

ПОДВИГ ВО СЛАВУ РОДИНЫ

● В КОСМОСЕ ДВА КОРАБЛЯ — «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» ● КОРАБЛИ СОСТЫКОВАНЫ, НА ОРБИТЕ — ПЕРВАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ● ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ Е. В. ХРУНОВ И А. С. ЕЛИСЕЕВ ВЫШЛИ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС И ПЕРЕШЛИ В КОРАБЛЬ «СОЮЗ-4» ● КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-4» ПОСЛЕ РАССТЫКОВКИ ВОЗВРАТИЛСЯ НА ЗЕМЛЮ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 39-й
№ 8 (3971)

СУББОТА, 18 января 1969 года.

Цена 2 коп.

Из сообщений ТАСС

15 января 1969 года в 10 часов 14 минут московского времени на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-5» с экипажем из трех космонавтов.

На борту космического корабля находятся советские летчики - космонавты: командир корабля подполковник ВОЛЫНОВ Борис Валентинович и члены экипажа — бортинженер, кандидат технических наук ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович и инженер-исследователь подполковник ХРУНОВ Евгений Васильевич.

Космический корабль «Союз-5» выведен на расчетную орбиту.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-5» составляют: период обращения вокруг Земли 88,7 минуты;

максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 230 километров;

минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 200 километров;

наклонение орбиты 51 градус 40 минут.

После выведения на орбиту командир корабля «Союз-5» тов. ВОЛЫНОВ Борис Валентинович установил двустороннюю радиосвязь с Землей и космическим кораблем «Союз-4».

По докладу товарища Волынова Б. В. состояние здоровья его и членов экипажа хорошее; давление и температура в отсеках корабля нормальные.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» летчики - космонавты товарищи Шаталов Владимир Александрович и Волынов Борис Валентинович доложили, что начали выполнение программы совместных экспериментов в космическом пространстве.

16 января 1969 года, в 11 часов 20 минут московского времени успешно осуществлена ручная стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Это произошло в момент прохождения кораблей над территорией Советского Союза, когда космический корабль «Союз-4» совершал 34-й оборот вокруг земли, а «Союз-5» — 18-й оборот. Перед стыковкой экипажами обоих кораблей были проверены все бортовые системы, о состоянии которых было доложено на Землю. В 10 часов 37 минут началось автоматическое сближение кораблей, в результате которого расстояние между двумя кораблями сократилось до 100 метров.

Затем командир корабля «Союз-4» летчик-космонавт В. А. Шаталов перешел на ручное управление и, маневрируя кораблем «Союз-4»,

осуществил причаливание к кораблю «Союз-5». После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их стягивание и соединение электрических цепей. На этапах сближения, причаливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально. Таким образом на орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа, обеспечивающими выполнение большого комплекса экспериментов и исследований, а также комфортные условия для работы и отдыха. Внутри станции между ее отсеками установлена телефонная связь.

Для дальнейшего выполнения программы полета орбитальная космическая станция была сориентирована командиром корабля «Союз-5» Б. В. Волыновым. Пропессы сближения и стыковки передавались на Землю с помощью наружных телекамер.

Летчик - космонавт В. А. Шаталов доложил, что все системы станции работают нормально. Параметры микроклимата в отсеках находятся в заданных пределах. Самочувствие космонавтов хорошее.

На тридцать пятом витке члены экипажа космического корабля «Союз-5» летчики-космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев надели скафандры и через люк орбитального отсека осуществили выход в космическое пространство. После проведения ряда научных экспериментов и наблюдений в космическом пространстве А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов перешли в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4», сняли скафандры и заняли новые рабочие места рядом с его командиром летчиком - космонавтом В. А. Шаталовым.

Работа вне корабля и переход совершались космонавтами в скафандрах, снабженных новой автономной системой жизнеобеспечения регенерационного типа. Космонавты А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов одновременно находились в условиях космического пространства около одного часа.

Впервые в мире на орбите искусственного спутника Земли осуществлен переход двух кос-

монавтов из одного корабля в другой. Этот выдающийся эксперимент создает предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как замена экипажей долговременных орбитальных станций или спасение экипажей космических кораблей при аварийных ситуациях.

С помощью бортовых телевизионных систем процесс подготовки к выходу из корабля Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева передавался на Землю и наблюдался сетью наземных пунктов.

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» 16 января в 11 часов 20 минут московского времени состыковались и образовали экспериментальную космическую станцию, совершающую полет по околоземной орбите.

В ходе полета впервые в мире был осуществлен переход двух космонавтов из одного корабля в другой.

В процессе полета станции и выхода товарищей Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева в космическое пространство проводились научно-технические и медикобиологические исследования и эксперименты.

После выполнения операции перехода космонавты заняли новые рабочие места в корабле «Союз-4» и провели эксперименты по управлению орбитальной станцией, а также проверку взаимодействия бортовых систем станции.

Во время перехода космонавты работали четко и уверенно.

16 января в 15 часов 55 минут московского времени космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» были расстыкованы и продолжают дальнейший полет раздельно.

По докладом командиров кораблей и данным телеметрической информации, состояние здоровья всех космонавтов хорошее. Бортовые системы кораблей функционируют нормально. Давление и температура в отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Вчера ТАСС сообщило о благополучном приземлении космического корабля «Союз-4». Космонавты товарищи В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, Е. В. Хрунов успешно выполнили программу полета.

ПОДПОЛКОВНИК БОРИС ВАЛЕНТИНОВИЧ ВОЛЫНОВ

Борис Валентинович Волынов родился 18 декабря 1934 года в городе Иркутске.

Борис окончил среднюю школу в городе Прокопьевске, затем авиационную школу.

С 1956 года Борис Валентинович после окончания Волгоградского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии. В 1958 году Волынов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Борис Валентинович начал подготовку в 1960 году. Успешно пройдя подготовку к космическим полетам, он был дублером Валерия Бы-

ковского в 1963 году и дублером Георгия Берегового.

В 1968 году Волынов без отрыва от основной работы окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Борис Валентинович женат. Его жена Тамара Федоровна по образованию инженер - металлург, работает на машиностроительном заводе. У Волыновых двое детей: Андрей — 1958 года рождения и Татьяна — 1965 года рождения.

Борис Валентинович рано остался без отца. Его воспитала мать Евгения Израилевна, врач по специальности (в настоящее время пенсионерка). За многолет-

ный и безупречный труд она удостоена звания «Заслуженный врач Республики».

АЛЕКСЕЙ СТАНИСЛАВОВИЧ ЕЛИСЕЕВ

Алексей Станиславович Елисеев родился 13 июля 1934 года в городе Жиздра Калужской области. Детство его прошло под Москвой, где жила вся семья.

Алексей после окончания средней школы в 1951 году поступил в Московское высшее техническое училище имени Баумана и успешно его окончил.

Работая в конструкторском бюро, Алексей Станиславович защитил в 1967 году диссертацию на уче-

ную степень кандидата технических наук.

С 1966 года Елисеев начал подготовку в отряде космонавтов. В 1967 году он вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Жена Елисеева — Лариса Ивановна работает инженером в конструкторском бюро. Дочери Елисеевых — Елене восемь лет. Мать космонавта — Валентина Ивановна, доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР.

ПОДПОЛКОВНИК ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ХРУНОВ

Евгений Васильевич Хру-

СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ КОСМОНАВТОВ

В отряд космонавтов Хрунова зачислили в 1960 году, и, пройдя подготовку к космическим полетам, он был дублером Алексея Леонова.

В 1968 году Евгений Васильевич Хрунов окончил с отличием Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Евгений Васильевич женат. Его жена Светлана Анатольевна, 1939 года рождения, работает преподавателем в средней школе.

У Хруновых сын — Валерий 1959 года рождения. Мать космонавта Аграфена Николаевна — пенсионерка.

(ТАСС).

Проблемы решают нотовцы

ОТ УСПЕШНОЙ работы одного цеха, несомненно, зависит успех другого. Это хорошо понимают члены творческих бригад НОТ никелевого завода.

В начале января нового года творческая группа научной организации труда шихтово-железнодорожного цеха обсудила те мероприятия, которые нужно будет внедрить в производство в 1969 году.

Давайте внимательнее в то нелегкое, проблематическое положение, в каком находится сейчас шихтово-железнодорожный цех. Я назову две проблемы, назревшие здесь давно. Первая — это ликвидация трудоемких процессов

в цехе. Дело в том, что специальность грузчика — единственная на заводе, сопряженная с тяжелым физическим трудом. Разовая нагрузка на рабочего достигает 100 килограммов (например, при закрытии люков вагона), что значительно превышает санитарные нормы. Вторая проблема заключена в специфике разгрузки вагонов в осенне-зимний период, когда сыпучие грузы смерзаются. Вагоны с рудой, пиритом, углем разгружаются вручную. Людей различных специальностей отрывают от основной деятельности, чтобы поскорей покончить с разгрузкой. Однако производитель-

ность труда слесарей, крановщиков на этой работе низка. На обработку одного вагона сейчас затрачивают по 7,3 часа, а по норме вагон нужно освободить за 3,5 часа. В результате за простой вагонов шихтово-железнодорожный цех платит Свердловской железной дороге огромные суммы штрафа.

Несовершенная система обработки вагонов, нелегкие условия работы грузчиков шихтово-железнодорожного цеха побудили творческую группу во главе с Ю. А. Тарасовым заняться разработкой плана научной организации труда. Но прежде чем решить эти сложные

проблемы в цехе, нотовцы Ю. А. Тарасов, Ю. Н. Ломаков, Г. В. Тронин побывали в командировке на Дегтярском медном руднике. Там они обменялись опытом работы, узнали много нового о механизации рудника. Командировка помогла членам творческой группы разработать у себя интересный план НОТ, направленный на повышение эффективности труда. Они предложили механизировать выгрузку сыпучих материалов из вагонов в осенне-зимний период при помощи виброрыхлителя, который будут поднимать краном на вагон. 36 острых штырей от вибрации под тяжестью собственного веса станут углубляться в смерзшийся сыпучий

груз и разрыхлять его. Люки вагонов будут открываться и закрываться механически, благодаря сделанным люкооткрывателям, и люкозакрывателям.

Как видим, обе проблемы, существующие в цехе, тесно взаимосвязаны. С разрешением второй проблемы решится и первая. Разовая нагрузка на рабочего не будет достигать 100 килограммов.

Опытный образец виброрыхлителя изготовлен в цехе, проведено его опробование. Результат оказался положительным. Начальник шихтово-железнодорожного цеха В. Ф. Гаренских заявил, что у них имеются все условия и возможности внедрить в производство новинку в наступившем году.

Кроме этих новшеств, в цехе подготовят место для создания запаса известняка с таким расчетом, чтобы известняковый карьер мог работать в одну смену. Это позволит рациональней использовать на заводе трудовые резервы.

В целом план НОТ шихтово-железнодорожного цеха направлен на ликвидацию простоев вагонов, повышение производительности труда. Он намного улучшит культуру и эстетику производства, облегчит физическую работу грузчиков. Этот план представлен на городской смотр-конкурс планов научной организации труда.

Л. ГОЛЕНДУХИНА,
инженер по научной организации труда.

На трудовую вахту 4-го года пятилетки

Коллектив металлургов никелевого завода, стремясь досрочно выполнить пятилетний план, взял на себя обязательство завершить выполнение годового плана по выплавке металла к 29 декабря. При этом горняки Липовского рудника обязались перевыполнить производственную программу по добыче руды и по вскрышным работам на один процент. Коллектив предприятия решил повысить производительность труда на 1,2 процента против уровня 1968 года и добиться от снижения себестоимости товарной продукции не менее пятидесяти тысяч рублей экономии. Кроме того, за год при выпуске металла намечается сбересть не менее тысячи тонн условного топлива, пятисот тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На заводе предполагается внедрить пять планов НОТ с экономическим эффектом в 20 тысяч рублей.

Продолжить дальнейшую работу по улучшению условий труда на предприятии. Для этого в 1969 году расширить комплекс бытовых учреждений на 145 мест. К 7 ноября сдать в эксплуатацию 225 квадратных метров бытовых помещений при заводском стадионе.

Новаторы завода обязуются от внедрения рацпредложений положить в копилку предприятия 115 тысяч рублей.

В течение года намечается смонтировать и пустить в эксплуатацию испарительную установку кессонов на шахтной печи № 1.

Металлурги обязуются в 1969 году на территории завода высадить 1300 штук деревьев и кустарников, тридцать тысяч штук цветов, полностью завершить асфальтирование заводской территории.



Тула. Ежегодно около 300 выпускников кооперативного профессионально-технического училища приходят на работу в сельские магазины, предприятия общественного питания, пекарни.

На снимке: практические занятия в учебном магазине. Фото П. МАСЛОВА. Фотохроника ТАСС.

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

Мастером высоких привесов называют в совхозе «Глинский» Василия Константиновича Данилова, работает он в Голендухинском отделении. На его попечении 94 головы молодняка крупного рогатого скота.

За 3 месяца стойлового периода он получил от каждого теленка по 676 граммов привеса в сутки.

Ю. ПАВЛОВ.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

Опять Крупп...

Западногерманские газеты недавно сообщили: эссенский концерн Круппа производит оружие. Об этом свидетельствует письмо правления концерна, направленное комиссии боннского бундестага по делам обороны. В нем, в частности, говорится: «Настоящим письмом разрешите ознакомить вас с программой поставок вооружения. Концерн Круппа, что, вероятно, не является общеизвестным фактом, ведет разработку производства различных видов оружия. Мы позволим себе переслать вам в приложении обзор деятельности нашей фирмы в данной области, которую мы желали бы в будущем еще больше активизировать. Ввиду этого мы очень заинтересованы в заказах бундесвера на поставки, опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы».

В приложении к письму в графе «Поставки и работы для бундесвера» указывается, что концерн Круппа уже снабжает западногерманскую армию подводными лодками, трубами для торпедных аппаратов и другими военными материалами. Член правления граф Цедтвид сообщил, что представители комиссии бундестага по делам обороны неоднократно посещали их заводы.

Обосновывая свое решение, боннские власти ссылались на смерть последнего владельца концерна Альфрида Круппа фон Болен унд Гальбаха, которому якобы и было запрещено производство оружия. В этой связи представитель министерства иностранных дел Англии, отвечая на соответствующее обращение Бонна, заявил, что отданное в 1953 году тремя западными союзными державами распоряжение о декретализации концерна Круппа объявляется аннулированным.

Особенно резкий поворот к старым традициям «пушечных королей» произошел после того, как глава немецкого банка Герман Абс во

время прошлой годней реорганизации концерна занял пост председателя совета наблюдателей. Абс ввел в состав правления своих доверенных лиц, которые являются надежной опорой в его политике гонки вооружений.

Следовательно, теперь заводы Круппа по «старой традиции» открыто приступят к серийному производству пушек, танков и другого тяжелого вооружения. Концерну нет нужды опасаться соперников. Старый конкурент — стальной гигант «Бохумер ферайн Фюр густальпродукцион» ныне полностью поглочен «империей Круппа».

Для производства танков у эссенского концерна также есть все предпосылки: фирма «Атлас-Мак Maschinenbau» на 99,5 процента принадлежит Круппу. Конструкции этой фирмы уже представляли проект усовершенствованного стандартного танка НАТО «Леопард», который является серьезным конкурентом «танка будущего» — «М-70», создаваемого коллективными усилиями США и Западной Германии.

В течение многих лет концерн выполняет военные заказы. Так, например, на заводе в Рейнхаузене производятся специальные антенны для радарных систем НАТО, выполняется ремонт плавучих доков для кораблей западногерманского военно-морского флота. В Бремене строят тралящики, а в Киле — дизельные двигатели для военных судов и танки-амфибии для сухопутных войск. Контролируемое братьями Бертольдом и Харальдом Круппами акционерное общество «Вассаг-Хеми АГ» поставляет бундесверу взрывчатые вещества, а общество с ограниченной ответственностью «Нитрохеми ГмбХ» является одним из крупных западногерманских производителей топлива для ракет.

Георг ШТРИЦКОВСКИЙ,
немецкий журналист (АПН—Панорама ГДР).

СОФЬЯ Ивановна Гузенкова — сибирячка. Через три месяца выйдет на пенсию. Но на работе она просто горит. Прежде чем разговаривать со мной, Софья Ивановна сказала:

— Сначала уголька подбросу.

Она ловко открыла дверцу топки парового котла, и — замелькала лопата. За семь лет работы воз-

СИБИРЯЧКА

ле этого котла доведены ее движения до автоматизма. Работала Софья Ивановна споро, молодо. Невольно припомнилась мне задорная полечка:

Сибирячки, как

огонь,

С переливами

гармонь...

Сибирь научила Софью Гузенкову с юных лет не бояться мороза. И эта сибирская черточка в ее характере помогла ей успешно освоить

нелегкую специальность кочегара. За период работы в кочегарке трудностей у Софьи Ивановны было немало, но, пожалуй, декабрьские морозы прошлого года, запомнятся ей надолго. То, что случилось в кочегарке УПП ВОС после 5 декабря, можно назвать трудовым подвигом Софьи Гузенковой и ее напарницы Тайфы Габдуллиной.

Они заступили на

смену 8 декабря, в субботу, с 12 часов ночи. Мороз крепчал. Смерзшийся уголь возле кочегарки не поддавался ломам и лопатам. Более 30 тачек угля надо было привезти им к топкам котлов. Из теплого помещения выбегали они на сорокаградусный мороз, ломаями откалывали куски угля и бросали их в тачки.

Так прошла смена. Софья Ивановна и Тайфа облегченно вздохнули. Однако пролетел час, второй,

(Окончание на 4 стр.).

ГЛАВНОЕ, РЕБЯТА, СЕРДЦЕМ НЕ СТАРЕТЬ...

На редакционный четверг в этот раз были приглашены молодые рабочие с предприятий нашего города. Они продолжали разговор на тему «Как дела, молодой рабочий?», который под такой рубрикой велся на страницах нашей газеты.

Откровенно высказывались девушки и юноши о своих первых самостоятельных шагах, учебе, об отдыхе, о планах на будущее. Немало было сказано и о недостатках.

О том, как были приняты новички в рабочих коллективах, о их заботах, делах и нуждах вы прочтете на этой страничке.

ПЕРВЫЙ РАБОЧИЙ

Встреча новичков с производством. Как она проходит на наших предприятиях? По рассказам собравшихся молодых рабочих, — очень буднично. Жаль, что у нас забыли о торжественных вечерах посвящения в рабочий класс, о торжественном вручении рабочего инструмента, о встречах ветеранов труда с новичками. Эти традиции должны жить, так как они воспитывают у молодежи чувство гордости за свое рабочее имя, ответственность за продолжение трудовой эстафеты старшего поколения.

Первые шаги по цехам предприятия. Первые знакомства. Как памятно обычно бывает все первое, так и этот первый рабочий день тоже остается в памяти молодых рабочих на всю жизнь.

У Нади Мухановой, швей-мотористки из шестой бригады швейной фабрики, он начался с знакомства с коллективом бригады, с производством. Надя работала сначала на прессе. Это сравнительно легкая работа. Но вот перешла она на другую операцию — выметку бортов. В свободное время обучалась у выполняющей эту операцию Гали Доможировой. Переквалифицировалась Надя таким образом в течение... четырех дней. Споровка, навыки — все это приходит с годами. Понятно, что за такой короткий срок обучения этих качеств у Нади не появилось. Допускала первое время брак. И стыд, и неловкость перед подругами по работе испытывала девушка. Но что она могла сделать?, Старалась, как могла, а брак снова шел

Из-за низкого качества обучения новичков страдает и качество пальто, которые они шьют.

Так в бригаде № 12 в тетради межоперационного контролера постоянно значатся фамилии Черепановой, Юрьевой и Медведевой, допускающих брак на операциях по обработке пальто. Девчата работают третий месяц, а за их обучение все еще по-настоящему никто не брался.

ницам - лаборантам из химлаборатории никелевого завода Вале Андреевой и Ире Шороховой — и труд для девчат радостен. Всю щедрость своей души, все свои знания стремятся передать им их старшие товарищи по работе Агриппина Евстигнеевна Карташова и Тамара Богомолова. Добрыми наставниками молодых стали эти две женщины.

Приятно было курьеру никелевого завода Наташе Щербаковой внимательное отношение к ней со стороны товарищей по работе. Они не забыли, что третьего января девочке исполняется шестнадцать лет, поздравили Наташу с днем рождения и вручили ей по-

доставлена сама себе: немало молодых рабочих общих дел, которые бы сдружали.

— И с восьмью классами могу быть столетаром.

Никто не беседовал с ребятами накануне учебного года. Некому поинтересоваться делами и заботами молодежи. Александр Тимофеев сказал:

— У нас комсомольские секретари как перчатки меняются.

В еще худшем положении находится молодежь стройуправления и хлебокомбината, где секретарей комсомольских организаций в настоящее время совсем нет.

Молодежь здесь пре-

свое, выступала в Бобровском доме инвалидов, в филиале Режевского УПП ВОС в Артемьевском. Весело проходят, запоминаются такие поездки самодеятельных артистов. Молодые рабочие сами хорошо отдыхают и другим приносят радость.

Видимо, если за организацию досуга молодежи взяты по-серьезному, некогда будет скучать. А вот на фабрике бытового обслуживания об этом не знают, так как организация досуга здесь пущена на самотек. На вечере, организованном в честь 50-летия ВЛКСМ, был поставлен концерт... силами приглашенных самодеятельных артистов. Это в такой организации, где трудится

из общих собраний за прогулы обсуждали молодую работницу Рая Спиридонову. Рая получила выговор, но эта мера наказания пошла ей не впрок. Рая после этого снова прогуляла дважды. Видимо, давно пора было всерьез заняться этой шестнадцатилетней девочкой, которая не имеет восьмилетнего образования.

Коллектив шестой бригады — это великая сила, особенно в борьбе за план и качество продукции. Не может она оказаться слабой в воспитательной работе. Рая должна учиться дальше, должна жить делами коллектива, участвовать в общественной работе, должна мечтать, как мечтают многие ее сверстницы.

НАДО МЕЧТАТЬ...

У Иры Шороховой с никелевого завода есть мечта поступить в Уральский госуниверситет на физико-математический факультет, а у ее подруги по работе Вали Андреевой — в физкультурный институт. Ира учится на заочных подготовительных курсах.

В прошлом году девушкам не удалось поступить на учебу, но это не остановило их. Они будут поступать. Будут поступать, пока не осуществится их мечта.

У Антуана де Сент-Экзюпери есть замечательное высказывание о мечтателях: «Да. Мы мечтаем! У каждого своя дорога к счастью — дорога не торная, не всегда короткая, но верная, если идти по ней с ясной целью, с открытой и чистой душой».

Пусть не торной будет дорога к осуществлению мечты Иры и Вали, но верится, что упорство поможет им в достижении намеченной цели.

Это замечательно, что молодежь живет с мечтой и стремится к ее осуществлению. «Только через трудности к победе, только вперед и никуда иначе — вот девиз нашей молодежи, девиз, завещанный нашими отцами» (Н. Островский).

Г. ЛАВРЕНТЬЕВА.

Комсомольско-молодежная страница

РОВЕСНИКИ

дарок.

УЧЕБУ СОВМЕЩАЮТ С РАБОТОЙ

Наташа Щербакова учится в девятом классе школы рабочей молодежи, так же как и молодые рабочие Володя Сельхов с завода стройматериалов, Света Худякова со швейной фабрики, Валя Железкова с автопредприятия и другие. Все они совмещают работу с учебой.

— Конечно, трудно, — говорит Света Худякова, — кончается рабочий день, и вместо того, чтобы отдохнуть, приходится идти заниматься. Но иначе нельзя. Нужно учиться.

Совсем иначе думают столяры завода стройматериалов Александр Тимофеев и Николай Белоусов. Они закончили по восемь классов, на этом их процесс обучения и остановился. Безволие — вот черта характера, которая мешает Александру учиться

доставлена сама себе: немало молодых рабочих общих дел, которые бы сдружали. КТО ОРГАНИЗУЕТ ДОСУГ?

А как интересно проходит досуг у молодежи общепита! Гости «огоньков», организованных молодыми работниками общепита, стали ребята с никелевого завода. Викторина, аттракционы, концерт — все это прошло очень весело, задорно. Повеселились, и отдохнули хорошо, полезно. И главное — завязали дружбу с никельщиками. Практикуется в общепите и проведение молодежных кафе. Обо всем этом рассказали инструктор — кулинар Люда Воронкова и товаровед Вера Тутынина.

С концертами по селам ездит агитбригада УПП ВОС. В ней участвует молодая свердловщица Таня Ложкина. Вместе с другими девчатами из агитбригады Таня ездила в Липов-

и в автопредприятии. Здесь совсем недавно построен клуб. Есть и заведующая его Тоня Берсенева. И самодеятельность при клубе организована, но занимается в ней... около десяти человек. Может, нет талантов в автопредприятии? Наверяд ли! Просто слаба здесь организаторская работа. И остаются вне поля зрения такие, как Аня Пыжьянова.

Аня кондуктор. Молодая работница автопредприятия занялась пьянством, из-за чего и допускала прогулы. Пришлось заняться девушкой рабочему комитету. Решили послать Аню на месяц на разные работы. Сейчас она снова работает на автобусе.

А вот другой пример. В шестой бригаде швейной фабрики на одном

ОНИ РАБОТАЮТ И УЧАТСЯ

На никелевом заводе много таких юношей и девушек, которые работу на производстве успешно совмещают с учебой в школе рабочей молодежи, в техникумах и институтах.

На снимке слева — Михаил Скачков. В 1966—67 году он успешно закончил восьмой класс и вот уже третий год учится в горном техникуме.

На снимке справа — Нина Солдатова. Она второй год учится в вечерней школе, считается лучшей ученицей в классе. По окончании одиннадцати классов Нина поступает в ВУЗ.



ПРАВДА
КОММУНИЗМА

а сменщиков Карташова и Минеевой не было. Софья Ивановна и Тайфа начали работать вторую смену. Снова на сорокаградусном морозе рубили они смерзшийся уголь и возили его к толкам.

В котелгарке тепло. Софья Ивановна от ночной смены устала, годы дакт знать о себе, но разве оставишь без присмотра паровой котел. Она при нем старший котелгар. Ответственность большая. Часто Софья Ивановна посматривала на водомерное стекло и по мере надобности

включала насос, чтобы дополнить котел водой.

Мороз, как назло, усилился. Софье Ивановне можно было сидеть в котелгарке, не выходя на территорию предприятия. Однако она часто выбегала на мороз и смотрела в сторону тарного склада — выходит ли из его системы пар. При правильном функционировании системы он должен выходить в специальную трубу, выведенную наружу.

В воскресный день в УПП ВОС не работали. Сменить Гузен-

кову и Габдуллину из-за неявки Карташова и Минеевой пришлось слесарю - сантехнику Ю. П. Коркотинову. Немного отдохнув дома, женщины снова вышли на работу.

В то время, когда Гузенкова и Габдулина начали третью смену, Карташов и Минеева пьянствовали. С 3 по 15 декабря они не выходили на работу. Из-за них люди по три смены не отходили от топков.

— Они немного попивают, — сказал о Карташове и Минее-

вой начальник отдела кадров К. И. Земеров. — почувствовали, что провинились и подали заявление. Мы их уволили по собственному желанию.

Какое благородное внимание уделила администрация предприятия прогульщикам! Но зато какое бездушие проявляет она порой к хорошим труженикам. Хотя бы к той же Софье Ивановне Гузенковой. Сибирячка с честью выполнила свой рабочий долг. В трудные смены не стала нытиком, выдержала их в самый лютой холод. Как бы не поощрить ее, не поставить другим в пример, но руково-

дители учебно-производственного предприятия ВОС не поздравили даже Софью Ивановну и ее мужа Александра Федоровича с «серебряной» свадьбой, которую супруги справили в семейном кругу.

Софья Ивановна и Александр Федорович воспитали и вырастили пятерых детей. Самый младший, Геннадий, учится в 8 классе. Люба в технологическом техникуме. Служит в армии Володя. Оля учится в 10 классе, а старший сын уже давно работает.

В топках бушует огонь. На дворе уже темно. Сейчас я уйду от хороших, добрых

людей, которые будут продолжать смену, чтобы в жилых домах, общежитии, цехах и складах УПП ВОС было тепло. От души желаю Софье Ивановне отпраздновать в будущем «золотую» свадьбу.

Уходил я, кажется, не из производственного помещения, а из приветливого жилого дома.

Софья Ивановна и Тайфа Габдулина — радушные хозяева котелгарки — сказали на прощание:

— Извините, что чаем не напоили. Такой прием не в каждом доме встретишь.

И. ГУРИН.

Год в „земном звездолете“

В НАШЕЙ стране впервые в мире в соответствии с программой освоения космического пространства проведен уникальный годовой медико-технический эксперимент. Героями его стали три советских испытателя: врач — Г. А. Мановцев (руководитель группы), биолог — А. Н. Божко и техник Б. Н. Улыбышев (на снимке слева направо). Они находились в специальной гермокамере с 5 ноября 1967 года по 5 ноября 1968 года.

Перед испытателями были поставлены задачи: установление возможности пребывания человека в течение года в герметичной камере ограниченного объема при потреблении воды и кислорода, регенерируемых из продуктов жизнедеятельности человека; исследование влияния различных факторов на организм человека и установление оптимальных условий для обеспечения длительного пребывания человека в гермокамере.

Эксперимент проведен в три этапа. Первый — 5 ноября 1967 года, когда отработывался объем санитарно-гигиенических мероприятий, уточнялся режим труда и отдыха

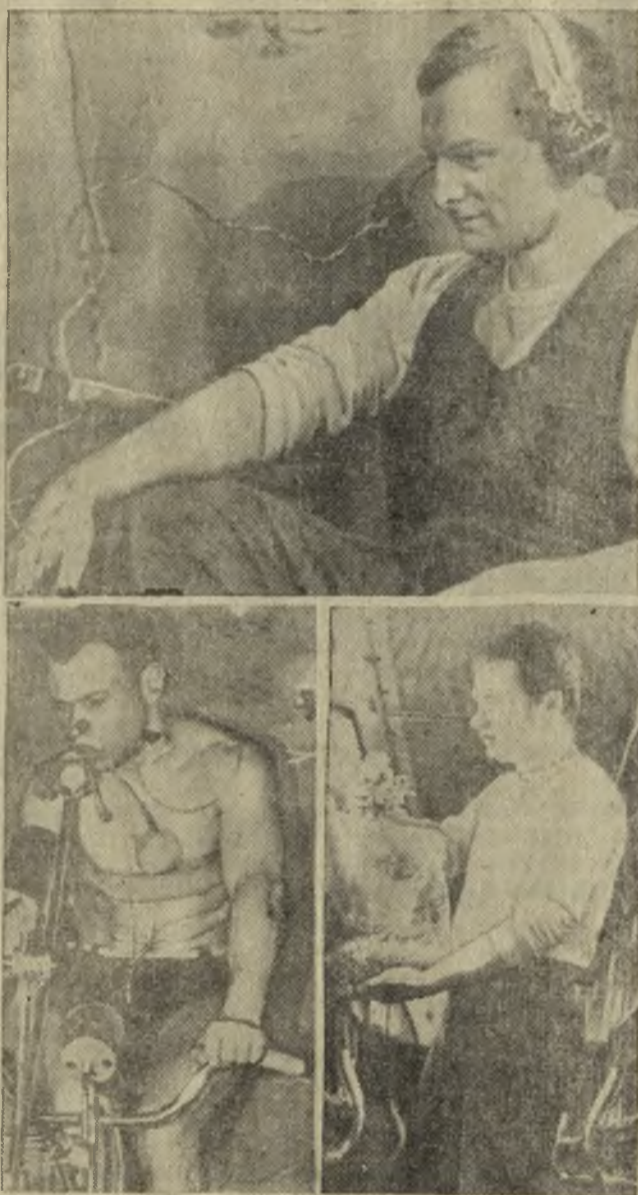
испытателей. Вторым — с 22 января 1968 года, когда была подключена экспериментальная оранжерея. Испытатели смогли выращивать в искусственных условиях, без света солнца, укроп, греческий салат, огуречную траву и хибинскую капусту. Третьим — с 5 мая 1968 года, когда были подсоединены новые системы, обеспечивающие наиболее полную регенерацию атмосферы гермокамеры.

366 дней герои-испытатели провели в гермокамере, которая все это время была их домом и научной лабораторией. И каждый час пребывания в ней был подчинен строгому режиму.

Успешное проведение годового медико-технического эксперимента является новым достижением советской науки в технике и будет содействовать дальнейшим исследованиям в области обеспечения жизни человека вне Земли.

На снимках: сверху — врач Г. Мановцев; слева внизу — техник Б. Улыбышев на велоэргометре; справа — биолог А. Божко собирает урожай в «космической» оранжерее.

Фотохроника ТАСС.



В ДОМЕ культуры проведен вечер участников смотра художественной самодеятельности. Сюда собрались артисты из городских коллективов, приехавшие из Чернышески, Глинского, Леневского.

Торжественная часть, посвященная итогам прошедшего смотра, состоялась в большом зале. Перед собравшимися выступила секретарь горкома КПСС Е. М. Федорова. Коллективам-победителям самодеятельности никелевого завода, совхоза имени Ворошилова — были вручены переходящие Красные знамена, дипломы, почетные грамоты. Награды были вручены многим участникам смотра.

ВЕЧЕР УЧАСТНИКОВ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А потом самодеятельные артисты веселились. Ведущая А. Берсенева, заведующая красным уголком автопредприятия, организовала танцы, игры, аттракционы, конкурсы. И здесь участники самодеятельности проявили свои таланты, многие получили награды.

В вечере участвовали встрадные оркестры Дома культуры и клуба поселка Быстринского

Поздравьте их с золотой свадьбой

Сегодня, 18 января, у жителей села Леневского Сергея Андреевича и Ефросиньи Трофимовны Мироновых знаменательная дата. Это 50 лет их супружеской жизни, золотая свадьба.

Прошу от имени родственников поздравить

моих бабушку и дедушку с этим важным событием.

Ведь прожитая ими жизнь — не просто большая, она еще и трудная. Сергей Андреевич занимался сельским хозяйством, вошел

в колхоз, был председателем сельпо, колхоза имени Чапаева.

Четверо детей Мироновых были участниками Великой Отечественной войны. Сын Василий погиб за освобождение Болгарии, Алексей

с фронта вернулся, работает. Две дочери служили в армии. Одна была телефонисткой, другая — радисткой.

Желаем Сергею Андреевичу и Ефросинье Трофимовне хорошего здоровья и многих лет жизни.

Г. СОЛОВЬЕВА.

Другу-зрителю

«Адресованная другу, ходит песенка по кругу, потому что круглая земля». Кто не знает этих слов?

«Адресованная другу» — так называлась программа эстрадного концерта, приведенного в Реж артистами города Куйбышева.

...В зале Дома культуры почти нет свободных мест. Появляются конферансье, говорят несколько приветственных слов, концерт начинается.

По традиции, первое слово за эстрадным ансамблем. Звучит музыкальная пьеса «Одинокая гармонь».

Выступает певица Тамара Чайкина. Ее исполнение имело большой успех. Дважды была повторена танцевальная сценка «Вальс о

вальсе», исполненная М. Беляевой и А. Колосовым.

Поет В. Крайнов. Особенно понравилась в его исполнении песня «Лада». Сидящие в зале подпевали певцу: «Хмуриться не надо, Лада. Хмуриться не надо, Лада... Аплодисменты достались и А. Комлеву, выступавшему с голубями.

Появляется певица Р. Маркова как будто принесла в зал плеск волжской волны и русскую задумчивость. Закончился концерт эффективным номером «Праздник цветов» в исполнении пианиноистов А. и Е. Запан.

Все артисты работали на совесть. И не удивительно: их концерт был адресован другу-зрителю.

В. СНЕЖКОВ.

Редактор В. К. ЧЕРНЫХ.

КИНО

Кинотеатр «АВРОРА». 18—19 января — «Ошибка резидента» (две серии) Начало в 11, 2, 5, 8 часов. 20 января — «Про чудеса человеческие». Начало в 11, 3, 5, 7, 9 часов.

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». 18—19 января — «Верный солдат Панчо Вилья (детям до 16 лет смотреть не разрешается). 20 января — «Случай из следственной практики». Начало в 12, 5, 7, 9 часов.

1 февраля в 7 часов вечера в Глинской школе состоится традиционный вечер встречи выпускников.

Режевскому заводу стройматериалов на постоянную работу требуются механик (оклад 132 рубля), бетонщики (заработок 120—140 рублей), грузчики (110—150 рублей), мотористы (100—120 рублей), машинисты на тепловозы (140 рублей), рабочие на пиломатериалы (110—120 рублей). Жилплощадь предоставляется. Обращаться в отдел кадров завода стройматериалов.

Режевскому райпотребсоюзу на постоянную работу требуются кладовщик тарного склада, грузчики, рабочие на склады. Обращаться по адресу: г. Реж, улица Красноармейская, 1

Режевскому сельскохозяйственному техникуму требуются квартиры для учащихся-заочников на период с февраля по июль 1969 года. С предложениями обращаться по адресу: ул. Ленина, 4, сельхозтехникум, заочное отделение.

Режевской конторе общепита срочно требуются главный бухгалтер и бухгалтеры. За справками обращаться Реж, улица Костоусова, 5.

ПИШИТЕ, ЗАХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ

Адрес редакции: г. Реж, ул. Пушкина, дом 5. Телефоны: редактор — 0-18, заместитель редактора, отдел партийной жизни и ответственный секретарь редакции — 0-88, экономический отдел и отдел писем — 3-68, корректор — 3-71.

Адрес типографии: г. Реж, ул. Красноармейская, дом 22, телефон — 1-103.