

КОСМОНАВТЫ — НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 116 (19259) • Понедельник, 26 апреля 1971 г. • Цена 2 коп.



Экипаж космического корабля «Союз-10» — на родной земле. На снимке: жители Караганды тепло приветствуют покорителей космоса В. А. Шаталова, Н. Н. Рукавишников и А. С. Елисеева. Фото Н. Сторина. (ТАСС).

РЕЙС «СОЮЗА-10» ЗАВЕРШЕН «САЛЮТ» ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ

Сообщение ТАСС

25 апреля 1971 года в 2 часа 40 минут по московскому времени после выполнения программы научно-технических исследований совместно со станцией «Салют» космический корабль «Союз-10», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Шаталова Владимира Александровича, Елисеева Алексея Станиславовича и Рукавишников Николая Николаевича, совершил мягкую посадку на территории Советского Союза в 120 километрах северо-западнее города Караганды. Самостоятельно космонавты после посадки хороше.

Проведенные в этом полете исследования являются этапом общей программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

В ходе совместного двухсуточного полета с орбитальной научной станцией «Салют» проведен комплекс исследований по проверке работоспособности усовершенствованных систем взаимного поиска, дальнего сближения, причаливания, стыковки и расстыковки космического корабля и автоматической станции.

23 апреля после выхода на околоземную орбиту космонавты провели бортовые системы и провели необходимую подготовку космического корабля и совместным экспериментом со станцией «Салют», выведенной на орбиту вокруг Земли 19 апреля этого года.

24 апреля в 4 часа 47 минут по московскому времени космический корабль «Союз-10» был состыкован с орбитальной станцией «Салют». Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На первом этапе сближение корабля со станцией до расстояния 180 метров осуществлялось в автоматическом режиме управления. Дальнейшее сближение и причаливание проводилось экипажем корабля.

Полет космической системы «Станция — корабль» в состыкованном состоянии продолжался 5 часов 30 минут. В ходе полета проводилась проверка бортовых систем, оценивались динамические характеристики.

После выполнения намеченных экспериментов экипаж произвел расстыковку и отвод корабля «Союз-10» от станции.

С помощью установленных на корабле «Союз-10» наружных телевизионных камер во время совместного полета и при расхождении аппаратов передавались на Землю изображения станции «Салют» и отдельных элементов ее конструкции.

В ходе полета корабля «Союз-10» космонавты провели запланированные научные наблюдения и эксперименты, фото- и киносъемку.

После выполнения намеченной программы экспериментов были проведены операции по подготовке спуска корабля «Союз-10» на Землю. Экипаж осуществил необходимую ориентацию корабля и в 1 час 59 минут по московскому времени выключил тормозную двигательную установку. По окончании работы двигателя и разделения отсеков корабля начался полет и Земле спускаемого аппарата. Вслед за аэродинамическим торможением в атмосфере была введена в действие парашютная система, в непосредственно перед Землей — двигатели мягкой посадки. Полет спускаемого аппарата завершился плавным приземлением в расчетном районе.

На месте приземления космонавтов встретили группа поиска, спортивные комиссары, представители прессы и друзья.

Полет космического корабля «Союз-10» завершен.

Эксперименты с орбитальной научной станцией «Салют» будут продолжаться.

РАДОСТЬ ВСТРЕЧИ

Приземлились возле Караганды — в 120 километрах.

Встретились в окоме партии. Это были, конечно, не пресс-конференция, а первый, накоротке, рассказ о полете. Первым рассказывал о работе этих дней В. А. Шаталов.

— Полностью о сделанном, вероятно, говорить рано. Полет по времени непродолжительный, но по объему работы, по целям и по задачам — очень большой и напряженный. Мы продолжаем идти по пути создания орбитальной научной исследовательской станции. Наш полет — очередной этап на пути создания такой станции, на пути новых свершений в космосе. Нам было поручено выполнить комплексные испытания модифицированного корабля «Союз-10» совместно с научной орбитальной станцией «Салют», которая была выведена на орбиту за четыре дня до нашего старта. Эту работу мы провели, провели испытания корабля, его новых систем и в совместном полете — испытания систем станции, совместного маневрирования со станцией. Одной из важнейших задач была отработка

усовершенствованной системы поиска, обнаружения, подхода к беспилотному объекту, новой системы стыковки и совместной работы с ним, расстыковки. Все трудно даже перечислить.

Поставленные задачи были выполнены, и, мне кажется, результаты будут правильно оценены после расшифровки всех данных, которые мы привезли с собой. Экипаж работы доволен, мы полностью удовлетворены ее результатами, вплоть до мягкой посадки на гостеприимной казахстанской земле.

Николай Николаевич Рукавишников просит рассказать о своих ощущениях, чисто человеческих — и на старте, и во время посадки, и в космосе.

Н. Н. Рукавишников: — Ощущения, надо сказать, необычные для нового в космосе человека. Эффекты потрясающей величины.

Например, вид Земли из космоса. Абсолютно черное небо, абсолютно яркая Земля, голубые океаны, покрытые облаками.

(Окончание на 2-й стр.)

Материнский ПОКЛОН

Три наших богатыря совершили еще один рейс в космос. И вот родная Земля вновь раскрывает им свои объятия.

Как мать, близко к сердцу принимаю благополучное возвращение из космических далей любимых сыновей. Как врач считаю их эксперимент важным достижением советской науки и техники.

Байна АХМЕТОВА, Доктор медицинских наук, профессор. г. Уфа.

ЗВЕЗДНЫЙ СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ

Экипаж нашего ледокола, как и все моряки Дальнего Востока, шлет гордый привет и поздравления штурманам космоса с благополучным возвращением на родную планету. Полет отважных сынов Родиона В. Шаталова, А. Елисеева и Н. Рукавишников на корабле «Союз-10», совместная работа с орбитальной научной станцией «Салют» — еще один важный шаг в планомерном исследовании космического пространства.

Вся моя жизнь связана с Арктикой, ее освоением. Так и космос все больше и больше покоряется советским людям.

Л. ЛЯШКО, Капитан ледокола «Москва», г. Владивосток.

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров приняли постановление «О развитии производства продукции животноводства на промышленной

основе и о мерах по дальнейшему увеличению производства яиц и мяса птицы на промышленной основе».

В постановлениях отмечаются, что осуществляемые в последние годы в ряде областей, краев и республик мероприятия по дальнейшей специализации и концентрации животноводства в совхозах и колхозах и созданию крупных животноводческих комплексов по производству свинины, говядины и молока на промышленной основе, а также строительству птицефабрик позволяют увеличить производство продукции, снизить затраты кормов, значительно уменьшить потребность в рабочей силе для обслуживания скота и птицы, более эффективно использовать производственные помещения и оборудование и за счет этого повысить рентабельность производства продукции. В хозяйствах системы Птицепрома СССР в 1970 году произведено 10,7 млрд. штук яиц и 294 тыс. тонн мяса птицы в живом весе. Многие птицефабрики получают по 200—265 яиц на курицу-несушку в год при затратах 1,7—2,1 кормовой единицы на 10 яиц.

Достигнутый уровень развития машиностроения, строительной индустрии, комбикормовой и микробиологической промышленности в стране дает возможность в текущей пятилетке шире развернуть строительство крупных животноводческих комплексов и птицефабрик, что позволит создать необходимые условия для дальнейшего развития производства животноводческих продуктов и ускорения технического прогресса в сельском хозяйстве.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают одной из важных задач местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов — осуществление в областях, краях и республиках необходимых мероприятий по дальнейшей специализации и концентрации животноводства и организации вблин городов и совхозах и колхозах комплексов по производству свинины, откорму крупного рогатого скота и производству молока ввиду с увеличением соответствующих мероприятий по дальнейшему увеличению производства животноводческих продуктов в каждом совхозе и колхозе.

В целях значительного увеличения производства продукции животноводства и птицеводства ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли предложение республик, краев, областей, Министерств сельского хозяйства СССР и Госплана СССР о строительстве 1.170 крупных государственных комплексов по производству мяса и молока на промышленной основе и строительстве и расширении 585

птицефабрик. Намечено довести в 1975 году в хозяйствах системы Птицепрома СССР производство яиц до 19,2 млрд. штук и мяса птицы (в живом весе) до 600 тыс. тонн, производство мяса (в живом весе) в государственных животноводческих комплексах — до 1,3 млн. тонн и молока — до 2,1 млн. тонн.

Строительство животноводческих комплексов и птицефабрик возлагается на строительные организации Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства строительства СССР, Министерства промышленности и строительства СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства газовой промышленности СССР, Министерства транспортного строительства, Министерства металлургии и водного хозяйства СССР, Министерства среднего машиностроения, Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Главлесооблестрой, Главиндустрабстрой и Главтажстенобстрой.

Установлено, что продолжительность строительства крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик, как правило, не должна превышать трех лет. Советам Министров союзных республик поручено предусматривать в планах выделения капитальных вложений и материально-технических ресурсов на строительство крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик в объемах, необходимых для выполнения заданий, установленных настоящими постановлениями.

Наряду со строительством крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик местным партийным, советским и хозяйственным органам предложено рассмотреть с участием Министерства сельского хозяйства СССР вопрос о строительстве колхозных и межколхозных животноводческих комплексов и механизированных птицеводческих ферм, разработать конкретные мероприятия по осуществлению этого строительства, предусмотреть в них, в частности, привлечение к строительству наряду с межколхозными строительными организациями государственными подрайонными организациями.

Госплану СССР, Госснабу СССР, «Союзсельхозтехнике» и Советам Министров союзных республик поручено рассмотреть и утвердить проекты предельно возможных планов и в планах подрайонных работ по соответствующим животноводческим комплексам и птицефабрикам, а также комплексных мероприятий по развитию животноводства на промышленной основе.

Координацию работ по разработке конструкций машин и оборудования осуществляет Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, а координацию работ по проектированию конструкций (независимо от их ведомственной принадлежности) по разработке специальных разделов проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов и птицефабрик — Министерство сельского хозяйства СССР. Комплектование вновь строя-

щихся крупных государственных животноводческих комплексов (на 12—108 тыс. голов выращивания и откорма свиней и на 10 тыс. голов оленей крупного рогатого скота) оборудованием, арматурой, приборами, средствами автоматизации и связи, кабельными и другими изделиями возможно на Госснаб СССР, монтаж технологического оборудования — на Минмонтажспецстрой СССР, а комплектование всех других строящихся и реконструируемых государственных животноводческих комплексов, животноводческих ферм совхозов, колхозных и межколхозных животноводческих комплексов, ферм и птицефабрик, а также монтаж технологического оборудования на этих комплексах, фермах и птицефабриках — на «Союзсельхозтехнику».

Министерство сельского хозяйства СССР и Советы Министров союзных республик обязаны одновременно с разработкой проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов разработать мероприятия по организации и соответствующим хозяйствам кормовой базы для бесперебойного обеспечения полноценными кормами скота, содержащегося на государственных, колхозных и межколхозных животноводческих комплексах. Установлено, что государственные комплексы по выращиванию и откорму 12 и 24 тыс. свиней в год, по производству молока на 800 и 1.200 коров обеспечивают в основном кормами собственного производства, а государственные комплексы на 600 коров мясных пород и все колхозные и межколхозные животноводческие комплексы и механизированные птицеводческие фермы обеспечиваются полностью всеми видами кормов, производимых в этих хозяйствах. Для производства в указанных хозяйствах полноценных комбикормов намечается выделить им белково-витаминные добавки из государственных ресурсов. При этом целесообразно в составе государственных животноводческих комплексов по выращиванию и откорму 108 тыс. свиней и год построить комбикормовые заводы, входящие в систему Министерства заготовок СССР.

Министерство медицинской промышленности обязано принять меры к увеличению производства синтетических витаминов в целях полного удовлетворения в них потребности птицеводства, животноводства и комбикормовой промышленности страны.

При определении конкретных пунктов строительства крупных государственных животноводческих комплексов и

птицефабрик территориальные их размещение и размещение подлежащих строительству комбикормовых заводов должны предусматриваться таким образом, чтобы максимально сократить расстояние перевозок комбикормов. Указанные комплексы и птицефабрики прикрепляются к комбикормовым заводам для бесперебойного снабжения полноценными комбикормами.

Дальнейшее значительное расширение должна получить сеть государственных и межколхозных инкубаторно-птицеводческих станций. Намечены меры по укреплению материально-технической базы этих станций и улучшению их работы с тем, чтобы полностью обеспечить потребности колхозов, совхозов и населения в молодняке птицы для выращивания. Министерству мясной и молочной промышленности СССР поручено обеспечить производство заменителей цельного молока, предназначенных для малышей телат и поросят. По союзным республикам определяются объемы производства заменителей цельного молока, поставки для этого сырья, строительство заводов и цехов и системы Министерства мясной и молочной промышленности. Призвано необходимым закрепить создаваемые животноводческие комплексы для сдачи скота за мясокомбинатами и обеспечить прямую скота непосредственно в этих хозяйствах, а также доставку его на мясокомбинаты их специализированным автотранспортом. Министерству сельского хозяйства СССР и Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию совместно с Советами Министров союзных республик поручено разработать и осуществлять мероприятия по подготовке зоотехников, ветеринарных врачей и других специалистов с высшим и средним специальным образованием, а также кадров массовых профессий для работы на животноводческих комплексах и птицефабриках. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили уверенность, что партийные организации республик, краев и областей, местные советские и хозяйственные органы примут все необходимые меры к развертыванию строительства государственных, колхозных и межколхозных животноводческих комплексов, птицефабрик и организации производства мяса, молока и яиц на промышленной основе с тем, чтобы значительно улучшить снабжение населения этими продуктами.

К НОВЫМ ПОБЕДАМ СОЦИАЛИЗМА

СОФИЯ, 25. (Спец. корр. «Правды» А. Луковец, А. Симуров). X съезд Болгарской коммунистической партии, продолжавшийся шесть дней, сегодня завершил свою работу.

Вчера во второй половине дня были избраны руководящие органы партии — Центральный Комитет КПС и Центральная контрольно-ревизионная комиссия.

Сегодня утром в торжественной обстановке состоялось заключительное заседание съезда. В его президиуме — Тодор Живков и другие руководящие деятели КПС, члены Политбюро ЦК КПСС В. В. Щербинский, главы делегатских коммунистических, рабочих, национально-демократических и левых социалистических партий. Их появление в зале участники съезда встречают бурными, продолжительными аплодисментами.

Открывая заседание, Тодор Живков представил слово для объявления результатов первого пленума вновь избранного Центрального Комитета.

X съезд БКП закончил свою работу

единодушно избран тов. Тодор Живков.

В состав Политбюро ЦК БКП избраны: членами Политбюро товарищи Борис Велчев, Боян Былгаранов, Живко Живков, Иван Михайлов, Иван Попов, Пенчо Кубадинский, Станко Тодоров, Тано Цолов, Тодор Живков, Тодор Павлов, Цола Драгойчева, кандидатами в члены Политбюро товарищи Ангел Цанев, Венелин Коцев, Иван Абджиев, Костадин Гяуров, Криво Тричков, Цесо Таков.

Секретарями Центрального Комитета избраны товарищи Станко Тодоров, Борис Велчев, Иван Абджиев, Венелин Коцев, Иван Прымков, Пенчо Кирапов, членами секретариата — Владимир Бонев, Георгиев Бокос.

Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Тодор Живков произносит заключительную речь. Уже сегодня мы можем сказать, отметил Тодор Жив-

ков, что X съезд войдет в историю Болгарской коммунистической партии и всего болгарского народа как съезд, принявший Программу партии в уверенной и прямой манере, ставший ярким примером строительства развитого социалистического общества в Народной Республике Болгарии.

Мы с полным основанием можем сказать, что съезд Болгарской коммунистической партии явился съездом всего болгарского народа. В своих решениях съезд руководствовался одной мыслью, одной заботой — счастьем человека, счастьем народа.

Я убежден, заявил Тодор Живков, что выражу мысли и чувства делегатов X съезда и всех болгарских коммунистов, если выскажу с трибуны съезда нашу глубокую, сыновнюю благодарность народу за его доверие и поддержку. От имени съезда, от имени вновь избранного Центрального Комитета Тодор Живков заверил славный рабочий класс, трудящихся сельского хозяйства, народную интеллигенцию, союзников и товарищей — членов Земледельческого союза, всех болгарских граждан в

(Окончание на 3-й стр.)

На собраниях партийного актива

РУКОВОДСТВО К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КИШИНЕВ

Из заводских цехов, со строительных площадок, с колхозных и совхозных полей пришли в Кишинев участники собрания республиканского партийного актива, чтобы обсудить итоги XXIV съезда КПСС и задачи парторганизации Молдавии. Докладчик — первый секретарь ЦК Компартии республики И. И. Бодюк, выступивший на собрании от имени, что коммунисты, все трудящиеся Молдавии единодушным одобрением встретили Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС, с которым выступил на съезде Генеральный секретарь ЦК тов. Д. И. Брежнев, другие материалы и решения съезда. В этих документах трудящиеся республики видят разрешение и вдохновляющую программу работ по укреплению могущества Родины, значительному повышению благосостояния советских людей.

Молдавский народ, отмечая на собрании, за годы восьмой пятилетки добился значительных успехов в развитии экономики и культуры. Объем промышленного производства увеличился в 1,6 раза, основные производственные фонды промышленности возросли в 1,7 раза. Особенно быстро развивались машиностроение и энергетика. На новую ступень поднялось сельское хозяйство — среднегодовой объем его валовой продукции возрос по сравнению с предыдущим пятилетием более чем на одну четверть. Проведена определенная работа по специализации и интенсификации производства, внедрению комплексной механизации в колхозах и совхозах.

В то же время докладчик, а также выступавшие в прениях — шофер Безделью, сельхозтехник XXIV съезда КПСС В. М. Сахань, секретарь Бендерского горкома партии А. И. Машин и другие отметили, что на некоторых предприятиях и в строительстве уменьшилась фондоотдача, не всегда полностью используются производственные мощности, возможности механизации и автоматизации. В первом квартале нынешнего года на ряде предприятий Кишинева — на консервном и мебельном — деревобработывающем комбинатах, например, допущена сверхплановая численность работающих.

В связи с этим указывалось, что горкома и райкома партии еще недостаточно вытекают в проблемы интенсификации производства, использования достижений науки и техники, допускают промахи в подборе и воспитании кадров.

П. БОГАТЕНКОВ.
(Корр. «Правда»).

ЧЕЛЯБИНСК

— Мы все с полным основанием восхищаемся решениями партийного съезда, замечательными планами новой пятилетки, горячо одобряем их. Но одобрять и поддерживать политику партии мы должны прежде всего самоотверженным трудом. Именно так поступают мой товарищ по цеху. Только за дни работы съезда наш коллектив прокатал 1400 тонн сверхплановой стали, и эти высокие темпы не снижаются. Каждый из нас понимает: завтра мы будем жить так, как поработали сегодня.

Эти слова произнес делегат XXIV съезда КПСС, рабочий Челябинского металлургического завода Гер Социалистического Труда И. Погореда. Та же мысль звучала и в других выступлениях участников собрания актива партийной организации Челябинской области. Настоящую болевую точку партийной организации Челябинской области, как считают, составляет не столько падение темпов выполнения заданий, сколько снижение активности и политической ответственности работников. И вот высокий трудовой и политический подъем, с которым идет работа, должен стать в дальнейшем повседневной нормой. На это направляют сейчас усилия партийные организации, коммунисты, все трудящиеся области.

Состоялись также собрания актива Свердловской, Липецкой, Ростовской, Горьковской, Оренбургской, Ставропольской, Краснодарской, Тюменской, Пензенской, Саратовской, Ивановской и других областей и краев партийных организаций.

Обсудив итоги XXIV съезда КПСС и задачи парторганизации, собрание единодушно одобрило решения съезда, предложения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС. В свете решений съезда они рассмотрели состояние дел в хозяйственном и культурном строительстве, определили первоочередные меры по мобилизации всех сил на выполнение задач, выдвинутых партией.

Выступая с докладом об итогах XXIV съезда КПСС и задачах областной партийной организации, первый секретарь обкома партии М. Г. Воронин сказал, что трудящиеся индустриального Урала с огромным воодушевлением встретили решения съезда, направленные на укрепление экономического могущества страны, на значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа. Высокими темпами будет развиваться промышленность области в новом пятилетии. Резко возрастает производство станков и автомобилей, дорожных машин и стальных труб, металла и электротехники. Хотя сооружение новых домов и крупных сталелитейных агрегатов не предполагается, годовая выплавка стали к концу пятилетия должна увеличиться более чем на 3 миллиона тонн. Это будет сделано за счет интенсификации производства, его технического прогресса и научной организации труда.

Наш коллектив получил сейчас как бы второе дыхание, — рассказывал секретарь парткома Магнитогорского металлургического комбината П. Грищенко. — Поиск новых резервов, соревнование за повышение эффективности каждого агрегата, за высокую производительность труда дают все более осязаемые результаты. Только с начала первого года девятой пятилетки комбинат дал Родине сверхздания 50 тысяч тонн чугуна, 75 тысяч тонн стали, 30 тысяч тонн проката. Реализовано сверхплановую продукцию более чем на 3 миллиона рублей. Это уверенный шаг — гарантия устойчивой работы на будущее.

Для многих старых предприятий области пятилетка станет временем большой реконструкции. Второе рождение предстоит Челябинскому тракторному заводу, который должен дать народному хозяйству страны десятки тысяч мощных тракторов. Более чем в полтора раза увеличит выпуск грузовых автомобилей высокой производительности Уральский автозавод. А реконструкция Челябинского трубопрокатного завода позволит получить дополнительно до 500—600 тысяч тонн труб в год, что равнозначит сооружению нового крупного предприятия.

Говоря о будущем, участники собрания подчеркивали ответственную роль партийных организаций, всех коммунистов области в осуществлении намеченных планов, строго и всесторонне анализировали свои опыт, недостатки и улучшения. Речь шла о необходимости всемерно повышать организованность в работе, дисциплину труда.

Серьезной критике были подвергнуты руководители крупных предприятий области, которые еще слабо занимаются производством товаров народного потребления. Не к лицу, говорились с трибуны собрания, такому гиганту, как ЧТЗ, ограничиваться выпуском мелкого спортивного инвентаря, а трубопрокатному заводу — крошечной устаревшей образцы, которые не пользуются спросом населения.

Были высказаны конкретные предложения в адрес ряда министерств и ведомств. Поднимались, например, вопросы освоения богатого Качарского железнорудного месторождения, дальнейшего развития производства дизельных моторов, насущные проблемы строительства.

Собрание партийного актива в единодушно принятой резолюции горячо, целиком и полностью одобрило решения XXIV съезда КПСС, приняло их с безусловным руководством и исполнением, заверило ЦК КПСС, что коммунисты, все трудящиеся Южного Урала будут активно и самоотверженно работать над выполнением в жизнь задач, выдвинутых партией на предстоящий период.

Ю. ШПАКОВ.
(Корр. «Правда»).

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Состоялись также собрания актива Свердловской, Липецкой, Ростовской, Горьковской, Оренбургской, Ставропольской, Краснодарской, Тюменской, Пензенской, Саратовской, Ивановской и других областей и краев партийных организаций.

Участники собрания заверили Центральный Комитет КПСС, что партийные организации сделают все необходимое для того, чтобы закрепить и развить высокие темпы трудовой и политической активности и политическую ответственность работников, обеспечить успешное выполнение заданий первого года пятилетки, социалистические обязательства.

использованию капитальных вложений, улучшению проектирования. Стала обсуждена также на расширенном заседании коллегии Министерства торговли Кыргызской ССР, сообщил министр торговли республики К. Табиев. Критика признана справедливой. Намечены мероприятия, направленные на дальнейшее расширение методов самообслуживания. В текущей пятилетке дополнительно намечено открыть 210 магазинов самообслуживания, в том числе 130 продовольственных и 80 промтоварных. Новые продовольственные и промтоварные магазины в дальнейшем будут открываться только с применением самообслуживания.

РАДОСТЬ ВСТРЕЧИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

У нас было дело, у каждого свое. Им было занято почти все время.

— Как выглядела орбитальная станция, когда вы к ней подошли, когда ее в первый раз увидели, когда с ней сблизались, стыковались? Какие у вас были ощущения в эти мгновения? — спрашивает у А. С. Елисеева. Он отвечает:

— Сблизжение началось с очень большого расстояния. Вначале мы не видели орбитальной станции, корректировали свою орбиту, чтобы подойти к ней сравнительно близко. Увидели мы «Салют» впервые на расстоянии порядка полутора десятков километров. На экране специального оптического прибора станция была видна с такого расстояния. Выглядела она вначале очень мелко, просто темное пятнышко маленького размера. Станция имеет специальные «световые маяки», которые позволяют легче ее обнаружить. С этого момента мы за ней стали следить постоянно в процессе сблизжения. Далее сблизжение уже шло непрерывно, так что она постоянно была в нашем поле зрения. Вначале довольно медленно, потом быстрее стали расти размеры станции. Она на Земле красная, но в космосе значительно красивее, потому что там очень яркое освещение и все краски становятся более сочными, насыщенными, значительно более яркими.

Когда подошли мы к станции ближе, вначале смотрели на нее через прибор. Ну, вид визуальный. Потом была стыковка. Все время в поле зрения телевизионных и оптических приборов находились элементы конструкции, которые нам были нужны. Потом мы расстыковались и сделали обход станции, рассматривали ее с разных сторон, проводили съемку станции. Вот здесь она выглядела изумительно. Мы смотрели на нее с расстояния нескольких десятков метров, и красота была совершенно потрясающей.

Мы на нее посмотрели на фоне Земли, и на фоне черного неба, и на фоне горизонта. Посмотрели на нее и сверху и сбоку. Я не знаю, как можно передать эти чувства. Очень изумительная картина: летает сооружение с огромным количеством приборов, всевозможных антенн, узлов. И огромными буквами на ней написано: «СССР». Когда видишь это, то чувствуешь боль-

шое чувство гордости за наших ученых, инженеров. Мы на нее долго смотрели. Картина такая, что не оторваться в памяти, зрелище совершенно необыкновенное.

В разговор вступает В. А. Шаталов: — Нам с Лешей Елисеевым уже трижды в полете приходилось встречаться. И каждый полет никогда не забывался из памяти. Казалось бы, и третий раз я мог спокойно пережить это событие. Но мне кажется, что пилус у меня был чаще, чем в первый и второй раз. Сначала на дальком, потом на близком расстоянии мы любовались орбитальной станцией — такое впечатляющее сооружение! Хотя еще на Земле мы его изучали, испытывали, принимали участие в конструировании, долго рассматривали на космодроме до того, как станция была выслана на орбиту. Волнение испытывали и я и мои товарищи.

До расстыковки, честно говоря, особенно любовать станцией некогда было, потому что все внимание было направлено на то, чтобы провести работу автоматической системы, которая нас сблизала. Потом, после сблизжения, после того, как включили ручное управление, все внимание

было направлено на то, чтобы плавно подойти, состыковаться, чтобы все было, как у нас говорят, «по нулям», чтобы на малейшего отклонения не было ни в одной плоскости. Вследствие с таким сооружением столкнуться невозможно резкого, то брызг может быть много. Поэтому тоже любовать особенно некогда было.

А основные эмоции были тогда, когда уже после завершения совместного полета после выполнения совместной программы мы расстыковались, завесил в начале осмотр деталей станции, состояние станции, ее узлы, все того, что находится на ее поверхности. Вот тут мы вдоволь насмотрелись, почти часа полтора летели рядом на очень близком расстоянии. Зрелище очень красивое.

Вновь слово Н. Н. Рукавишникову: — Когда мы уже расстыковались со станцией и прошло довольно много времени после расстыковки, я, работая около своего иллюминатора, нечаянно посмотрел на стекло и увидел далеко станцию. Она очень долго шла за нами, наклоненная в пространстве, сверкая всеми своими элементами, неподвижная относительно нас, не вращаясь. А под ней глубоко в голубой

димке скосилась какой-то земной материк, весь покрытый облаками. Рядом этого материка, и вот на фоне этого материка и океана шла станция, роняла дымлясь, и параллельно ей — спереди и выше — летел наш корабль. Зрелище было потрясающее. Это просто нужно посмотреть.

Спрашиваем космонавтов: как происходила посадка?

Н. Н. Рукавишников: — Еще до Африки над океаном работала тормозная двигатель «Союз-10» — корабль довольно тяжелый, и торможение шло сравнительно долго. Наконец, двигатель отключился и заданное время, все было четко, нормально. И потом пошел пассивный полет. Но мы уже знали, что корабль перенесен на орбиту снижения, начнется заваливание вниз и скоро космонавты выйдут. И вот в таком состоянии, уже привалившись ремнями, незадолго до касания воздуха, — это происходит на высоте примерно 100—120 километров — произошло отделение корабля. Входим в воздух. Вокруг корабля образуется раскаленная плазма. Мы входили в атмосферу ночью, и поэтому не только я, но и мои товарищи впервые видели, как это выглядит в ночное время. За окнами корабля было все время темно. И вдруг там появляется голубое свечение, переходящее в розовый цвет, как будто перед нами горит лампа ультрафиолетового облучения. Как будто вы вошли в зону солнечного света. Ну, потом было много всяких эффектов. В результате мы мыгли секли, двигатели сработали четко.

Кончилась встреча. Сняли микрофоны, убрал свет, мы еще и еще спрашиваем: — Ребята, сильно устали? — Что говорить, конечно, устали.

Ю. АПЕНКОВО, Г. ПЕТРОВ.
(Спец. корр. «Правда»);
И. КАЗАНЦЕВ. (Выштатный корр. «Правда»);
г. Караганда.

На снимке: во время встречи космонавтов В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Н. Н. Рукавишникова с журналистского горизонталью Н. О. Тулянова вручает Н. Н. Рукавишникову амулет ленту почетного гражданина города. Телефото Я. Турни. (ТАСС).



Вьетнамские друзья — гости черноморцев

Первый секретарь ЦК Партии трудящихся Вьетнама Ле Зуан, возглавлявший делегацию на XXIV съезде КПСС, был тепло встречен в городе-герое Севастополе.

Гость из ДРВ осматривал диораму «Штурм Севастополя 7 мая 1944 года», возложил к подножию обелиска героев битвы за Севастополь венки, ведущий к осуществлению мечты К. Э. Циолковского о межпланетных «африках» поселенцев. Значительным шагом на этом пути стал полет корабля «Союз-10», выполнение им программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

Какие горизонты открывает сборка на орбитальной станции крупного научного комплекса? Долговременные обитаемые орбитальные станции в сочетании с автоматическими аппаратами позволят поднять космические исследования на качественно новый уровень. Они обеспечат непрерывное и регулярное получение научной информации в области космической физики, астрономии и астрофизики. Биологические науки, помогут составить сложнейшие научно-технические и медико-биологические эксперименты, направленные на дальнейшее развитие космических исследований. Здесь станут разрабатывать методы эксплуатации космических кораблей заграничного дна, вести техническую деятельность в открытом космосе, т. е. на борту орбитальной станции «Салют».

Вспомогательными будут для орбитальных баз для отработки и испытания сложных агрегатов и систем космической техники. Они облегчат снаряжение экспедиций в дальние межпланетные путешествия.

Совершенно новые перспективы открыты в изучении из космоса нашей родной планеты. По-видимому, задачи, при выполнении которых вооруженные силы нашей страны будут оказывать помощь в освоении космоса, являются наиболее важными. Мы уже привыкли, что искусственные спутники Земли «сбываются» многим земным профессиям. «Космические метеорологи» собирают и передают сведения, которые помогают составлять прогнозы погоды. Телевизионные передачи транслируются через спутники связи с континента на континент. Однако этим далеко не исчерпывается область возможного применения «чужбесных помощников».

Исследования из космоса состава земной коры, неоднородности ее массы, гравитационных и магнитных аномалий помогут открыть новые залежи полезных ископаемых. Даже фотографии, сделанные с борта космического корабля, дают интересные материалы о строениях планеты и отдельных ее областей. Известно, например, что разнородные полезные ископаемые приурочиваются к определенным типам структуры изгибов земной коры: нефти и газ — к

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ «ЭФИРНЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ»?

Рассказывает академик А. А. БЛАГОНРАВОВ — председатель Комиссии АН СССР по исследованию и использованию космического пространства

Создание орбитальной станции с персоналом на борту — одна из важнейших задач космонавтики, закономерный этап развития космической техники, ведущий к осуществлению мечты К. Э. Циолковского о межпланетных «африках» поселенцев. Значительным шагом на этом пути стал полет корабля «Союз-10», выполнение им программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

Какие горизонты открывает сборка на орбитальной станции крупного научного комплекса? Долговременные обитаемые орбитальные станции в сочетании с автоматическими аппаратами позволят поднять космические исследования на качественно новый уровень. Они обеспечат непрерывное и регулярное получение научной информации в области космической физики, астрономии и астрофизики. Биологические науки, помогут составить сложнейшие научно-технические и медико-биологические эксперименты, направленные на дальнейшее развитие космических исследований. Здесь станут разрабатывать методы эксплуатации космических кораблей заграничного дна, вести техническую деятельность в открытом космосе, т. е. на борту орбитальной станции «Салют».

Вспомогательными будут для орбитальных баз для отработки и испытания сложных агрегатов и систем космической техники. Они облегчат снаряжение экспедиций в дальние межпланетные путешествия.

Совершенно новые перспективы открыты в изучении из космоса нашей родной планеты. По-видимому, задачи, при выполнении которых вооруженные силы нашей страны будут оказывать помощь в освоении космоса, являются наиболее важными. Мы уже привыкли, что искусственные спутники Земли «сбываются» многим земным профессиям. «Космические метеорологи» собирают и передают сведения, которые помогают составлять прогнозы погоды. Телевизионные передачи транслируются через спутники связи с континента на континент. Однако этим далеко не исчерпывается область возможного применения «чужбесных помощников».

Исследования из космоса состава земной коры, неоднородности ее массы, гравитационных и магнитных аномалий помогут открыть новые залежи полезных ископаемых. Даже фотографии, сделанные с борта космического корабля, дают интересные материалы о строениях планеты и отдельных ее областей. Известно, например, что разнородные полезные ископаемые приурочиваются к определенным типам структуры изгибов земной коры: нефти и газ — к

тантическую карту этого материка, т. е. распределения плотности по территории Африки. Она оказалась значительно точнее карты, которая была основана на данных сотен экспедиций, исследовавших Африку десятки лет. И это легко понять: несмотря на многие экспедиции, ученые не могли достаточно тщательно изучить удаленные и труднодоступные районы континента.

Около трех четвертей поверхности нашей планеты открыто морями и океанами. И для проведения океанологических работ нужны глобальные средства наблюдения. Орбитальные станции могут использоваться для определения температуры и состояния морской поверхности, цвета воды, картины порывов течений по скорости удаления объектов — естественных и искусственных.

Прямое обнаружение рыбы с космических аппаратов на современном этапе развития техники, по-видимому, еще невозможно, однако работы в этом направлении перспективны. В частности, представление о биологической активности района можно составить из анализа поверхности, температуры и цвета воды. Особенно наиболее целесообразно сочетание космических и авиационных средств наблюдения, когда для обнаружения и исследования районов наиболее вероятного нахождения скопления рыбы используются спутники, а для определения положения косяков в этих районах применяются самолеты.

Конечно, для планирования и проведения в жизнь исчерпывающей и экономически выгодной научной программы исследования природных ресурсов Земли с помощью орбитальных станций требуется решить немало проблем. Необходимо выбрать первоочередные цели исследования, измерять параметры, определить требования к точности и методике измерений, разработать необходимую аппаратуру.

Научные лаборатории на орбитах — прекрасная база для значительного расширения исследований космического пространства. Постоянным объектом измерений станций могут стать географические координаты, решение навигационных задач в авиации. Магнитометрическая аппаратура, установленная на борту орбитальных станций, позволит производить магнитную съемку территории быстрее и над значительно большей частью поверхности

Земли, чем это доступно наземной съемке.

Многое предстоит сделать и в изучении нашего дневного светила. Например, исследование всего диапазона коротковолнового излучения Солнца, ультрафиолетовой радиации, рентгеновских и гамма-лучей эффективно лишь за пределами поглощающей их атмосферы. Очень важно, чтобы характеристики Солнца, связанные с солнечной активностью, но недоступные наблюдениям с Земли, регистрировались систематически. В периоды резкого усиления активности Солнца особенно наглядно выявляется связь «земного» и «солнечного». И чем лучше мы изучим эту связь, тем надежнее станут наши долгосрочные прогнозы погоды, тем увереннее мы будем в отношении безопасности полета космонавтов.

На орбитальных орбитах, конечно, появятся уникальные астрономические обсерватории. Им не будут страшны помехи, связанные с атмосферой, капризные погоды, движение воздушных масс. Поднятые в космос телескопы смогут раскрыть многие загадки звездного неба. Радионаукометрические исследования с борта орбитальных обсерваторий дадут новые сведения о характере распространения радиоволн различной длины и межзвездном пространстве. А это уже имеет большую ценность для тех, кто разрабатывает системы связи с космическими аппаратами, которые удаляются на большие расстояния от Земли.

Все эти примеры далеко не исчерпывают значения космических лабораторий. Но и из сказанного видно, как много может дать нам «эфирные поселения».

Полет мужественных советских космонавтов В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Н. Н. Рукавишникова позволил увидеть на многие важные вопросы, встающие при организации таких «поселений». Экспедиция «Союз-10» провела комплекс исследований, способствующих установлению систем взаимного поиска, дальнейшего сблизжения, приваливания, стыковки и расстыковки космического корабля и автоматической станции, выполнения научных наблюдений и экспериментов. Ясно, сколь актуальны эти работы, как остро ощущаются потребности в изучении последовательности наглядных космических исследований. Видно, что четкое освоение столь ответственных операций — совершенно необходимый элемент в цепи сложных проблем, которые предстоит решать, двигаясь по истинно-рациональному пути отечественной космонавтики и с сборке в околоземном пространстве орбитальных станций будущего.

Мир сегодня

зарубежная информация

США: МОЩНАЯ ВОЛНА АНТИВОЕННЫХ МАНИФЕСТАЦИЙ

500.000 манифестантов на улицах и площадях Вашингтона — Фронтвики во главе колонн — «Мир — немедленно!» — требуют американцы

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ЗАКУСИВ УДИЛА

К НОВЫМ ПОБЕДАМ СОЦИАЛИЗМА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

борцов против фашизма и капитализма. Наши враги знают, что, пока здравствует революционная партия, Болгария будет идти в ногу с этой гвардией, с Советским Союзом, с мировым коммунистическим движением. Врагам хотелось бы, чтобы завтра, когда нас уже не станет, положение вещей изменилось. Они делают ставку на молодое поколение, забывая при этом простом факте, что молодое поколение Болгарии — это наши дети и внуки, это люди, выросшие в условиях социалистической Болгарии, это воспитанные нами верная смена. Наша молодежь — это наше будущее, это бессмертие наших идей и нашего дела.

вращаются в светлый праздник болгаро-советской дружбы.

Позвольте мне, товарищи делегаты, сказать Тодору Живкову, еще раз заверить посланцев мирового коммунистического движения, наших братьев по классу, идеям и борьбе, заверить посланцев дружественных стран и революционных партий и движений в том, что болгарские коммунисты никогда, ни при каких обстоятельствах не запятнают чести пролетарских революционеров, интернационалистов-ленинцев! Наш зал заседаний, сказал далее Тодор Живков, место встречи посланцев 700-тысячной Болгарской коммунистической партии, людей разных поколений, людей с разными партийными стажом. И всегда, когда речь шла о международном коммунистическом движении, о КПСС, о Советском Союзе, все, что находилось в зале, могли внятно убедиться в стихийно выражаемой здесь чести — глубокого уважения и признательности, глубокой, непоколебимой, безграничной братской любви. Эта братская любовь передается из поколения в поколение. Так воспитаны мы, старые коммунисты, так воспитаны мы, молодые коммунисты. Так наши ученики воспитывают своих учеников. И так будет всегда.



ВАШИНГТОН, 25. (Соб. корр. «Правды»). Подобно могучим волнам, прокатились вчера по Америке антивоенные манифестации. В Вашингтоне на улицы вышло около полумиллиона человек. В Сан-Франциско — свыше 200 тысяч. В университетских центрах страны на студенческие сходки собралось десятки тысяч юношей и девушек. Вверхние манифестации заменяют собой новый подъем антивоенного движения в Соединенных Штатах. Некоторые политические наблюдатели полагают, что программа «выступления», которую с таким рвением рекламирует Белый дом, «выступила пар» из народного движения за прекращение агрессии. События последних дней, однако, показали, что дело обстоит как раз наоборот. Демонстрации правых кругов и обманутых сторонников немедленного и безоговорочного вывода оккупационных войск с территории стран Юго-Восточной Азии. Ряды борцов за мир пополняются новыми людьми. Среди них особо выделяются военнослужащие, бывшие и настоящие солдаты-фронтвики. Именно бывшие фронтвики стали авангардом могучей демонстрации в Вашингтоне. Проявив высокую организованность и дисциплину, силу воли и выдержку, фронтвики своим появлением у Белого дома, у Арлингтонского кладбища, у стен Капитолия подчеркивали необходимость прекращения геноцида и преступной войны. Примечательно, что власти так и не смогли тронуть фронтвиков, ограничившись лишь угрозами и проклятиями в их адрес. Примечательно и другое: в конце концов перед фронтвиками распахнулись двери некоторых кабинетов конгресса, и многие законодатели (хотя далеко не

большинство) востепенно выразили ветеранам, требующим прекращения войны, «свою солидарность и поддержку». Все это — свидетельство и отражение того факта, что уже не десятки и не сотни тысяч, а миллионы американцев начинают поднимать свой голос против продолжения войны.

И вот вчера именно фронтвики открыли полумиллионный марш сторонников мира к тем же самым ступеням конгресса, на которые накануне со звоном падали их ордена и медали. Они шли в своих тяжелых солдатских ботинках, в стальных боевых касках, в маскировочных костюмах, в которых воевали в джунглях Южного Вьетнама, Камбоджи и Лаоса. Но вместо винтовок и автоматов в руках у них были плакаты: «Довольно! Хватит позор! Хватит преступлений! Мир — немедленно!».

Антивоенные демонстрации не редкость в Вашингтоне. Но вчерашняя несла на себе заметные приметы нового. Новым было то, что в рядах демонстрантов шли пожилые люди в рабочих комбинезонах и главное — их было много, гораздо больше, чем в предыдущих манифестациях. Больше на этот раз было негров, пуэрториканцев, американцев мексиканского происхождения, индейцев. Борьба против разорительной войны слилась для этих людей с борьбой за разрешение социальных проблем национальных меньшинств и привнесла в один ряд с великими американцами. Здесь были люди разных политических убеждений и различных религиозных верований. Но у всех у них было одно убеждение и одна вера: с позорной войной нужно кончать немедленно!

...Головные колонны демонстрантов уже подошли к ступеням Капитолия, спешно огороженным от народа проволочкой, а основная масса еще только проходила мимо Белого дома.

«Мир — немедленно! Мир — немедленно!» — ритмично скандировали сотни тысяч человек. Но холмы Белого дома не захотели услышать этого могучего грома людских голосов, не захотели увидеть поднятых над головами рук со скляными кулаками: накануне он ушел из Вашингтона. Уже накануне митинг, а радиорепортеры с бортов вертолетов сообщали, что все австралийцы, всецело к столице, забиты автобусами. Это, спешившие на демонстрацию в Вашингтон жители дружных городов.

Огромная поляна у подножия Капитолийского холма не смогла вместить всех участников демонстрации. Люди стояли так тесно, что некоторые ораторы не смогли подняться к трибуне. Перед собравшимися выступили матери погибших во Вьетнаме, сенаторы, поддерживающие движение за прекращение войны, священники и ветераны.

До поздней ночи бурлил обычно такой провинциальным тихий Вашингтон. До поздней ночи то там, то здесь вспыхивали стихийные митинги.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

На снимке: участники войны во Вьетнаме вытирают свои медали. У телефона ТАСС

ВАЖНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Мировая печать, телеграфные агентства передали как новость первостепенной важности сообщение об успешном выполнении программы сложных научно-технических экспериментов «Союз-10» совместно со станцией «Салют» у южной посадке космического корабля на территории СССР. Газеты подчеркивают большое значение проведенных работ для дальнейшего развития космических исследований.

БЕРЛИН. Агентство АНД распространило сообщение ТАСС об успешном приземлении космического корабля «Союз-10» с космонавтами на борту. Это сообщение было передано также в Вязьме и Георгии Дмитриеве, уречьях переходов радио ГДР.

«Эксперименты на высоте 200 километров». «Обширная программа космонавтов». «Научно-технические эксперименты по стыковке «Союз-10» с орбитальной станцией «Салют». «Все бортовые системы корабля работают нормально» — под такими заголовками местная печать на первых полосах информирует о новом крупном успехе Советского Союза в космосе.

ВАРШАВА. Газета «Трибуна людей» пишет: «Значение эксперимента советских ученых постигнет огромно. Создание орбитальной станции, к чему следовал важный шаг, открывает новые, блестящие возможности для практического использования завоеваний космоса в интересах развития науки и техники на благо трудового народа. Эксперимент принес новые ценные данные, которые будут содействовать быстрейшему овладению космическим пространством».

БУХАРЕСТ. Новый советский эксперимент в космосе директор Вухарестской национальной астрономической обсерватории Ион Корвину Сынделорон характеризует в сегодняшнем номере газеты «Скитания» как «достижение дерзновенной программы освоения космоса в СССР». Мы, пишет ученый, являемся свидетелями нового этапа космиче-

Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 25. (ТАСС). Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи полны решимости и вперед крепить боевую солидарность во имя достижения единой цели — полного изгнания американских агрессоров с индокитайской земли, заявил премьер-министр ДРВ Фан Донг Ву. Выступая в Ханое на митинге, посвященном годовщине основания представителей народов Индокита, он отметил победы, достигнутые братскими народами трех стран в общей борьбе с американским империализмом, и выразил уверенность в том, что эта борьба увенчается полной победой.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой выражена решимость вьетнамского народа тесно сплотиться с братскими народами Лаоса и Камбоджи в справедливой борьбе за освобождение.

МЕХИКО. Мексиканские газеты опубликовали сообщения из Москвы о сложнейшей космической операции, проведенной экипажем корабля «Союз-10» с орбитальной станцией «Салют». Речь подчеркивает важность этого нового успеха советской космонавтики для дальнейшего освоения космоса. Газеты напечатали снимки, изображающие трех космонавтов.

ДЕЛИ. С почетной «колесницей» информационные агентства передали сообщения из Москвы о благополучном приземлении советского космического корабля «Союз-10». «Свидание «Союз» в космосе с бесконечной орбитальной станцией», — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Низил гереаль» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

ЛОНДОН. «Космические асы России», — пишет газета «Санди Экспресс», комментируя новые достижения Советского Союза в освоении космоса.

КОЛОМБО, 25. (ТАСС). Цейлонские войска и полиция продолжают операции по ликвидации очагов сопротивления мятежников в различных районах страны.

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

НАРОДНАЯ ВЕНГРИЯ ГОЛОСУЕТ

БУДАПЕШТ, 25. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня 7 миллионов избирателей в городах и селах народной Венгрии пришли к избирательным урнам, чтобы отдать свой голос кандидатам в депутаты Государственного собрания ВНР и местных Советов.

Выборы проходят в соответствии с новым избирательным законом. На 352 депутатских места в парламенте в собрании избирателей выдвинуто 402 кандидата. В 48 избирательных округах выдвинуто по два, а в одном — три кандидата. Характерно, что если в составе Государственного собрания ВНР, избранного в 1967

году, был только один депутат моложе 30-летнего возраста, то в нынешней избирательной кампании выдвинуто около 30 молодых кандидатов. Среди тех, кто баллотируется в депутаты парламента, стало больше женщин.

В связи с предстоящими коммунистическими выборами Коммунистическая партия Венгрии заявляет о своей полной готовности участвовать в создании единого фронта вместе с теми партиями и группами, которые участвуют в рабочем движении.

Председателем Компартии Венгрии вновь избран товарищ Рейдар Ларсен.

Ю. ЯХОНТОВ.

В БОРЬБЕ ЗА ИНТЕРЕСЫ ТРУДЯЩИХСЯ

ОСЛО, 25. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь закончилась работа XIII съезда Коммунистической партии Норвегии. Делегаты обсудили отчетный доклад Центрального Комитета партии, отчет ревизионной комиссии, предложения по дополнению и изменению отдельных положений программы КПН, избранные руководящие органы партии.

Съезд принял несколько документов. В резолюции «За единый социалистический фронт» содержится требование обеспечить «свободу страны и право ее народа на решение своей судьбы».

Внешняя политика Норвегии, отмечается далее в резолюции, должна строиться на солидарности со всеми народами, борющимися за свою национальную свободу. Норвегия должна внести активный вклад в дело всеобщего разоружения, выступить за роспуск всех экономических и военных блоков и стремиться к установлению дружественных отношений между всеми народами.

В резолюции указывается на необходимость отмены колониальной политики правительства Норвегии по приему в Европейское экономическое сообщество и выхода страны из НАТО.

Внешняя политика Норвегии, отмечается далее в резолюции, должна строиться на солидарности со всеми народами, борющимися за свою национальную свободу. Норвегия должна внести активный вклад в дело всеобщего разоружения, выступить за роспуск всех экономических и военных блоков и стремиться к установлению дружественных отношений между всеми народами.

Внешняя политика Норвегии, отмечается далее в резолюции, должна строиться на солидарности со всеми народами, борющимися за свою национальную свободу. Норвегия должна внести активный вклад в дело всеобщего разоружения, выступить за роспуск всех экономических и военных блоков и стремиться к установлению дружественных отношений между всеми народами.

ОЧАГИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЛИКВИДИРУЮТСЯ

КОЛОМБО, 25. (ТАСС). Цейлонские войска и полиция продолжают операции по ликвидации очагов сопротивления мятежников в различных районах страны.

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

Согласно правительственному коммюнике войска, встретив лишь незначительное сопротивление,ступили вчера в Деннию. Жители острова постепенно входят в свою колею, однако продолжительность командан-

ИЗ ПОТОКА СООБЩЕНИЙ

Соборались представители молодежи Западной Европы на VII генеральной ассамблее Совета европейских национальных молодежных комитетов, которая проходит в Зальцбурге (Австрия). В качестве наблюдателей на ассамблее присутствуют представители ВФДМ, молодежных организаций СССР и других социалистических стран.

Состоялось совместное заседание представителей ВФДМ и Совета европейских национальных молодежных комитетов. В ходе широкой дискуссии представители ВФДМ и Совета евро-

пейских национальных молодежных комитетов пришли к единодушному мнению о целесообразности проведения в 1971 году массовой встречи европейских молодежных организаций, заинтересованных в ослаблении международной напряженности и установлении прочного мира на этом континенте.

Расистская атмосфера царит в так называемых «левоцентрированных» школах американского Юга по-прежнему, констатируют корреспонденты «Нью-Йорк таймс», побывавшие

в школах города Самтер, штат Южная Каролина. «В пяти на десяти начальных школ смещение рас настолько незначительно, что эти учебные заведения по сути нельзя назвать десегрегированными», — отмечает «Нью-Йорк таймс». Белье и чернокосые ученики сидят отдельно друг от друга в разных углах класса, в школьной столовой «каждый стол — поистине островок сегрегации».

ПРАЗДНИК ДРУЖБЫ

РЕДЖО-ЭМИЛИЯ, 25. (Соб. корр. «Правды»). В историческом зале муниципалитета города Реджо-Эмилия, где родилось тридцатипятилетие, ставшее в итоге героической борьбы народа за свободу государственных флагов Италии, состоялась торжественная церемония открытия проходящей здесь Неделе советско-итальянской дружбы. Горько приветствовали «клубы муниципалитета» советских гостей из Советского Союза — летчика-космонавта Георгия Берегового, делегацию Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

Н. ПРОЖОГИН.

Заявление премьер-министра

КОЛОМБО, 25. (ТАСС). Правительство полностью контролирует положение, заявила вчера по радио премьер-министра Цейлона Сиримаво Бандаранайке. Она обратилась ко всем мятежникам и к тем людям, которые были вовлечены в заблуждение, с призывом отказаться от безраздельных действий и сложить оружие. «Не будет признано никакого насилия к тем, кто сдастся», — подчеркнула премьер-министр.

Трехчасовые переговоры, захватившие власть насильственным путем четыре года тому назад, в этом году не решились устранить пышной церемонией по случаю очередной годовщины военного переворота. (Из газет).

Чокнемся, только т-и-и-о...

ВТОРОЙ ТУР

ТОКИО, 25. (ТАСС). В Японии сегодня проходит второй тур выборов в органы местного самоуправления.

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). Судя по сообщениям западных информационных агентств, в ряде районов Восточного Пакистана продолжают вооруженные столкновения между правительственными войсками и отрядами Банглы Деш.

Сообщается, в частности, что реактивные самолеты пакистанских военно-воздушных сил атаковали расположенный на севере провинции город Майменгич и что к этому городу движутся три колонны правительственных войск.



Рис. А. Ваненова.

ДЕНЬ

Крепкие узы братства

ЛЕНИНГРАД. 25. [Корр. «Правды» Ю. Захаров]. У болгарского народа на берегах Невы много друзей...

Журнал без бумаги

ПСКОВ, 25. [Корр. «Правды» И. Виноградов]. «Вышел в свет» третий номер устного журнала «Горизонт».

Встречи студентов

ТАЛЛИН, 25. [Корр. «Правды» И. Рендик]. Сегодня здесь в политехническом институте закончилась традиционная неделя дружбы народов.

На выставку в Будапешт

МЫЗЫЛ, 25. [Внештатный корр. «Правды» В. Маслов]. На Всемирной выставке охотничьих трофеев...

НА предпоследнем витке вокруг Земли экипаж «Союз-10» принял передаваемые по радио послания успеха в заключительной стадии полета и милой поездки.

У нас тоже все идет по плану. Мы услышали мы голос В. Шаталова. Прибор собран и упакован, К спуска готов...

НАКОПЛЕН БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ

Репортаж из Центра управления полетом

Между ними и специалистами Центра управления полетом обмен информацией. Это была совместная работа экипажа и наземных служб управления полетом.

психологические нагрузки, которые определяются специальным термином — стресс. Стрессовые нагрузки происходят, например, при старте корабля, выходе на орбиту, спуске Шаталова и Елисеева...

Мы заинтересовались, над какой научной проблемой работает Б. В. Егоров. — Тема моих исследований, — сказал он, — защита космонавтов от воздействия состояния невесомости.

Волепобедитель Судьба ЭЛЬХОТЫ

В январе этого года в «Правде» была опубликована корреспонденция «Здравствуй, Эльхота!». Напоминать ее содержание.

Юнсов, В. И. Иваншко из Краснодар. Написала письмо в редакцию и сама Эльхота: «Здравствуй, дорогие мои люди! Я очень счастливая Я пришла маму и очень много друзей.

ИТОГИ ФЕСТИВАЛЯ

С большим успехом в нашей стране прошел фестиваль венгерской драматургии.



ФОТОКОНКУРС «ПРАВДА-71»

Ю. ИЛЬЕНКО (Симферополь). Финальный забег. Б. ЗАДВИЛЬ (Москва). Ветераны. (Приславшие мастера советского футбола вратари Лев Яшин и Алексей Хомич).

СПОРТ

На льду и на траве

О трех матчах чемпионата страны по футболу, состоявшихся 25 апреля, сообщает корреспондент ТАСС: «Торпедо» (Москва) — «Арат» — 0:1.

Турнирные вестии

Ф. ТИШЕЛА АТЛЕТКА. Отлично выступила 25 апреля на Спартакиаде Москвы штангистка В. Якубовская, обновившая два мировых рекорда для женщин...

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА. В. Коронина, директор Театра им. М. Мосеева — Мецлинский до директор.

ЛИГА ЗАЩИТЫ ЛЫСЫХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕЛЕТОН

Мне в жизни на редкость везло на оригинальных людей. В их числе были фанрики, похитители змей, спириты, дальтоники и люди, описательно выжившие из ума.

— Кто это вам рассказывает такие сказки? — серьезно спросил я. — Сказки! «Международная лига защиты лысых» каждый день получает достоверные сведения разведслужбы США...

добрых друзей, макушка у которых может поспирить с любым котком, но из-за этого они не подвергают дискриминации. Кроме того, она изобрела травяную изюбер-препарат, который способен вырастить любому плевшему густую шевелюру.

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ. 26 апреля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.05 — Новости. 17.15 — «Семь дней московского званца «Красный претерин».

седи». (Ш. тел.) 22.20 — Новости. ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО. 26 апреля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Странички из журналов и школах.