

НА ОРБИТЕ — КОСМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС „САЛЮТ“ — „СОЮЗ“!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВТОРНИК, 8 ИЮНЯ 1971 ГОДА • № 129 (14512) • Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЯ ТАСС ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И ПИЛОТИРУЕМЫХ ПОЛЕТОВ

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года, в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11».

В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортижнера Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

С экипажем корабля «Союз-11» поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-11» работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия.

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 6 июня. (ТАСС). Космический корабль «Союз-11» к 16 часам совершил шесть витков вокруг

Земли. В соответствии с программой создания долговременных орбитальных станций в Советском Союзе с 7 июня 1971 года орбитальная научная станция «Салют» стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция.

В 10 часов 45 минут по московскому времени после успешно выполненной стыковки транспортного космического корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля 1971 года, экипаж корабля «Союз-11» перешел в помещение научной станции.

Впервые решена инженерно-техническая задача доставки экипажа транспортного кораблем на борт научной станции — спутника Земли.

Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На первом этапе сближение корабля «Союз-11» со станцией «Салют» до расстояния 100 метров осуществлялось в автоматическом режиме управления. Дальнейшее сближение проводилось экипажем корабля.

После причаливания корабля «Союз-11» к станции «Салют» была произведена жесткая механическая стыковка аппаратов и соединения их электрических и гидравлических коммуникаций.

Затем космонавты проверили герметичность отсеков и работу бортовых систем станции, параметры микроклимата в отсеках стыковочных аппаратов, открыли крышки герметичного люка, соединяющего их, и по переходу вошли в помещение научной станции.

По данным телеметрической информации и докладу космонавтов, бортовые системы, агрегаты и научная аппаратура станции «Салют» после длительного полета в автоматическом режиме работают нормально.

Орбитальная станция «Салют» состоит из отсеков, оборудованных аппаратурой и системами для проведения научно-технических экспериментов и исследований, управления полетом станции и ее положением в пространстве, а также системами, обеспечивающими нормальные условия для работы и отдыха экипажа. Кроме того, космонавтам для работы и отдыха используются отсеки корабля «Союз», в ко-

торых также размещена часть научно-исследовательской аппаратуры.

Общий вес космической системы «Салют» — «Союз» — свыше 25 тонн.

Во время полета орбитальной станции «Салют» экипаж будет проводить научно-технические исследования и эксперименты, основными из которых являются:

- проверка и испытание конструкции, агрегатов, бортовых систем и аппаратуры орбитальной пилотируемой станции;
- отработка методов и автономных средств ориентации и навигации станции, а также систем управления космическим комплексом при маневрировании на орбите;
- исследование геолого-географических объектов земной поверхности, атмосферных образований, снежного и ледового покрова Земли в целях отработки методов использования этих данных для решения народнохозяйственных задач;
- исследование физических характеристик, процессов и явлений в атмосфере и космическом пространстве в различных диапазонах спектра электромагнитного излучения;
- медико-биологические исследования по определению возможностей выполнения различных работ космонавтами на станции и по изучению влияния факторов космического полета на организм человека.

Командир станции «Салют» товарищ Добровольский Георгий Тимофеевич доложил, что космонавты чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению запланированной программы полета.

Таким образом, в околоземном пространстве создана и начала функционировать первая пилотируемая орбитальная научная станция «Салют».

Сделан важный шаг в развитии космической техники и пилотируемых полетов. Использование нового космического комплекса — орбитальных станций с транспортными кораблями для их обслуживания открывает широкие перспективы по дальнейшему исследованию и освоению космического пространства в интересах развития науки и народного хозяйства.

ПЕРВАЯ В МИРЕ ПИЛОТИРУЕМАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ — СОВЕТСКАЯ.

КОМАНДИР СТАНЦИИ ПОДПОЛКОВНИК

Г. Т. ДОБРОВОЛЬСКИЙ ДОКЛАДЫВАЕТ ЦК

КПСС, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА

СССР И СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР:

«САМОЧУВСТВИЕ ЭКИПАЖА ХОРОШЕЕ,

НАСТРОЕНИЕ БОДРОЕ».

Приветственная телеграмма руководителей партии и правительства экипажу орбитальной станции «Салют» космонавтам товарищам

Добровольскому Георгию Тимофеевичу,

Волкову Владиславу Николаевичу,

Пацаеву Виктору Ивановичу

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравляем вас с успешным прибытием на советскую научную космическую станцию «Салют» для выполнения нового задания Родины по исследованию и освоению космического пространства. Ваш полет протекает в знаменательное время, когда советский народ с огромным энтузиазмом трудится над осуществлением грандиозных планов, намеченных XXIV съездом КПСС. Выражаем уверенность, что вы с честью справитесь с этим ответственным и сложным заданием, выполнение которого является большим вкладом в осуществление планов освоения космического пространства на благо советского народа и всего человечества. Желаем благополучного возвращения на родную Землю!

Л. БРЕЖНЕВ. Н. ПОДГОРНЫЙ. А. КОСЫГИН.

ОТВЕТ ЭКИПАЖА НА ПОЗДРАВЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

Глубоко благодарны Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Со-

вета СССР и Совету Министров СССР за теплые приветствия и заботу. Задание Родины будет выполнено. Космонавты Добровольский, Волков, Пацаев.

ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-11» ТОВ. ДОБРОВОЛЬСКОГО Г. Т. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи и друзья! Сегодня в просторы космоса стартует пилотируемый корабль «Союз-11». В совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют» нам предстоит продолжить комплекс научно-технических исследований и экспериментов по использованию космического пространства в мирных целях. Нам поручено выполнить следующий этап работ, начатых полетом корабля «Союз-10». От имени экипажа космического корабля «Союз-11» выражаю глубокую благодарность Центральному Ко-

«На борту все в порядке!»

МОСКВА, 6 июня. (Корр. ТАСС). Старт советского космического корабля «Союз-11» показало в видеозаписи Центральное телевидение СССР. Корабль «Союз-11» выведен на орбиту спутника Земли сегодня в соответствии с программой исследования околоземного космического пространства. На экранах телевизоров было видно, как ракета медленно оторвалась от Земли и, набирая скорость, устре-

Доклад экипажа с борта орбитальной станции «Салют»

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР — экипаж космического корабля «Союз-11» прибыл на борт научной станции «Салют». На орбите вокруг Земли начала функционировать пилотируемая орбитальная научная станция «Салют». Экипаж приступил к проведению научных экспериментов и исследований. Самочувствие экипажа хорошее, настроение бодрое. Решения XXIV съезда нашей партии, замечательные перспективы дальнейшего расцвета нашей Родины, которые глубоко и всесторонне изложены в Отчетном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, грандиозность планов новой пятилетки воодушевляют нас на выполнение поставленных задач по исследованию и освоению космического пространства, и мы сделаем все, чтобы их успешно решить. Горючо благодарим Центральный Комитет родной ленинской партии, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за оказанное нам высокое доверие. Космонавты ДОБРОВОЛЬСКИЙ, ВОЛКОВ, ПАЦАЕВ.

Сообщение ТАСС В ПОЛЕТЕ — «КОСМОС-426»

4 июня 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-426». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 109,3 минуты; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 2.012 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 394 километра; — наклонение орбиты — 74 градуса.

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Георгий Тимофеевич

Подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич родился 1 июня 1928 года в Одессе.

В 1946 году окончил Одесскую спецшколу ВВС и был принят в Чугуевское военно-авиационное училище летчиков, которое окончил в 1950 г.

В дальнейшем служил в различных частях Военно-Воздушных Сил Советской Армии в качестве летчика-испытателя. В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза, в 1964 году без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию.

Поступив в отряд космонавтов, Г. Т. Добровольский успешно завершил курс подготовки к полетам на космическом корабле, приобрел твердые навыки в управлении кораблем и выполнении научных экспериментов.

Жена Г. Т. Добровольского Людмила Тимофеевна окончила Ленинградский университет, работает преподавателем математики. У них две дочери. Мария родилась в 1959 году и Наташа — в 1967 году.

Родители космонавта — отец Тимофей Трофимович и мать Мария Алексеевна — пенсионеры.

ВОЛКОВ Владислав Николаевич

Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владислав Николаевич Волков в октябре 1969 года совершил свой первый космический полет на корабле «Союз-7» в качестве бортового инженера.

Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт, который окончил в 1959 году, и был направлен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без отрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструкторском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим кораблем.

Жена В. Н. Волкова Людмила Александровна окончила Московский институт пищевой промышленности, работает инженером. Сын — Владимир, 1938 года рождения.

Отец Владислава Николаевича Николай Григорьевич — авиационный инженер, мать Ольга Михайловна — домашняя хозяйка.

ПАЦАЕВ Виктор Иванович

Пацаев Виктор Иванович родился 19 июня 1933 года в городе Актюбинске Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который закончил в 1955 году.

До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович работал инженером в конструкторском бюро. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Виктор Иванович успешно прошел курс подготовки к космическим полетам, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом.

Жена Виктора Ивановича Вера Александровна работает научным сотрудником. Сын — Дмитрий, 1957 года рождения, дочь — Светлана, 1962 года рождения.

Отец космонавта Иван Пантелеевич погиб на фронте в 1941 году, мать Мария Сергеевна — пенсионерка.



Томский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный техникум — одно из старейших средних специальных учебных заведений в области. Ежегодно он выпускает около 300 специалистов. Сейчас большая группа учащихся проходит практику в колхозах и совхозах области. На верхнем снимке вы видите комсомолку Галину Писареву. Она учится на третьем курсе агрономического отделения и проходит практику в колхозе «Маяк» Первомайского района. О будущем агрономе можно услышать только хорошие отзывы.

Фото В. Ефименко.



Закончился второй учебный год преподавателя русского языка и литературы Нины Константиновны Сынгиной. После окончания Томского университета выпускники получили четвертьклассников в Вавилонской восьмилетней школе Барнакского района. Сложность была в том, что работать пришлось по новым программам. Но молодая учительница с честью выдержала испытание. Этот учебный год ее класс закончил с высокой успеваемостью. Нина Константиновна находит время и для агитаторской и пропагандистской деятельности.

Фото А. Исканова.

1. Отчисление состоялось

По данным отделов народного образования, в Томске 58 подростков, которые не учатся и не работают. В абсолютном сравнении число это совсем не велико. Оно составляет менее одной сотой процента школьников Томска. Но не всякий процент успокаивает. Это нормально, когда есть дети, которые не учатся.

58 подростков. Не так уж много, чтобы не разобраться с каждым, но вернуть их за парты. Сколько в городе разных комиссий, которые занимаются вопросами всеобщего и воспитанием так называемых трудных подростков. Это комиссии соседств, семьи и школы и советы микрорайонов, детские комитеты милиции и комиссии по делам несовершеннолетних. Если посчитать членов этих общественных организаций, то их на каждого подростка, брошенного школу, придется до десятка, если не больше воспитателей.

Но это арифметика. Хотя и с арифметикой не все ладно. Если по данным районо значится 58, то по учету детских комитетов милиции — 130 подростков, которые не учатся и не работают.

Директор школы № 51 И. Я. Чебанюк числит «в бегах» четырнадцатилетних школьников Сергея Антипина, Бориса и Сергея Беляевых. Однако нам довелось беседовать с «бегущими», которые живут в Томске по прежнему адресу. Знает об этих ребятах и комиссия по делам несовершеннолетних при Кировском райисполкоме. Знает и ждет, пока ее полномочия исполнятся по 15 лет, чтобы определить ребят в ГПТУ.

Производственно-технические училища для многих школ, что называется, беда и вынуждены. За три учебных года из школ города, не закончив 8 классов, ушло в ГПТУ 818 подростков. О том, что при этом нарушается Закон о всеобщем, прекрасно понимали руководители школ и училищ. Но закон нарушали. Комиссии же по делам несовершеннолетних не призвали их к порядку.

Есть мнение: пусть уж лучше трудный подросток идет в ГПТУ, чем на улицу. Это же, конечно, не лишено смысла. Но последним за подростком в училище, Возмем, к примеру, ГПТУ № 2. За год здесь отчислено 20 учащихся. В ГПТУ № 27 еще больше — 25. И как по многим другим училищам. А дальше как складывается

судьба подростков? Вот как. Фролов Сергей, 1956 года рождения, учился в школе № 47. Не освоил 7 классов, в прошлом году попросил выдать ему документы. Классный руководитель М. И. Сергеева не возражала, завуч Н. И. Ковалева подготовила приказ: «Отчислить в связи с выбытием». В декабре 1970 года Фролов был принят в ГПТУ № 27, а 14 января 1971 года отчислен «за плохое поведение». Теперь Фролов привлекается к уголовной ответственности за хулиганство.

Желание ученика, не окончившего 8 классов, пойти на работу или в вечернюю школу тоже считается достаточным основанием для отчисления.

На подлинниковом заводе работают 64 подростка, не имеющих восьмилетнего образования. В школе № 45 рабочей молодежи учатся только 8 из них. А ведь все ученики на заводе значатся в районе как занимающиеся в ЦПМ, которая тоже в ведомстве районо. Разумеется, его работникам трудно было бы сопоставить данные двух школ. Трудность в другом — по результатам сопоставления надо принимать меры. Так уж пусть будет лучше видимость благополучия.

2. С путевкой на завод

В этом году комиссия по делам несовершеннолетних при Ленинском райисполкоме трудоустроила 149 подростков, из них 87 не имеют восьмилетнего образования. Как складывается судьба подростков, комиссия в большинстве случаев не имеет сведений: сообщения с предприятий о принятии подростков не поступает, об увольнении это тоже не ставит в известность. Планов по трудоустройству в комиссиях по делам несовершеннолетних при Ленинском и Кировском райисполкомах нет. И направления обычно выдают без договоренности с заводскими кадрами. В результате — нередко «хождение

по мукам». В феврале этого года подросток Р. Тодобаев был направлен на электроламповый завод. В приеме ему отказали. В марте он получил путевку на ТЭМЗ. Отказали и там. Тогда поехали на завод режущих инструментов. Пока неизвестно, примет ли Тодобаева на этом заводе, или ему придется побывать на всех предприятиях Кировского района.

А ведь при такой волоките может случиться, что подросток и не дойдет до завода, как это произошло с пятнадцатилетним В. Анисимовым, освобожденным из детской колонии. Его не приняли на мебельно-зер-

ночную фабрику, отказали в автораспорном предприятии № 5. Два месяца парень обивал пороги отделов кадров и... опять совершил кражу.

Подросток требует постоянного внимания. Ему нужен не только мастер, но и старший товарищ, который заботливо поможет бы стать на ноги, освоить профессию. Быт, свободное время, интерес парня — всем этим должен заниматься заводской комсомолец. На многих предприятиях в планах комсомольских комитетов есть и работа с подростками. На подлинниковом заводе намечается привлечь ребят к фестивалю заводских коллективов. Планируются поездки в Новосибирск, прогулки на тепловозе. Думают комсомольцы провести рейд по адресам уволившихся с завода подростков.

Как видно, комсомол много может сделать. И то, что все это пока только в планах.

Большую активность в борьбе с детской безнадзорностью проявляет Кировский райком комсомола. В этом году он организовал 17 рейдов, создал оперативные группы на заводе математических машин, детские комнаты на общественных началах на этом же заводе, в университете и политехническом институте.

Но всего этого недостаточно. Нужно, чтобы работа с подростками шла не

только в рамках одного предприятия, а в нем. Без коллектива ничего не добьешься.

Молодые рабочие завода режущих инструментов А. Касымов и В. Каптыков не раз были клиентами мед.вытрезвителя, привлеклись к административной ответственности. Но поведенческие подростки не встроились в коллектив цеха, ребята не слушали по-отцовски сказанного слова и в конечном итоге дошли до преступления.

3. Двор своего дома

Большую часть дня под-

росток проводит в семье, во дворе своего дома и на улице, среди сверстников. Здесь трудно рассчитывать на постоянное внимание школы или заводского комсомола. Но если и матери, интересуются занятием ребят, кто направляет их интересы?

По существующему положению самое горячее участие во всех этих делах должны принимать родители. Тем более что ныне в их штатах есть воспитатели.

Мы в домоуправлении № 7. Здесь создано несколько спортивных секций. В них 45 мальчишек и девчонок. Намечается открытие спортивного лагеря на 50 человек. Есть футбольная и хоккейная команды. Правда, принимают в секции и команды подростков только до 16 лет. Шестнадцатилетние считаются взрослыми.

А вот в домоуправлении № 2 (Колхозная, 9) подростками — и до 16 лет, и старше шестидесяти — совсем не интересуются. «Да разве мы обязаны?» — удивился управляющий П. П. Соколов.

На дворе июнь. А в повестке дня домоуправлений — все еще подготовка к летнему отдыху детей.

Готовимся, — говорит управляющий домоуправления № 4 А. А. Пономарев. — Красим грибки, песочек завозим.

А вот в домоуправлении № 6 и песочком расстарать-

ся не могут. «Талов не достанет» — сетует управляющий С. С. Озанов.

Надо думать, что в конце концов домоуправления справятся с покраской грибков и завезут песок в песочницы. А только что, какие намечаются мероприятия? В футбол будем играть. — Знакомит со своими планами А. А. Пономарев.

Футбол — игра для мальчишек, а что, предлагаешь девочкам? По мнению управляющего, девочкам должно заниматься школа.

Директор школы № 7 М. С. Кушнер:

— Мы займемся, но только в июне. В июле и августе до конца. Но Геннадий Дмитриевич возмущается: «Как! Испокон будет исполнять решение своего суда? Еще чего не хватало. Пусть сам суд исполняет!»

Престиг, конечно, — дело великое. Только мальчишки да и закон, Геннадий Дмитриевич, говорит о том, что решение суда должно исполняться в срок. Если есть в том нужда — то с помощью милиции.

4. Комиссия заседает

За 4 месяца этого года комиссия по делам несовершеннолетних при Кировском райисполкоме рассмотрела 130 материалов. Немало. Отдавая должное труду членов комиссии, все-таки хотелось, чтобы дел этих было меньше. Рассчитывать же на это можно, если комиссия будет вести профилактическую работу.

130 персональных дел на несовершеннолетних. И ни одного материала на нарушителей Закона о всеобщем и законодательства о труде. Ни один директор школы, ни один директор ГПТУ не держал ответ за отчисление детей без санкции комиссии, ни один руководитель предприятия — за увольнение несовершеннолетних.

Почему бы членам комиссии больше проверять на предприятиях, анализировать работу детских комитетов милиции, домоуправлений, создавать детские комнаты на общественных началах. Но для такой деятельности не хватает сил. Из 12 членов комиссии при Кировском райисполкоме восемь работают в районо, инспекторы детской комиссии и по работе с подростками на заводах. С этих-то товарищей ведь и без членства можно спросить за работу. А большее представительство общественности дало бы возможность заняться профилактикой.

За строками нашего материала осталось много фактов. Но и сказанного достаточно, чтобы сделать вывод: в выполнении Закона о всеобщем, в работе с подростками больше терпеть такую неорганизованность нельзя.

Рейдовая бригада: студенты и сотрудники юридического факультета университета В. НОВИКОВА, В. ХВОСТАОВА, Н. КОЧЕГУРА, В. ЩЕГЛОВ, Н. ЧУНЬКОВ, В. ПЫШЫДНИК, профессор университета А. РЕМЕНСОН, наш корреспондент Л. СЕЛЕНА, НОВ.

МИЛЛИОНЫ БЕЗРАБОТНЫХ

ВАШИНГТОН, 5 июня. Корр. ТАСС А. Мелник передает: Согласно опубликованному официальным данным, число безработных в Соединенных Штатах достигло в мае самого высокого за последние годы уровня — 6,2 процента от всей рабочей силы США. В тисках безработицы — 5,2 миллиона человек.

По данным министерства труда, в прошлом месяце безработица достигла рекордного уровня в строительной промышленности и рознич-

ной торговле. Резко увеличилось число тех, кто безуспешно ищет работу в течение шести месяцев и более.

Характерно, что уровень безработицы среди молодежи и негражданского населения продолжает оставаться очень высоким: в мае нынешнего года 17,3 процента трудоспособной молодежи и 10,5 процента негражданского населения не имели работы.

Агентство ЮПИ характеризует сообщение министерства труда как «плохую новость для правительства Никсона», которое щедро давало обещания снизить уровень безработицы.

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

ПРАГА, 5 июня. (ТАСС). Министерство иностранных дел ЧССР выразило самый решительный протест в связи с возобновившимися реваншистскими провокациями на территории ФРГ, направленных против ЧССР.

В заявлении МИДА по поводу «борьбы с судскими немцами», проходившей в Нюрнберге с 29 по 31 мая, говорится, что этот слет реваншистов вылился в провокационную демонстрацию их несогласия с политикой взаимопонимания и смир-

ения напряженности в Европе. В заявлении констатировано, что систематическая провокационная деятельность реваншистов на территории ФРГ в отношении Чехословакии является серьезным препятствием на пути нормализации отношений между ЧССР и ФРГ.

«Совсем недавно я вновь встретился с Чеховичем и спросил о его планах. — Сажусь за воспоминания, — сказал он. — Только пока еще не думал о том, я еще не порвал со своей профессией, хотя многие считают, что я уже не годен для разведки. Где и когда я получу новые задания, — это работа моих руководителей. Во всяком случае, я хотел бы остаться разведчиком. — Но это небезопасно, — заметил я. — Может быть, как раз поэтому я и принял такое решение, — ответил без промедления Анджей Чехович. Н. ЖЕЛЕЗНОВ.

В ЛОГОВЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ ДИВЕРСАНТОВ

Осенью 1963 года в западногерманскую полицию в Кельне пришел молодой человек, назвавшийся Анджеем Чеховичем. «Возвращаюсь из путешествия по Англии, — сказал он, — задержался у своих друзей в Кельне, решил не возвращаться в Польшу, хотел бы остаться в Западной Германии». Для начала, как это заведено в ФРГ, его поместили в лагерь для политических беженцев.

Так незаметно началась история, главным действующим лицом которой стал капитан польской разведки Анджей Чехович. Это окончание этой истории произошел эффект разорвавшейся бомбы. Весной 1971 года в польской печати появилось лагочное сообщение о том, что сотрудник польской разведки, проработавший на радиостанции «Свободная Европа» шесть лет, возвратился на родину.

После трех лет «безупречного», с точки зрения американской разведки, поведения Анджей Чехович входит в здание радиостанции «Свободная Европа» с удостоверением сотрудника восточноевропейского отдела.

Вот что рассказывает Анджей Чехович о деятельности этой подпольной радиостанции. Основное внимание сотрудников восточноевропейского отдела, где он работал, сосредоточено на социалистических странах.

Позтому в нем есть потребности — чехословацкий, польский, венгерский, румынский, болгарский. Специальный «отдел исследований и анализа» и «отдел исследования коммунистической сферы» занимаются преемственно систематизацией разведывательных материалов. Подготовка материалов для радиопередач играет в этих отделах второстепенную роль. Их главная задача — обобщать наиболее важную информацию из стран социализма и поставлять ее своим «кормильцам» — сотрудникам американской разведки.

Что же касается кухни, где готовятся передачи «Свободной Европы», то тут монхенские радиодиверсанты не пренебрегают ничем. Во-первых, специальные агенты радиостанции идут контактами с туристами, прибывающими в ФРГ из Польши или других социалистических стран. Методы работы этих агентов довольно разнообразны. Но у них есть одно общее — познакомившись с туристом, они сразу приступают к «делу». Если перед ними патриот своей страны, они прикрываются бедными эмигрантами, которым хотелось бы узнать какие-нибудь подробности о жизни земляков. Если же им встречается человек беспринципный, то в ход пускаются деньги, обещания, а затем провокации и шантаж. Особенно активны провалы агенты в лагерях для беженцев. Впрочем, есть и другие источники информации, продолжает свой рассказ капитан разведки. Это — некоторые представители западных информационных агентств и газет, аккредитованные в Варшаве и других столицах, туристы из западных стран, приезжающие в Польшу и другие социалистические страны. Обидно, сказал Чехович,

что корреспондентами «Свободной Европы» оказывались в отдельных случаях и польские граждане, введенные в заблуждение опытными агентами радиостанции. Важным источником информации является также «обем» с так называемым центром документации в Вене, которым руководит вахровый снайпер Виензель, использующий свои специфические каналы для сбора шпионской информации.

Надо отгадать, конечно, говорит Анджей Чехович, «какую организацию труда» имеет разведка. Тысячи карточек и досье персональные и предметные, огромная, насчитывающая около ста сотрудников, справочная информационная служба. Для обработки информации и проверки данных создан специальный отдел, где применяются счетно-вычислительные машины.

Итак, польский разведчик в самом центре осянного гнезда, святого американской разведки под крышей «Свободной Европы». Чехович называет имена людей, направляющих работу этого диверсионного центра. Как правило, это — работники ЦРУ, так, политическим отделом руководит полковник Джеймс Браун. Отдел исследования коммунистической сферы возглавляет П. Лайонс, а отдел американской разведки, Их подручные — эмигранты из числа изменников родины. Эти люди готовы пойти на любую подлость, лишь бы им хорошо платили. Таков, например, К. Заморский, который руководит полком отрядом. Уже перед второй мировой войной этот материал разведчик подвезаясь в разведорганах буржуазной Польши, а в годы войны был офицером разведки в армии реакционного эмигрантского правительства, которой командовал генерал Андерс. Теперь Заморский — агент ЦРУ.

Как «исследователь» (такова была официальная должность Чеховича), польский разведчик имел доступ ко всему комплексу диверсионно-пропагандистской деятельности радиостанции. Он участвовал во многих пропагандистских совещаниях, в планировании диверсионных мероприятий, в выполнении всех нужных механизмов, при помощи которого американские руководители национальных секций радиостанции.

Можно поэтому понять, почему в Мюнхене, а потом и в других центрах западной пропаганды, вызванный вестью о возвращении Чеховича в Варшаву. Первый отклик «Свободной Европы» на сообщение о том,

что в Варшаву прибыл разведчик, проработавший в Мюнхене шесть лет, был краток и квалифицировал эту новость как «шантаж». Когда же было названо имя Чеховича, радиостанция выразила «сожаление» по поводу того, что один из польских разведчиков «нарушил правила игры» в международной разведке, и заявила, что «ни одна разведка не должна таким образом популяризировать свои успехи». День ото дня страсти накалялись. Ескоре польская редакция «Свободной Европы», — конечно, не от хорошей жизни, — придумала версию о том, что Чехович... был украл польской разведкой и под принуждением согласился «выдать» роль польского разведчика.

Авторы этой версии привели в доказательство непостижимую молниеносность операции по возвращению Чеховича в Варшаву. Действительно, это было невероятным и блестящим проведением операции. 5 марта «исследователь» радиостанции «Свободная Европа» еще был на службе, а через два дня офицер польской разведки уже ходил по улицам Варшавы.

Замешательство в мюнхенском центре «пропагандистов от свободы» продолжается, а капитан Чехович между тем обобщает и анализирует привезенные с собой материалы.

Разоблачение радиодиверсантов из «Свободной Европы» как прямых агентов центрального разведывательного управления США было столь неопровержимым, что Бельгий дом счел себя беспомощным скрывать, что деятельность этой подпольной радиостанции направляется и финансируется из-за океана. Поэтому президент Никсон отобрал Маскировку, принял недавно решение об открытии правительственным финансировании «Свободной Европы», равно как и другой мюнхенской радиостанции «Свободная Европа» (по сих пор они финансировались из секретных фондов ЦРУ).

«Совсем недавно я вновь встретился с Чеховичем и спросил о его планах. — Сажусь за воспоминания, — сказал он. — Только пока еще не думал о том, я еще не порвал со своей профессией, хотя многие считают, что я уже не годен для разведки. Где и когда я получу новые задания, — это работа моих руководителей. Во всяком случае, я хотел бы остаться разведчиком. — Но это небезопасно, — заметил я. — Может быть, как раз поэтому я и принял такое решение, — ответил без промедления Анджей Чехович. Н. ЖЕЛЕЗНОВ.

Практика медицинской науки

В последние годы в нашей стране достигнуты большие успехи в лечении психических заболеваний. Но перед учеными и практиками встали и новые задачи, для решения которых требуется изменить организационную структуру и методы работы. Обсуждение этих проблем и выносятся на республиканскую научно-практическую конференцию, которая в эти дни проводится в Томске Министерством здравоохранения РСФСР.

В программе — медицинская педагогика и вопросы социальной реабилитации в психиатрии, организация работы лечебно-производственных мастерских при психиатрических

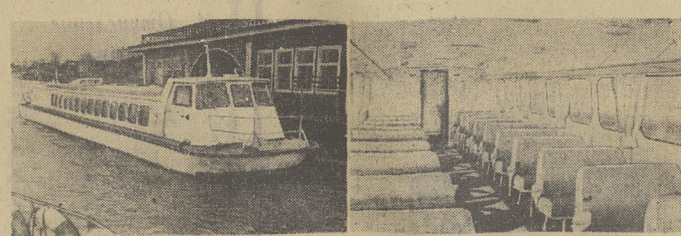
учреждениях. В работе конференции принимают участие 250 ученых, руководителей учреждений здравоохранения, врачей из всех областей и краев Российской Федерации. С докладами выступят ведущие психиатры — профессор А. А. Портнов (Москва), Д. Е. Мельхов (Москва), Г. Я. Аруцкий (Москва), директор Ленинградского психоневрологического института им. Бехтерева — М. М. Кабанов и другие.

Из 27 научных докладов, представленных на конференции, 10 сделают ученые Томского медицинского института, врачи Томской республиканской психиатрической больницы и психоневрологического диспансера.

Участники конференции изучат опыт работы коллектива томской больницы по трудовому и бытовому устройству больных, посетят производственные предприятия, совхозы, общины, в которых трудятся и живут люди, выписанные из больницы после многолетнего в ней пребывания. Местом проведения конференции Томск выбран не случайно. С 1966 года коллектив сотрудников психиатрической больницы в сотрудничестве с учеными Томского медицинского института последовательно внедряет в лечебную практику принципы реабилитации больных, помогая им возвратиться к общественно-

полезному труду. Каждый из этапов медицинской, профессиональной и социальной реабилитации имеет свои цели и специфические программы. Однако на всех этапах медикаментозное лечение проводится в тесной связи с мероприятиями психологического и социально-трудового характера. В больнице созданы необходимые условия для проведения различных видов социальной и трудовой терапии, есть лечебно-трудовые мастерские — врачи, медицинские сестры, труднеструктуры. Особое внимание уделяется заключительному этапу лечения. С этой целью созданы реабилитационные

„Горьковчанин-2“ — на Чае



На пассажирской линии Колпашево—Подгорное по реке Чае курсирует судно «Горьковчанин-2». Белоснежный обтекаемый корпус, просторный салон с мягкими сиденьями. Судно вмещает сорок восемь пассажиров. Мощный двигатель позволяет развивать скорость до 40 километров в час.

«Речной троллейбус» — назвали его рецензи. Для него достаточна глубина в сорок сантиметров. Это значит, что судно может курсировать всю навигацию. Раньше эту пассажирскую линию обслуживали катера типа «ПТ», у которых скорость в 2 раза меньше, и ходили они неполноценную навигацию из-за

низкого уровня воды. «Горьковчанин-2», созданный коллективом Горьковского института инженеров водного транспорта, специально предназначен для малых рек. НА СНИМКАХ: судно на воздушной подушке «Горьковчанин-2»; салон судна. Фото В. Казанцева.

УСТАНОВКА — НА «ОТЛИЧНО»!

Интересную работу закончили сотрудники Томского участка пусконаладочного управления треста «Сибэлектромонтаж». Они сдали в эксплуатацию установку для испытаний на психиатрии, называемую работой лечебно-производственных мастерских при психиатрических

следовательно институте кабельной промышленности. Наладчики участка отнеслись к этой работе творчески: они рационализировали многие проектные разработки. Так, инженеры А. Титаренко и Ю. Ишков изменили схему управления тиристорами, что позволило повысить надежность работы. Заказчик оценил труд наладчиков на «отлично». А. ИВАНОВ.

ЗАМОРСКАЯ ГОСТЯ

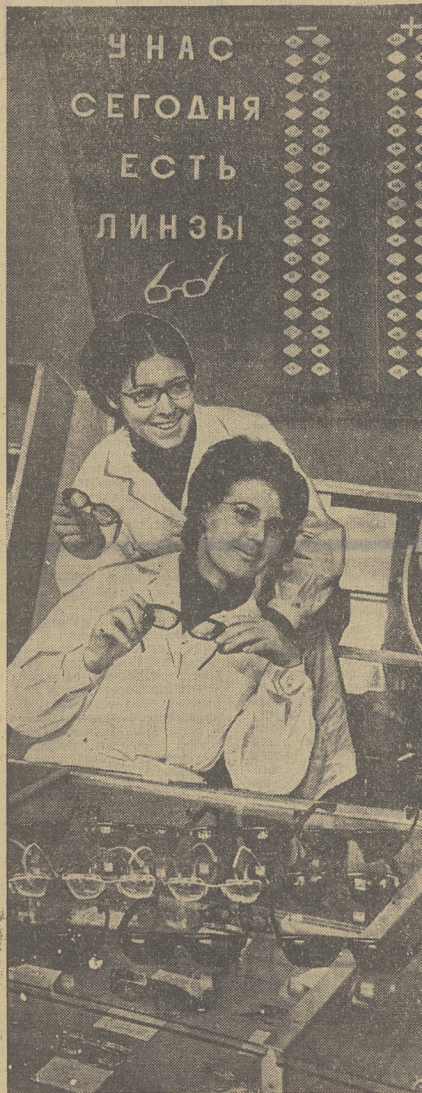
Вместе с другими охотниками направился пострелять уток экономист совхоза «Тунгусовский» В. Т. Калицкий. Домой Владимир Трофимович вернулся с богатыми трофеями. Какое же было его удивление,

когда на ноге одной из уток-ирок оказалось алюминиевое кольцо. Заморская гостья совершила большой перелет. В Молчановский район она прибыла из города Бомбей (Индия). Номер кольца — С-7042. В. МАЙКОВ.

Приглашает «Зрение»

На днях в Томске, в новом доме по Иркутскому тракту № 76, открылся специализированный магазин «Зрение». Светлый, по-современному оформленный торговый зал и мастерская по ремонту и изготовлению очков, в которой работают восемь мастеров, занимают площадь в 300 квадратных метров. Мастерская

оснащена современным оборудованием. При новом магазине намерены организовать систематические консультации квалифицированных врачей-окулистов. Н. ИЛЬКИН. НА СНИМКЕ: здесь работает очки. Фото В. Ефименко.



СПОРТ

ФУТБОЛЬНАЯ ХРОНИКА

Закончился первый круг соревнований на первенство области студенческого ДСО «Буревестник» по футболу. Положение команд таково: впереди — политехники (7 очков), второе и третье места занимают команды педагогического института и института радиоэлектроники и электронной техники (по 5 очков). По 4 очка набрали футболисты инженерно-строительного института и университета. Замыкают турнирную таблицу футболисты медицинского института (1 очко).

В разгаре розыгрыш кубка Томска по футболу, в котором участвуют 20 команд. Состоялись игры 1/8 финала. Продолжают борьбу за обладание спортивным трофеем команды ТИРЭТА, политехнического института, «Инструментальщик» (ТЭРИ), «Метеор», «Манометр», «Труд-3», «Темп» (ТЭИА), «Мотор» (завод «Сибэлектромотор»).

Начались соревнования по футболу в зенитной спартакиада областного ДСО «Труд». Розыгрыш проходит среди команд коллективов предприятий и строительных организаций, а также средних специальных учебных заведений, разделенных на три группы. Команды первой группы разбиты на две подгруппы («а» и «б»). В подгруппе «а» лидируют две команды — «Орфей» и «Манометр» (по 4 очка), а в подгруппе «б» — команда «Темп» (8 очков). Во второй группе таблицу возглавляют футболисты «Энергия» («Эмальпровод»), набравшие 6 очков. В третьей группе впереди — футболисты машиностроительного техникума.

Закончился розыгрыш кубка г. Асины по футболу. В финале встретились команды «Сельхозтехника» и лесотехнического техникума. С минимальным счетом 1:0 победили учащиеся. В. ПОПЕЛЬ.

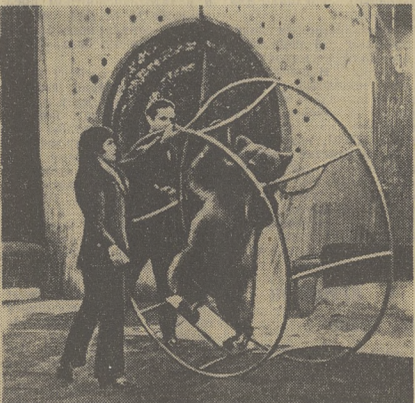
ПОИСТИНЕ НИЧЬЯ

ТАШКЕНТ, 7 июня. ТАСС. «Пахтакор» — «Апарат» — 0:0. Таков результат встречи этих команд на первенство СССР по футболу. Счет — не по игре. Обе команды вели беспроигрышную борьбу. Было по крайней мере два десятка острых ситуаций, когда казалось, что мячу некуда девать, кроме как в сетку ворот. И все же ничейный результат закономерен. Попытки «Апарата» улучшить положение в лидирующей группе были уравновешены стремлением «Пахтакора» уйти из опасной зоны.

ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается переменная облачность, по западным районам дождь, грозы, по остальной территории без осадков, ветер юго-западный, 12-17 метров в секунду, температура 20-25 градусов. В северо-западном районе — 10-15 градусов тепла. В Томске — переменная облачность, без осадков, ветер юго-западный, 12-17 метров в секунду, температура днем — 22-24 градуса тепла.

„ВСТРЕЧА ДРУЗЕЙ“



Не помню случая, чтобы на цирковом представлении было мало зрителей. Есть такие счастливые виды искусства, которые не нуждаются в рекламе. К ним относятся цирк, который, по моему выражению Д. Леонова, «просто необходим человеку, как зеленая ветка за окном». Для меня самое радостное в цирке — «парадаль», когда в блестящих костюмах, в праздничном марше проходят участники представления, и ты включаешься в круговорот неожиданностей, жизнерадостности, смены красок.

«Встреча друзей» — так назвали свою программу участники московской труппы. Цирк на сцене, начавшей гастроли в Томске. И эта атмосфера дружбы и сердечности установилась в зале сразу после «парадаль».

ЦИРК

Сегодня и ежедневно гастроли Московского цирка. Большая разнообразная программа.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО. «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Большая прогулка» (две серии) — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Зал изобретений» — «Город и автомобиль» — «У нас, в Подмоскovie» — 9-12-25, 15-50, 19-15. «Терский берет», «Я Баширма» — 10-15, 13-40, 17-05, 20-30. «Мяч, мотоцикл и зурбы» — «Завтра выйдут на пар» — «Дети сироты» — 11-20, 14-45, 18-10, 21-35, 22-40. «ОКТАРЬ» — «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Седьмой год» — 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Мальчишки с острова Ливов» — 9-20, 11. Имени И. ЧЕРНЫХ. Большой зал — «Исповедь» — 9-10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Малый зал — «Послослухи» — 9-10-50, 12-45, 14-35, 16-25, 18-15, 20-05, 22. «СИБИРЯК» — «Симпатичный господин» — 11-12-45, 14-30, 16-15, 18-19-45, 21-30. Для детей — «Серебряные трубы» — 9-30. «ПИОНЕР» — «Нот в сапогах» — 9-10-40, 12-20, 14, «Метель» — 16. КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА. «Небесный тихоход» — 11-20, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Для школьников — «Донниев до понедельника» — 10. КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО». «Главная улика» — 12, 14, 16, 18, 20, 22. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ. «Большая прогулка» (две серии) — 15, 17-20, 20-30.

ЦИРК

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА. «Опрометчивый брак» — 19, 21. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ. «Арена Бахус» — 17-15, 19, 21. ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ. «Фанфан-тюльпан» — 16, 18, 20. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАВЕЛЬ». «Белорусский вояка!» — 17, 19, 21.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО. «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Большая прогулка» (две серии) — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Зал изобретений» — «Город и автомобиль» — «У нас, в Подмоскovie» — 9-12-25, 15-50, 19-15. «Терский берет», «Я Баширма» — 10-15, 13-40, 17-05, 20-30. «Мяч, мотоцикл и зурбы» — «Завтра выйдут на пар» — «Дети сироты» — 11-20, 14-45, 18-10, 21-35, 22-40. «ОКТАРЬ» — «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Седьмой год» — 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Мальчишки с острова Ливов» — 9-20, 11. Имени И. ЧЕРНЫХ. Большой зал — «Исповедь» — 9-10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Малый зал — «Послослухи» — 9-10-50, 12-45, 14-35, 16-25, 18-15, 20-05, 22. «СИБИРЯК» — «Симпатичный господин» — 11-12-45, 14-30, 16-15, 18-19-45, 21-30. Для детей — «Серебряные трубы» — 9-30. «ПИОНЕР» — «Нот в сапогах» — 9-10-40, 12-20, 14, «Метель» — 16. КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА. «Небесный тихоход» — 11-20, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Для школьников — «Донниев до понедельника» — 10. КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО». «Главная улика» — 12, 14, 16, 18, 20, 22. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ. «Большая прогулка» (две серии) — 15, 17-20, 20-30.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО. «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Большая прогулка» (две серии) — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Зал изобретений» — «Город и автомобиль» — «У нас, в Подмоскovie» — 9-12-25, 15-50, 19-15. «Терский берет», «Я Баширма» — 10-15, 13-40, 17-05, 20-30. «Мяч, мотоцикл и зурбы» — «Завтра выйдут на пар» — «Дети сироты» — 11-20, 14-45, 18-10, 21-35, 22-40. «ОКТАРЬ» — «Седьмой год» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Седьмой год» — 12-40, 15-20, 17-18-40, 20-20, 22. «Мальчишки с острова Ливов» — 9-20, 11. Имени И. ЧЕРНЫХ. Большой зал — «Исповедь» — 9-10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Малый зал — «Послослухи» — 9-10-50, 12-45, 14-35, 16-25, 18-15, 20-05, 22. «СИБИРЯК» — «Симпатичный господин» — 11-12-45, 14-30, 16-15, 18-19-45, 21-30. Для детей — «Серебряные трубы» — 9-30. «ПИОНЕР» — «Нот в сапогах» — 9-10-40, 12-20, 14, «Метель» — 16. КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА. «Небесный тихоход» — 11-20, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Для школьников — «Донниев до понедельника» — 10. КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО». «Главная улика» — 12, 14, 16, 18, 20, 22. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ. «Большая прогулка» (две серии) — 15, 17-20, 20-30.

ЦИРК



воздушными гимнастами — Н. Фернандесом и Ю. Ефремовым, работающими в паре. Их выступление требует не только отточенного мастерства, но и максимального внимания, большой физической подготовки. Номер настолько опасен (артисты работают без страховки). Они прекрасно владеют всеми необходимыми для сложных трюков качествами. Программа «Цирк на сцене» естественно ограничена в жанрах, так как большинство номеров рассчитано на исполнение в условиях небольших сценических площадок. И здесь очень важно избежать однообразия. Режиссеру-постановщику А. Баранову во многом удалось преодолеть эту трудность. Мы видим на арене

дрессировщицу З. Купрянову, доставившую приятные минуты своим соблазнам, выполняющими и прыжки через барьер, и сальто-мортале, а также выступающими в роли «скакунов». Самое доброе расположение зала вызывает выступление илюзионистов Лидии и Германа Разуваевых. К слову сказать, Герман — из цирковой семьи и родился в Томске в то время, когда томичи имели постоянный цирк. Эта очень интеллигентная пара работает изящно, легко и увлеченно. Приятное впечатление произвели и обе пары силовых акробатов — Марина и Евгений Чирковы и Б. Красносельский с А. Музалевым. Особенно хороши последние. Они выходят на арену в стилизованных костюмах русских молодых людей и как бы между прочим удивляют зрителей изяществом и пластичностью, выполняя сложные элементы поддержки и удержания, требующие огромной физической силы.

Эта пара собирается принять участие в смотре цирковой молодежи, и хочется от души пожелать ей успеха. Очень эффектно выступление испанских артистов Эрнесто дель Боске. Группа исполняет па-де-де на лошадках, жонглируя булавами, тарелками и горящими факелами. Отточенность техники и актерская культура показали супружескую пару — Юрий и Людмила Громыковы — в номере акробатов-экцентриков и в сольных номерах насладера и кор де волан (упражнения на турнике-калате). Меньше оригинальностью были выступления жонглера на вертикальной лестнице И. Черныкова. Он работал неточно, нервно. И Шмунк показала пластический этюд. Хотелось бы больше изящества в этом в общем-то интересном номере.

Из молодых участников программы нужно отметить Веру Щеглову в антилопе и акробатический этюд в исполнении Любови и Николая Черновых. Как всегда, заслуженный успех выпал на долю Т. и А. Угалева, выступавших с дрессированными медведями. Их медведи ходят на двух лапах и прыгают через препятствия, выполняют упражнения на турнике и танцуют. Руководитель аттракциона начинал работу в «медвежьем цирке» В. Филатова и теперь, выступая самостоятельно, все увереннее «вступает в дипломатические контакты» со своими несговорчивыми союзниками.

Пока мы не сказали ни слова о королее арены — клоуне. Дело в том, что у москвичей их трое — Леша, Гоша и Антоша (артисты А. Полозов, В. Иванов, В. Бобров). Но, к сожалению, они не всегда участвуют в программе. Они вроде и смешат, и делают репризы, но не каждый раз блещут остроумием и оригинальностью. Теряется все очарование от встречи с теми, без кого цирка нет.

Нам не хотелось подробно говорить об успехах и прощетах программы. Москвичи только досаждают зрителям, как говорится, еще «не разогрелись». Будем надеяться, что многое в представлении станет лучше, точнее, увереннее. Ю. РЫКОВ.

НА СНИМКАХ: выступление Марины и Евгения Чирковых; артисты Угалева со своим четвероногим питомцем. Фото В. Ефименко.

РЕДАКТОР А. Н. НОВОСЕЛОВ.

По просьбе зрителей зал облектория дополнительный концерт симфонического оркестра Томской филармонии с участием заслуженного артиста РСФСР, лауреата международных конкурсов Игоря ОИСТРАХА. Дирижер — Константин ЦАРЕВ. В программе: Гейдель — «Пассакалья», Гайдн — Симфония № 92 «Оксфордская», Ветховен — Концерт для скрипки с оркестром. Начало — в 8 часов вечера. Вилеты продаются.

ТОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

на дневном и вечернем отделениях обучает по специальностям: электронные вычислительные машины, приборы и устройства; обработка металлов резанием. На дневное отделение по всем специальностям принимаются лица с 8 и 10-летним образованием, на вечернее отделение — с 10-летним образованием. Прием заявлений на дневное отделение — до 31 июля, на вечернее отделение — до 6 августа. Условия приема — общие для средних, специальных учебных заведений. Сроки обучения: для окончивших 8 классов — 3 года 10 месяцев, для окончивших 10 классов — 2 года 8 месяцев. Адрес: г. Томск, ул. Студенческая, 41. Телефон № 4-43-77.

ТОМСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

В Томском политехническом институте работают месячные подготовительные курсы для поступающих в институт на все факультеты и отделения. Занятия проводятся с 5 июля по 31 июля высококвалифицированными преподавателями по математике, физике, химии, русскому языку и литературе. Иногородные обеспечиваются общежитием с 5 июля. Плата за обучение — 5 рублей. За справками обращаться по адресу: Томск, 4, пр. Ленина, 30, главный корпус кон. 127, телефон № 92-3-17. Приемная комиссия ТПИ.

Для Томской комплексной геологоразведочной экспедиции требуются: старшие гидрогеологи, геологи, техники — геологи и гидрогеологи, токари, смежные буровые мастера колонного

Городское профессионально-техническое училище № 11 приглашает на постоянную работу квалифицированных слесарей-сантехников на должность мастеров производственного обучения. Обращаться: г. Томск, ул. Герцена, 18-а, телефон № 4-35-84.

Томскому пивоваренному заводу срочно требуются дипломированные котельщики. Оплата по соглашению. Ознакомить с условиями работы, представить документы, семейный — в течение года благоустроенные квартиры. Обращаться: г. Томск, 28, Московский тракт, 46.

Томский университет организует для сельской молодежи бесплатные курсы по подготовке к поступлению на все факультеты университета — с 5 по 30 июля. Заявление на имя ректора с документами направлять по адресу: 634010, Томск, пр. Ленина, 36, приемная комиссия.

Детскому санаторию требуются: санитарки, кухонные работницы, методист по лечебной гимнастике и массажу. Обращаться: г. Томск, Московский тракт, 4, санаторий. Телефон № 2-22-42.

Детским ислам № 23 требуются: няни, сестры-воспитательницы, кухонный работник. Адрес: г. Томск, ул. Осипенко, 6-а.

Томский университет объявляет, что 18 июля, в 14 час. 30 мин., в 151-й аудитории главного корпуса, на заседании совета по присуждению ученых степеней по химическим наукам состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ на соискание ученой степени кандидата химических наук Р. А. Басировой на тему «Получение и некоторые свойства соединений элементов четвертой группы». Обращаться: г. Томск, пр. Совпартиковский, 13, в отдел кадров.

наш адрес и телефоны АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, отв. секретаря — 2-31-19, делопроводителя — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительной и транспортной — 2-37-75, сельскохозяйственной — 2-37-39, науки и строительства и быта — 2-37-77, писем и радиосвязи — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — секретарна — 2-42-46, советского — 2-52-02.