

На лунном тракте — космический робот

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗНАМЕНИЯ КОСМИЦИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 232 (3983)

ПЯТНИЦА, 20 ноября 1970 года

Цена 2 коп.

ЛУНОХОД ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ



Автоматический аппарат «Луноход-1» продолжает программу научно-технических исследований вблизи места посадки станции «Луна-17». Все системы аппарата функционируют нормально.

С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизионных изображений поверхности Луны. Качество телевизионных изображений хорошее. На панораме лунной поверх-

ности отчетливо видны следы, оставленные луноходом на поверхности Луны, а также хорошо просматриваются отдельные элементы конструкции лунохода.

По программе научных исследований проводились измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа. Программа работы «Луноход-1» успешно выполняется.

НОВОЕ ЧУДО

Уже несколько дней в нашей автабазе только и разговоров, что о «Луна-17». Водители поговаривают о том, что скоро, мол, придется перевозить грузы по Луне.

Да, очевидно, скоро так и будет. Сегодня еще человек управляет первым «лунным автомобилем» с Земли, но недалеко и то время, когда он лично поведет машину по лунной поверхности. И в рядах наших космонавтов появится и космонавт-шофер.

Новое достижение советской

науки и техники поистине фантастическое — так наши водители оценивают работу «Лунохода-1». Мы восхищены мудростью советской науки и приветствуем коллектив инженеров и рабочих, создавших новое чудо XX века — космический автомат-самоход.

С особым вниманием продолжим мы следить за событиями, разворачивающимися в эти дни на Луне, с нетерпением ждем новых сообщений.

Г. ПАНИН,

начальник автабазы,

Д. ПОТАПОВ,

секретарь парторганизации,

В. СЛЕПЧЕНКО,

водитель цементовоза.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

ЗАРУБЕЖНАЯ ПЕЧАТЬ О «ЛУНА-17»

Испытание «Лунохода-1» убедительно показывает, как целеустремленно, изобретательно и с какой блестящей научной и технической подготовленностью идет Советский Союз вперед в исследовании Луны, заявляет венгерская газета. Советские ученые сделали новый шаг в направлении того, чтобы без риска для человеческой жизни и с наименьшими затратами провести серию экспериментов по изучению Луны.

Чехословацкая газета «Руде право» называет эксперимент началом новой эры в исследовании небесных тел, новым выдающимся шагом вперед по пути систематического исследования Луны с помощью автоматов. Сообщая, что на борту «Лунохода» установлен французский отражатель для лазерной локации Луны, печать расценивает это как пример мирного научного сотрудничества.

«Большой премьерой», «знаменательным событием», «выдающимся достижением» — называют французские газеты доставку на Луну самоходного аппарата. «Эта новая космическая премьера была без каких-либо происшествий осуществлена советскими техниками, которые сейчас продол-

жают эксперимент, наблюдая операции на экранах телевизоров», — пишет «Юманите». «Советская программа, подчеркивает газета, позволяет идти все дальше и дальше в исследовании Луны с помощью совершенствуемых аппаратов, которые в свою очередь продолжат надежную дорогу для людей, когда их непосредственное участие станет необходимым».

«Космический век прежде не знал столь энергичной активности в космосе, какая была продемонстрирована Советским Союзом за последние недели», — заявил в интервью директор НАСА Дж. Лоу. — За два месяца СССР осуществил 22 запуска в космос. А сейчас к этому списку добавились «Луна-17» с управляемым на расстоянии «Луноходом-1». Это свидетельствует о том, что Советский Союз использует передовую технику для решения широкого круга задач».

«Никогда еще в истории автоматические транспортные устройства не передавались по лунной поверхности», — пишет корреспондент агентства ЮПИ Д. Надь. Соединенные Штаты, по словам корреспондента, пока лишь планируют работы по созданию подобных автоматических средств. (ТАСС).

АНГАРЧАНЕ О КОСМИЧЕСКОМ ТРУЖЕНИКЕ

ОТ «МЕЧТЫ» ДО «ЛУНОХОДА»

Всем памятен тот день, когда впервые в истории человечества советская космическая ракета с романтическим названием «Мечта» вырвалась в громе реактивных струй из цепких объятий голубой красавицы Земли и направилась в сторону Луны. Это было 2 января 1959 года.

С тех пор прошло не так уж много времени, но за эти годы Луну успели посетить многие наши «Луны» и совсем недавно доставили ее грунт на Землю.

И вот новое сообщение... На Луне — «Луноход-1»! Эра детской мечты, эра детских моделей луноходов кончилась — луноход стал явью, нашей действительностью, стал мощным инструментом в изучении природы, в подчинении ее человеку.

Самоходный аппарат, вооруженный научно-исследовательской аппаратурой, — качественно новое направление в изучении Вселенной. Очень не гостеприимны планеты нашей Солнечной системы. Даже красавица Венера, нареченная именем мифической богини любви, приготовила людям слишком «теплую» встречу, равную 400 градусам жары. Вряд ли человек ступит на ее поверхность в ближайшие десятилетия, а вот «Венероход» пройдет по ее дорогам обязательно. И мы гордимся тем, что пионером в этом направлении исследований является советский народ.

А Луна? Луна — эта величественная испытательная площадка скажет не раз свое «добро» многим «планетоходам».

Б. МАТУШКИН,
преподаватель политехникума.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ

Коллектив нашего института с большим удовлетворением встретил сообщение о новом выдающемся эксперименте — прилунении «Луны-17» с «Луноходом-1» на борту. Применение транспортного средства оригинальной конструкции на поверхности Луны обогатит наши космические познания.

Коллектив нашего института восхищен достижением советской науки и техники. Мы поздравляем и приветствуем коллектив рабочих и инженеров. А. ВОРОПАЕВ, директор Ангарского НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

Из комментария руководителя работ по созданию самоходного шасси «Лунохода-1».

В ходе работы мы проанализировали разные типы движителей. Был рассмотрен и гусеничный. Не обошли вниманием и такие экономические, как шагающий, прыгающий и другие. Оптимальным для нашего лунохода все же был признан колесный. В нем сочетаются достаточно высокая проходимость с большой надежностью, экономичностью и простотой конструкции. У гусеничного движителя, например, большее количество так называемых «пар трения», не защищенных от воздействия космического вакуума и гочисленных тяжках и рулевым попаданием в них лунного грунта. ханизме.

ПОЧЕМУ КОЛЕСО?

При этом типе движителя на корпус действуют большие динамические нагрузки. Таким образом, гусеничный движитель получается менее надежным. А надежность — это качество номер один для космических автоматов. Правда, способ поворота замкнутый у гусеничных машин. Холодная часть «Луны-17» не имеет возможности управления. Поворот осуществляется за счет придания различной скорости по бортам самоходного шасси. Таким образом, отпала необходимость в поворотных механизмах колес, что космического вакуума и гочисленных тяжках и рулевым попаданием в них лунного грунта. ханизме.

«ВЕНЕРА-7» В ПОЛЕТЕ

Автоматическая межпланетная станция «Венера-7», запущенная в Советском Союзе 17 августа 1970 года, продолжит полет к планете Венера.

Автоматическая станция достигнет планеты Венера 15 декабря 1970 года. На 17 ноября станция находилась на удалении 31,5 миллиона километров от Земли.

Бортовые системы станции функционируют нормально. (ТАСС).



НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНЬЕМ

Нефтехимкомбинат с 1 января переходит на работу по-щекински

«Больше продукции — меньшим числом» — три года назад этот девиз выдвинул щекинский химик. Они первыми в стране провели экономический эксперимент — повышение материальной заинтересованности работников в увеличении выпуска продукции меньшей численностью. За счет внедрения ряда мероприятий по научной организации труда, совершенствования производства, совмещения профессий и расширения зон обслуживания они значительно повысили производительность труда, среднюю заработную плату.

Щекинский эксперимент получил широкую известность в стране, сейчас его внедряют и совершенствуют около 62 предприятий страны с численностью 420 тысяч работников. С первого января на работу по-щекински переходит Ангарский нефтехимический комбинат — одно из крупнейших предприятий в городе.

КАК БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ЭКСПЕРИМЕНТ? КАКИЕ РУБЕЖИ СТАВЯТ ПЕРЕД СОБОЙ НЕФТЕХИМИКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕДРЕНИЯ ЩЕКИНСКОГО МЕТОДА? КАКИЕ УСЛОВИЯ ВОЗНИКЛИ В КОЛЛЕКТИВЕ КО ВРЕМЕНИ ПЕРЕХОДА? КАКИЕ ТРУДНОСТИ ПРЕДСТОИТ ПРЕОДОЛЕТЬ И КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШИТЬ? — с такими вопросами мы обратились к начальнику отдела труда и заработной платы АНХК т. БЕЛКИНУ Лаврентию Кузьмину.

— Щекинский эксперимент наиболее рациональный и приемлемый путь повышения производительности труда для нефтехимических предприятий и предприятий нефтепереработки в новых условиях хозяйствования. По тому же пути — увеличение выпуска продукции меньшим числом — пошли первыми в нашем Главке нефтехимпереработки объединения «Башнефтезаводы», «Куйбышевнефтезаводы», Омский нефтеперерабатывающий завод и ряд других. Результаты были положительными.

Первый опыт их работы, итоги первого года обсуждались весной этого года на отраслевом совещании в Куйбышеве, где присутствовали директора предприятий, главные экономисты, работники отделов труда и заработной платы. Обсуждение проходило очень горячо. Это и не удивительно: опыт щекинцев привлекает многих. Повышается резко производительность труда без особых дополнительных затрат, укрепляется трудовая дисциплина. Так, на Щекинском комбинате в прошлом году потери рабочего времени в связи с прогулами уменьшились в два раза по сравнению с 1967 годом. Текучесть рабочей силы за этот период снизилась с 17 до

11 процентов. Объединение «Башнефтезаводы» за первые годы работы по-щекински повысило производительность на 17 процентов, а сами щекинцы в последнем году пятилетки повысили производительность труда в два раза по сравнению с первым годом пятилетки.

ЦК КПСС одобрил опыт щекинцев, рекомендовал его внимательно изучить и внедрять. У нас в отрасли работают уже 27 предприятий, внедряя и совершенствуя щекинский эксперимент.

Для нас опыт щекинцев хорош еще и тем, что мы постоянно испытываем нужду в кадрах для новых производств, которые каждый год вводятся на нефтехимкомбинате. Высвобожденные работники — операторы, машинисты, лаборанты и другие специалисты — будут заняты на новых объектах нефтехимии.

Кстати, в Ангарске элементы щекинского метода разработаны и внедрялись давно, параллельно с ходом эксперимента щекинцев. Первой в этом отношении была установка 35/6 на неф-

теперерабатывающем заводе, где с июля 1968 года было высвобождено 20 работников, почти 31 процент всей численности. В результате возросла на 45 процентов производительность труда, на 30 процентов — заработная плата.

Почти установки 35/6 подхватили в других цехах — в ноябре на установке 24/6 за счет совмещения профессий высвобождено 8 человек — 20 процентов численности, а производительность труда выросла на 25 процентов. Резервы высвобождения были найдены на Грозненской комбинированной установке, на 1А-1М и на других. Сейчас в целом по заводу высвобождено 179 человек, почти все они направлены на работу в новые цехи.

Такой же экономический посыл шел и на заводе полукислорода, где только в ольном цехе 5/6 было высвобождено 14 слесарей-ремонтников. В цехе 43/44 газового завода отказались от помощников операторов колонны, в цехе 35/88 азотнотокмного завода — от операторов аммиачной воды и так далее. Всего на заводе гидрирования высвобождено 47 человек, на газовом — 43 человека. Совмещение профессий проходит во всех цехах нефтехимкомбината.

Подготовку к переходу на щекинский эксперимент мы начали давно, прищипчиво обсудив опыт каждой установки. Была создана центральная комиссия по подготовке, возглавляемая начальником комбината, которая разработала комплексный план мероприятий по усилению материальной заинтересованности работников, ИТР и служащих в повышении производительности труда за счет уменьшения численности персонала. Он был обсужден на заседаниях парткома и завкома. План обширный, где учтены ла-

же малые резервы совершенствова-ния структуры управления производством. Внедрение этого плана рассчитано на три года — 1971, 1972 и 1973. Рубежи какие мы ставим? Объем реализации должен возрасти на 43 процента, производительность труда

— на 46,8 процента. Соответственно возрастет и заработная плата, по отдельным заводам — процентов на 20, в целом по комбинату несколько меньше.

За прошедшую пятилетку объем производства повысился на 76,8 процента, из них львиная доля (если взять этот уровень за 100 процентов, то 78 процентов) за счет роста производительности труда, одна треть (27 процентов) за счет увеличения численности. В новой пятилетке же прирост объема производства на действующих производствах пойдет без увеличения численности только за счет роста производительности труда. За три года он составит 46,8 процента.

В связи с этим мне хотелось бы остановиться на трудностях, которые нас ожидают, и готовиться к ним надо сейчас. В первый год перехода — будущий год — мы высвободим 700 человек, к третьему — почти десять процентов численности персонала.

Если в первый год процесс повышения производительности труда будет проходить, я бы сказал, безболезненно, поскольку на каждом производстве и установке есть еще резервы, возможности высвободить технологический персонал без больших затрат, как это делалось и делается сейчас. В последующие же годы это повлечет необходимость внедрения комплекса оргтехмероприятий, механизация трудоемких процессов, автоматизация производства, научной организации труда, которые разрабатаны в каждом цехе и на заводе. А превратить их в жизнь надо сейчас, в первый же год, не откладывая на потом. Это главная задача сегодняшнего дня.

Щекинский метод даст большую коллектива.

самостоятельность начальникам цехов — в их распоряжении будет фонд заработной платы освобожденных работников, право им распоряжаться. Это накладывает на них и большую ответственность.

Несомненно, возникнут трудности и с трудоустройством высвобожденных людей, в этом большое участие должны принять общественные организации цехов и заводов. Совещание профессоры повлечет, необходимость приобретения второй профессии. Мы решили отказаться от кустарщины, когда в каждом цехе учат посвоему, а организовать в учебном комбинате плановую систематическую учебу основным вторым профессиям. Высвобожденных работников там же будем обучать новым специальностям для новых производств. Организация технической учебы в таких масштабах — тоже важный участок, который нельзя упускать из виду уже сейчас.

В условиях щекинского эксперимента повысятся требования к надежности и долговечности, возрастет роль ремонтного персонала, где труднее совмещать и расширять зоны обслуживания. Предусмотрено за ускорение сроков ремонта и высокое качество ремонтного персонала доплачивать к тарифным ставкам 10—20 процентов, будет введена доплата за освоение новых норм в ремонте.

В целях улучшения работы вспомогательных служб и служб снабжения на нефтехимкомбинате планируется создание управления производственно-технологической комплектацией, для улучшения ремонтов — создание ремонтно-строительного треста. Разработаны конкретные меры: принятия централизации лабораторного контроля и совершенствования его, автоматизация процессов, механизация погрузочно-разгрузочных работ, по внедрению новой технологии. Так, только газификация макута — новый процесс на комбинате — позволит нам высвободить 94 человека.

И в заключение хочу сказать, что успех внедрения щекинского метода будет зависеть не только от усилий администрации, но прежде всего от активности всего коллектива.

ШКОЛА ПРОПАГАНДИСТСКОГО МАСТЕРСТВА

Любая система учебы предполагает определенные методы овладения знаниями. История партийного просвещения знает их немало: метод живой беседы, коллективного обсуждения теоретических проблем, лекционный метод, метод практических заданий слушателям и другие. Все они применены и в нынешних условиях. Разнообразие их обогащает учебный процесс, делает его более творческим.

Но есть основной метод, которому принадлежит первостепенная роль в марксистско-ленинском образовании. Это метод самостоятельной работы над книгой. Практико-политического просвещения доказано, что именно самостоятельное изучение теории — самый эффективный метод овладения знаниями.

Подолеть некоторый опыт работы консультанта в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию по индивидуальным планам. Ныне у меня пять товарищей. Изучают марксистско-ленинскую теорию государства и права, марксистско-ленинскую философию и марксистско-ленинскую эстетику. Работу подразделяю на два этапа: подготовительный и учебный процессы.

После опроса коммунистов о выборе формы учебы партийное бюро индивидуально рассматривает и дает согласие коммунисту на изучение марксистско-ленинской теории по индивидуальному плану. К этой категории мы относим коммунистов, имеющих некоторые навыки работы с книгой, определенный жизненный опыт и партийный стаж.

После рассмотрения на партийном бюро для меня, консультанта, начинается пора подготовки этой категории коммунистов к самостоятельной учебе, то есть первый этап. В чем он состоит? Знакомость с коммунистами, которых мне надлежит кон-

ПОМОЩНИК ПРОПАГАНДИСТА

сультировать. Оцениваю каждого из них, кому и сколько нужно будет уделить внимания. За 10 дней до начала занятий провожу инструктивное совещание с целью обмена мнениями. Советуюсь с каждым по поводу избрания темы.

Какова роль консультанта в составлении индивидуальных планов? Считаю своим долгом оказать практическую помощь коммунисту в составлении качественного индивидуального плана. Опираясь на свой опыт, предлагаю избрать более четкие, правильные формулировки вопросов для изучения и конспектирования, одновременно даю полную свободу самостоятельно изучающему в составлении плана.

Встреча консультанта с самостоятельно изучающими осуществляется раз в месяц по понедельникам, согласно составленному графику, то есть за учебный период я встречаюсь с каждым девять раз, а со всеми — 45. К встрече готовлюсь тщательно.

При встрече провожу проверку выполнения тематики, усвоения пройденного материала, качества составленного конспекта, выяснение неясных вопросов, исправляю допущенные неточности, ошибки. Рекомендую чтение дополнительной политической литературы, художественной и дополнительного конспектирования. При слабой подготовке консультируемого назначаю дополнительную встречу. Я интересуюсь, что выполняет коммунист из газет, политических и других журналов, не упускаю случая ознакомиться, что прочитано за это время из художественной литературы. Рекомендую прочесть художественную книгу, посмотреть кинофильм, близкий к изучаемой теме. Практикую просмотр документальных кинофильмов в процессе собеседования.

Большую, неоценимую помощь оказывает библиотека. Для самостоятельно изучающих создан стенд наглядных пособий. Сотрудники библиотеки охотно участвуют в

подборе и приобретения нужной литературы. Мы обязали работника библиотеки или тересоваться изучаемыми темами. Я вручаю работникам библиотеки перечень тем и нужную литературу. Библиотека готовит для предстоящей беседы наглядные пособия: альбомы, иллюстрации. Коммунист может дополнительно заказать в библиотеке нужную литературу к назначенному времени.

Каков результат учебы? В процессе самостоятельного изучения темы коммунист приобретает определенный опыт в работе над книгой, составлении конспектов. Нельзя не отметить, что эти коммунисты активнее стали участвовать в общественной жизни коллектива. Вот, например, коммунист т. Косоплев В. П. и Гуткин А. А. изучают марксистско-ленинскую теорию по индивидуальным планам третий год. В юбилейном году они больше других коммунистов выступили с лекциями на военно-патриотические темы, являются политинформаторами. Мы их всегда ставим в пример.

Жизнь показала, что коммунисты, изучающие марксистско-ленинскую теорию по индивидуальным планам, являются передовиками производства. К вышеуказанным можно прибавить Надежду Кузьминичну Капитонову, старшего инженера. Она является собой пример добросовестного выполнения служебного долга и участия в общественной жизни предприятия.

У коммуниста, овладевающего основным методом марксистской учебы, вырабатывается внутренняя самодисциплина, постоянная потребность пополнять свои знания. Понимание того, что повышение теоретических знаний нужно в первую очередь ему самому, делает жизнь и работу коммуниста осмысленной и целенаправленной.

М. ЯМПОЛЬСКИЙ,
пропагандист управления строительства.



Зинаида Кузьминична Чукаева — токарь второго цеха электромеханического завода. Ежедневное выполнение заданий на 130—135 процентов стало для нее нормой. Она ударник коммунистического труда.

На снимке: З. К. Чукаева. Фото И. АМОСОВА.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ГАЗЕТЫ ЗАРУБЕЖОМ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

НАПРАСНЫЕ ПОТУГИ

Генри Люс, один из самых крупных магнатов американской газетно-журналистской «индустрии», в свое время говорил, что главная цель американской пропаганды за рубежом состоит в том, чтобы «навязывать» свое влияние всему миру. Для этого в ход пускаются самые разнообразные методы дезинформации, обмана и прямой клеветы. Сочетаются они, конечно, в различных дозах, в зависимости от «ловкости рук» соответствующих буржуазных пропагандистов.

Орудия подрывной, диверсионной пропаганды направлены в первую очередь против Советского Союза и других социалистических стран, против молодых развивающихся государств, против всех сил прогресса.

Видное место в идеологическом наступлении мировой реакции отводится информационному агентству США (ЮСИА), в чьи руки находятся огромные материально-технические ресурсы для изготовления клеветнических книг, брошюр, газет, кинофильмов. Ему же принадлежит и такое орудие «психологической войны», как «Голос Америки».

На днях директор ЮСИА Фрэнк Шекспир выступил в Вашингтоне с речью, в которой ясно дал понять, что его ведомство намерено еще больше усилить кампанию клеветы против Советского Союза и других социалистических стран. «Шефы ЮСИА. — писала газета «Вашингтон пост» — сознательно ищут возможности для про-

ведения антисоветской линии».

В той же речи глава ЮСИА призвал усилить пропагандистскую деятельность «Голоса Америки» и в направлении стран Латинской Америки, где дела развиваются далеко не так, как хотелось бы американским империалистам. Руководитель ведомства пропаганды США уточнил, что «особое внимание» будет обращено на Чили. В этой стране, как известно, в результате выборов к власти пришло правительство, которое не желает выполнять волю американских монополий.

ЮСИА и его рупоры радиопропаганды делают все возможное для отравления международной атмосферы, стремятся помешать разрядке напряженности, будь то в Европе, на Ближнем Востоке или в других районах мира. Однако многие американские деятели и газеты вынуждены признавать, что пропагандистская деятельность ЮСИА не способствует поднятию престижа США. «Нью-Йорк таймс» жалуются, что «ЮСИА теряет веру в слушателей, зрителей и читателей за границей». Бывший посол США в Пакистане Б. Олерт со знанием дела заявляет, что пропагандистское ведомство США не дает таких результатов, которые «оправдывали бы расходы» на его содержание.

Как бы ни изопранились заокеанские дезинформаторы, им все труднее становится обманывать людей. Это признают они сами.

И. ОРЛОВ.

ТАМ, ГДЕ БЫЛО «ВОЛЧЬЕ ЛОГОВО»

Полыша. Сурово шумит вековой лес Герцога под Кентингом (Ольгинское воеводство). Кроны его деревьев разрознились, сожмулись, трудно солнечному лучу пробиться к земле. Зловеще звучит и название места — «Волчье логово». Так назвала свою штаб-квартиру Гитлер, здесь он со своими генералами вынашивал разбойничьи планы.

Ставка Гитлера, состоявшая из многочисленных железобетонных сооружений, была хорошо закрыта деревьями, маскированными сетками, имела надежные убежища. Но однажды многометровые железобетонные блоки едва не погребли своего создателя. В 1944 году именно здесь, в бывшей Восточной Пруссии, было совершено покушение на фашистского диктатора. По замыслу заговорщиков бомба должна была быть положена во время очередного совещания у Гитлера. Но последний перенес совещание в лесной павильон. От взрыва бомбы Гитлер не пострадал. Деревянные конструкции смогли выдержать ударной волны.

Отступая перед натиском Советской Армии, фашисты взорвали штаб-квартиру своего предводителя, разрушили помещения были затоплены воды. Сейчас это место представляет собой нагромождение железобетонных блоков, наглядно символизирующее крах германского фашизма.

На территории бывшей штаб-квартиры Гитлера бывает много туристов. Развалины «Волчьего логова» — это напоминание о войне, предостережение, призы в людям быть бдительными.

На снимке: остатки бункера штаб-квартиры Гитлера.

Фото А. Каткова.

Фотохроника ТАСС.

Южный Вьетнам. Бойцы одного из подразделений Народных вооруженных сил освобождения перед выходом на боевое задание клянутся в верности родине, в непоколебимой решимости освободить Юг страны от американских агрессоров и сайгонских марионеток.

Фото ВИА — ТАСС.



„СЕНА УМИРАЕТ“

По Сене плывут похожие на мыльную пену огромные белые хлопья. Они образовались от сброса в реку промышленных отходов химических предприятий. Реальная вода покрыта маслянистыми пятнами.

Эту картину можно наблюдать в любое время дня. Загрязнение реки принимает все более опасный характер. Французская печать бьет по этому поводу тревогу. Газета «Парипресс» пишет, что «хоспета поэтами и известная всему миру Сена умирает».

На протяжении двухсот километров в верхнем течении Сены — от Труа до Парижа — распро-

отив этого практически ничего не могут предпринять специальные службы по борьбе с промышленным загрязнением. Они бессильны против могущественных магнатов промышленности, которые попирают элементарные правила охраны природы. Это наглядно продемонстрировал судебный процесс над хозяевами целлюлозного предприятия «СИКА», которое является одним из самых крупных загрязнителей реки. Суд приговорил владельцев «СИКА» к смешанному штрафу в пять тысяч франков.

Промышленные отходы убивают в Сене все живое. Отравленная до предела река прекратила процесс самоочищения из-за нехватки кислорода. Дело дошло

до того, что Сене сейчас делают «искусственное дыхание». Служба речного судоходства создала специальную лодку с огромными лопастями, которые переворачивают водные пласты, позволяя, таким образом, кислороду проникнуть на дно реки.

Но Сена — не исключение во Франции. По опубликованным данным, ежегодно во французские реки сбрасываются промышленные отходы, для перевозки которых потребовалось бы 10 тысяч железнодорожных составов весом по 600 тонн каждый.

В летние месяцы объем промышленных вод, сбрасываемых в реки Франции, достигает иногда 80 процентов общего стока рек.

Париж. Р. СЕРЕБРЕННИКОВ.

СВЕРКАЯ НА СОЛНЦЕ

мрамором, стеклом и сталью, возвышается в центре Нью-Йорка 50-этажный небоскреб крупнейшей американской автомобильной компании «Дженерал моторс». Она получает ежегодно миллиардные доходы, на ее предприятиях трудятся 350 тысяч рабочих. На первых этажах небоскреба, отделенных под выставочный зал, — модели автомашин последних выпусков. Перед фасадом здания, на площадке, окаймленной кустами декоративной зелени, бют фонтаны, образуют красивые водяные вазы. В этом районе Нью-Йорка, на острове Манхэттен, разбросано множество подобных островков богатства и роскоши — конторы банков, страховых компаний, корпораций Тут же дорогие, недоступные рядовому американцу отели «Олдорф-Астория», «Пьер», «Хилтон» и другие. В их залах и ресторанах устраивают свои пышные приемы и балы Нью-Йоркские денежные тузы.

Но есть и другой Нью-Йорк. О нем не пишут в красочных проспектах для туристов.

...По аллею Центрального парка медленно идут двое: высокий худощавый Джон и пониже ростом коренастый Дик. Идут мимо скамеек, не обращая внимания на лю-

РОСКОШЬ И НИЩЕТА

дей, идут своей «протеренной дорожкой» к... металлической корзине для мусора. Привычными движениями достают оттуда брошенные пакеты, картонные коробки, банки из-под кока-колы. Нашли остатки чего-то съедобного, тут же устроили трапезу. Поражает их удивительное безразличие к окружающим. Голод и отчаянная нужда погасили в них чувство человеческого достоинства. Через минуту-другую они идут дальше, к следующей мусорной корзине. И таких людей немало.

Я был свидетелем и других проявлений нужды и нищеты, которые просто не укладываются в представления советского человека. У одного из крупных Нью-Йоркских магазинов на лодном и бойком перекрестке стоит девушка. Она отводит глаза от прохожих, словно чего-то стыдится. У нее на груди висит большой написанный от руки плакат: «Помогите, пожалуйста, сколько сможете. Хозяин дома выселит из комнаты, за которую мы нечем заплатить». В другом месте юрца в потертых джинсах и кюветке под аккомпанемент гитары поет популярные веселые песенки, стараясь развлечь публику. Рядом с ним лист карто-

на с надписью: «Я нуждаюсь в деньгах, чтобы заплатить за учебу в колледже». Третьи вынуждены попросту нищенствовать.

Согласно опубликованным на днях официальным данным, в Нью-Йорке с его восьмимиллионным населением каждый четвертый житель живет в бедности. Свыше одного миллиона человек существуют на озерные пособия по социальному обеспечению и еще примерно у столько же Нью-Йоркцев доходы очень низки и приближаются к размеру пособий. Нищета и бедность не знают здесь расовых границ, их жертвами становятся и черные, и белые.

А тем временем жизнь в городе все дорожает. В августе, по последним данным бюро трудовой статистики, индекс потребительских цен поднялся еще на 0,4 процента, а за год — почти на восемь процентов. Кривая этого роста неуклонно ползет вверх уже в течение сорока месяцев. «Город. — признает газета «Нью-Йорк таймс», — не имеет ни плава, ни ресурсов, чтобы провести борьбу с бедностью».

НЬЮ-Йорк.

А. ЖИГУЛЕВ.

В ОТВЕТ НА ЗАБОГУ

Общезвестно, как наше государство заботится о благосостоянии трудящихся. Это особенно проявляется в заботе об улучшении жилищных условий каждой семьи.

В нашем городе почти каждый имеет благоустроенное жилье, и плата за это жилье очень низкая.

Как же отвечают на эту заботу отдельные квартиросъемщики? К сожалению, нам еще приходится вести борьбу с теми, кто не желает вовремя платить за квартиру.

По существующему закону квартплата должна быть введена до 11-го числа следующего месяца за прошедший месяц. Но многие тянут до конца месяца, а то и вовсе не платят по несколько месяцев. Вот некоторые из них. Ч. П. Плесовских, проживающий по адресу: 94-21-27, Н. Поточких (94-20-2), Коробов (94-20-10), Дмитриев (94-20-44), Хайдуков (94-21-99), Очерединова (91-21-74), Дианов (94-21-28) и другие.

Когда человек получает квартиру, он берет на себя определенные обязательства. Почему же работники ЖЭКов должны напоминать об этом? У нас хватает других дел. К тому же ЖЭК — это тоже предприятие, у которого есть свой план. Если мы не выполним план по квартплате, значит, не будет средств на ремонт квартир, на благоустройство и т. д. Вот к чему ведет небрежность отдельных квартиросъемщиков.

И. ШТЫКОВ,
работник ЖЭК-8 ЖКУ
нефтехимиков.

„МЕЧТА“

В народе говорят: «Готовь сани летом, а телегу — зимой». Следуя этой мудрости, я решилашить зимнее пальто в летнее время. 25 июля отправилась в ателье мод под поэтическим названием «Мечта», выбрала красивую ткань и заказала пальто. Прихожу на первую примерку, мне говорят: «Ткани нет. Ждите друга».

Долго пришлось ждать, но все-таки фортуна мне улыбнулась — поступила красивая ткань. И вот я снова прихожу на первую примерку. Мне подарили демисезонное пальто. Спрашиваю: «Почему демисезонное?», а мне в ответ: «А какое вы шьете?». Насилу разобрались, что нужно зимнее пальто. Принесли. Смотрю, а у пальто рукава неправильно посажены. Но закрюченная поясница, что центр тяжести у меня переместился и руки пошли назад. Я расстроилась, думаю: «Вот те раз, руки-то, оказывается, у меня пошли назад, а я и не заметила».

Но наступил все-таки для меня счастливый день — 25 октября иду выкупать пальто. Выкупила, принесла домой, посмотрела в зеркало и думаю, неужели оно у нас кривое. Сходила к соседке, тот же результат. Пальто у меня оказалось все перекошено. Вернулась в ателье, но меня успокоили, сказав, что вытачки могут находиться на разном уровне — это допустимо. Но я все-таки сдала пальто назад.

Л. ПЕЧЕНИНА,
ОТ РЕДАКЦИИ: Мы позвонили заведующей ателье Александры Дмитриевне Дорфеевой. Она сообщила, что накануне праздника клиентка получила свое пальто.

Каковы же причины этой истории, а вернее, небрежности отдельных работников? Оказалось, «виноватая» сама клиентка: «у нее фигура изменяется». Комментарий, как говорится, излишний...



Зима сибирская.

Фото А. ШАБАЛИНА.

СПОРТ В ДЕСЯТКЕ СИЛЬНЕЙШИХ

Еще несколько лет назад об ангарских пловцах вряд ли кто-нибудь слышал или читал. Но вот с появлением первого в городе плавательного бассейна спортклуба «Ангара» плавание стало одним из популярных видов спорта. Сотни мальчишек и девчонок сделали здесь свои первые робкие шаги в спорте. Появились первые разрядники, а потом и высококлассные спортсмены. А теперь Ангарск стал известен и на всесоюзной арене. Виновники этого — школьники: мастер спорта, призер

юношеского первенства СССР Александр Купцов и кандидат в мастера спорта Александр Беломестнов.

Недавно газета «Советский спорт» на своих страницах опубликовала списки сильнейших пловцов страны — юниорской 1954—1955 годов рождения. В эти списки попали оба юных ангарчанина. Александр Купцов в плавании стилем баттерфляй на дистанциях 100 и 200 метров занимает соответственно второе и третье места. Попал в десятку сильнейших и А. Беломестнов. На 200-метровой дистанции (баттерфляй) он занимает девятое место. Это несомненно большой успех юных пловцов-ангарчан.

А. КИСЕЛЕВ.

АНГАРСК—ЗИМА

Спортсмены - проектировщики строительства установили дружеские контакты с физкультурниками новой, быстро растущей Зимы. Недавно к строителям треста «Зимаиндустрия» выезжала большая группа ангарчан. В одном из спортивных городов состоялась товарищеская встреча по баскетболу, волейболу и настольному теннису. Все встречи закончились убедительными победами ангарчан, которые превосходили хозяев соревнований по всем статьям. Но, пожалуй, главный итог этой встречи — дружба, которая завязалась между двумя коллективами физкультуры. Спортсмены решили сделать эти соревнования традиционными.

А. АЛЕКСИН.

„ЦАРИ“ РУССКОЙ ТЕХНИКИ

На протяжении многих веков русская техника выделялась своей самобытностью, широтой замысла, оригинальностью решения сложных проблем. Ее история сохранила интересные примеры непревзойденных технических достижений. Многим из них народ присваивал царские звания, подчеркивая тем самым главенствующее положение среди им подобных. Таковы «Царь-пушка», «Царь-колокол», «Царь-домна», «Царь-танк» и другие.

Ярким примером высокой техники и своеобразного художественного замысла русских пушечных мастеров служит знаменитая «Царь-пушка», отлитая замечательным литейщиком Андреем Чоховым в 1586 году. Тот, кто бывал в Кремле, не проходит равнодушным мимо этой исполненной пушки, установленной на специальном постаменте. Длина ее свыше пяти метров, а вес — более сорока тонн. Но, несмотря на громадные размеры, она кажется миниатюрной — так умело она отделана художественными барельефами. Лафет к пушке изготовлен в канун ее двухсотпятидесятилетнего юбилея (1835). «Царь-пушка» — замечательный памятник технической и художественной культуры наших предков.

Идея больших отливок пронесена русскими мастерами как своеобразная эстафета и при изготовлении не менее знаменитого «Царь-колокола». Первоначально «Царь-колокол» весом в 2100 пудов, диаметром около пяти с половиной метров был отлит А. Чоховым по заказу Бориса Годунова, но во время кремлевского пожара разрушился. Было решено отлить новый, восьмидесятипудовый. Приглашенные из Австрии мастера установили срок в пять лет. Тогда-то и явился к царю рус-

ский безвестный мастер и отлил в течение года (1654) колокол в 8000 пудов.

Четырнадцать лет пролежала громадина в литейной яме, пока двадцатичетырехлетний безвестный русский умелец не взялся за его подъем. Девять месяцев осуществлялся подъем колокола на звонницу колокольных Ивана Великого. Сто человек требовалось, чтобы привести его язык в движение! Но и этому колоколу не повезло — во время очередного пожара в Кремле 19 июня 1701 года он упал и разбился. Лишь в 1731 году решили воссоздать «Царь-колокол». Все иностранные мастера, которых приглашали для этой работы, отказались, а прославленный королевский механик Жермен предложил отлить колокол весом в 9000 пудов счел за шутку. Эту работу выполнили отец и сын Моторины (Моторины). Первая отливка не удовлетворила мастеров, и они, добавив в сплав олова, отлили тот самый колокол, который сохранился до наших дней. Весит «Царь-колокол» 12327 пудов (около 200 тонн). Для кладки печи в литейной яме потребовалось 1214000 штук кирпича. Стоимость работы составила 141000 рублей. Величайшее колокола мира весит: бейлижский — 55 тонн, японский в Киото — 63 тонны, крупнейшие европейские не превышают 150 тонн... Новый кремлевский пожар 1737 года помешал этому колоколу занять свое место: у подготовленного к подъему колокола оторвался кусок в нижней части, и колокол пролежал в земле сто лет. В 1836 году его установили на постамент из гранита, где он и стоит с тех пор в Кремле.

Славу русских мастеров возмечивает и уральская «Царь-домна», построенная в городе Невьянске в 1740

году. Славившаяся в то время английские и шведские домны по сравнению с нею казались карликами. «Царь-домна» имела высоту трехэтажного дома и объем свыше семидесяти кубометров. Она давала в сутки в десять раз больше чугуна, чем крупнейшие английские, и около ста лет удерживала почетное звание мирового рекордсмена. Ее слава засияла еще ярче, когда в 1760 году крепостной Демидова Григорий Махотин впервые в стране применил две фурмы, что позволило увеличить выпуск чугуна до семи раз в сутки вместо трех—четырёх.

Невьянскую домну выдули последний раз 6 мая 1918 года. После гражданской войны невьянские домны, приспособленные для древесного угля, больше не работали.

Была создана на Руси и «Царь-танк». Его построил тайно в густом бору под Гидромом в 1915 году по проекту капитана Лебедева. Эта машина не походила на современные танки, а скорее напоминала оружейный лафет — спереди два огромных колеса и сзади — бочкообразный каток. Высота передних колес — более десяти метров — позволяла легко преодолевать окопы, небольшие овраги и речушки. К расчёту гигантских колес, представлявших в то время сложное инженерное сооружение, был привлечен замечательный ученый Николай Егорович Жуковский. На испытательной машине резво ринулся вперед, сломала на своем пути дерево, но завязла задним катком, который передавал слишком большое давление на грунт. Известно, что развитие танкостроения пошло иным путем, и русская техника сумела создать непревзойденный шедевр. Однако и «Царь-танк» остается интересным памятником одного из направлений русской танкостроительной мысли.

М. БОРИСОВ.

Производится набор на двухмесячные курсы по подготовке аппаратчиков, слесарей и электромонтеров. Принимаются мужчины не моложе 18 лет. В период обучения сохраняется зарплата по разряду, установленному на предприятии. Лицам, не имеющим профессии, выплачивается стипендия в размере 75 рублей.

Одиночке обеспечиваются общежитием. С военнослужащими, уволенными в запас, по их желанию, заключаются трудовые договоры с предоставлением установленных льгот.

Обращаться по адресу: Ангарск, ул. Энгельса, 20 (проезд трамваем № 5 до остановки «Квартал 205», автобусом № 6 — до остановки «Блинная») или по телефонам: 4-08-34, 4-08-35 и 4-08-37.

(989)

Ангарский вечерний техникум легкой промышленности объявляет прием слушателей по подготовке к вступительным экзаменам на базе 7—8 классов. Начало занятий с 3 января 1971 года.

Об условиях приема узнать по адресу: Ангарск, ул. Горького, 21, отдел кадров техникума, остановка трамвая «Швейная фабрика», телефон 2-36-65.

(988)

СМУ-2 — плотников-опалубщиков, каменищиков, бетонщиков (оплата сдельно-премиальная), электромонтеров 3—4 разрядов (оплата временно — премиальная).

Обращаться: пос. Майск, переулок Автоматики, дом 1, в отдел кадров, телефон 52-63.

(982)

Утеряны больничные листы № 073882 сер. 19210 на имя Бахтужой В. Р. считать недействительными.

(987)

Нашему заместителю пофара Кузнецкому Валерию Николаевичу сообщить по адресу Ангарск, 82-21-63.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Ангарское управление строительства для работы в СМУ — плотников, бетонщиков, каменищиков, монтажников, стропальщиков, кровельщиков, опалубщиков, торкретчиков, электриков, электросварщиков, пом. машинистов паровозов, помощников составителей поездов. Оплата труда сдельно-премиальная, одиночкам предоставляется благоустроенное общежитие.

Обращаться: Ангарск, ул. Октябрьская, 10, комнаты 26 и 33, в отдел кадров.

(955)

ГОСБАНК — никсассаторов (мужчин).

(1008)

Старшего инженера ОТиЗ, бухгалтера расчетов, инженера по реализации, мастера по металлообработке, шофера на автобус. Обращаться: 11-й район, телефоны: 9-84-03, 9-59-34, трамвай № 2 (конечная остановка).

(869)

Ангарский цементный завод — начальники планового отдела и юристконсульты.

Обращаться в отдел кадров, телефон 7-33-33.

Государственный проектный институт Проектмонтажавтоматика в ангарский отдел — инженеров и техников на должности: главного специалиста, старших инженеров, инженеров, техников, знакомых с проектированием контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

Обращаться по телефону 9-53-91, проезд трамваями № 1, 3 до остановки «4-й район». (976)

Ангарский монтажный участок треста Сибмонтажавтоматика — машинистку, машинистку-компрессорщика, слесаря КИПа А.

Обращаться: Ангарск-6, Восточный поселок, телефон 9-55-34.

(949)

ГПТУ № 32 — столяра по совместительству, продавцов продовольственных товаров, уборщицу.

Адрес: Ангарск, ул. Иркутская, 59, телефон 9-57-89.

(950)

Ангарский электромеханический завод — начальники планово-экономического отдела, шоферы на автопароушки, грузчиков-электророзарщиков, водителя мотороза, автокрановщика на К-61, электросварщиков, слесарей-инструментальщиков, маляров (женщины) по покраске металлоконструкций, слесарей по ремонту технологического оборудования, дежурных электрослесарей, плотников-опалубщиков.

(964)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

20 ноября, ПЯТНИЦА
3-й канал:
19.00 — ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
19.05 — Для школьников. «Клуб юных техников»
19.30 — Телевизионная панорама.
19.45 — «Ошибки резидента». Художественный фильм.
22.00 — Музыкальный кроссворд
22.30 — Новости.

КИНО

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Горький, моя звезда. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-45 (удлиненный). Зал «Восход» — Освобождение (2 серии). 10, 30, 14, 17-30, 21.
«ПОБЕДА» — Не променяю. Агустал 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-10.
«АНГАРА» — Судьба резидента (2 серии). 17-30, 20-30.
«ГРЕНАДА» — Беженец, который подался приянком. 14, 15. Вратарь. 10, 12, 16, 17-30, 19, 20-30 (удлиненный — без легенд).
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Хлеб, любовь и фантазия. 17, 19, 21.
«КОМСОМОЛЦ» — Семейное счастье. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30. Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Операция «Трест»».
«МИР» — Переступил порог. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удлиненный).
«ПИОНЕР» — Айболит-88. 9-40, 11-40, 13-40, 15-40. Король премис из Гамбуры. 17-40, 19-40, 21-40. Кинозал «ХРОНИКА» — Вечное движение. 15-40, 19. Призрачные сны. 17, 20-10, 21-55. Открыта предварительная продажа билетов на новый детский художественный фильм «Внимание».
«ОКТАБРЬ» — Беженец из Янгариопо. 10. Цветы в камне (2 серии). 11-30, 14-20, 17-10, 20.

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 ноября в 18.30 в комитете физкультуры состоится заседание Федерации хоккея.

Городской комитет физкультуры.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Сегодня прием граждан по бытовым, служебным и другим вопросам в приемной редакции газеты «Знания коммунизма» ведет ИЛЬИН Иван Алексеевич с 14 до 18 часов.

Администрация, партбюро и коллектив управления производственно-технологической комплекции Ангарского управления строительства извещают о безвременной смерти после тяжелой болезни ШАБАЛОВОЙ Анастасии Васильевны и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойной.

Администрация, партбюро и местком городского отдела милиции и коллектив 1-го отделения милиции ОВД Ангарского городского управления выражают глубокое соболезнование секретарю 1-го отделения милиции Левисону Валентиновичу Владимировичу по поводу трагической гибели мужа ЛЕВИСОНА Романа Захаровича и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Администрация, партбюро и коллектив управления производственно-технологической комплекции Ангарского управления строительства извещают о трагической смерти ЛЕВИСОНА Романа Захаровича и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь, отдел информации и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел культуры, писем и быта в телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий в корректуры в типографии — 8-20-68.