодом. Бездушно относятся к детям руководители ЦЭММ и ЖКО тренера «Ленинуголь». В нашей детской спортивной школе занимаются более 500 детей. Из них около 300 человек 5—8 летнего возраста. В зале холодно. До сих пор слышим обещания, а дела нет. Нужно прорыть 20 метров для теплотрассы, но, увы, никто и пальцем не пошевелил. Ответ у работников ЖКО один — нет экскаватора.

Вероятно, остается один выход для разгильдяев — плохо думали летом, пусть подумают у нас в зале в трусиках, хотя бы часика 2—3, и все тогда встанет на место. Вероятно, пока на собственной, грубо говоря, шкуре не прочувствуют, они не поймут, что дети замерзают уже сейчас, а зима неумолимо наступает.

А делать нужно быстрее: срывается подготовка гимнастов не только к союзовым, но и к международным соревнованиям.

И. МАМЕТЬЕВ,
тренер ДСШ.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
4 октября 1967 г., № 196, стр. 8

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

За последнее время поступает много запросов от рабочих — проходчиков горных выработок и шахтостроителей с просьбой рассказать, какие льготы предоставляются работающим в силикоzoопасных зонах.

Дополнительные отпуска за вредность получают подземные рабочие, работающие в подземных выработках, в которых образуется пыль из руд и породы, содержащих 10 процентов и более свободной двуокиси кремния.

Право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день имеют рабочие, инженерно-технические работники и служащие, профессии и должности которых предусмотрены по производствам и

цехам в соответствующих разделах списка, независимо от того, в какой отрасли народного хозяйства находятся эти производства и цехи.

Дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день должны предоставляться только тем работникам, которые заняты в соответствующих производствах и цехах.

В тех случаях, когда рабочие, инженерно-технические работники и служащие в рабочем году работали в разных производствах, цехах, профессиях и должностях, за работу в которых предоставляется дополнительный отпуск неодинаковой продолжительности, подсчет времени, проработанного во вредных условиях труда, производится отдельно по каждой работе. Исходя из установленной

списком продолжительности дополнительного отпуска для работников соответствующих производств, цехов, профессий и должностей, им и предоставляются эти льготы.

Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, профессии и должности которых не включены в список, но выполняющим в отдельные периоды работу в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда, предусмотренных в списке, дополнительный отпуск предоставляется на тех же основаниях, что и работникам, профессии и должности которых предусмотрены в списках.

Н. БОНДАРЕНКО, технический инспектор профсоюза угольщиков.

ПОГОДА НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

ПО СЛЕДАМ «ХЛОИ»

Тропический ураган «Хлоя» проделал над Атлантическим океаном около семи тысяч километров. В Бискайском заливе, на побережье Испании он вызвал штормовые ветры. Ослабев, «Хлоя» достигла Франции, где прошумели сильные ливни.

Над сушей она вскоре затухла, но словно вызвала к жизни новый мощный циклон, которыйкоснулся юга Швеции и принес шторм на юг Балтийского моря. Ливни разразились в ГДР, Польше, Чехословакии, Венгрии.

Затем на Западную Европу распространился антициклон, принес тепло и ясные ночи. В Париже, Берлине, Праге, Будапеште, Белграде и Бухаресте температура поднялась до 24—26. Еще жарче в Италии. На Британских островах лишились дожди, в Лондоне 19 градусов. На юге Норвегии и Швеции то солнечно, то дождливо, днем около +15°. На севере Скандинавии и Финляндии преимущественно сухо, прохладно.

Минував Балтийское море, потоком «Хлои» прошел над Прибалтикой, задержался вблизи Ленинграда, стал опускаться к Москве. На его пути дни выдались хмурые, на крепал дождь, кое-где прогремели грозы, по утрам стелился туман, около 18. По сравнению со средней такая температура выше обычной на 1—5.

На Украине то дожди, то солнечно, 17—22, в Крыму — 25. На Черноморском побережье Кавказа прогремели грозы, в Тбилиси выпал град. Потеплело на Средней и Нижней Волге — 20—22.

В ближайшие дни в Мурманской и Архангельской областях выпадут дожди, возможно, со снегом, днем 4—8. В центральных районах России прекратятся осадки, уменьшится облачность, днем 12—17, ночью 1—6. В Прибалтике и Белоруссии существенных осадков не ожидается. На Ук-

раине дожди прекратятся и потеплеют до 21—25, на Северном Кавказе тепло сохранится, пройдут дожди. Будут они на Нижней и Средней Волге. На Среднем и Южном Урале после короткого повышения температуры вновь похолодает: ночью минус 4, днем плюс 5—10.

Через Баренцево и Карское моря пронесся циклон. На севере Сибири шли дожди всплеск с мокрым снегом, дули сильные ветры. На юге Сибири днем около 10, местами моросил дождь. В Казахстане по ночам заморозки, днем в северных и восточных областях плюс 10, на юге до 18.

Дыхание Арктики коснулось Средней Азии, прогремели дожди. В Читинской, Амурской областях и на юге Хабаровского и в Приморском краях южные ветры приносят тепло. Во внутренних районах Магаданской области по ночам минус 8—16, днем плюс 5—7.

В ближайшие дни на юге Сибири холод сохранится, временами осадки, усилятся ветры. В Казахстане будет сухо, днем 13—18. В Средней Азии дожди прекратятся, воздух прогреется до 22—27. В Забайкалье, Читинской, Амурской областях пройдут дожди, похолодает. В Хабаровском и Приморском краях увеличится облачность, начнутся дожди, станет прохладнее.

Ураган «Беулан» разрушил в США несколько городов. Вызванные им дожди залили большую площадь. Предупрежденные об урагане, тысячи людей успели эвакуироваться. На Кубе и Гаити, в Центральной Америке гремят грозы. На Лабрадоре — снег, метели и сильные ветры. Это самый холодный район Северного полушария. К берегам Аляски и Канады рвутся грозные циклоны.

Грета МИХАИЛОВА, главный синоптик Гидрометеоцентра СССР. (АПН).



Москва. В Центральном выставочном зале открыта третья республиканская художественная выставка «Советская Россия».

На снимке: работа скульптора Л. А. Турской (Ульяновск) «Рабочие».

Фотохроника ТАСС.

ЮБИЛЕЙНЫЕ МОНЕТЫ

В соответствии с постановлением ЦБ КПСС и Совета Министров СССР в ознаменование 50-летия Советской власти с 1 октября 1967 года выпускаются в обращение юбилейные монеты достоинством в 1 рубль, 50, 20, 15 и 10 копеек.

Наряду с находящимися в настоящее время в обращении монетами юбилейные обязательны к приему государственными, кооперативными, общественными предприятиями, учреждениями, организациями, колхозами и отдельными лицами во все виды платежей, а также банками, сберегательными кассами и почтовыми предприятиями для зачисления во вклады на текущие расчетные счета, для перевода и на аккредитивы без всяких ограничений.

(ТАСС).

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Городской отдел милиции — кочегаров.

Обращаться в 13-й кабинет.

Школа-интернат № 41 — техник, кухонную работницу, ночную нянью.

Обращаться: пр. Кирова, 134.

Ленинская геологоразведочная партия — токарей, слесарей по ремонту бурового оборудования, буровых рабочих (мужчин и женщин).

Адрес: ул. Широкая, 1 (в районе 22-й школы).

Электроламповый завод — электриков, плотников, столяров, слесарей по ремонту оборудования, токарей, учеников наладчиков и стекловаров, товароведа, агента снабжения, засыпщиков шихты, подсобных рабочих (мужчин).

Комбинат бытового обслуживания — дипломированных кочегаров паровых котлов.

Обращаться: ул. Партизанская (против автобусной остановки), в отдел кадров.

Ленинск-Кузнецкий цех ЖБИ комбината «Кузбассуголь» — экономиста-нормировщика с окладом 110 руб., арматуро-бетонщиков, электрослесарей, штукатуров-малярей, разнорабочих (мужчин и женщин).

Обращаться по адресу: остановка «Кирзавод» по 5-му маршруту, в отдел кадров (возле кирзавода) с 8 до 15 часов.

Ленинск-Кузнецкий райпотребсоюз для работы в аппарате — инженера или техника — строителя, зав. книжным складом, шофера на автомашину ГАЗ-69; для работы в сельской местности — товароведов, зам. председателей сельпо по торговле, продавцов промышленных и продовольственных товаров.

Обращаться в отдел кадров райпотребсоюза.

ПМК-263 для строительства опорной базы (в районе шахты им. Ярославского) — МАСТЕРА-СТРОИТЕЛЯ с окладом 145 рублей, ПЛОТНИКОВ, ПУТЕЙЦЕВ, ЗЕМЛЕКОПОВ-БЕТОНЩИКОВ, МОНТАЖНИКОВ, КАМЕНЩИКОВ, ШТУКАТУРОВ-МАЛЯРОВ, МАШИНИСТОВ башенных кранов, АВТОКРАНОВЩИКОВ.

Оплата аккордно-премиальная, за передвижной характер работы доплачиваются 30 процентов надбавки.

Обращаться в сектор кадров.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудающихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 11325
Заказ № 5640 Тираж 25.400

Смотрите
новый художественный
фильм!

«ДОЛИНА СЕМИ ЛУН»

1944 год. Идет война. И польскую девушку Мартину и ее возлюбленного Рудека подстерегает смертельная опасность: она еврейка, он — немец.

Мартина нашла прибежище в уединенной долине Семи лун после того, как фашисты угнали ее отца в Освенцим. Она живет в доме старой бабки, приютившей ее. Однажды в лесу Мартина встретилась с Рудеком и не убежала, даже когда узнала, что Рудек немец. С тех пор он часто приходит в долину. Его считают поляком. Он говорит по-польски свободно, ведь это его родной язык. Рудек принадлежит к числу насилистроеменных польских граждан, кого фашисты отнесли к разряду «фольксдойч». Отец Рудека был немец.

Он работает на постройке железной дороги, мастер Саниттер, фольксдойче и нацист, предлагает ему шпионить за польскими товарищами по работе. Пусть себе ждет, сколько хочет, от него-то он ничего не узнает. Но Рудек с горечью замечает, что польские рабочие от него сторонятся. Рудек и в голову не приходит, что он делом должен доказать свою солидарность с ними. Ведь Красная Армия уже под Люблином, — думает юноша, — нацистскому кошмару скоро придет конец, а до тех пор надо как-то продержаться, переждать.

Но так считал он до того, как узнал и полюбил Мартину. Теперь опасности, которые несет с собой эта запретная любовь ему и девушке, вынуждают юношу задуматься о своем положении.

И вот события развиваются так, что вынуждают Рудека, который хотел выждать, к активным действиям. И когда партизаны начинают активные действия, Рудек делом доказывает, что он достоин стать бойцом Сопротивления.

Этот кинофильм смотрите в кинотеатре «Рассвет» с 6 октября.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ТЕНИ НАД НОРД-ДАМ

(Две серии)

Сеансы: 11-10, 5-40, 9-00.

ФАНТОМАС

РАЗБУШЕВАЛСЯ

Сеанс с 4-х часов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА

Сеансы: 11, 2.

ДВЕ ЖИЗНИ

Сеансы: 5, 8.

«СИБИРЬ»

ОГНИ В ИВАНОВУ НОЧЬ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

«РАССВЕТ»

ГДЕ ТРЕТИЙ КОРОЛЬ?

Сеансы: 5, 7, 9.

ГОРЕ ОТ УМА

Сеанс с 3-х часов.

Орг промтоваров треста «Лениногорье» ПРИГЛАШАЕТ на постоянную работу плотников, штукатуров, грузчиков, на отопительный сезон — дипломированных кочегаров на паровой котел, сторожей-истопников и машинистов.

Обращаться в сектор кадров.