



МОЛОДОЙ СИБИРЯК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ОМСКОГО
ОБКОМА ВЛКСМ

№ 132 (2918)

Пятница, 4 ноября 1960 года.

Цена
20 коп.



Фотсплакаты художника Б. Антонова.

Сегодня лучше, чем вчера

В жизнь нашу радостным праздником входят дни Октября. Люди приветствуют их новыми трудовыми успехами. Сверх плана! — эти слова облетают сейчас заводы, фабрики, стройки. Сверх плана! — говорят сибирские нефтяники. И тысячи тонн нефтепродуктов получает родная земля.

День и ночь идет почетная трудовая вахта. Время отстает, не успевает за человеком нашей страны. Много раз еще перевернется листок календаря, и только тогда вступит в свои права третий год семилетки. Он еще не родился, а люди уже трудятся в счет этого года.

Коллектив нефтеперерабатывающего завода, выступив инициатором предоктябрьского соревнования среди предприятий города, взял на себя повышенные обязательства. Свое слово омские нефтяники держат крепко.

Добрая слава идет о битумной установке, где начальником Владимир Ильич Цульников. Установка из месяца в месяц перевыполняет план. Хорошо работает на установке молодежная бригада Василия Бровкина. Каждый член этой бригады — рационализатор.

Дружно работает коллектив установки АВТ-7. Особенно отличаются бригады старших операторов А. Дмитриева и М. Московцева. Четко, со знанием дела трудятся они.

Встав на предоктябрьскую вахту, успешно справляется с производственным заданием и коллектив установки АГФУ. Сейчас установка остановлена на капитальный ремонт. Все рабочие активно начали ремонтные работы. Они решили закончить ремонт к 5 ноября.

Технологи первой бригады установки вторичной перегонки дали слово к

7 ноября выполнить план одиннадцати месяцев. Опытный оператор М. Поддубный внес несколько ценных рационализаторских предложений. Они значительно облегчили трудоемкие процессы. Почти все технологи этой бригады учатся: в институте, в школе, на курсах.

Дружной семьей зовут на заводе бригаду старшего оператора Ивана Середкина. Праздник Октября этот коллектив встречает новыми успехами. Комсомолец Виктор Бородин подал ряд рационализаторских предложений. Все они направлены на улучшение условий труда рабочих, повышение производительности установки. Славу лучшего товарного оператора завоевала Зина Хайрулина.

Повышенные обязательства взяли в эти предоктябрьские дни Николай Суриков, Александр Князев, Геннадий Вяткин.

Новыми трудовыми победами решил встретить годовщину Октября и коллектив крекинга № 1 цеха № 16. На общем собрании рабочие крекинга вызвали на социалистическое соревнование рабочих 3-го термического крекинга. До

вести межремонтный пробег установки до 86 суток вместо 26 по плану — так решили рабочие крекинга № 1.

Одним из первых на заводе взял повышенные обязательства цех № 10. Хорошо работают в эти дни машинисты Белькин, Леднев, оператор Бойков. Бригады 147-й насосной делают все, чтобы достойно встретить знаменательную годовщину. Больших успехов добились бригады И. Торощенковой и Л. Бугаковой. Ежедневно они на много перевыполняют дневные задания.

Отличными показателями встречают Октябрь бригады Александра Левыкина и Бориса Киреева. Эти коллективы борются за звание коммунистических.

Коллектив селективной установки № 3 досрочно закончил ремонт установки. Намного раньше срока закончила очистку холодильников и лотков бригада В. Максимова.

Во всех бригадах и цехах идет предоктябрьское соревнование. Каждый нефтяник считает своим долгом трудиться по принципу: «Сегодня лучше, чем вчера».

А. СМЕРНОВ.



Эта девушка — комсомолка Люся Гаврилова. Она работает на Омской трикотажной фабрике. Выполнила сменное задание на сто двадцать процентов стало хорошим ее правилом.

Фото В. Торощина.

ЗАБОТОЙ ЩЕДРОЮ СОГРЕТЫ

Ранний солнечный лучик, пронзив утреннюю дымку, веселым зайчиком запрыгал по стене спальни. Осторожно ступая, оглядываясь на спящих подруг, Валя на цыпочках вышла из комнаты и вихрем помчалась в сад.

Родной сад. Все в нем знакомо Вале до мелочей. Целое море распухшего на ветру яблоневого цвета и вон там, в глубине, совсем крохотные кустики молодых яблонь. Их сажала весной вместе с подружками Валя. Как любили они свой сад, как ухаживали за ним. Как гордились, что в нем растут, набираются сил 19 сортов яблонь. И вот теперь она расстается с садом, с домом, где провела не один год. А в доме — 100 близких ей мальчишек и девочек, нашедших здесь свою семью.

Валя ни на секунду не сомневалась, что выдержит экзамены. Нет, серебряную медаль она получила недаром. За все десять лет учебы в Шербакульской средней школе ее дневник не испортила ни одна плохая оценка. Пройдет несколько лет — и сбудется ее заветная мечта: она станет математиком. И все-таки сегодня, в день отъезда, она взволнована до слез.

— Жизнь потому и чудесна, — снова зазвучало в ушах услышанное на выпускном вечере, — что в ней все изменяется, совершенствуется со временем. Давно ли, кажется, ты впервые вывела на обложке своей тетради крупными печатными буквами: «Валя Сулимова». А сегодня получаешь уже аттестат зрелости и медаль за успехи.

Да, в жизни все изменяется. Еще совсем недавно яркие сочные краски цветов и листьев гармонично сочетались с теплом и светом летнего дня. А теперь уже осень. На пороге зима.

Давно прошел первый школьный день. Сейчас уже Валю Сулимову не назовешь ученицей или воспитанницей. Она студентка, хотя и с совсем небольшим «стажем».

Многое изменилось в детском доме за лето. Прежде всего его название. Называется он теперь школой-интернатом. А живут и учатся ребята не в прежних тесных комнатках старых домов. Просторное двухэтажное здание с большими светлыми окнами и красивыми стенами выросло во дворе напротив яблоневого сада. Взойдешь на первый этаж — по обе стороны высокого коридора двери. За ними классы: привычная черная доска на стене и светлые парты. А света столько, что хоть купайся в нем! Дальше библиотека и школьный музей. Всюду новая мебель, тонкая игра красок расписных стен.

На втором этаже спальни. Очень уютно и хорошо ребятам в новом доме. Здесь предусмотрено все для их удобства. Даже водопровод, первый в Шербакуле водопровод, будет подавать воду прямо в этот дом.

Шербакульская школа-интернат живет пока первые месяцы. Но как много планов здесь сейчас! В несколько раз возрастет тут число воспитанников. Намечена закладка нового жилого корпуса и здания школы. Ведь восьмилетняя школа с профессионально-техническим обучением потребует новых помещений.

Большие мечты воспитанников и воспитателей не ограничиваются средствами. Щедра забота государства о детях. Для них в советской стране делается все.

В. БУДАНЦЕВ,
директор школы-интерната.

Работа спорилась в руках

С первых дней учебного года многие студенты нашего института пошли работать на стройку. Строительство — дело не легкое, почти все попали на крупный объект вперые. Будущим педагогам пришлось побывать грузчиками, землекопами, плотниками, арматурщиками, малярами, стекольщиками, каменщиками и бетонщиками. Не беда, что многого не умели: желание принести пользу делу побеждало трудности.

Очень хорошо, например, потрудились бригада, возглавляемая Борисом Гольбергом. Здесь все ребята самостоятельно вели настил полов, бетонные работы. Замечательно работали Виктор Карпенко, Александр Сидоренко, Николай Пашенко. Три месяца назад они демобилизовались из армии, успешно сдали вступительные экзамены в институт и уже сумели завоевать почет и уважение. А наши девушки Нина Петрова, Люба Селихова, Галя Мартынец, Галя Замотаева стали прекрасными малярами.

Скоро вступит в строй вторая половина учебного корпуса института. Студенты войдут в аудиторию, строить которые помогли они сами.

В. НИКИТАС,
студент пединститута.



Плакат работы художника Р. Деменьтева.

„ОШИБЛАСЬ Я..“

Чувство невыполненно-го долга заставляет меня писать это письмо.

Мне кажется: если человек взялся за какое-то большое, нужное дело, он должен довести его до конца, а не отступать на полдороге. Тем более, если это дело поручается ему. Поручили — значит, верили: не подведет, справится.

А я вот бросила порученное мне дело не то что на полдороге, а, можно сказать, в самом начале. И теперь мне хочется исправить ошибку, которую я хорошо осознала. Расскажу все по порядку. Мне восемнадцать лет, по специальности я маляр. Работала на Урале, а в 1959 году приехала к родным в город Исыль-Куль. Именно здесь я услышала призыв Центрального Комитета, ВЛКСМ к молодежи — идти работать на животноводческие фермы, помочь стране в поднятии животноводства.

В числе многих комсомольцев Исыль-Куля я пришла в райком ВЛКСМ и сказала, что хочу стать дояркой. Мне торжественно вручили комсомольскую путевку, с которой я и поехала в Ново-Санжаровский совхоз Русско-Полянского района. Вместе со мной сюда приехали из Исыль-Куля Роза Войнова, Галя Терещенко, Галя Безрукова, Галя Горкунова.

С сентября прошлого года мы стали работать на ферме первого отделения совхоза. Но не сразу прониклись чувством ответственности за порученное дело. Иногда не выходили доить коров, делали прогулы. А я даже бросила на несколько дней свою группу коров и уехала в Исыль-Куль за теплыми вещами. Приезжаю, а мне не доверяют больше коров, не пускают на ферму. Я решила все же не уезжать из совхоза, а идти на разные работы.

Мой поступок разбирали на заседании комитета комсомола совхоза. Я попросила, чтобы мне разрешили вернуться на ферму. На другой день получила новую группу коров, состоящую из молодняка. Надой были низкие, и это меня вовсе расхолодило. Попросилась на третье отделение совхоза. Но там уже относились ко мне недоверчиво, долго не давали группу коров. В феврале я уехала из совхоза, вернулась в Исыль-Куль. Моя трудовая книжка и сейчас находится в совхозе.

Я очень виновата. Ви-

новата перед товарищами, которые давали мне комсомольскую путевку, перед своими подругами Розой Войновой и Галей Терещенко, которые остались в совхозе. Стыдно мне и перед своей собственной совестью.

Но в то же время считаю, что не одна я только виновата в том, что ушла с фермы. Если бы к нам отнеслись в совхозе повнимательнее, то этого могло бы и не случиться. Ведь уехала-то не одна я, а еще и Галя Безрукова, Галя Горкунова, а также многие девушки, приехавшие по комсомольским путевкам из Омска. Роза Войнова, хоть и осталась в совхозе, но уже не является дояркой.

В совхозе нам не смогли как следует освоиться с новой для нас работой на ферме, плохо заботились о нашем быте. Бригадир первой фермы Иван Иванович Харченко даже в первые дни не организовал обучение дойке, уходу за коровами. А большинство из нас доить совсем не умело. Что касается местных комсомольцев, то они лишь внешне пытались как-то помочь нам, а потом перестали интересоваться тем, как мы живем, работаем, не нужно ли нам чем-нибудь помочь.

Плохо и то, что на ферме не было дисциплины, не было крепкого коллектива. Коров доили когда кому вздумается, так же выходили и на работу. Бригадир не придавал этому никакого значения. Такая разболтанность и нас настроила на неправильный тон, неправильное, хладнокровное отношение к работе.

С третьего же отделения мы уехали потому,

что просто негде было жить.

И все-таки я не могу себе простить это бегство из совхоза. Трудности были преодолимые. Ведь сумела же Галя Терещенко, несмотря ни на что, стать хорошей дояркой. Мне даже встречаться теперь с ней стыдно, когда она приезжает в Исыль-Куль. Вот и сейчас родные ждут ее в отпуск.

Мне очень хочется вернуться в совхоз, стать настоящей дояркой, показать, что я могу работать иначе. Да и доярки в Ново-Санжаровском совхозе не хватает. После того, как я и мои подруги уехали из совхоза, оставшимся дояркам пришлось доить по двадцать две коровы.

Я написала еще в августе письмо директору совхоза Борису Глебовичу Михайлову. Просила принять меня снова дояркой, обещала хорошо трудиться. Но ответа на свое письмо так и не получила.

Работаю я сейчас маляром в райпромкомбинате. Защитила пятый разряд, окончила курсы аэрографической разделки мебели. Казалось бы, все хорошо.

Но не могу я считать, что все у меня в жизни хорошо, если однажды я не оправдала оказанного высокого мне доверия, убежала от первых встретившихся мне трудностей.

Если бы из совхоза мне пришло письмо: «Приезжай. Работай как следует, а не так, как раньше, снова примем тебя дояркой на ферму», — я бы очень обрадовалась и вернулась в совхоз.

Людмила МИКОЛЕНКО, маляр Исыль-Кульского райпромкомбината.

Два рейда

Зима застала врасплох

Приближается зима. Земля уже покрылась белым одеялом. Вот-вот ее надолго скуют сибирские морозы...

Работники многих ферм заблаговременно утеплили помещения для зимовки скота, отремонтировали их. Хорошему хозяину зима не страшна: у него заранее заготовлены корма, в животноводческих помещениях тепло.

Только беда в том, что не все хозяйства хорошо подготовились к зиме. Если заглянуть в кошары пятого отделения Екатеринославского совхоза, то можно с полным основанием сказать: здесь нет заботливого хозяина. На отделении 5000 овец, а помещений — только два. На зиму в них можно поместить всего две тысячи овец. Да и то эти помещения не утеплены, в окнах нет стекол, крыши дырявые.

Рядом с этими типовыми помещениями есть третьи, еще более не приспособленные для зимовки.

При входе в него надо сгибаться, чтобы не разбить голову. В любую минуту потолок готов обрушиться.

А руководители совхоза плохо заботятся о сооружении новой кошары. На месте строительства доставлено всего-навсего около 50 тюков спрессованной соломы!

Не лучше дело обстоит и с утеплением помещений для дойных коров на третьей ферме. Здесь так-

же не застеклены окна, в стенах дыры. А помещения, где предполагается разместить молодняк, до того запущено, что нельзя пройти, не окунувшись по «колено» в жидкую навозную массу. Подобную картину можно наблюдать и на пятой ферме. Но управляющий пятой фермой В. Я. Кирильченко все ожидает «у моря погоды», хотя на улице-то снег!.. Комсомольцы же заявляют:

— Нам никто ничего не говорил... Да разве говорить надо! Бери в руки молоток, доски, стекла, лопату и действуй.

Рейдовая бригада «Молодого сибиряка»: Б. РУДЕНКО — член бюро Шербакульского райкома ВЛКСМ, Е. КОРОЛЬСКАЯ — счетовод пятого отделения Екатеринославского совхоза, И. КАВЕНА — инструктор обкома ВЛКСМ.

ПУСТЬ ВЕТЕР останется за порогом!

Между доярками первой и второй бригад колхоза имени Чапаева давно идет соревнование. Вначале уверенно шли впереди девчата из бригады Марии Богатыревой. Но вдруг летом их обогнали коровницы — доярки соседней базы.

Но богатыревцы рук не опустили. Догонять соседей, так догонять! И вот в октябре против имени Иры Гофман в учетном листке ежедневно стали появляться цифры: 10 литров. Это уже успех. Старается не отстать от сестры и Эрна. Две коровы из ее группы сейчас в запуске. А от остальных двенадцати Эрна получает по 9 литров в день. Хорошо работает и Рая Богатырева — одна из лучших доярок района. Она тоже ежедневно надает по 9—9,5 литра молока. Вообще как будто бы дела в колхозе имени Чапаева идут неплохо. Артель уже сдала государству более 18000 центнеров молока. Можно уверенно сказать, что годовое обязательство колхоз выполнит.

Но ведь впереди зима. Значит, надо подготовиться к ней так, чтобы не про-

пал ни один грамм молока. Как бы ни хороши были успехи, а их надо закрепить именно зимой.

Вот здесь-то и заволновались Мария Богатырева и ее подруги.

— Ну разве можно работать в таких холодных помещениях? — говорят они. — Руки стынут. Да и коровам холодно, они жмутся друг к другу, едят плохо.

Да, зима уже дохнула на землю своим морозным дыханием. А животноводческие помещения не подготовлены и стойловому содержанию скота. У одного коровника сгорела крыша, и в течение всего лета не удалось сделать новую. В другом — ветер гоняет. Стекла выбиты, а кое-где и в стенах образовались широкие щели.

Давно уже в правлении колхоза идут разговоры о том, чтобы отремонтировать эти помещения. Но дела не видно.

А надо бы срочно позаботиться об этом. Пусть мороз и ветер останутся за порогом животноводческих помещений!

Рейдовая бригада: Р. БОГЕР — зав. клубом, член комитета ВЛКСМ, В. КАЛИШ — корреспондент Ульяновской районной газеты «Заря коммунизма».

Идет кинофестиваль

Кинотеатр имени Кирова, калачинские районная и городская библиотеки проводят сейчас кинофестиваль, посвященный 43-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Беседы и фильмы, включенные в программу кинофестиваля, наполнят молодежь о долге нашего поколения, которому выпало счастье первому в мире строить коммунистическое общество. Тема его: «Человек будущего воспитывается сегодня».

Перед сеансами каждый раз проводятся беседы. «Трудовые подвиги строителей коммунизма» — так называлась беседа, которую провела секретарь райкома ВЛКСМ А. Филимонова. Заведующий районным отделом культуры М. Л. Волошин расскажет присутствующим о великом семилетии, героические дела которого вершит каждый из нас. Участники кинофестиваля прослушают также лекции: «О дружбе, товариществе и любви», «За здоровый быт и культуру поведения».

В программу этого кинофестиваля включены кинофильмы «Крылья», «Русский сувенир», «Неподдающиеся», «Любовью надо дорожить», «Стучись в любую дверь».

В. НЕЧИПУРЕНКО, заведующая Калачинской районной библиотекой.



Странная нынче погода — то ли уже зима, то ли еще осень. Заморозки сменяются внезапной теплотой, потом подмораживает опять. Но хоккеисты считают, что зимний спортивный сезон взят старт. Состоялись уже матчи первенства Советского Союза по хоккею с шайбой, и омский «Спартак» уже успел проиграть свою первую в сезоне встречу московским однолюбникам.

Студенты института физической культуры решили не обращать внимания на изменчивую погоду и тренируются воем: скоро начнутся игры хоккеистов первой группы первенства Российской Федерации. А к ним нужно подготовиться хорошенько.

Фото Б. Балева.

Что практически дали полеты в Космос?

ЭТОТ вопрос часто задают молодые люди. В самом деле, есть ли в освоении космоса практическая необходимость? На это можно ответить только положительно.

Вопрос об освоении космоса из области теории и фантастики перешел в область реального эксперимента 2 января 1959 года. В тот день в Советском Союзе была успешно запущена космическая ракета в сторону Луны. Впервые в истории человечества был создан летательный аппарат, превысивший вторую космическую скорость. Как известно, ракета вышла из области земного притяжения, а ее последняя ступень пролетела вблизи Луны и стала первой искусственной планетой солнечной системы, движущейся по эллиптической орбите вокруг Солнца.

Понятна гордость каждого советского человека за то, что его страна проложила человечеству дорогу в космос. Запуск первой космической ракеты был подготовлен успехами советской науки и техники.

Даже простое перечисление тех практических, нужных человечеству открытий, которые несет с собой покорение космоса, заняло бы не один десяток страниц. Остановимся на важнейших из них.

Исследования, которые ведутся с помощью спутников и космических ракет, позволяют практически решить задачу о передаче радиоволн на сверхдальние расстояния, на сотни тысяч и миллионы километров. Тайны космоса, раскрываемые человеком, позволяют ему глубже проникнуть в лабораторию погоды, делают метеорологию все более и более точной наукой. Понятно без комментариев практическое значение этого дела. Далее. Выход человека в космос ставит на повестку дня возможность использования солнечной энергии в такой степени, которая недоступна на Земле из-за поглощающей способности окружающей ее атмосферы. Наконец, освоение космоса открывает истинные безграничные горизонты для развития астрономической науки, для изучения других, неизвестных на Земле форм жизни.

У самых различных наук с освоением космоса открываются новые горизонты. Например, мы обогатимся новыми важными сведениями об основе всех явлений природы. Перед нами раскроются тайны превращения и преобразования материи, мы сможем глубже изучить превращение одной энергии в другую.

Как практически решаются и будут решаться эти и другие проблемы с помощью спутников и ракет?

ДЛЯ дальнейшего развития астрономической науки атмосфера Земли является серьезной помехой, так как она затрудняет астрономические наблюдения. Земная атмосфера преломляет лучи, идущие к нам от светил, и частично поглощает эти лучи. С Земли мы можем наблюдать мир небесных светил только в искаженном виде. Другое дело — наблюдения за ними с заатмосферной космической обсерватории. К тому же, ввиду отсутствия силы тяжести на спутнике, где будет устроена такая обсерватория, можно значительно упростить и облегчить конструкции телескопов, размеры которых при этом можно будет сделать весьма значительными.

Исследование космических пространств во многом позволит нам еще лучше познать нашу собственную планету. Мы, например, до сих пор еще не знаем точной ее формы. А это имеет чрезвычайно важное значение для составления географических карт. Наблюдая за изменением скорости полета спутника, можно уточнить форму нашей планеты и более точно измерить расстояние между ее континентами.

Спутники — прекрасные разведчики земных недр. Дело в том, что основной силой, определяющей движе-



ние спутника Земли после того, как он выведен на орбиту, является сила земного притяжения. Двигаясь в поле этого тяготения, спутник Земли чутко реагирует на все изменения породы внутри земной коры. Чем больше масса ее в данном месте, тем сильнее притягивается спутник к Земле. Наблюдая за спутниками с помощью оптических и радиотехнических средств, можно изучить строение Земли, открыть новые районы полезных ископаемых; причем не только на суше, но и под водой, которая, как известно, покрывает две трети нашей планеты.

КОСМИЧЕСКИЕ гелиоэлектрические станции — еще один способ практического использования достижений в деле освоения космоса. На третьем советском искусственном спутнике Земли и третьей советской космической ракете хорошо показали себя солнечные батареи. В будущем космические гелиоэлектростанции будут с помощью различных средств преобразовывать тепловое излучение Солнца в электрическую энергию. Этой энергией они смогут удовлетворять нужды потребителей, находящихся в космосе. Возможно, что найдут способ передавать эту энергию из космоса на Землю.

Поистине безграничные возможности открываются с созданием метеорологических станций в космосе. Долгосрочные прогнозы погоды станут важным практическим делом нашей науки — космической метеорологии.

Радиоэлектроника — вот еще одна из множеств отраслей науки, которая в ходе покорения космоса развивается невиданными темпами. Ведь радиоэлектронная аппаратура — это одно из самых важных средств изучения космоса. Контроль за полетом ракет, передача научной информации, управление работой научной аппаратуры производится с помощью радиосредств.

При полетах к Венере или Марсу дальность радиосвязи увеличится до десятков и сотен миллионов километров. При полетах космических кораблей в пределах Солнечной системы радиосвязь будет осуществляться на такие огромные расстояния, что между отправлением и приемом радиосигналов будет проходить до нескольких десятков минут.

Немало важных научных задач решается сейчас с помощью ракет. На данном этапе одной из главных проблем, стоящих перед учеными, осваивающими космос, является изучение космических лучей. От этого во многом зависит успех дальнейшего освоения космоса. До последнего времени такие исследования велись только лишь путем изучения космических лучей вблизи Земли. Но это не давало полного и правильного представления о природе и свойствах лучей. Состав и свойства космиче-

ского излучения у Земли резко отличаются от того, с чем мы можем встретиться в космосе. Там космические лучи мало похожи на те, которые достигают поверхности Земли.

Атмосфера, окружающая нашу планету, не является единственным препятствием на пути космических лучей. Магнитное поле вокруг Земли — вот другое такое препятствие. Это поле одновременно и отражает космические лучи и накапливает большое число частиц космического излучения. Все это, разумеется, искажает данные научных исследований, и поэтому от высокой ракеты требуется выйти не только из атмосферы Земли, но и за пределы ее магнитного поля.

ДРУГОЙ очень важной задачей является определение концентрации газа в межпланетном пространстве. Уже наблюдения за спутниками показали, что атмосфера простирается гораздо дальше от Земли, чем предполагалось до сих пор. Прямые измерения состава межпланетной среды с помощью приборов, установленных на ракете, открывают новые большие возможности для точных исследований космического пространства.

Исследования метеорных частиц — вот еще одна большая задача, которая с запуском космических ракет становится практически разрешимой. Как известно, наряду с планетами и их спутниками, астероидами и кометами в Солнечной системе существует большое количество мелких твердых частиц. Относительно Земли они движутся со скоростями от 12 до 72 километров в секунду. Изучение метеорного вещества, помимо других разнообразных научных целей, имеет и большой чисто практический интерес для определения метеорной опасности для космических ракет. Уже сейчас ясно, что вероятность столкновения космической ракеты с метеорными частицами, способными повредить ее, практически очень мала. Но все же очень важно еще и еще раз проверить это.

Радиоволны, космические лучи, солнечная энергия, астрономия, метеорология — эти и другие явления и отрасли науки можно перечислять и перечислять, ставя их в прямую зависимость от освоения космоса. Но мне кажется, что для каждого современного человека, особенно для молодежи, проблема освоения космоса привлекательна прежде всего из-за жажды познания. Ведь проникновение человека в космос и его освоение — не случайность, не причуда судьбы, а закономерное следствие развития науки и техники, закономерное следствие стремления человека к познанию, к раскрытию всех тайн окружающего его мира.

В ЧЕМ же причина наших успехов в освоении космоса? Прежде всего в коллективном труде и учении. Ведь запуск космической ракеты в межпланетное пространство как бы венчает собой труд тысяч и тысяч людей: физиков, химиков, металлургов, астрономов, биологов и представителей многих других наук, рабочих, техников, инженеров. Как нигде, в области освоения космоса нужны объединенные, коллективные усилия людей. И не потому ли еще мы идем здесь впереди всех, что именно нашим людям больше всего свойственно прекрасное чувство коллективизма.

Пусть каждый молодой человек, мечтающий сегодня отправиться в космос, знает, что от него прежде всего требуются упорный труд и борьба за знания. С гордостью, конечно, читаешь горячие письма наших юношей и девушек с просьбой послать их с первым межпланетным космическим кораблем. Но мало одного стремления в космос, одной решимости пойти на подвиг ради науки.

Я не хочу разочаровывать молодых энтузиастов пересказом, казалось бы, прописных истин о необходимости трудиться и учиться. Подумав, каждый из них сможет сам примерно представить, как много должен знать и уметь человек, отправляющийся в космический полет.

Кстати, в числе других вопросов юноши и девушки чаще всего спрашивают: когда человек отправится в космос? На это можно ответить: только тогда, когда будет успешно решена задача его благополучного возвращения на Землю. Мы, советские люди, выше всего ценим жизнь человека и не можем рисковать ею.

Запуск человека в космос обуславливается не только решением про-

блемы его благополучного возвращения на родную Землю. Человеку предстоит встретиться на других планетах с необычными для него условиями, которые зачастую не способствуют нормальному протеканию различных жизненных процессов. Поэтому необходимо создание устройств, которые, например, в противовес невесомости, могут сохранить нормальное положение тела человека, могут обеспечить процесс нормального его питания. Необходимо принять меры по защите человека от различных видов радиации. Объединенные усилия физиологов и инженеров, несомненно, создадут для человека все необходимые условия, обеспечивающие его безопасность в условиях космоса.

Что же дальше? Каковы перспективы освоения космоса?

Первый спутник ознаменовал собой начало эры космических полетов. С помощью второго спутника были проведены первые биологические исследования в верхних слоях атмосферы Земли и прилегающих к ним районов космического пространства. Компланетные исследования этих районов были успешно проведены аппаратурой, установленной на третьем спутнике.

Запуск первой советской космической ракеты открыл для человечества эру межпланетных полетов. Первая космическая ракета стала спутником Солнца, искусственной планетой нашей Солнечной системы. Вторая космическая ракета достигла Луны. Третья ракета — межпланетная автоматическая станция — сфотографировала скрытую от нас часть Луны. Благополучно вернулись на Землю первые космические путешественники — подопытные животные.

В ЧИТАЙТЕСЬ только в этот простой перечень великих свершений и вспомните, за какой малый срок все это произошло. Ведь первый советский искусственный спутник взмыл в небо совсем недавно — в октябре 1957 года. Поистине космическими шагами идет освоение космоса!

Закономерным продолжением эры освоения космоса будет дальнейшее исследование околосолнечного пространства, исследование планет Солнечной системы и, наконец, полет человека на другие планеты. Судя по теперешним темпам освоения космоса, все эти новые свершения уже не за горами.

Академик А. А. БЛАГОНРАВОВ.



— Граждане пассажиры! Поезд номер... — объявляет доктор, и работники вокзала станции Омск-пассажирская знают: это ведет передачи комсомолка Люба Илюшенко. У девушки, что называется, свой почерк. Она говорит не то ропясь, отчетливо выговаривая каждое слово.

НА СНИМКЕ: Люба Илюшенко готовится к очередной передаче. Фото С. Орлова.



ПРАЗДНИК СТУЧИТСЯ В ОКНО

ОСЕНЬ шагает по городу. С дождями, метелями, неожиданными оттепелями. По ночам в окна незваной гостьей осторожно заглядывает зима. Легкими тонкими штрихами зарисовывает стекла, подмораживает улицы, сыплет пушистыми снежными хлопьями.

А утром каблучки озорных мальчишек шумно ломают прозрачную пленку, затянувшую лужи. И маленькие ледяные зеркала разлетаются на десятки звонких осколков.

Мальчишки радуются. И этим осколкам, и солнцу, весело подмигивающему им из каждой лужицы, и густым толпам людей на улицах. Радуются, потому что им по двенадцать, и все для них удивительно интересно и ново. И потому что скоро праздник — 7 ноября.

Они еще не совсем понимают все значение этой даты. Но уже знают, что день седьмого ноября — самый большой, самый замечательный, словом, самый праздничный праздник. Мамы стряпают в этот день разные вкусные вещи, а цеха, где работают отцы, берут са-

мые высокие обязательства и непременно выполняют их к этому дню. И еще в этот день бывает большая демонстрация.

— Здорово, Ленка, правда? Пойдем на демонстрацию. Может, и парад удастся посмотреть...

— Ага, — соглашается Ленка. — По телевизору. Смотри, смотри — флаги вешают...

И они полчаса стоят, поднимая любопытные курносые носы, смотрят, как на доме вывешивают флаги, транспаранты, портреты. Убедившись, что здесь все в порядке и дом седьмого ноября будет нарядным и красивым, идут дальше. На улицах сейчас столько интересного!

В ВИТРИНАХ магазинов вечно озабоченные, хлопотливые продавцы вешают самые красивые ткани, одевают манекены в самые изящные туалеты, вкладывая в это дело все свое умение и вкус. Ведь витрина — лицо магазина. И оно должно быть в праздник особенно веселым, красивым и радостным. Как лица тех, кто приходит сюда за покупками.

К прилавкам просто невозможно пробиться. Каждому хочется подарить что-нибудь в праздничный день матери, другу, любимой. Высокий парень в пыжиковой шапке с мольбой смотрит на продавщицу. Может быть, она посоветует, что купить Натане? Девушка за прилавком смеется:

— Что она любит? Духи, цветы, книги... А может быть, хорошую статуэтку?

Но парень не знает. Они так недавно познакомились. Это их первый праздник... Но в конце концов выбор сделан. Довольны оба — и покупатель и продавщица. И Натанша, конечно, будет рада. Ей обязательно понравятся духи с таким тонким, нежным ароматом.

80×5=400!

Свое слово хочет сказать и Валентин **РАЗДОРСКИЙ**, секретарь комсомольского комитета второго стройтреста:

— Каждый, конечно, по-своему встречает Октябрьские дни. И всякому хочется, чтобы праздник для него прошел весело и радостно, как никогда. Ну, а наши строители постарались порадовать омичей своими подарками: накануне седьмого ноября второй трест сдает в эксплуатацию несколько жилых корпусов, в каждом из которых поселятся по семьдесят семей. Это — два дома сорок четвертого квартала городка Нефтяников, дом по улице Фрунзе, здание в пятидесяти девятом квартале Сталинского района и еще один дом на набережной Иртыша.

Теперь давайте-ка займемся простейшей арифметикой: умножим восемьдесят на пять. Получится сорок. И не просто сорок, а сорок квартир. Сорок семей. Свыше тысячи омичей — маленьких и взрослых — станут новоселами.

По моему, подарок неплохой. Неправда ли?

МАЛЬЧИШКИ толкаются у прилавков, глазают на витрины. Они ничего не покупают, нет. Просто им нравится эта предпраздничная суета, нравится бродить по городу, одевающемуся в праздничный наряд. За те несколько часов, что они провели на улицах, они увидели много праздничных примет. Посмотрели на колонну парней и девушек в форме ремесленного училища, марширующих под оркестр, постояли во дворе нового дома, наблюдая, как управдом раздавал жильцам ключи от квартир. Здесь седьмого будет двойной праздник: годовщина Октября и новоселье. И много других, таких же приятных, хороших вещей увидели мальчишки на улицах предпраздничного города.

...Осень шагает по городу. Осень 43-го года великой революции. Осень больших побед и смелых мечтаний. Очень весенняя осень. Не правда ли, друзья?

Сегодня на этой странице перед вами выступят те, кто старается сделать сейчас ваше настроение как можно праздничнее: продавцы, парикмахер, директор клуба. Послушайте, что они рассказывают...



И. Р. МЫСЛИЦКАЯ, директор клуба «Железнодорожник», рассказала вот что:

— Зайдите в наш клуб рано утром, загляните днем, придите поздним вечером — и всегда вы увидите в нем десятки озабоченных, хлопотливых, вечно торопящихся и торопящих друг друга людей. Кто они и почему они торопятся — объяснить излишне, само собой понятно, что клубные работники и активисты, не переводя дыхания, готовятся к празднику. По всему зданию разносятся медные голоса труб, валторн, бухает барабан — это духовой оркестр готовится к демонстрации. Только что вернувшийся в Омск эстрадный коллектив (он сзидл с концертом в Макушино в честь присвоения станции звания станции коммунистического труда) тоже во всю силу легких отшлифовывает свою программу. Самодеятельные актеры клуба громкими голосами репетируют пьесу «В тихом переулке» А. Мовзона, снуют по комнатам хлопотливые мамы, кроющие и шьющие костюмы для выступлений детской балетной группы. И, наконец, ни каблучков ни сил не жалеют члены нашего танцевального коллектива. Кстати говоря, двух танцоров-солистов вы видите на этом снимке выглядывающими из-за занавеса. Это Галя Чайкина, работница управления дороги, и учащийся электротехнического техникума Вадим Мелешин.



Теперь выслушаем продавщицу магазина № 12 Горпромторга **О. Г. КОРПАН** и **Н. САМСОНОВУ**:

— В эти дни все наряжаются хотят. Во-первых, — люди, во-вторых, — квартиры, в-третьих, — улицы. А в-четвертых, — магазины. Впрочем, нет. Для нас, продавщиц, магазины, если не на первом месте, то уж на втором. Красивая витрина, как и празднично убраный стол, разжигает «аппетит» покупателя. Ну, разумеется, и не только к этому мы стремимся. Очень хочется, чтобы наш магазин в эти дни выглядел особенно привлекательно и нарядно...

ШКОЛА ЮНКОРОВ

ПРИ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «МОЛОДОЙ СИБИРЯК» ОТКРЫВАЕТСЯ ШКОЛА ЮНКОРОВ.

ЦЕЛЬ ШКОЛЫ — ОЗНАКОМИТЬ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК, ЖЕЛАЮЩИХ ПИСАТЬ В ГАЗЕТУ, С ОСНОВАМИ ЖУРНАЛИСТИКИ.

ЗАНЯТИЯ БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ.

НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ 16 НОЯБРЯ.

ПРИНИМАЮТСЯ ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ.

Следующий номер газеты выйдет 7 ноября.

КУДА ПОЙТИ СЕГОДНЯ

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ И» — «Терия» — в 9-50, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15 и 10 ч. веч.
«ЛУЧ» — «Седьмое путешествие Синдбада» — в 11 и 2-45 дня. «Катя-Матюша» — в 4-45 и 8-15 веч. «Таманго» — в 12-50, 6-25 и 10 ч. веч.
ЦИРК. Китайский аттракцион — Чжен Хай-тин — «Медведи» — мотоцикли-

сты». Разнообразная программа в 3-х отделениях. Весь вечер на манере комик Петр Кукушкин. Начало в 8 ч. вечера. Кассы открыты с 10 ч. утра. 6, 7 и 8-го ноября большие праздничные представления. Начало 6 и 8-го ноября в 12, в 3 ч. дня и в 8 ч. вечера. 7-го ноября в 3 ч. дня и в 8 ч. вечера.



Вот одно из «бойких мест» предпраздничных дней — Главопочтамт. Стоит ли и пояснять что-либо? Все ясно и так. Давайте просто познакомимся с двумя из очень многих, кто накануне праздника приходит сюда. Девушку, что сдает телеграмму, зовут **Клавой КУЛИКОВОЙ**, она студентка третьего курса ветеринарного института. А вторую девушку — ту, что в нетерпении ждет своей очереди, зовут **Валей ГЛАДЦКОВОЙ**. Она тоже студентка, но заочница. И у нее, как и у каждого из нас, где-то есть друзья и родные, которых так хочется поздравить с праздником Октября.



А продавщица магазина № 7 Горпиловоовощторга **А. В. ПОЗДЕЕВА** сказала:

— Яблоки, яблоки, яблоки... Праздничный товар. Ну и виноград, разумеется. Вообще-то фрукты в Сибири никогда не залеживались на полках магазинов, но сейчас такие дни, что у любой покупательницы достаточно только спросить: «Сколько вам?» — и начинать отвечать яблоки. А о том, за чем пришла она в магазин, можно даже не спрашивать — само собой понятно. Как-никак, ваза с румяными яблоками — украшение любого праздничного стола...



Слово предоставляется мастеру парикмахерской № 3 **З. Е. КАЦНЬЕЛЬСОНУ**:

— Кто любит очереди? Вы сами любите очереди? Конечно, нет! И всегда сердитесь, когда вам приходится в них долго выстоять. Но вот в эти дни перед праздником я ни разу не слышал, чтобы кто-либо досадовал и хныкал на очередь в нашей парикмахерской. И это понятно? Понятно. Каждому (и каждой — в особенности) хочется быть в дни большого праздника нарядным, красивым, насколько это только возможно. У нас сейчас прямо нашествие женщин (парикмахерская наша дамская). И разве хороший человек будет сердиться, что не только он один хочет похорошеть? Не будет. Вот почему наши клиентки теперь безропотно высиживают в очереди долго-долго и готовы сидеть еще столько же, но своего дождаться.