

ПОДВИГ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. СУББОТА, 18 ЯНВАРЯ 1969 ГОДА. № 15 (13734). Цена 2 коп.

РУКОПОЖАТИЕ В КОСМОСЕ И НА ЗЕМЛЕ.

Советские космические экипажи приветствуют землян, земляне приветствуют героев.

ПРИВЕТСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ

ШАТАЛОВУ Владимиру Александровичу,
ВОЛЫНОВУ Борису Валентиновичу,
ЕЛИСЕЕВУ Алексею Станиславовичу,
ХРУНОВУ Евгению Васильевичу

Дорогие товарищи!
От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравляем вас с осуществлением маневрирования, сближения, стыковки кораблей «Союз-4» и успешным переходом космонавтов товарищей А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4».

Это новое выдающееся достижение подтверждает широкие возможности советской науки и техники.

Весь советский народ гордится вами и желает благополучного выполнения задания.

Сердечно обнимаем вас и ждем на родной Земле.

Л. БРЕЖНЕВ, Н. ПОДГОРНЫЙ, А. КОСЫГИН.

Ответ на поздравление

От всего сердца благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за горячее поздравление и заботу о нас. Чувствуем себя хорошо. Заверяем, что задание Родины выполним.

Космонавты:
**ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.**

НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С борта космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем великий советский народ, доблестного строителя коммунизма.

Космонавты:
**ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.**

Народам социалистических стран

С борта советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем трудящихся социалистических стран. Пусть крепнет и процветает дружба и сотрудничество наших народов.

Космонавты:
**ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.**

ПРИВЕТСТВИЯ НАРОДАМ МИРА

Советские космонавты В. А. Шаталов, Б. В. Волюнов, А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов во время группового полета передали следующие приветствия:

НАРОДУ АВСТРАЛИИ

Шлем наши добрые пожелания австралийскому народу.

БРАТСКОМУ НАРОДУ ВЬЕТНАМА

Желаем новых успехов в строительстве социализма, в борьбе за свободу, независимость и единство Вьетнама.

НАРОДАМ АЗИИ

Шлем из космоса народам Азии сердечные пожелания успехов в строительстве независимых национальных государств.

КИТАЙСКОМУ НАРОДУ

Направляем привет из космоса многомиллионному китайскому народу. Верим в нерушимую дружбу советского и китайского народов.

НАРОДАМ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Передаем добрые пожелания успехам народам Латинской Америки в борьбе за укрепление независимости и свободы, против империалистического порабощения.

НАРОДУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

С борта советских космических кораблей посылаем дружеский привет народу Соединенных Штатов Америки.

НАРОДАМ ЕВРОПЫ

Передаем народам Европы от имени экипажей советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» добрые пожелания благополучия и укрепления мира.

НАРОДАМ АФРИКИ

Приветствуем свободолюбивые народы Африки, желаем новых успехов в борьбе за укрепление национальной независимости и социальный прогресс.

(ТАСС).

СООБЩЕНИЯ ТАСС „СОЮЗ-4“ И „СОЮЗ-5“ РАССТЫКОВАНЫ

Как уже сообщалось, 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 медико-биологические 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 проверили взаимодействие бортовых систем станции.

Параметры орбиты первой экспериментальной космической станции составили:

- период обращения вокруг Земли — 88,85 минуты;
- максимальная высота над поверхностью Земли (в апогее) — 250 километров;
- минимальная высота над поверхностью Земли (в перигее) — 209 километров;
- наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

Во время очередного сеанса радиосвязи командир космической станции товарищ Шаталов В. А. доложил, что причаливание кораблей, их стыковка и переход космонавтов Е. В.

Хрунова и А. С. Елисеева из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4» выполнены строго по программе.

Во время перехода космонавты работали четко и уверенно. Сегодня, 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.

Программа научно-технических экспериментов и исследований в космическом пространстве на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» успешно выполняется.

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

После проведения расстыковки космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» продолжили групповой полет.

Экипажи обоих кораблей успешно выполняли свою рабочую программу.

Новые члены экипажа корабля «Союз-4» космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. освоились со своими рабочими местами, проверили работу систем корабля и выполняли наблюдения и эксперименты, предусмотренные программой полета. После осуществления программы экспериментов в открытом космосе и перехода из одного корабля в другой космонавты чувствуют себя хорошо. Они сообщили, что при переходе не встретили значительных затруднений, выполнили его уверенно, так как все операции были хорошо отработаны при тренировках на Земле и в полетах на самолете-лаборатории в условиях кратковременной невесомости.

В 18 часов 30 минут московского времени космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. перешли в орбитальный отсек для отдыха. Шаталов В. А. будет отдыхать в кабине корабля.

Командир корабля «Союз-5» Волюнов Б. В. после выполнения своей программы в 18 часов 30 минут московского времени тоже перешел в орбитальный отсек для сна.

По данным телеметрии и докладом космонавтов, самочувствие экипажей отличное, системы кораблей функционируют нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» продолжается. К 17 часам 32 минутам московского времени корабли вышли из зоны радиовидимости с территории Советского Союза.

Сегодня, 17 января 1969 года, в 3 часа 33 минуты московского времени космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» вошли в зону радиовидимости дальневосточных пунктов слежения.

После хорошего сна, выполнив необходимый комплекс физических упражнений, гигиенический туалет и с аппетитом позавтракав, экипажи обоих кораблей проверили состояние бортовых систем, провели сверху времени и приступили к выполнению программы, намеченной на третий сутки группового полета.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» выполнили ряд предусмотренных программой экспериментов, наблюдений и фотографирования.

Космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. оформляли записи в бортовых журналах по результатам перехода и работы вне корабля.

По докладом командиров кораблей самочувствие всех членов экипажей отличное, системы кораблей работают нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно продолжается.

На 9 часов московского времени космический корабль «Союз-4» совершил 48 оборотов вокруг Земли, «Союз-5» — 32 оборота.

Экипаж корабля «Союз-4» выполнил кино- и фотосъемки, эксперименты по программе полета и провел репортаж с борта корабля.

Командир корабля «Союз-5» проводил испытания систем управления и ориентации корабля.

Системы кораблей функционируют нормально. Давление, температура и относительная влажность в обитаемых отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое. С ними регулярно поддерживается устойчивая радиосвязь. Качество связи хорошее. Космонавты обоих кораблей ведут переговоры между собой, они веселы, шутят.

ПОЛЕТ „СОЮЗА-4“ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Сегодня, 17 января 1969 года, в 9 часов 53 минуты московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета космический корабль «Союз-4», пилотируемый экипажем в составе летчиков-космонавтов товарищей В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова, приземлился в заданном районе территории Советского Союза — в 40 километрах северо-западной окраины Нараянды.

Самочувствие космонавтов хорошее.

Перед спуском экипаж корабля «Союз-4» уложил экспериментальную научную аппаратуру и материалы кино- и фотосъемки в спускаемом аппарате. Космонавты пристегнулись и креслам. Командир корабля выполнил ручную ориентацию и в заданное время включил программу спуска.

В расчетной точке орбиты включился тормозной двигатель, который отработал заданный импульс, уменьшил орбитальную скорость, и корабль перешел на траекторию спуска.

После выполнения тормозного двигателя от орбитального отсека отделился спускаемый аппарат с космонавтами. Спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества и вышел в расчетный район приземления, где парашютная система и двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление аппарата.

На земле космонавты В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты.

Полет космического корабля «Союз-4» успешно завершен. Космический корабль «Союз-5» продолжает полет. Космонавт Б. В. Волюнов выполняет операции, предусмотренные полетным заданием. Самочувствие его отличное. Системы корабля работают нормально.

„Союз-5“ продолжает полет

17 января в 14 часам московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 35 оборотов вокруг Земли.

В связи с успешным завершением полета космического корабля «Союз-4» командир корабля «Союз-5» Б. В. Волюнов передал поздравление своим товарищам летчикам-космонавтам В. А. Шаталову, Е. В. Хрунову и А. С. Елисееву, а также всем создателям замечательных космических кораблей

«Союз». Тов. Волюнов доложил, что он поддерживал радиосвязь с кораблем «Союз-4» вплоть до его посадки.

Продолжая полет, товарищ Б. В. Волюнов проводил проверку систем корабля, научные исследования, предусмотренные программой, и вел необходимые записи в бортовом журнале.

Согласно намеченному распорядку дня космонавт пообедал. Самочувствие его отличное, настроение бодрое.

Бортовые системы корабля работают нормально; давление в кабине 815 миллиметров ртутного столба, температура 18,5 градуса Цельсия.

Полет космического корабля «Союз-5» продолжается.

От имени сослуживцев

Едва только передали по радио сообщение о выходе в космос советского корабля «Союз-5» под командованием летчика-космонавта Бориса Валентиновича Волюнова, я сразу же поздравил летчика нашего аэропорта Алексея Михайловича Мисерякова. С большим волнением слушали мы вместе сообщения об уникальном эксперименте, проведенном нашими славными космонавтами на орбите, об успешном завершении полета космического корабля «Союз-4».

Новым успехом Советского Союза в космосе, конечно, гордятся все советские люди. Но нам особенно радостно. Оба мы в течение нескольких лет учились вместе с Борисом Валентиновичем в военно-авиационной училище, осваивая сначала азы летного дела, а затем — реактивную истребительную технику.

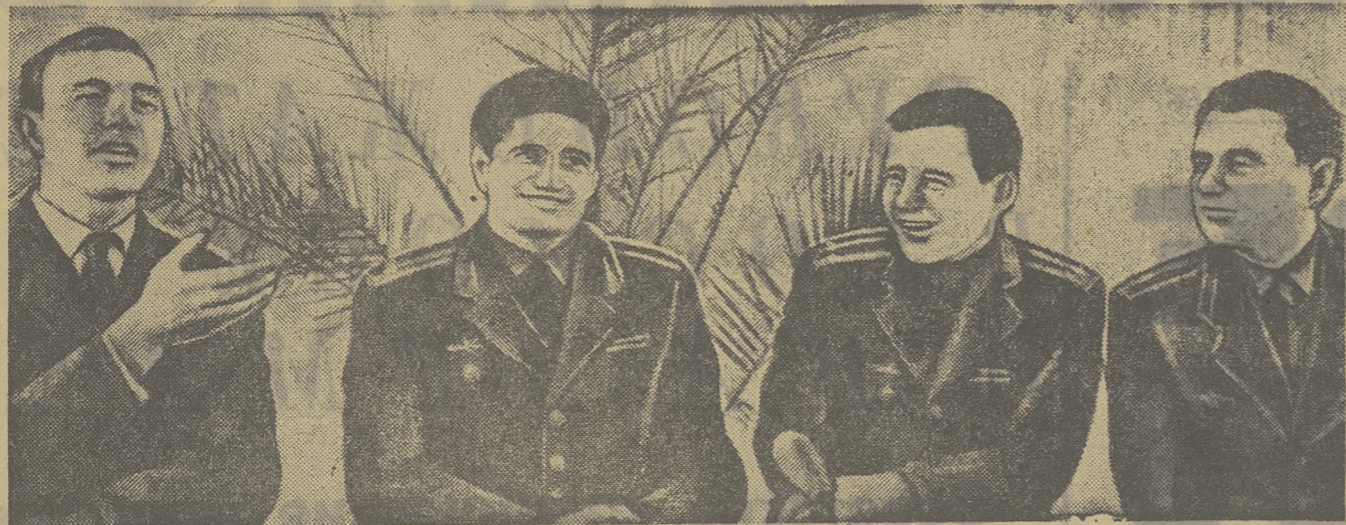
Мы хорошо помним этого мужественного, всегда собранного и подтянутого человека. Как и все мы, он комсомольцем пришел в авиацию, как и все, стремился поскорее овладеть летным мастерством. И хотя тогда, в начале пятидесятых годов, о нашем товарище по эскадрилье мы не могли и думать, как о покорителе космического пространства, ведь это было еще до запуска первого спутника — Бориса Волюнова отличала особая целеустремленность, настойчивость в достижении поставленной цели. Он был отличным бойцом и политической подготовки.

Это не значит, конечно, что наш товарищ был человеком замкнутым. На отдыхе он был душой компании, очень любил спорт, особенно волейбол и легкую атлетику, был не прочь провести короткий курсантский досуг за шахматной доской.

Одним из первых в училище Борис Волюнов был допущен к самостоятельным полетам и окончил курс в числе отличников. Я думаю, что выражу мнение всех однонашников Бориса Волюнова по авиационному училищу, всех, кому довелось служить с ним в летных частях: мы гордимся им, взлетающим дальше и выше нас всех. Мы желаем нашему боевому товарищу успешного завершения космического полета, благополучного возвращения на родную Землю. Пусть никогда не ослабеют его орлиные крылья!

А. МАСЛАКОВ,
заместитель начальника
Томского аэропорта.

МОСТ К ДРУГИМ ПЛАНЕТАМ



АЛЕКСЕЙ ЕЛИСЕЕВ (СПРАВА НАЛЕВО) РАССКАЗЫВАЮТ ЖУРНАЛИСТАМ О СЕБЕ, О ПУТИ, ПРИВЕДШЕМ ИХ В КОСМОС.

Фото Г. Остроумова. («Известия»).

ВОТ ОНИ — ЧЕТВЕРКА ОТВАЖНЫХ. ЭКИПАЖИ ДВУХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5». ЭТОТ СНИМОК СДЕЛАН НА КОСМОДРОМЕ ЕЩЕ ДО СТАРТОВ, ВОЗНЕСШИХ ИХ НА ДВУХСОТКИЛОМЕТРОВУЮ ВЫСОТУ.

НА ПРЕДСТАРТОВОЙ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ЗВЕЗДНЫЕ ПОВРАТИМЫ — ВЛАДИМИР ШАТАЛОВ, БОРИС ВОЛЫНОВ, ЕВГЕНИЙ ХРУНОВ И

НА ВТОРОМ СНИМКЕ — КОМАНДИР КОРАБЛЯ «СОЮЗ-4» ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ.

Фото В. Чередицева. (Фотохроника ТАСС).



В ОБКОМЕ КПСС НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ФЕРМЫ — КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

Бюро областного комитета партии приняло решение о ходе выполнения постановлений мартовского (1965 г.) и октябрьского (1968 г.) пленумов ЦК КПСС по механизации процессов производства на животноводческих фермах области.

Отмечено, что сложившаяся практика механизации лишь отдельных технологических процессов не дает заметного повышения производительности труда и экономической эффективности производства. Распыление средств и оборудования, серьезные недостатки в проектировании животноводческих помещений, недооценка комплексной механизации ведут к тому, что на большинстве ферм преобладает ручная труд.

Бюро обкома КПСС считает важнейшей задачей партийных, советских и сельскохозяйственных органов превращение в жизнь мероприятий партийных октябрьских (1968 г.) пленумов ЦК КПСС, третьим пленумом обкома партии, по всемерному внедрению комплексной механизации и электрификации, обеспечению роста производительности труда в животноводстве, снижению трудовых и материальных затрат, повышению рентабельности и дальнейшему росту производства животноводческой продукции без увеличения числа работников.

Осуществление планов комплексной механизации в животноводстве следует рассматривать как важнейшую социально-экономическую задачу, позволяющую поднять производительность труда и сделать труд животноводов привлекательным.

Бюро обкома партии обязало обкомполкома, областное объединение «Сельхозтехника», отдел механизации и водного хозяйства обкомполкома, областное управление сельского хозяйства, тресты «Светотехника» и «Птицепром», «Сибирьсельхозстрой», «Мелколхозпротек», райкомы КПСС, райисполкомы, районы управления сельского хозяйства в двухмесячный срок (с учетом специализации производства) разработать мероприятия по комплексной механизации в 1969-1975 годах, определить оптимальные варианты проектов животноводческих комплексов. Комплексная механизация ферм, помимо установки современного технологического оборудования по доению, подкормке, дольке, выкормке, установке механизмов и оборудования, позволяющих ликвидировать ручной труд на транспортировке, приготовлении и раздаче кормов, обработке и хранении продукции, удалении навоза.

Бюро обязало обкомполкома, управление сельского хозяйства, объединение «Сельхозтехника», райкомы КПСС, партийные организации, руководителей колхозов и совхозов улучшить работу по внедрению в практику передового опыта в строительстве, эксплуатации, комплексной механизации и электрификации животноводческих ферм, развить социалистическое соревнование между хозяйствами, монтажными бригадами, участками за выполнение и перевыполнение планов механизации ферм, повышение качества монтажных работ.

ремонт сложного технологического оборудования; для проведения профилактики и текущего ремонта организовать в каждом колхозе и совхозе бригады по техобслуживанию машин и механизмов животноводческих ферм; капитальный ремонт оборудования организовать в мастерских «Сельхозтехники»; организовать специализированную службу отдела механизации и водного хозяйства по профилактическому и капитальному ремонту механизмов, водоснабжения; обеспечить монтажные участки и бригады помещениями, оборудованием и транспортом; разрабатывать и утверждать положение об организации специализированного технического обслуживания ферм.

Начиная с 1969 года, следует предусматривать выделение необходимых средств на строительство производственных баз специализированного предприятия и монтажных участков в районах области.

В целях перехода на индустриальные методы монтажа решено организовать в августе 1969 года мастерскую строительного-монтажного управления областного объединения «Сельхозтехника».

Начальник областного управления сельского хозяйства Т. Либа, директор Томского сельскохозяйственного техникума С. Липатников, начальник областного управления профтехобразования Т. Ожигуев обязаны, начиная с 1969 года, специализировать группы учащихся техникума по специальности сельхозтехникум по специальности техника-механика по трудовым программам в животноводстве, организовать при техникуме курсы по подготовке и повышению квалификации руководителей бригад и участков по эксплуатации технологического оборудования на фермах, а также подготовку механизаторов ферм при профтехучилищах (90-100 человек ежегодно).

Бюро обкома КПСС обязало управление сельского хозяйства, государственную сельскохозяйственную опытно-учебную станцию, объединение «Сельхозтехника», райкомы КПСС, партийные организации, руководителей колхозов и совхозов улучшить работу по внедрению в практику передового опыта в строительстве, эксплуатации, комплексной механизации и электрификации животноводческих ферм, развить социалистическое соревнование между хозяйствами, монтажными бригадами, участками за выполнение и перевыполнение планов механизации ферм, повышение качества монтажных работ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ, ЧЕТВЕРКА ОТВАЖНЫХ! ЛЕТАЮЩИЙ ОСТРОВ

ГОРДЫ ОТЧИЗНОЙ

ПЕРВЫЙ

ЛЕТАЮЩИЙ ОСТРОВ

СОЛНЦЕ «БЛАГОСКЛОННО» К ПОЛЕТУ

ПОСЕЛОК НАУЧНЫХ (Крымская область), 16 января. (Корр. ТАСС). В эти дни ученые Крымской астрофизической обсерватории Академии наук СССР с особым вниманием следят за Солнцем. Ведь вспыхивающие мощными потоками излучения частицы высоких энергий, представляющие опасность для космонавтов. У всех оптических и радиотелескопов работают группы научных сотрудников.

— Как вы оцениваете обстановку на Солнце? — этот вопрос задает руководителю группы наблюдений, заместителю директора обсерватории Николаю Владимировичу Стеценко.

— Солнце благоприятствует полету, — рассказывает ученый. — Анализ наших наблюдений солнечных магнитных полей и радиационных активных областей, а также данные, поступающие из других обсерваторий, показывают, что появления опасных для космонавтов вспышек в ближайшие дни не ожидается.

— От имени всего коллектива ученых обсерватории, — заявляет Н. В. Стеценко, — мне хочется выразить чувство глубокого восхищения достижениями советских ученых, конструкторов, рабочих, осуществивших последовательный вывод на орбиту Земли двух космических кораблей с группой космонавтов.

Полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», их стыковка и осуществление перехода космонавтов из одного корабля в другой — это замечательное достижение человеческого гения. И я горжусь, что этого достигла моя Советская страна.

Достижение советской науки — это результат труда многих тысяч ученых, инженеров и рабочих. Я думаю, многие тысячи ученых, инженеров и рабочих испытывают сегодня радость причастности к великому свершению — покорению космоса.

И много лет работаю в области физики вместе со своим коллективом за-

нимаюсь спектральным исследованием излучения. Это часть большой науки о космосе. Поэтому я и мои коллеги горды, что и наша наука вносит свой вклад в освоение космоса.

Я думаю, многие тысячи ученых, инженеров и рабочих испытывают сегодня радость причастности к великому свершению — покорению космоса.

И много лет работаю в области физики вместе со своим коллективом за-

«КОСМИЧЕСКИЙ ПОЕЗД»

Доярки нашей фермы с замечательным полетом космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Изюминкой полета Земли находился коллектив советских людей, первый «космический поезд».

Космонавты несут вахту в небе, а мы — на Земле. Памятным был для меня 1968 год. Я заняла первое место в соревновании доярок района и колхоза. Сейчас соревнование будет особенно упорным. Все доярки приняли повышенные обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Н. ВАРФОЛОМЕЕВА, доярка Красноярской фермы колхоза имени XXI съезда КПСР Коженинского района, депутат Верховного Совета РСФСР.

КОЛПАШЕВО. (По телефону). Выход в открытый космос, работа в нем и переход в другой корабль двух космонавтов, полет «Союза-4» и «Союза-5» в состыкованном состоянии! Руками, гением советских людей создана первая в мире экспериментальная космическая станция. На орбите побывал летающий остров.

Нам четверо граждан Страны Советов, четверо коммунистов. Что ж, по Уставу КПСС им можно было создать свою партию, космическую партию!

Подвиг советских людей вдохновляет на новые свершения в канун ленинского юбилея. Колпашеские, как и весь наш народ, несут трудовую вахту. Мы наметили большие задачи. Решено

Зайдите в любой цех, школьный класс, в любой дом — везде сейчас звучат имена новых героев космоса В. А. Шаталова, Б. В. Волюнова, А. С. Елисеева, Е. В. Хрунова. Их беспримерный полетом восхищена вся планета. А пожелания — как в песне: «Долетайте до самого Солнца и назад возвращайтесь скорей!»

А. МУСОХРАНОВ, Герой Советского Союза.

НОВЫХ ГЕРОВ ДАРИТ ЗЕМЛЯ СОВЕТСКАЯ

Люди пережили уже много сенсаций, связанных с полетами в космос. Каждый запуск кораблей вносил свою лепту в изучение окружающего пространства, открывал новые возможности в его освоении. Но такого полета еще не было. Не успели мы привыкнуть к мысли

о стыковке кораблей, о практической возможности создавать на орбите космические станции, а радио уже принесло ошеломительное сообщение: два космонавта, Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев, вышли из «Союза-4» в открытый космос, затем перешла в

«Союз-5». Целый час, теперь уже не в одиночестве, а вдвоем, пробыли они лицом к лицу с космосом. Но и это еще не все. Произошел обмен экипажами, корабль растыкованы и продолжат групповой полет. По-прежнему все больше и больше достижениями советской науки. Ведь за

купными строчками сообщения ТАСС о возможности замыслил знаменитый на долгие годы космический станция, о возможности проведения аварийных работ в космосе — огромный смысл, высокая цель.

У нас в лаборатории нет ни одного человека, который бы остался равнодушным к этому эксперименту. Не выразил в этой статье свое восхищение героями. Bravo, космический юбилей!

Л. КРИСНИНА, секретарь комсомольской организации технологической лаборатории Томского завода режущих инструментов.

Эти слова по-особому прозвучали в устах человека, проверившего на собственном опыте возможность жить и работать в открытом космосе.

Традиция создания «человеческих условий жизни в космосе» ведет начало с самых первых полетов. Уже тогда посетители зарубежных выставок космической техники поражались размерам и удобствам кабин советских космических кораблей. Американские космонавты похорошему в этой части завидовали своим советским коллегам и не скрывали этих чувств в интервью для печати.

Космические корабли «Союз» также очень удобны для работы космонавтов. Они имеют и специальный отсек для проведения научных исследований и отдыха. Недавно же Георгий Береговой — командир «Союза-3» сделал такое признание журналистам: «Не хотелось так быстро возвращаться на Землю, приятно было бы еще полетать».

В СССР и США существуют разные подходы к проблеме человека или автомата применительно к исследованиям в космосе. Крупные советские ученые и инженеры, такие, например, как академик Г. И. Петров, как космонавт доктор технических наук К. П. Феоктистов и другие, справедливо считают, что надо поручать автоматам как можно больше технических операций, освобождая от них космонавта-исследователя для научных наблюдений и экспериментов. Ведь мы это делаем и проводим в жизнь каждый день в нашей стране — высвобождаем человека с помощью автоматизации от изнурительного труда. Вполне естественно проводить тот же советский принцип и на космическом корабле, и на нашей орбитальной станции.

Проекты орбитальных станций, этих первых сооружений в космосе, накопились немало. В литературе их коротко именуют ОК (орбитальная космическая станция). Это сокращение до сих пор мы принимали за производный «отдел национального строительства». Но времена меняются и проекты ОК (в космическом значении) встречаются в литературе все чаще. Имеются варианты станций для целей заправки кораблей, направляющихся в дальний космос, для их аварийного ремонта. Некоторые из проектов предусматривают возможность строительства такой платформы-станции непосредственно в космосе. Другие основаны на идее сборки и монтажа частей на Земле. Особенно большие надежды возлагают на орбитальные станции астрономы, биологи, предстатели технических наук. Астрономы — по причине высвобождения приборов из оков атмосферы, биологи же получают больший доступ к Солнцу, энергии которого на 90 процентов отражается или поглощается атмосферой Земли. Интересны возможности открываются на ОК в смысле использования безгравитационных условий вакуума, столь трудно достигаемого на Земле. При нормальных атмосферных условиях большинство металлов защищено с поверхности окисной пленкой. Эта пленка способствует, например, уменьшению коэффициента трения металла по металлу. В условиях же глубокого вакуума окисная пленка не образуется и коэффициент трения может вырасти в несколько раз.

Большое значение имеют и вопросы, связанные с воздействием космических излучений на материалы, представляющие интерес для строительства будущих космических кораблей. С точки зрения биологии, одной из важных задач является проблема гипотезы К. Э. Циолковского о том, что в условиях невесомости все организмы, от самых простых до самых сложных, развиваются быстрее, чем в земных условиях. А как привлекательно и теперь вполне реально выглядит ныне идея генетического ученого о создании оранжереи в космосе. Вот как он описывал оранжерею, устроенную на борту ракеты космической экспедиции. «Растения такой массой заходили все пространство, что едва было возможно летать среди этой чудной зелени и плодов. При движении тела распространялись вдоль трубы, чтобы не задеть за плоды. Но задеть все-таки приходилось, и зрелые плоды отсыпались от черенков в огромное количество. Сам я ни от падающих, как бы зрелые не были: они не имели веса. Но и соскочившие со стеблей фрукты никогда не падали, а летали взад и вперед, шло и поперек пока не застрелили в густой листве... Плыли и ягоды только ступались о стекла шлемов и сейчас же отскакивали; их приходилось ловить сетками, как бабочек, и заключать в легкие полупрозрачные мешки...»

Не правда ли, какая яркая жизнеутверждающая мечта? Эти слова наверняка вспоминать при мушкетерских человека, что проведи, служба науке, весь длинный год в «земном звездолете». И у них была своя «космическая оранжерея», за которой они любовно ухаживали. Времена, которые они проводили в земном эксперименте, вполне бы хватило, чтобы «не спеша» слетать, например, на Венеру. С думой об этом участником замечательного эксперимента предостаточно трудностей жизни в замкнутом пространстве. Их терпение было огромным, воля — образцовой, вклад в освоение космоса — неоценимый. Векта же их все дальше вперед чарующая сила реальной мечты.

Сейчас космонавтика вплотную подошла к задаче создания орбитальных станций научного технического назначения.

Первым наиболее важным шагом на пути создания орбитальных станций является полет беспилотного космического корабля «Союз-2» и корабля «Союз-3», пилотируемого летчиком-космонавтом Г. Т. Береговым. В процессе этого важнейшего эксперимента была подтверждена правильность технических решений, доложенных в основу создания нового типа пилотируемого космического корабля с широкими маневренными возможностями. Тем самым был подготовлен нынешний блестящий полет, который войдет в историю как эпопея создания первой в мире экспериментальной космической станции на орбите.

Л. МАРКЕЛОВА, корр. ТАСС.

ПЕРВЫЕ СООРУЖЕНИЯ В КОСМОСЕ ПО ДОРОГЕ К СОЛНЦУ

НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ТАСС

16 января 1969 года успешно осуществлена ручная стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». На орбите искусственного спутника Земли собрана и начала функционировать первая в мире космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа, обеспечивающими выполнение большого комплекса экспериментов и исследований, а также комфортные условия для работы и отдыха. Внутренние станции между ее отсеками установлена телефонная связь.

Для человека жить — это значит работать. А работать значит жить. Это обстоятельство прочно утвердилось на Земле. Оно немедленно вошло в свои права и в космосе в тот самый вечерний день 1965 года, когда Алексей Леонов покинул корабль и шагнул в открытый космос. Сначала он словно присматривался к странному миру и прислушивался к новым ощущениям. Но вскоре это прошло. И человек начал работать. Вы помните, вероятно, его точные расчеты, дневник, его «отчитывания» и «приказывания», его тщательный осмотр корабля. Казалось, дай ему кисть в руки, и он сейчас же со

своей рукой ему спорно-красит, подвинут корабль, а может быть, и изобразит на его борту невиданный призрачный пейзаж Земли.

Прогулка Алексея Леонова в открытом космосе произвела огромное впечатление на умы людей. Это был третий перелет венками учившихся представлений, если начать отсчет от первого искусственного спутника Земли, затем полета Гагарина и, наконец, знаменательного шага Леонова через порог корабля, в открытый космос.

В иностранных научных и просто иллюстрированных журналах сразу же стали появляться заметки и рисунки, в которых автор пытался отразить свои впечатления и идеи о перспективах «обживания» космоса человеком. В этих изображениях фигура Леонова, парящего в космосе, как бы дробилась на множество фигурок. Казалось, что в гигантском бассейне космоса люди осматривают корпус корабля, линкуют замеченные в нем дефекты...

В тот самый миг, когда после своего товарища Павла Беляева на трибуну конгресса вышел Алексей Леонов. Заметим между прочим, что первые ряды этого зала представляли собой зрелище весьма призрачное на взгляд современного человека. Там сидел весь «королевский двор». Меня поразило тогда кричащее несоответствие эпох, гулко отозвавшаяся в лабиринте Акрополя. Короли и космонавты... Вырождающиеся прошлое и рыцари будущего.

— Я очень счастлив тем, — сказал в тот день в трибуну конгресса Алексей Леонов, — что мне первому из людей Земли выпала честь «опробовать» свободное космическое пространство, доказать возможность выполнения человеком рабочих операций вне космического корабля в безопасном состоянии. Это, — продолжал он, — крайне необходимо для дальнейшего исследования космического пространства и организации межпланетных полетов.

Тогда же советский космонавт сформировал перед лицом международной общественности первые принципы поведения человека в открытом космосе.

Чтобы представить значе-

ние того, что говорил по горячим следам своего полета А. Леонов, мысленно возвратимся снова в афинский отел «Хилтон».

— Одной из задач выхода человека в космическое пространство, — сказал он прямо и медленно, смотря прямо перед собой, — была задача определения работоспособности при нахождении в безопасном состоянии, в открытом космосе.

Первое трудовое задание, которое получил при этом человек, — демонтаж наружной кинокамеры, стоявшей на специальном кронштейне на обреше люка. Разбор люка космонавт в открытом космосе играл роль первого производственного процесса в этих условиях. За таким роком началом обычно следует быстрый рост, совершенствование, усложнение заданий жизни. Но первый шаг не забывается никогда.

Что видится впереди, какой же может быть следующая грань освоения человеком пространства? Продолжая придерживаться соображений Леонова, скажем его словами: «Не за горами время, когда на орбитах спутника Земли появятся многочисленные космические научно-исследовательские лаборатории, экипажи которых будут периодически меняться...»

ЗА РУБЕЖОМ ТАК ОЦЕНИВАЮТ ПОЛЕТ СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЧЕТВЕРКИ:

- БОЛГАРИЯ:** «ЭТО ЭПОХАЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ!»
- ШВЕЙЦАРИЯ:** «НОВАЯ ГЛАВА В ЗОЛОТОЙ КНИЖЕ МЕЖПЛА-
НЕТНЫХ ПОЛЕТОВ.»
- АНГЛИЯ:** «СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРВАЛСЯ ВПЕ-
РЕД В КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ.»
- США:** «У РУССКИХ ВСЕ ИДЕТ ОТЛИЧНО!». «ПОДОБНЫЙ
ПЕРЕХОД В КОСМОСЕ ОСТАЕТСЯ ТОЛЬКО МЕЧТОЙ АМЕРИКАНСКИХ
СПЕЦИАЛИСТОВ И ЛИШЬ ПЛАНИРУЕТСЯ ПО ПРОГРАММЕ «АПОЛЛОН».

СОФИЯ. Миллионы болгарских трудящихся следили по телевидению за стыковкой на космической орбите кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Болгарские телезрители включились в программу советского телевидения, передававшего видеозаписи из космоса.

Наблюдая с затанцованным дыханием за этим величественным экспериментом, сообщают агентству БТА, болгарские телезрители выразили свое удивление и восхищение новой победой советского технического гения.

Эпохальное достижение советской космической науки и техники и создание первой в мире экспериментальной космической станции встречено с подлинным воодушевлением болгарской научно-технической интелли-

генции, заявил корреспондент агентства БТА председатель Центрального совета научно-технических союзов профессор Василь Павский. Болгарские инженеры и техники гордятся героизмом и стойкостью советских космонавтов.

ПАРИЖ. Ровно три минуты потребовалось агентству Франс Пресс для того, чтобы перевести на французский язык и распространить по всем своим каналам первую «молнию» ТАСС о стыковке космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и создании первой в мире экспериментальной космической станции.

Вслед за этим агентство передало полный текст сообщения ТАСС. Превращая свои обычные сообщения, сообщало сенсационную новость и

французское радио. Сообщение об успешной стыковке советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» вынесено сегодня на первую полосу вечерней газеты «Франс-суар», которая поступает в продажу в Париже раньше всех других вечерних газет. Обозреватель газеты Робер Кларк, комментируя новый советский космический эксперимент, отмечает огромное практическое значение создания космических станций на околоземной орбите. На такой станции, пишет он, которая сможет вращаться вокруг Земли на расстоянии 600—900 километров, смогут в течение нескольких месяцев жить десятки человек. Ученые получают возможность вести отсюда полски полезные исследования

и нефти, осуществлять разведку рыбных ресурсов в океане, сигнализировать о лесных пожарах, предсказывать погоду и направлять движение судов и самолетов.

Газета «Франс-суар» публикует также статью, в которой подчеркивается трудность осуществления стыковки в космосе. «Маневры, которые необходимо провести для встречи космических кораблей», отмечает газета — являются основой для развития астронавтики, создания баз-спутников и артефактов более дальних полетов.

Научный обозреватель АФП Серж Берг пишет, что создана «экспериментальная космическая станция». Советский Союз продемонстрировал «космическую премьере». Никогда еще до сих пор, отмечает он, не была произведена стыковка в космосе двух космических кораблей с космонавтами на борту.

ЖЕНЕВА. Большой интерес к эксперименту космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» проявляют в эти дни избравшиеся Международного союза электротехники и Всемирной метеорологической организации. «Полет советских космических кораблей — это новые звенья в цепи исследований, дающих возможность совершенствовать «сверхдальнюю» связь или же делать более точные метеорологические прогнозы на длительный срок», — подчеркивают ведущие специалисты этих двух международных организаций.

Издающаяся большим тиражом парижская газета «Элик» пишет: «Два совет-

ских космических корабля вывели новую главу в золотую книгу межпланетных полетов».

ЛОНДОН. Лондонское радио в экстренном выпуске последних известий сообщило слушателям о «космической прогулке» советских космонавтов Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева, перешедших на корабль «Союз-5» в корабль «Союз-4».

Комментируя успешную стыковку двух советских пилотируемых космических кораблей, научный обозреватель агентства Пресс Ассошиэйшн отмечает, что в истории космических полетов это достижение займет равное место с полетом американского корабля «Аполлон-8» вокруг Луны, поскольку от этого маневра зависит будущее освоение космического пространства.

Представитель английского межпланетного общества заявляет, что стыковка двух кораблей типа «Союз» для создания первой в мире на орбите лаборатории на орбите вокруг Земли означает, что Советский Союз значительно вырвался вперед в космической технике.

КОРРЕСПОНДЕНТ ТАСС Т. Маргарино передает.

С большим интересом чехословацкая общественность встретила сообщение о новом советском эксперименте в космосе.

Начало нового года ознаменовано выданными допущениями советской космонавтики, заявил корреспондент ТАСС чехословацкий комментатор по вопросам космических исследований д-р Милан Подр. Он отметил большое значение новых советских успехов в космосе

для создания в будущем постоянных космических станций, на которых можно бы работать научные сотрудники разных профессий. Создание таких станций, указывает он, имеет огромную важность не только для дальнейшего развития радио- и телевизионной, метеорологической, астрономической, физической, но и для нового размаха космических полетов. Такие станции могут послужить надежной базой для полетов на Луну и к ближайшим планетам. Новый советский космический эксперимент — блестящий вклад в развитие космонавтики, подчеркнул М. Подр.

ТОКИО. Не успела Япония «переварить» весть об успешной стыковке в космосе двух советских космических кораблей, как из Москвы пришла еще одна новость: космонавты Евгений Хрунов и Алексей Елисеев «покинули» «Союз-5», совершили одночасовую «прогулку» в космос, затем «вошли» в «Союз-4» и заняли свои рабочие места рядом с космонавтом Владимиром Шаталовым.

Уверенные в успехе нового советского космического эксперимента японские обозреватели заранее подготовили комментарии на случай стыковки «Союз-4» и «Союз-5». Поэтому, когда несколько часов назад они узнали об осуществлении стыковки двух советских космических кораблей, телезрители активно комментировали, в которых отмечалась большая успех Советского Союза в осуществлении программы покорения космоса. Сообщение о «выходе» в космос

двух советских космонавтов и их «переселении» с одного корабля на другой, видимо, заставило врасплох даже предусмотрительных японских обозревателей. Телеграфные агентства передали лишь официальные сообщения ТАСС о выходе в космос космонавтов Евгения Хрунова и Алексея Елисеева, а вслед за этим радио и телекомпания донесли эту новость во все уголки страны.

НЬЮ-ЙОРК. «У русских все идет отлично» — так американское телевидение и информационные агентства комментируют новый выдающийся успех советской космонавтики — первую в мире стыковку управляемых космических кораблей, создание первой в мире экспериментальной космической станции и первый в мире переход в космос космонавтов с одного корабля на другой.

Как об исключительном важном и выдающемся достижении американцы узнали сегодня из экстренных выпусков новостей о том, что часовая «прогулка» в космосе советских космонавтов Евгения Хрунова и Алексея Елисеева с борта «Союз-5» на борт «Союз-4» завершилась успешно. Газета «Кристен сайенс мониторинг» отмечает, что подобный переход в космосе остается только мечтой американских специалистов и что он только планируется в рамках американской космической программы «Аполлон».

«Кристен сайенс мониторинг» расценивает полеты «Союз-4» и «Союз-5» как «значительный шаг вперед».

Обозреватели указывают на огромные трудности, с которыми связаны попытки построить что-либо в космосе в условиях невесомости, когда это сопряжено с «чуждой усталостью», — пишет газета. «Даже такое простое дело, как забить гвоздь или ввернуть шуруп, создает катастрофические проблемы». Западные специалисты замечают, что «Советский Союз никогда не теряет даром космические запуски. После успеха они идут к следующему шагу».

Советский Союз делает «гигантский шаг к осуществлению своей цели — созданию на земной орбите космических станций, с которых он будет посылать людей на Луну и планеты», сообщает агентство ЮПИ из Москвы.

Агентство также оценивает переход космонавтов с борта одного корабля на борт другого как ретинию возможной операции по стыковке космонавтов в космосе. ЮПИ подчеркивает, что советские космонавты совершили «космическую прогулку» в скафандрах нового типа, имеющих «новую систему поддержания жизнедеятельности» и рассчитанных на долгое пребывание в открытом космосе.

Со страниц газет «Нью-Йорк таймс» и «Кристен сайенс мониторинг» на американцев сегодня смотрят улыбающиеся лица четырех советских героев космоса. Газета «Нью-Йорк таймс» указывает, что русские «совершенствуют технику стыковки как часть долгосрочной программы с целью сбора больших космических платформ над Землей».

(ТАСС, 16 января).

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ ЗАСЕДАТЕЛЕЙ РАЙОННЫХ НАРОДНЫХ СУДОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

- Александровский районный народный суд — 150 чел.
- Асиновский районный народный суд — 250 чел.
- Бакчарский районный народный суд — 150 чел.
- Верхнекетский районный народный суд — 150 чел.
- Зырянский районный народный суд — 75 чел.
- Карагаский районный народный суд — 150 чел.
- Кожениковский районный народный суд — 75 чел.
- Кривошеинский районный народный суд — 100 чел.
- Молчановский районный народный суд — 100 чел.
- Паральский районный народный суд — 120 чел.
- Первомайский районный народный суд — 100 чел.
- Тегульский районный народный суд — 150 чел.
- Томский районный народный суд — 300 чел.
- Чанский районный народный суд — 110 чел.
- Шегарский районный народный суд — 85 чел.

Франция и проблемы Ближнего Востока

ПАРИЖ, 16 января. Корр. ТАСС А. Красиков передает.

Позиция Франции в отношении проблем Ближнего Востока близка к позиции, которую занимает по этим вопросам Советский Союз. Об этом заявил государственный секретарь при премьер-министре по вопросам информации Ж. де Тель в беседе с группой иностранных журналистов.

Представитель французского правительства подчеркивает, что Франция наложит эмбарго на поставки вооружения Израилю. Он отметил, что недавний налет на Бейрутский аэропорт,

Пленум ЦК КПЧ

ПРАГА, 16 января. (ТАСС). В Пражском Граде сегодня открылся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии.

Как сообщает агентство ЦТК, пленум обсудит актуальные вопросы работы партии и вопросы рестройки высших представительных органов. С докладом на пленуме выступил Первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек.

Против участия в необъявленной войне

ВАШИНГТОН, 16 января. (ТАСС). Восемь конгрессменов от демократической партии внесли вчера на рассмотрение конгресса проект резолюции, которая запрещает правительству США послать американских солдат для участия в войне во Вьетнаме.

В заявлении по этому поводу конгрессмен Генри Гол-

СБОРИЩЕ ВОЕНЩИНЫ

БРЮССЕЛЬ, 16 января. Корреспондент ТАСС В. Волков передает.

Под знаком дальнейшей гонимости и вынужденности новых провокационных замыслов открылась здесь сегодня сессия комитета по планированию обороны НАТО. В штаб-квартире НАТО в Брюсселе собрались министры обороны 14 стран этого блока (за исключением Франции, вышедшей из военной организации НАТО), а также члены военного комитета НАТО и представители генеральных штабов армий стран-участниц Североатлантического

Экономическое послание президента США конгрессу

ВАШИНГТОН, 16 января. Корр. ТАСС В. Чуксваев передает.

Борьба с инфляцией остается главной проблемой для Соединенных Штатов. В экономическом послании президента Джонсона, представленном сегодня конгрессу, еще раз подчеркивается, что основным следствием «инфляционной спирали» в экономике США для миллионов американцев является рост стоимости жизни, который в 1968 году был рекордным за последние годы. Индекс цен на товары широкого потребления поднялся только за 11 месяцев прошлого года на 4,8 процента. Резко возросла стоимость медицинского обслуживания, плата за жилье и проезд на общественном транспорте. Все это еще больше ухудшило положение трудящихся американцев, среди которых, по словам президента, насчитывается 22 млн. человек, живущих в бедности.

Примечательно, что администрация считает, что ли не «достижением» тот факт, что в 1968 году армия безработных в стране находилась на уровне немногим ниже 4 процентов.

В конце 1967 года и в прошлом году, говорится в послании, «дефицит» экономики США привел к ослаблению позиций американского доллара за границей. Кроме того, дальнейшее ухудшение финансово-экономического положения страны выразилось в огромном дефиците федерального

Репрессии усиливаются

ЛОНДОН. (ТАСС). На состоявшемся 16 января заседании кабинета министров Северной Ирландии принято решение о запрете всех демонстраций, пикетов и митингов, если они заранее не санкционированы властями.

В заявлении правительства указывается также, что власти «не будут в дальнейшем терпеть беспорядка и без колебаний примут все имеющиеся в их распоряжении меры». На практике это означает дальнейшее усиление репрессий против организаторов и участников демонстраций за гражданские права, против выщелки и безработицы в стране.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

В последние годы откормовщики треста «Скототкорм» последовательно увеличивают заготовку скота и его откорм. Если четыре года назад хозяйством треста было произведено мяса за счет откорма крупного рогатого скота и свиней 2.300 тонн, то в 1968 году его производство возросло до 3.145 тонн. Заготовка скота за это же время увеличилась более чем в полтора раза и достигла 36 тысяч тонн. Однако возможности дальнейшей организации откорма и увеличения заготовки скота хозяйства далеко не использованы. Если за последние трехлетие среднегодовой прирост производства мяса по области составил 8 процентов, то по тресту «Скототкорм» за этот же период производство возросло всего на 6 процентов в год.

Наш корреспондент встретился с директором треста «Скототкорм» В. Г. Шуруповым и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Расскажите, что предпринимается в тресте для увеличения производства мяса и заготовки скота в настоящее время?

— В четвертом году пятилетки откормовщиками области намечено значительное увеличение заготовок и откорма скота. По сравнению с прошлым годом общий вес заготовленного скота должен возрасти на 5 тысяч тонн. Производство мяса за счет откорма в совхозах треста обязано увеличиться в полтора раза и довести до 4.500 тонн. Обязательство весьма напряженное, и никакими призывами без организационных мер столь резкого увеличения, безусловно, не добиться.

В первую очередь будет расширена производственная база для откорма. В каждом совхозе будут построены новые помещения, которые позволят поставить на откорм дополнительно не менее 3.700 голов крупного рогатого скота и 4.000 свиных. Таким образом, поголовье скота на откорме мож-

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

желания беспрепятственно мог продавать свой скот государству?

— Отвечая на первый вопрос, я уже частично ответил и на этот. Расширение производственной базы одновременно позволит ликвидировать преграды для закупки скота и в населения. В 1969 году мы будем принимать скот от частных лиц без всяких ограничений в течение всего года. По нашим подсчетам, мы закупим у населения на тысячу тонн мяса больше, чем в прошлом году.

Более того, в откормовхозах не станут пассивно выжидать, когда к ним на приемные пункты приведут скот, а будут всемерно способствовать тому, чтобы заготовкам. Для доставки скота будет предоставляться необходимый транспорт, а также по договоренности будут предоставлять транспорт колхозы и совхозы.

Специально назначенные диспетчеры будут держать связь с сельскими Советами, дабы регулировать отправление и поступление скота, что даст таранно его беспрепятственного закупки. Одновременно мы намерены вести договорную систему, чтобы владельцы знали, когда они могут отправить на приемный пункт своего бычка или телку, а в откормовхозах могли рассчитать заранее, в какое время и сколько скота поступит от населения. Заключение подобных договоров — работа трудоемкая, и мы надеемся, что сельские Совете окажут нам в этом деле посильную помощь.

Очевидно, нужно сказать и о закупочных ценах. Они достаточно высокие и с льготной компенсацией гражданам, имеющим скот, затраченный на его выращивание. Причем цены дифференцированы по периодам. За крупнорогатый скот, закупленный в декабре по июлю, оплата на 12,5 процента и

Парижское совещание по Вьетнаму

ПАРИЖ, 16 января. (ТАСС). Представители Демократической Республики Вьетнам, Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Соединенных Штатов Америки и сайгонского режима соберутся на первое заседание парижского совещания по Вьетнаму 18 января.

Об этом только что стало известно из кругов, близких к участникам предстоящего совещания.

Делегаты ДРВ и Фронта будут рассматривать парижское совещание как четырехстороннее, делегаты США и сайгонского режима — как двустороннее.

Франция и проблемы Ближнего Востока

ПАРИЖ, 16 января. Корр. ТАСС А. Красиков передает.

Позиция Франции в отношении проблем Ближнего Востока близка к позиции, которую занимает по этим вопросам Советский Союз. Об этом заявил государственный секретарь при премьер-министре по вопросам информации Ж. де Тель в беседе с группой иностранных журналистов.

Представитель французского правительства подчеркивает, что Франция наложит эмбарго на поставки вооружения Израилю. Он отметил, что недавний налет на Бейрутский аэропорт,

Против участия в необъявленной войне

ВАШИНГТОН, 16 января. (ТАСС). Восемь конгрессменов от демократической партии внесли вчера на рассмотрение конгресса проект резолюции, которая запрещает правительству США послать американских солдат для участия в войне во Вьетнаме.

В заявлении по этому поводу конгрессмен Генри Гол-

СБОРИЩЕ ВОЕНЩИНЫ

БРЮССЕЛЬ, 16 января. Корреспондент ТАСС В. Волков передает.

Под знаком дальнейшей гонимости и вынужденности новых провокационных замыслов открылась здесь сегодня сессия комитета по планированию обороны НАТО. В штаб-квартире НАТО в Брюсселе собрались министры обороны 14 стран этого блока (за исключением Франции, вышедшей из военной организации НАТО), а также члены военного комитета НАТО и представители генеральных штабов армий стран-участниц Североатлантического

Экономическое послание президента США конгрессу

ВАШИНГТОН, 16 января. Корр. ТАСС В. Чуксваев передает.

Борьба с инфляцией остается главной проблемой для Соединенных Штатов. В экономическом послании президента Джонсона, представленном сегодня конгрессу, еще раз подчеркивается, что основным следствием «инфляционной спирали» в экономике США для миллионов американцев является рост стоимости жизни, который в 1968 году был рекордным за последние годы. Индекс цен на товары широкого потребления поднялся только за 11 месяцев прошлого года на 4,8 процента. Резко возросла стоимость медицинского обслуживания, плата за жилье и проезд на общественном транспорте. Все это еще больше ухудшило положение трудящихся американцев, среди которых, по словам президента, насчитывается 22 млн. человек, живущих в бедности.

Примечательно, что администрация считает, что ли не «достижением» тот факт, что в 1968 году армия безработных в стране находилась на уровне немногим ниже 4 процентов.

В конце 1967 года и в прошлом году, говорится в послании, «дефицит» экономики США привел к ослаблению позиций американского доллара за границей. Кроме того, дальнейшее ухудшение финансово-экономического положения страны выразилось в огромном дефиците федерального

Репрессии усиливаются

ЛОНДОН. (ТАСС). На состоявшемся 16 января заседании кабинета министров Северной Ирландии принято решение о запрете всех демонстраций, пикетов и митингов, если они заранее не санкционированы властями.

В заявлении правительства указывается также, что власти «не будут в дальнейшем терпеть беспорядка и без колебаний примут все имеющиеся в их распоряжении меры». На практике это означает дальнейшее усиление репрессий против организаторов и участников демонстраций за гражданские права, против выщелки и безработицы в стране.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

В последние годы откормовщики треста «Скототкорм» последовательно увеличивают заготовку скота и его откорм. Если четыре года назад хозяйством треста было произведено мяса за счет откорма крупного рогатого скота и свиней 2.300 тонн, то в 1968 году его производство возросло до 3.145 тонн. Заготовка скота за это же время увеличилась более чем в полтора раза и достигла 36 тысяч тонн. Однако возможности дальнейшей организации откорма и увеличения заготовки скота хозяйства далеко не использованы. Если за последние трехлетие среднегодовой прирост производства мяса по области составил 8 процентов, то по тресту «Скототкорм» за этот же период производство возросло всего на 6 процентов в год.

Наш корреспондент встретился с директором треста «Скототкорм» В. Г. Шуруповым и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Расскажите, что предпринимается в тресте для увеличения производства мяса и заготовки скота в настоящее время?

— В четвертом году пятилетки откормовщиками области намечено значительное увеличение заготовок и откорма скота. По сравнению с прошлым годом общий вес заготовленного скота должен возрасти на 5 тысяч тонн. Производство мяса за счет откорма в совхозах треста обязано увеличиться в полтора раза и довести до 4.500 тонн. Обязательство весьма напряженное, и никакими призывами без организационных мер столь резкого увеличения, безусловно, не добиться.

В первую очередь будет расширена производственная база для откорма. В каждом совхозе будут построены новые помещения, которые позволят поставить на откорм дополнительно не менее 3.700 голов крупного рогатого скота и 4.000 свиных. Таким образом, поголовье скота на откорме мож-

Экономическое послание президента США конгрессу

ВАШИНГТОН, 16 января. Корр. ТАСС В. Чуксваев передает.

Борьба с инфляцией остается главной проблемой для Соединенных Штатов. В экономическом послании президента Джонсона, представленном сегодня конгрессу, еще раз подчеркивается, что основным следствием «инфляционной спирали» в экономике США для миллионов американцев является рост стоимости жизни, который в 1968 году был рекордным за последние годы. Индекс цен на товары широкого потребления поднялся только за 11 месяцев прошлого года на 4,8 процента. Резко возросла стоимость медицинского обслуживания, плата за жилье и проезд на общественном транспорте. Все это еще больше ухудшило положение трудящихся американцев, среди которых, по словам президента, насчитывается 22 млн. человек, живущих в бедности.

Примечательно, что администрация считает, что ли не «достижением» тот факт, что в 1968 году армия безработных в стране находилась на уровне немногим ниже 4 процентов.

В конце 1967 года и в прошлом году, говорится в послании, «дефицит» экономики США привел к ослаблению позиций американского доллара за границей. Кроме того, дальнейшее ухудшение финансово-экономического положения страны выразилось в огромном дефиците федерального

СУБЪЕКТИВНЫЕ ЗАМЕТКИ

„ТАИНСТВЕННЫЙ МОНАХ“ И ДРУГИЕ ДЕТЕКТИВЫ

На экраны Томска вышел новый, цветной остросюжетный кинофильм с интригующим названием «Таинственный монах». Заключено крепко. По всем законам жанра. Главное — до конца картины не ясно, кто свой, кто чужой. Есть и другие традиционные атрибуты детектива: захватывающие погоня (зонах), в раскаты дико скажут на стремительных жеребцах — экзотика), хорошо снятые драки, роковые женщины и т. п. В фильме снимались популярные актеры: Дружников, Кошаров, Сорочкин, Беляев, Столяров.

Субботний Капел Дос Кон

РЕПЕРТУАР МОСКОВСКИХ ЗВЕЗД
ПРИГЛАШЕНИЕ В БОР
«А КТО СКАЗАЛ, ЧТО НЕТ ТАЧАНКИ?»
УВЕРТЮРА ФУТБОЛЬНОГО СЕЗОНА
В ПЕРИПЕТИЯХ КИНОДЕТЕКТИВА

Семен ПЕЧЕНИК, врач

ТАЧАНКА

Она промчалась красной птицей над гневно вздыбленной землей, сверкнула ярко зарницей, оставив грохот за собой. И, вздрагивая, исподлобья, Оскалин беспощадный рот, По спеси барского сословья был ненавистно пулемет. А кто сказал, что нет тачанки? Боец в буденовке не спит. Туманным утром, спозаранку



И охраняющий работу, И дерзновенный полет Спокойно смотрит на планету Наш легендарный пулемет.

ХИРУРГ

Скальпель падает. Пальцы устали, дышит кровью разрез, И лежат зажимы на стали, Как солдаты в снегу на заре. Ассистента погляди губы, Ассистента руки дрожат. — Расширьте! —

Нет газетных статей, похвалений, Не кричишь в микрофон: — Он жив! Ты кивнешь лишь сестричке Лене. С наслаждением закуришь. И... олять оперировать надо, Погружаешь ладони в раствор. Будет вышей тебе наградой Потеплевший больног озор!

БУТСЫ ПОКА В ЧЕМОДАНАХ

Как никогда рано, в этом сезоне футбольная команда «Томлес» приступила к регулярным тренировкам. Наш корреспондент побеседовал со старшим тренером команды заслуженным тренером РСФСР Б. П. Хреновым.

БОРИС Павлович — великий неохотник давать интервью, противник всяческих векселей и авансов. Разумеется, с ним бесполезно было вести разговор о каких бы то ни было перспективах и надеждах. Сейчас для него все сосредоточено в одном слове — работа. Об этом он говорит охотно.

Как же выглядит команда у финиша подготовки к сезону? Изменений немного, но они есть. По разным причинам, в основном из-за снижения спортивных качеств, ушли из команды несколько игроков. Среди них вратарь С. Деморджин, защитник В. Ретинский и полузащитник В. Федотов. Планирует команду также игроки дублирующего состава Иков, Эвенов и Чучалин. Впрочем, и первые трое в конце прошлого сезона в основном составе появлялись редко.



Снимки А. Зюлькова.

ТЕАТР
18 января — «Ночь ошибок». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Таинственный монах» — 9, 10-10, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.
Малый зал — «Дамы и господа» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.
Фильм для взрослых — «Визит А. Н. Косыгина в Пакистан», «Югда в город приходит весна», «Рождение лекарства», «Баллада о Грине» — 9-20, 12-40, 17, 19-30, 22 «Москва» — порт пяти морей. «Моды встраивается в Москву» — 19-30, 18-20, 15-50, 18-20, 20-50.

прошлых лет, когда главной заботой было взять игроков числом поболее... Среди новичков только те, кто просмотрен в течение прошлого сезона, и только те, кто нужен команде. Прежде всего это вратарь Лев Пименов из ашхабадского «Строителя», мастер спорта Юрий Мелехин, капитан команды г. Череповца, выступавший по классу «Б», и еще один капитан — Валерий Суханов. Он играл в коллективе класса «Б» г. Коврова, входил в сборную команду РСФСР.

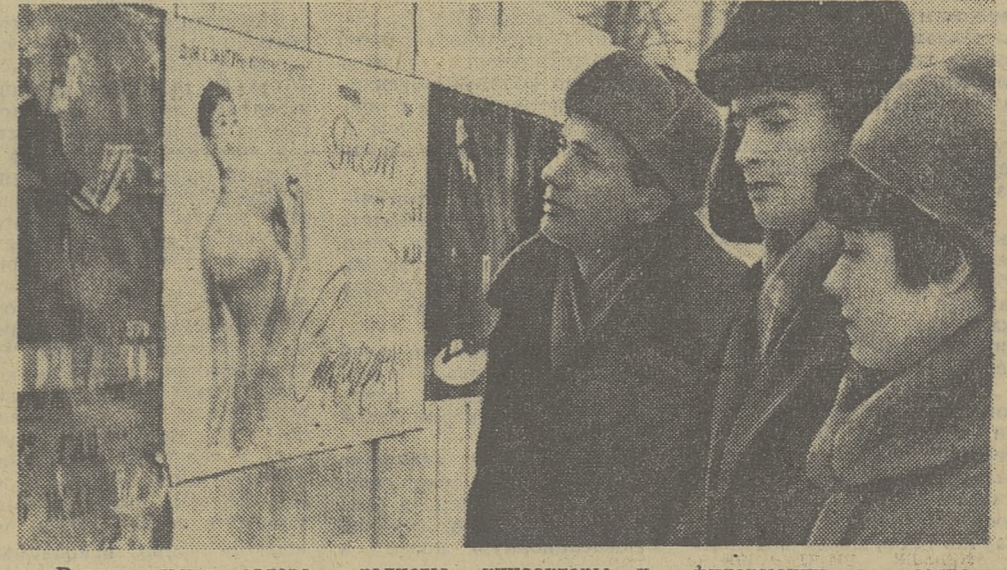
Из защитников майку «Томлес» наденет Виктор Добычин, воспитанник футбольной школы московского «Динамо». В команду «Томлес» после службы в армии вернулся хорошо знакомый томичам Игорь Ясюк. Все переходы произошли в соответствии с новым положением, принятым Федерацией футбола СССР. Предварительная заявка утверждена на спортивно-технической комиссии.

Борис Павлович, каковы принципы подготовки футболистов в этот начальный период? — Занимаемся в зале. Главное — восстановить форму, пускай игроки потеряли. Много внимания уделяем общефизической подготовке. Здесь к нам на помощь снова пришел тренер по гимнастике Р. Е. Шарашкин. Занимаемся баскетболом, работаем со штангой. Введено дополнительное занятие по технике футбола. Через неделю игроки «Томлес» выедут на весенние сборы в Среднюю Азию.

В. ЯКУШЕВ.
НА СНИМКАХ:
С мячом работает капитан команды Юрий Ханин; врачевский контроль — прежде всего. Во время тренировок врач команды Евгений Сикоткин измеряет уровень кровяного давления у Сергея Соболева.

Дни культуры Москвы в Томске

- 20 января
Драматический театр Открытие Дней культуры Москвы в Томске.
Дом культуры ТПИ Эстрадный концерт при участии заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
С 20 января в кинотеатрах имени Горького, «Октябрь» и «Черный» демонстрация кинопремьер московских киностудий с участием ведущих киноактеров.
21 января
Зал облектория Концерт солистки ГАБТА, заслуженной артистки РСФСР В. Левко и лауреата международных конкурсов в Будапеште и Москве квартета им. Прокофьева.
Дом культуры ГРЭС-II Эстрадный концерт при участии заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
Дом культуры ТИЗЭ Концерт с участием заслуженного артиста И. Дивова, Н. Степановой и дипломанта Всероссийского конкурса артистов эстрады А. Стрельченко.
Клуб железнодорожников Вечер поэзии. Лауреат Всероссийского конкурса артистов эстрады В. Маратов.
Краеведческий музей Открытие выставки московских художников.
22 января
Зал облектория Сольный концерт народного артиста СССР Я. Флиера (фортепиано).
Актовый зал ТГПИ Концерт солистки ГАБТА, заслуженной артистки РСФСР В. Левко и лауреата Всероссийского конкурса артистов эстрады В. Маратова.
Дом культуры завода «Томкабель» Авторский вечер композитора Л. Лядовой.
Дом офицеров Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР И. Дивова, Н. Степановой и дипломанта Всероссийского конкурса артистов эстрады А. Стрельченко.
23 января
Зал облектория Симфонический концерт с участием народного артиста СССР профессора Я. Флиера (фортепиано). Дирижер — И. Ковалев.
Дом ученых Концерт лауреата международных конкурсов в Москве и Будапеште квартета им. Прокофьева.
Дом культуры ТЭМЗЭ Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
Дом офицеров Концерт с участием заслуженного артиста РСФСР И. Дивова, Н. Степановой и дипломанта Всероссийского конкурса артистов эстрады А. Стрельченко.
Дом культуры ЛПД Авторский вечер заслуженного деятеля искусств РСФСР композитора В. Левашова.
Клуб железнодорожников Творческий вечер артистов кино.
24 января
Зал облектория Симфонический концерт с участием народного артиста СССР Я. Флиера (фортепиано).
Дом офицеров Авторский вечер композиторов — заслуженного деятеля искусств РСФСР, лауреата Государственной премии С. Туликова, Л. Лядовой и заслуженного деятеля искусств РСФСР В. Левашова.
Клуб железнодорожников Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
25 января
Зал облектория Сольный концерт народного артиста СССР Я. Флиера (фортепиано).
Клуб железнодорожников Творческий концерт композитора Л. Лядовой.
Дом офицеров Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
Дом культуры ТПИ Творческий вечер артистов кино.
26 января
Зал облектория Симфонический концерт с участием народного артиста СССР солиста ГАБТА А. Огневцева. Дирижер — В. Гнутов.
Актовый зал ТИРАЭТ Авторский вечер заслуженного деятеля искусств РСФСР композитора С. Туликова.
Дом офицеров Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и М. Новицкого.
Клуб железнодорожников Эстрадный концерт с участием заслуженного артиста РСФСР И. Дивова, Н. Степановой и дипломанта Всероссийского конкурса артистов эстрады А. Стрельченко.
Дом культуры ТЭМЗЭ Творческий вечер артистов кино.
27 января
Драматический театр Закрытие Дней культуры Москвы в Томске.



В понедельник козиевскими театральными и концертными залами областного центра станут москвичи — композиторы и писатели, музыканты и художники, певцы и инструменталисты, киноактеры и мастера советской эстрады. Предстоящие Дни московской культуры вызовут огромный интерес у томичей. Любители искусства атакуют кассы филармонии и театра. Наш фотокорреспондент заснял общеруное сейчас уличную сценку у афиш, рассказывающей о предстоящих гастролях. Фото А. Зюлькова.

ЗАМЕТКИ О ПРИРОДЕ
ЗАГАДКИ ЗИМНЕГО ЛЕСА

Январь. Макушка зимы. Медленно прибывают дни. Все еще рано гаснут вечерние сумерки. Дышат стужи, вновь все живое длинные звездные ночи. Странный характер у нынешней зимы. Что ни день, то новые сюрпризы. С утра она бахвалится трескучим морозом, к полудню ни с того ни с сего начнет швыряться пригоршнями пушистого снега, а к вечеру глядишь, утихнет, успокоится.

В наш бурный, неустойчивый стремительный век, когда одной из важнейших ценностей стало время, человек особенно остро ощущает недостаток общения с природой. А оно необходимо. Это общение. И потому пусть не пугает вас потеря драгоценного времени, пусть не страшит суровость зимнего леса. Часы, проведенные на свежем воздухе, подарят вам энергию и здоровье, а таинственность леса заборжит вас, раскисает немало зимнего досуга.

Чемпионат СССР по шахматам
НА ПОМОЩЬ ПРИШЕЛ... СОПЕРНИК
АЛМА-АТА, 16 января. (ТАСС). Сегодня на шахматном чемпионате страны доигрывались отложенные партии. А. Зайцев против Авербаха имел лишнюю пешку, которая, однако, не должна была обеспечить ему победу. На помощь пришел... соперник. Москвич провел некорректную комбинацию и, оставшись без ладьи, сдался. Второе поражение потерпел в турнире Тааль. В партии с Клаваном экс-чемпион мира пытался жертвой пешки создать осложнения. Но это не принесло ему успеха. Клаван перевел своего короля в безопасное место и на 38-м ходу одержал победу. Интересно, что российский мастер имеет отличный результат во встречах с гроссмейстерами — 4 очка из 6. Не приступая к игре, Сахаров сдался Либерзону. Васюков выиграл у Лутникова, но потерпел поражение от Цешковского. Сегодня также игрались две пропущенные партии.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!
С 20 января 1969 года паспортные отделения Кировского и Ленинского отделов милиции г. Томска работают с 11 часов утра до 20 часов, кроме среды, субботы и воскресенья.
Паспортный отдел УВД.

Коллектив Томского областного драматического театра с глубоким прискорбием извещает о смерти старшей сотрудницы театра
МОДЕЛЬСКОЙ
Евгении Павловны
и выражает соболезнование семье покойной.

Томская областная контора Госбанка с прискорбием извещает о смерти бывшего главного бухгалтера Муляновского отделения Госбанка
СМИРНОВОЙ
Клавдии Ивановны
и выражает соболезнование семье покойной.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.
К300539 Заказ № 91
г. Томск, тип. № 2 «Красное знамя».