

# Родина приветствует космонавтов



## ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა

საბჭოთაო კომუნისტური პარტია, საბჭოთაო კავშირის სსრ და აღმოსავლეთის სსრ სსრკ-სა და სსრკ-ს შორის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

№ 97 (13947)

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА

Цена 2 коп.



Экипаж космического корабля «Союз-10» на родной земле. На снимках: слева — весенние цветы командира корабля В. А. Шаталову; справа — теплая встреча покорителей космоса в «космической гавани» — Караганде. Фото Я. Турина и Н. Худенко. (ТАСС).

Ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке и осуществлении орбитального полета космического корабля «Союз-10»

Советским космонавтам, товарищам Шаталову Владимиру Александровичу, Елисееву Алексею Станиславовичу, Рукавишникову Николаю Николаевичу.

Дорогие товарищи! В соответствии с программой освоения космического пространства в Советском Союзе завершён орбитальный полёт пилотируемого космического корабля «Союз-10». Во время этого полёта проведены научно-технические эксперименты и исследования, являющиеся началом работ с орбитальной научной станцией «Салют».

Новый этап в освоении космического пространства — программа работы орбитальной научной станции «Салют» начала осуществляться в год XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, который разработал величественные планы дальнейшего мощного подъёма социалистической экономики, укрепления могущества

Советского государства, повышения жизненного и культурного уровня нашего народа.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шаталов Владимир Александрович, Елисеев Алексей Станиславович и Рукавишников Николай Николаевич, с завершением космического полёта.

Горючо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, всех советских людей, участвовавших в подготовке и осуществлении полёта космического корабля «Союз-10», и желаем им новых успехов на благо нашей Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР.

### ВОЗВРАЩЕНИЕ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА В МОСКВУ

24 апреля из Софии в Москву возвратился Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, возглавлявший делегацию Коммунистической партии Советского Союза на X съезде Болгарской коммунистической партии. Вместе с ним прибыл член ЦК КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, входивший в состав делегации. На Внуковском аэродроме товарища Л. И. Брежнева встречали товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гришин, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Д. С. Полянский, М. А. Суслин, А. Н. Шеленин, Ю. В. Андропов, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусhev, М. С. Соломенцев и другие. (ТАСС).

### Центральному Комитету КПСС Президиуму Верховного Совета СССР Совету Министров СССР

Докладываем:

25 апреля 1971 года после выполнения программы полета космический корабль «Союз-10» совершил посадку в заданном районе Советского Союза.

Проведены эксперименты по проверке усовершенствованных бортовых систем, стыковки корабля с орбитальной научной станцией «Салют», а также комплекс научных исследований. Наш полет является этапом общей программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

Горючо благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за оказанное доверие по осуществлению космического полета.

Экипаж чувствует себя хорошо, готов к выполнению новых заданий.

Командир корабля «Союз-10» подполковник ШАТАЛОВ В. А.

Бортинженер ЕЛИСЕЕВ А. С.

Инженер-испытатель РУКАВИШНИКОВ Н. Н.

### ПЛЕНУМ ВЦСПС

26 апреля в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, открылся пленум ВЦСПС, посвященный задачам профес-

ональных союзов в связи с решениями XXIV съезда КПСС. С докладом по этому вопро-

су выступает член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС тов. А. Н. Шеленин. (ТАСС).

## В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров приняли постановление «О развитии производства продуктов животноводства на промышленной ос-

новении и о мерах по дальнейшему увеличению производства яиц и мяса птицы на промышленной основе». В постановлении отмечается, 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 строительство 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 — планомерно 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 абдан городов в совхозах и колхозах комплексов по производству свинины, откорму крупного рогатого скота и производству молока наряду с проведением 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 про-

изводству 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, производства 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 промышленности и строительства СССР, Министерства промышленности предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства газовой промышленности, Министерства транспортного строительства, Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерства среднего машиностроения, Министерств лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Главмосстрой, Главленинградстрой и Главташкентстрой.

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 выделенные капитальные вложения и материально-технические ресурсы на строительство крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик в объемах, необходимых для выполнения заданий, установленных настоящим постановлением.

Наряду со строительством крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик местными партийными, советскими и хозяйственными органами предлагается 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 и строительству наряду с межколхозными строительными организациями государственных подрядных строительных организаций.

Госплану СССР, Госснабу СССР, Совсельхозтехнике и Советам Министров союзных республик, предусматривать в

## РЕЙС «СОЮЗ-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. Самолучствие космонавтов после посадки хорошее.

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 проверили бортовые системы и провели необходимую подготовку космического корабля к совместным экспериментам 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 «Стан-

ция—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 включил тормозную двигательную установку. По окончании работы двигателя и разделения отсеков корабля начался полет к Земле спускаемого аппарата. Вслед за аэродинамическим торможением в атмосфере была введена в действие парашютная система, а непосредственно перед Землей — двигатель 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.

птицефабрик — Министерством сельского хозяйства СССР. Комплектование вновь строящихся крупных государственных животноводческих комплексов (на 12—108 тыс. голов выращиваемой и откорма свиней и на 10 тыс. голов молочноя крупного рогатого скота) оборудованием, арматурой, приборами, средствами автоматизации и связи, кабельными и другими изделиями возложено 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 Совсельхозтехнику».

Министерство сельского хозяйства СССР и Советы Министров союзных республик обязаны одновременно с разработкой проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов и птицефабрик учитывать передовой отечественный и зарубежный опыт строительства и эксплуатации аналогичных объектов.

Промышленным министерствам и ведомствам поручено разработать технологические линии и агрегатов, средств автоматизации и систем управления, конструкций отдельных машин и оборудования, автоматизированных систем планирования, учета и управления (с применением электронно-вычислительных машин), а строительным министерствам, Министерству промышленности и строительству поручено разработать проектно-сметную документацию на строительство животноводческих комплексов по выращиванию и откорму 108 тыс. свиней в год, по производству молока на 800 и 1.200 коров обеспечиваются 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 выделять им белково-витаминные добавки из государственных ресурсов. Призвано обеспечить в составе государственных животноводческих комплексов по выращиванию и откорму 108 тыс. свиней в 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 должно предусматриваться таким образом, чтобы максимально сократить расстояние перевозки комбикормов. Указанные комплексы и птицефабрики прикрываются к комбикормовым заводам для бесперебойного снабжения полноценными комбикормами.

Дальнейшее значительное расширение должно 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, предназначенного для выпойки телят и поросят. По союзным республикам определяются объемы производства заменителей цельного молока, поставки для этого сырья, строительство заводов и цехов в системе Министерства мясной и молочной промышленности.

Призвано необходимым закрепить создаваемые животноводческие комплексы для сдачи скота за мясокомбинатами и обеспечить приемку 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.

# НЕМЕРКНУЩИЕ ТРАДИЦИИ БРАТСТВА

## ОБЪЕДИНЕННАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО, АРМЯНСКОГО И ГРУЗИНСКОГО ФИЛИАЛОВ ИМЯ ПРИ ЦК КПСС

Наша республика переживает знаменательные, волнующие дни.

50 лет тому назад над древней грузинской землей вошло зарево Великого Октября. Славный полувековой путь прошел авангард грузинского народа — Коммунистическая партия Грузии — одна из старейших боевых отрядов ленинской партии.

Дни, предшествующие юбилею, овеяны огромным идейным богатством материалов XXIV съезда КПСС. В единомудром одобрении и глубоком научении их проявляется непоколебимая верность грузинского народа идеям марксизма-ленинизма, его готовность самоотверженно бороться за превращение в жизнь нацеленной партией величайшей программы коммунистического строительства.

Славная горстка закавказских большевиков-ленинцев ковала узлы непоколебимой солидарности рабочих и крестьян Закавказья, неутомимо сплачивала их под знаменем ленинских идей пролетарского интернационализма. Большевицкие организации Азербайджана, Грузии и Армении, объединенные общим руководством, долгие годы, вдохновляли и вели трудящиеся массы края на борьбу за победу социалистической революции, за установление и укрепление власти рабочих и крестьян, за построение социализма и коммунизма.

Состоявшаяся 26 апреля объединенная научная сессия институтов истории партии при Центральном Комитете компартии Азербайджана, Армении и Грузии — филиалов Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС являлась

еще одним ярким свидетельством верности коммунистических организаций закавказских республик своим боевым интернациональным традициям, продемонстрировала серьезные успехи, достигнутые историками партии Грузии, в разработке актуальных проблем историко-партийной науки.

В зале заседаний Института истории партии при ЦК КП Грузии — филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС собрались ученые, профессора и преподаватели вузов, работники Академии наук Грузинской ССР, ветераны ленинской партии, участники борьбы за Советскую власть в Грузии, представители партийных, советских и комсомольских организаций, пропагандисты.

В президиуме секретарь ЦК КП Грузии М. А. Гогичаишвили, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе, первый заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС П. А. Роднов, а ведущий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Д. В. Гогохия, ученый секретарь Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС М. В. Исков, старые большевики, гости из братских республик.

Объединенную научную сессию, выступившим словом открыл М. А. Гогичаишвили. Он отметил важное значение объединенной научной сессии историков партии республик Закавказья, которая будет способствовать успешной разработке актуальных проблем ис-

тории коммунистических организаций и борьбы за победу Советской власти в Грузии и Закавказье. Созвнялся в дни после XXIV съезда КПСС сессия поможет добиться на основе его исторических решений нового подъема идеологической работы.

С докладом на тему: «XXIV съезд КПСС и задачи историко-партийной науки» выступил П. А. Роднов. Докладчик характеризует исторические решения XXIV съезда КПСС как крупный вклад в дальнейшее развитие марксистско-ленинской теории, горит о возросших требованиях, предъявляемых съездом ко всей нашей идеологической работе, о необходимости глубоко развить задачи, поставленные партией перед народом в девятой пятилетке, придания всей нашей пропаганде боевого, наступательного характера. Остановившись на актуальных задачах историков партии, он подчеркнул необходимость классового, строго партийного подхода к оценке исторических событий и фактов, верности исторической правде, решительной борьбы против ревизионизма, троцкизма и других врагов марксизма-ленинизма. Докладчик говорит о возросшей роли руководящей роли нашей партии, о необходимости решительного разоблачения буржуазных фальсификаторов истории.

«Славный путь борьбы и побед (50 лет Советской Грузии и Коммунистической партии Грузии)». Такова бы-

ла тема доклада директора Института истории партии при ЦК КП Грузии — филиала ИМЛ при ЦК КПСС кандидата исторических наук Д. Т. Стурца. Докладчик говорит о славном пути, пройденном большевицкими организациями Грузии — неотъемлемой составной частью ленинской партии в борьбе против царизма, капитализма и буржуазно-националистической контрреволюции.

В. И. Ленин не раз давал высокую оценку деятельности большевиков Грузии, отмечая интернациональную сплоченность их рядов, их успехи в неслышной работе и концентрации, в организации вооруженной борьбы рабоче-крестьянских масс за победу социалистической революции.

Докладчик характеризует исторические достижения грузинского народа, расцвет всех материальных и духовных сил грузинской нации в братской семье народов СССР.

Грузинский народ, коммунисты Грузии, говорят об, с гордостью осознавая славный путь, пройденный за 50 лет Советской власти.

Трудящиеся, коммунисты Грузии встречают свой великий национальный праздник новыми достижениями в хозяйственном и культурном строительстве, самоотверженной борьбой за выполнение решений XXIV съезда КПСС, которые они восприняли как мудрую ленинскую программу всей своей жизни и борьбы.

Выступает директор Института истории партии при ЦК

КП Азербайджана — филиала ИМЛ при ЦК КПСС кандидат исторических наук Х. Г. Везиров. Он говорит о том, что в борьбе за Советскую власть в Азербайджане вместе с трудящимися и коммунистами Азербайджана активно участвовали сыны русского, грузинского и армянского народов. Немеркнущим символом дружбы народов Закавказья явилась славная Бакинская коммуна. Бакинский пролетариат всегда показывал образец боевой интернациональной сплоченности и верности ленинским идеям. Трудящиеся и большевики Азербайджана несли свой вклад в дело установления и укрепления Советской власти в Грузии и в Армении, в упрочение национального мира и дружбы народов Закавказья. Дружба народов Закавказья продолжает закаляться и крепнуть в годы строительства социализма. Она, как никогда, крепка и прочна сейчас, в период развернутого коммунистического строительства.

С докладом на тему «Интернациональный характер борьбы за Советскую власть в Закавказье» выступил директор Института истории партии при ЦК КП Армении — филиала ИМЛ при ЦК КПСС академик Академии наук Армянской ССР Г. Б. Гарибджанян.

Большевицкие организации Закавказья, говорят докладчик, создавались и крепли не изолированно друг от друга, а в тесной связи между собой, имея общие крайние руководящие партийные орга-

ны. Созданные в 1920 году как составные части великой ленинской партии, Коммунистическая партия Азербайджана, Коммунистическая партия Грузии, Коммунистическая партия Армении под руководством Центрального Комитета партии возглавляли борьбу трудящихся за Советскую власть, за создание в Закавказье дружбы народов, неслыханной при буржуазном строе. Ныне эта дружба переросла в подлинное братство — могущий ускоритель коммунистического строительства, пример и образец мирового ленинского решения национального вопроса для всех народов мира.

Докладчик приводит многочисленные яркие примеры боевой интернациональной солидарности рабочих и крестьян Закавказья, их совместной борьбы за установление власти трудящихся, за построение социализма и коммунизма.

О славных страницах революционного прошлого Грузии и Армении, борьбы большевиков за победу левей Великого Октября рассказали в выступлениях старые коммунисты — члены КПСС с 1917 года Н. Махарадзе, Д. Домладзе и коммунист с 1919 года А. Егизарян.

Взаимная встреча ученых братских республик вылилась в еще одно впечатляющее подтверждение верности коммунистов Закавказья своим боевым интернациональным традициям, их стремления добиться новых успехов в будущем освещении и обобщении исторического опыта борьбы за победу идей марксизма-ленинизма в Закавказье.

(ГрузТАГ).

# НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «БОБОВ-ДОЛ»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ комплекс «Бобов-Дол» в Болгарии — одна из крупнейших по мощности электростанций Болгарии. Болгарское телеграфное агентство сообщает, что на этом объекте будут сооружены ТЭЦ мощностью 600 тысяч киловатт, новая плета «Бабин» и тора будет ежегодно выдвигать 1,5 миллиона тонн угля и гидроусть «Джово» емкостью 28,3 миллиона кубометров воды.

ТЭЦ «Бобов-Дол» — первая крупная центральная, проектированная целиком болгарскими специалистами на «Энергопроект». Ее ежегодная выработка составит более 3 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — в два раза больше, чем расходы на топливо. К производству и бытовому нужды. На ТЭЦ установят три турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт каждый. Первая турбогрупа вступит в строй в апреле 1973 года, а к середине 1974 года ТЭЦ «Бобов-Дол» будет полностью завершена.

Новая ТЭЦ явится образцом братского сотрудничества между социалистическими странами — членами СОВ. Турбины поставит ленинградский советский завод «Электросила», котлы — Польша, подстанции — ГДР, оборудование для вывоза шлака — Венгрия.

После ввода в эксплуатацию этой ТЭЦ количество электроэнергии увеличится на 370 киловатт-часов.

## УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ СЕЛА

В г. ДЗЕРЖОНЕВЕ Вропского воеводства по инициативе работников культуры организовали университет культуры для тружеников села.

Еженедельник «Польское обозрение» сообщает, что учеба в университете рассчитана на два года и будет проводиться в форме семинаров, лекций и дискуссий. К преподаванию привлечены деятели культуры и журналисты. Темы семинаров весьма разнообразны и охватывают проблемы социологии, современного кино, театра, изобразительного искусства.

На практических занятиях будут рассматриваться вопросы, связанные с организацией культурно-массовых мероприятий на селе.

Создание университета культуры вызвало большой интерес у сельских тружеников. В университете уже записались 150 крестьян, в том числе группа активистов сельских клубов.

## ЮБИЛЕЙ НАРОДНОГО АНСАМБЛЯ

В нынешнем году Венгерский государственный народный ансамбль отметил свое двадцатилетие.

Агентство печати «Будапресс» сообщает, что за прошедшие двадцать лет коллектив ансамбля дал 2.500 концертов, из них более 900 за рубежом. Талантливые певцы, танцовщицы, оркестранты с большим успехом демонстрировали венгерское народное искусство во многих городах 27 стран. Участникам ансамбля аллодируются в Советском Союзе, во Франции, Италии, Англии и многих других странах.

После своего первого выступления в 1951 году на сцене Будапештского оперного театра, где ансамбль исполнил пользующуюся до сих пор большим успехом сюиту «Эчерская свадьба», этот способный коллектив показал еще девять программ. На его выступлениях побывало более трех миллионов зрителей.

Венгерский государственный народный ансамбль в этом году примет участие в Сегедских театральных играх, а затем совершит гастроли по поезду по стране, во время которой даст более 50 концертов.

## ЗАБОТА ОБ ОТДЫХЕ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОФСОЮЗЫ Чехословакии уделяют большое внимание организации отдыха трудящихся. Чехословацкое телеграфное агентство сообщает, что за последние 25 лет в профсоюзных домах отдыха побывало более 6 миллионов трудящихся. Профсоюз ежегодно в среднем выдает рабочим и служащим около 300 тысяч путевок и примерно такое же количество детей направляет в пионерские лагеря. Кроме того, в распоряжении профсоюзов 200 тысяч мест на курортах страны и 18 тысяч мест для отдыха за рубежом.

Профсоюзные здравницы Чехословакии, расположенные в самых живописных уголках страны, оснащены всем необходимым для культурного отдыха трудящихся. К их услугам — библиотеки, спортивные площадки, хорошие столовые.

В настоящее время в распоряжении профсоюзов 107 домов отдыха на 12.700 мест. В годы пятой пятилетки будет открыто еще десять здравниц на 200—250 мест.

## Окончание форума норвежских коммунистов

ОСЛО, 26 апреля. (ТАСС). Вчера в Народном доме Осло закончил работу XIII съезд Коммунистической партии Норвегии. Делегаты обсудили отчетный доклад ЦК КПН, утвердили отчет ревизионной комиссии, выдвинули предложения по дальнейшей разработке принципиальной программы КПН «О пути Норвегии к социализму», избрали председателя и Центральный Комитет партии.

Председателем партии единогласно избран Рейдар Ларсен.

Съезд принял резолюцию по актуальным проблемам международной и внутренней политики. В одной из них, «За единый социалистический фронт», отмечается, что в создавшейся обстановке необходимо объединить левые силы норвежского рабочего движения в общей политической борьбе за единые цели и интересы. КПН заявляет о готовности к своей готовности войти в состав единого фронта левых сил.

Закончившийся в Осло съезд норвежских коммунистов прошел под лозунгом объединения левых сил, борьбы за национальную независимость, за мир и социализм.

## Грандиозные антивоенные манифестации в США

ВАШИНГТОН, 26 апреля. (ТАСС). На всех уголках США съехались в Вашингтон сотни тысяч американцев, людей всех возрастов, политических взглядов и профессий. Здесь молодежь и пенсионеры, студенты и рабочие, автомобилисты и пешеходы из Детройта и швейцарки из Нью-Йорка, федеральные служащие, учителя и школьники, домохозяйки и ветераны войн. 24 апреля они прошли по главной магистрали Вашингтона — Пенсильвания-авеню, решительно потребовав от правительства Никсона немедленного прекращения грязной войны в Индокитае и вывода оттуда всех американских войск.

Тысячеловая толпа мощно скандировала «Мир — сейчас», «Мир — сейчас», «Мир — сейчас».

На широкой площади перед зданием конгресса состоялась антивоенный митинг, собравший более полумиллиона человек.

Внушительная антивоенная демонстрация состоялась в этот же день в Сан-Франциско. В ней приняло участие свыше 100 тысяч человек, прибывших из различных районов Западного побережья США. Всех их объединило од-

ней политики. В одной из них, «За единый социалистический фронт», отмечается, что в создавшейся обстановке необходимо объединить левые силы норвежского рабочего движения в общей политической борьбе за единые цели и интересы. КПН заявляет о готовности к своей готовности войти в состав единого фронта левых сил.

Закончившийся в Осло съезд норвежских коммунистов прошел под лозунгом объединения левых сил, борьбы за национальную независимость, за мир и социализм.

## Население Индонезии

ДЖАКАРТА, 24 апреля. (ТАСС). Население Индонезии достигло в этом году 124 миллионов 240 тысяч человек. Об этом сообщает газета «Джаккарта таймс», ссылаясь на сведения центрального статистического управления страны.

Золотые запасы США в прошлом месяце вновь резко сократились и сейчас, по данным министерства финансов, составляют 10,9 млрд. долларов. Это самый низкий уровень золотых запасов США с апреля 1969 года, когда в мировом мире разразился валютный кризис.

## Вклад железнодорожников

Широко развернув социалистическое соревнование в честь XXIV съезда КПСС, 50-летия Советской Грузии и Компартии Грузии, железнодорожники Закавказской магистрали добились в первом квартале нынешнего года больших трудовых успехов. Они на 6 дней раньше срока реализовали задание по погрузке и доставке народнохозяйственных грузов, ускорив оборот каждого вагона на 1,2 часа против нормы. При этом сэкономлено 1,9 процента электроэнергии и 4,7 процента дизельного топлива, а задание по увеличению прибыли реализовано на 107,8 процента. Об этом было сказано на совместном заседании Управления Закавказской железной дороги и президиума Дорпрофсожа, которое подвело итоги социалистического соревнования предприятий и организаций магистрали за первый квартал 1971 года.

В соревновании отличились коллективы Самтредского отделения дороги, Тбилисского дистанции гражданских сооружений, станции Навтлуги-сортпункта, Навтлуги-грузовая, Лениннакан-участковая, Боржомского и Ереванского вокзалов, Кутанского локомотивного и Хашурского вагонного депо, Самтредской механизированной дистанции догрузочно-рагрузочных работ, Тбилисской и Навтлугской дистанций пути и другие. Им присуждены первые места и переходящие Красные знамена Управления Закавказской железной дороги и Дорпрофсожа.

Активную помощь оказали железнодорожники Советскому фонду мира. За первый квартал нынешнего года только на территории Грузии они собрали и внесли в фонд 23 тысячи рублей.

На заседании дорожной комиссии содействия Советскому фонду мира, состоявшемся в Управлении Закавказской железной дороги, труженники стальных магистралей горячо поблагодарили председателя республиканской комиссии содействия Советскому фонду мира народных художников СССР У. Джапаридзе и член правления Советского фонда мира народная артистка СССР В. Анджапаридзе.

Заседание отметило хорошую работу комиссий «Закатрострой», Самтредского отделения дороги и аппарата Управления Закавказской железной дороги. (ГрузТАГ).

## Теоретическая конференция

В Ахалцихе состоялась теоретическая конференция работников дошкольных учреждений, посвященная 50-летию установления Советской власти в Компартии Грузии.

Были заслушаны доклады на темы: «Система воспитания в условиях Советской власти», «Значение связи детского сада и семьи в трудовом воспитании детей» и др.

(ГрузТАГ).

**SO VOSEK KONTINENTOV**  
 НОВОСТИ • СОБЫТИЯ • КОММЕНТАРИИ

## ЗАКРЫТИЕ X СЪЕЗДА БКП

СОФИЯ, 26 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера закончил работу X съезд Болгарской коммунистической партии.

Съезд единогласно принял Программу Болгарской коммунистической партии, резолюцию по отчетному докладу ЦК БКП, постановление об утверждении директив по социально-экономическому развитию Народной Республики Болгария на шестую пятилетку (1971—1975 годы), постановление о некоторых изменениях и дополнениях к Уставу БКП.

С полным единодушием был избран Центральный Комитет БКП.

На пленуме Центрального Комитета были избраны Политбюро и Секретариат ЦК.

Пленум единодушно избрал тов. Тодора Живкова Первым секретарем Центрального Комитета БКП.

На вчерашнем заседании тов. Тодор Живков произнес заключительную речь.

От имени вновь избранного состава Центрального Комитета БКП и Центральной контрольно-ревизионной комиссии торжественное собрание состоялось в МОНТЕВИДЕО.

МОНТЕВИДЕО, 26 апреля. (ТАСС). Урувайские коммунисты на торжественном собрании отметили 101-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Выступивший на собрании Первый секретарь ЦК Компартии Урувай Родвей Ариксенди сказал, что под руководством Ленина и созданной им партии русский пролетариат стал авангардом мирового революционного движения, а Советский Союз превратился в исторический центр мировой социалистической революции. Это вновь продемонстрировало XXIV съезд КПСС, являющийся ярким выражением идей марксизма-ленинизма.

Оратор заверил посланцев дружественных стран и революционных партий и движений в том, что болгарские коммунисты никогда, ни при каких обстоятельствах не попытаются чести пролетарских революционеров, интернационалистов-ленинцев.

Первый секретарь ЦК БКП сказал, что всегда, когда речь шла о международном коммунистическом движении, о КПСС, о Советском Союзе, все, что находилось в зале съезда, могли воочию убедиться в стихийности выражаемых чувств — глубокого уважения и признательности, глубокой, неколебимой, не подлежащей никакому-либо толкованию, безграничной братской любви. Эта братская любовь передается из поколения в поколение. Так будет всегда, сказал он, потому что это наша старая и непреходящая традиция.

Сроспаясь с семьей социалистического сотрудничества, опирающаяся на дружбу и сотрудничество с братскими социалистическими странами Народная Республика Болгария, заявила оратор в заключительном выступлении, успешно выполнит Программу партии — программу построения развитого социалистического общества.

Тов. Живков объявляет съезд закрытым. С большим воодушевлением стоя делегаты и гости исполняли партийный гимн «Интернационал».

Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 26 апреля. (ТАСС). Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи полны решимости и вперед крепить боевую солидарность во имя достижения одной цели — полного изгнания американских агрессоров с индокитайской земли, заявил Премьер-Министр ДРВ Фам Ван Донг. Выступая в Ханое на митинге, посвященном годовщине совещания представителей народов Индокитая, он отметил победы, до-

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В МОНТЕВИДЕО

МОНТЕВИДЕО, 26 апреля. (ТАСС). Урувайские коммунисты на торжественном собрании отметили 101-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Выступивший на собрании Первый секретарь ЦК Компартии Урувай Родвей Ариксенди сказал, что под руководством Ленина и созданной им партии русский пролетариат стал авангардом мирового революционного движения, а Советский Союз превратился в исторический центр мировой социалистической революции. Это вновь продемонстрировало XXIV съезд КПСС, являющийся ярким выражением идей марксизма-ленинизма.

## Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 26 апреля. (ТАСС). Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи полны решимости и вперед крепить боевую солидарность во имя достижения одной цели — полного изгнания американских агрессоров с индокитайской земли, заявил Премьер-Министр ДРВ Фам Ван Донг. Выступая в Ханое на митинге, посвященном годовщине совещания представителей народов Индокитая, он отметил победы, до-

стигнутые 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 национальное освобождение.

**ОКНО В МИР**

Западногерманские демократические силы приветствуют подписание договора ФРГ с Советским Союзом и ПНР.

На снимке: в центре Гановера проводится сбор подписей за скорейшую ратификацию договоров ФРГ с СССР и Польшей.

Фото АДН—ТАСС.

Мехико. С большим успехом демонстрируется в одном из лучших кинотеатров мексиканской столицы «Манакар» советский широкоформатный фильм «Лебединое озеро». «Шедевром мирового искусства» назвало мексиканское радио постановку и исполнение балета Чайковского артистами Ленинградского академического театра оперы и балета имени Кирова.

На снимке: реклама фильма на здании кинотеатра «Манакар».

Фото С. Сычева. (Фотохроника ТАСС).

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В МОНТЕВИДЕО

МОНТЕВИДЕО, 26 апреля. (ТАСС). Урувайские коммунисты на торжественном собрании отметили 101-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Выступивший на собрании Первый секретарь ЦК Компартии Урувай Родвей Ариксенди сказал, что под руководством Ленина и созданной им партии русский пролетариат стал авангардом мирового революционного движения, а Советский Союз превратился в исторический центр мировой социалистической революции. Это вновь продемонстрировало XXIV съезд КПСС, являющийся ярким выражением идей марксизма-ленинизма.

## Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 26 апреля. (ТАСС). Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи полны решимости и вперед крепить боевую солидарность во имя достижения одной цели — полного изгнания американских агрессоров с индокитайской земли, заявил Премьер-Министр ДРВ Фам Ван Донг. Выступая в Ханое на митинге, посвященном годовщине совещания представителей народов Индокитая, он отметил победы, до-

стигнутые 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 национальное освобождение.

## Теоретическая конференция

В Ахалцихе состоялась теоретическая конференция работников дошкольных учреждений, посвященная 50-летию установления Советской власти в Компартии Грузии.

Были заслушаны доклады на темы: «Система воспитания в условиях Советской власти», «Значение связи детского сада и семьи в трудовом воспитании детей» и др.

(ГрузТАГ).

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В МОНТЕВИДЕО

МОНТЕВИДЕО, 26 апреля. (ТАСС). Урувайские коммунисты на торжественном собрании отметили 101-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Выступивший на собрании Первый секретарь ЦК Компартии Урувай Родвей Ариксенди сказал, что под руководством Ленина и созданной им партии русский пролетариат стал авангардом мирового революционного движения, а Советский Союз превратился в исторический центр мировой социалистической революции. Это вновь продемонстрировало XXIV съезд КПСС, являющийся ярким выражением идей марксизма-ленинизма.

## Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 26 апреля. (ТАСС). Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи полны решимости и вперед крепить боевую солидарность во имя достижения одной цели — полного изгнания американских агрессоров с индокитайской земли, заявил Премьер-Министр ДРВ Фам Ван Донг. Выступая в Ханое на митинге, посвященном годовщине совещания представителей народов Индокитая, он отметил победы, до-

стигнутые 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 национальное освобождение.

**Три факта**  
 С телегайной ленты ТАСС

Президент Боливии Хуан Хосе Торрес провел пресс-конференцию, на которой с благодарностью отозвался о странах, оказывающих большую помощь в экономическом развитии. Он отметил, что взаимоотношения между Боливией и СССР основываются на принципе взаимной выгоды и благоприятно складываются на протяжении трудностей, которые возникли в стране в связи с усилившейся борьбой за национальную независимость.

В земле Швеция-Гольштейн (ФРГ) состоялся выбор в ландтаг.

81,7 проц. голосов получила Христианско-демократический союз, первый раз в этой земле уже в течение 20 лет. В стан ХДС переметнулись бывшие избиратели коммунистической ИДП, которая потеряла на выборах половину и не вошла в ландтаг. Не будет представлена в ландтаге и Свободная демократическая партия. СДПГ получила 41,2 проц. голосов и останется в ландтаге в качестве оппозиции.

Правительство Папуа официально отказалось от услуг прославленного американского «скорую

**CINE MANACA**

Verträge ratifizieren!

# НОВЫЙ УСПЕХ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

## В Президиуме Верховного Совета СССР

### Финиш „Союза“, На вахте — „Салют“

Прочитав свите трех десятков вбиток над планетой, космичекий корабль „Союз-10“ мягко приземлился в 120 километрах к северо-западу от города Караганда. Выполнена программа научно-технических исследований экипажа космического корабля „Союз-10“ совместно с орбитальной научной станцией „Салют“.

В полете проводились различные маневры и перемещение корабля „Союз-10“ и станции „Салют“ в космическом пространстве. И главным экспериментом данного полета, безусловно, следует считать испытание новых технических средств для стыковки в космосе.

Сближение и притягивание, стыковка, расстыковка и отвод от орбитальной станции — задача нелегкая, — сказал в беседе с корреспондентом ТАСС лётчик-космонавт СССР, профессор К. П. Феоктистов. — Даже по сравнению со стыковкой двух „Союзов“ или „Космосов“ — аппаратов примерно одинаковой массы — при облуживании орбитальных станций потребуются в будущем научиться стыковаться относительно небольшой транспортной космической корабль с огромной машиной, какой и будет со временем такая летающая многоцелевая лаборатория. Такая операция необходима, скажем, для смены экипажа или доставки топлива, продовольствия, воды и приборов.

Поэтому уже сейчас необходимо искать наиболее рациональные технические решения, в частности, стыковочных узлов, от конструкции и совершенства которых зависит очень многое, подчеркнул К. П. Феоктистов. В нынешнем полете испытан новый вариант стыковочных узлов.

В ходе этого эксперимента корабль „Союз-10“ трижды, а станция „Салют“ по командам Земли четыре раза изменяли свои орбиты. Кроме того, командир корабля Владимир Шаталов провел более десяти сложных эволюций корабля в процессе сближения, притягивания, стыковки и расстыковки. Это дало возможность тщательно исследовать различные динамические операции корабля и станции в реальных условиях космического полета, отметил К. П. Феоктистов.

Обязанности членов экипажа „Союза-10“ были распределены четко. Операции стыковки проводил командир, Бортияженер Алексей Елисеев наблюдал за работой бортовых систем, а инженер-испытатель Николай Рукавишников вел переговоры с Землей, проделал ряд важных исследований и технических экспериментов. Экипаж хорошо справился со своими задачами, аппарата работала нормально. В эти не-

#### РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

В любом космическом путешествии человека, как и в процессе полета „Союза-10“, космонавты выполняют большой объем медико-биологических исследований. Об этом рассказал врач-космонавт Б. В. Егоров.

— Процесс сближения и стыковки, — отметил он, — солидная эмоциональная нагрузка на космонавтов. Медики и инженеры ищут и находят пути наиболее рационального сочетания человека и автоматов в этом весьма сложном маневре на орбите. Что разумнее поручить человеку, а что в состоянии сделать автоматические системы? — На подобный вопрос может дать ответ лишь эксперимент, вернее, серия экспериментов в космосе. Это очень важно с точки зрения перспектив развития космонавтики, поскольку один из кардинальных ее путей лежит в создании мощных действующих орбитальных станций. Их будут облуживать и пилотируемые и беспилотируемые транспортные корабли. Нужно решить еще немало проблем инженерной космической психологии, чтобы добиться наилучшего взаимодействия человека и автомата.

Также интересным для космической медицины и психологии было проследить, как влияет на космонавта, впервые попавшего в состояние невесомости, моральная поддержка, пример и опыт его друзей и коллег, имеющих богатый опыт подобных полетов.

Николай Рукавишников в одном из сеансов связи заявил нам, что присутствие и советы Владимира Шаталова и Алексея Елисеева очень помогают ему „адаптироваться“ к невесомости, преодолевать невольные панические реакции, доводить до конца сложную работу, связанную с подготовкой к сходу с орбиты и приземлением „Союза-10“ в заданном районе.

Сейчас напряжение и естественное волнение несколько спало, но работа не кончена. Орбитальная станция „Салют“ продолжает полет. С ней, строго по графику, проходят сеансы связи, в центр управления полетом поступает некая научная информация, ведут различные технические эксперименты. Это и понятно, ведь подобный аппарат выведен на орбиту впервые и проходит комплексную, всестороннюю проверку в реальных условиях полета.

Кратковременный, но весьма насыщенный всевозможными экспериментами полет „Союза-10“ можно отнести к числу исследовательских и испытательных, отметил специалист. Техническим и технологическим испытаниям была отведена существенная доля времени.

Уже сейчас управляют работой большого количества разнообразных по типу электростанций, входящих в Объединенную энергосистему Закавказья, очень трудно; возникает множество сложных, взаимосвязанных задач, успешное решение которых возможно лишь при помощи быстродействующих цифровых вычислительных машин.

Еще более усложняется режим работы ОЭС в недалеком будущем. В девятой пятилетке предстоит ввести в экс-

плуатацию мощности на Ингульской ГЭС, первую электростанцию на каскаде Варчихских ГЭС в Грузии, первый блок атомной электростанции в Армении, новые энергетические мощности в Азербайджане, линии электропередачи напряжением 500 тыс. вольт и т. д. Поэтому внедрение вычислительной техники в энергетику сейчас приобретает огромное значение.

В конце 1969 года в Объединенном диспетчерском управлении Закавказья начал функционировать вычислительный центр на базе универсальной электронной вычислительной машины типа БЭСМ-4 и двух специализированных аналоговых машин.

Подготовку к использованию этой техники мы начали задолго до ее получения. Современная разработка программ собственными силами, а также освоение программ, разработанных в ведущих научно-исследовательских институтах страны, позволили осуществить качествен-

ный скачок в управлении энергетическим объединением.

Мы установили связи с проблемной лабораторией автоматики и вычислительной техники Грузинского политехнического института, с Сибирским энергетическим институтом Академии наук СССР. Всесоюзным научно-исследовательским институтом энергетики, Физико-энергетическим институтом Академии наук Латвийской ССР, Киевским институтом электродинамики. Это творческое сотрудничество обеспечивает быстрый внедрение последних научно-технических разработок.

Задачи, решаемые нами на БЭСМ-4, отличаются большим разнообразием. Так, мы разработали алгоритмы и программы „суточного“ электропотребления для Объединенной энергосистемы и отдела для каждой из трех республик Закавказья, оптимального распределения активных мощностей между электростанциями. В резу-

льтате получен экономический эффект около 320 тысяч рублей в год. Кроме этого, совместно с проблемной лабораторией автоматики и вычислительной техники ГПИ разрабатываются сложная универсальная программа расчета аварийных параметров режима, программа оптимального перспективного (на 10—20 лет) планирования развития энергосистем и др.

Но использование отдельной вычислительной машины, не имеющей непосредственной связи с энергетическими объектами, не способной принимать на себя функции управления Объединенной энергосистемой, уже не отвечает требованиям завтрашнего дня. Ведь в Директивах XXIV съезда КПСС поставлена задача: „Развернуть работу по созданию и внедрению автоматизированных систем планирования и управления энергетическим комплексом страны, территориальными организациями, объединениями, предприятиями, имея в виду создать общегосударственную автоматизированную систему сбора и обработки информации“.

В связи с этим Министерство энергетики и электрификации СССР наметило осуществить в период 1971—1975 гг. крупные организационно-технические мероприятия по усовершенствованию управления энергетической системой. В стране создано Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системой СССР, которое через территориальные ОДУ осуществляет руководство режимом работы энергетического хозяйства страны. Намечена программа создания единой иерархической системы управления энергетической системы, т. е. системы управления с применением вычислительных машин третьего поколения и организационной структуры единой энергетической системы управления в ОДУ Закавказья с применением вычислительных машин третьего поколения и организационной структуры единой энергетической системы управления в ОДУ Закавказья.

В начале 1972 года в ОДУ Закавказья будет установлено устройство „графического взаимодействия“, которое позволит выводить информацию из „памяти“ машины в виде изображения на экране электронно-лучевой трубки и заносить информацию в „память“ машины с экрана при помощи специального „светового пера“.

Разработка этого устройства ведется в Тбилиском НИИ приборостроения и средств автоматизации, а математическое обеспечение разрабатывается в ОДУ Закавказья.

В текущем году у нас будет внедрено устройство речевого ввода, которое позволит вводить в машину задания без применения перфокарт. Эта аппаратура создана Институтом прикладной математики Академии наук СССР.

Одной из важнейших работ первого этапа создания автоматизированной системы управления является освоение комплекса программ диагностики развивающихся процессов, разработанных лабораторией прикладной кибернетики Сибирского энергетического института.

Быстрые темпы развития промышленности, усложнение конструкций оборудования электростанций, обеспечение оптимального режима работы энергетических комплексов настоятельно требуют создания автоматизированной системы. Задача эта очень сложная, и коллектив ОДУ Закавказья приложит все силы для успешного претворения ее в жизнь.

**К. ПЕТРИАШВИЛИ,** начальник Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Закавказья.



Экипаж космического корабля „Союз-10“ спуска на родной земле. На снимке: космонавты (слева направо): Н. Н. Рукавишников В. А. Шаталов и А. С. Елисеев во время пресс-конференции в Караганде. Фото ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАТА).

### НА КОСМИЧЕСКОЙ ПРИСТАНИ

#### Пресс-конференция экипажа „Союз-10“ в Караганде

В 120 километрах северозападе Караганды приземлился космический корабль „Союз-10“ с тремя космонавтами на борту. Уточняем: это в десяти километрах от поселка Кельды — райцентра самого хлебного в Центральной Казахстане Нуринского района. А еще точнее — в трех километрах от центральной усадьбы многонационального совхоза „Путь Ленина“.

„Сопле“ только еще входило над просторами Нуринской степи, озаря ее ярким светом. В поле высказали механизаторы закрывать питательную влагу. А в бездонной синеве казахстанского неба и это время увидели приближающийся к земле космический корабль. К месту посадки со всех концов последние рабочие совхоза. Но еще быстрее пилотажеры поисковой группы. Они сели почти одновременно с кораблем.

„Пресс-конференция в обстановке. Владимир Шаталов и Алексей Елисеев в этом зале третий раз. Здесь их встречали алыми лентами почтовых граждан Караганды — общепризнанной теперь „космической пристани“. Сегодня этой лентой был

увенчан космонавт Николай Рукавишников, инженер-испытатель корабля „Союз-10“.

Пресс-конференцию журналистов центральной, республиканской и местной печати, радио и телевидения открыл первый секретарь обкома партии В. Акулиничев. Он сердечно поздравил космонавтов с возвращением на Землю.

От имени ЦК Компартии Казахстана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров республики В. Акулиничев вручил космонавтам памятные нагрудные знаки в честь 50-летия республики. Памятным знаком награждены также встречавший экипаж „Союза-10“ лётчик-космонавт, почетный гражданин Караганды В. Севастьянов.

Командир корабля В. Шаталов рассказал о продолжении экипажем работе в космосе. Полет был насыщенный по объему и поставленным целям. СССР продолжает идти по пути создания орбитальных станций. Экипажу корабля поручался комплекс испытаний систем корабля совместно с орбитальной станцией „Салют“. Эта работа выполнена.

А. Елисеев сообщил, что экипаж отработывал новую систему поиска, подхода к объекту, стыковки и расстыковки.

Экипаж своей работой доволен.

Затем космонавты ответили на многочисленные вопросы журналистов. Экипаж корабля сообщил, какой предстала перед ними орбитальная станция „Салют“. Сближаться с ней начали с расстояния примерно полутора десятков километров, говорит А. Елисеев. Увидели вначале на экране темное пятно, которое быстро росло. Станция хороша, она отливает на солнце всеми цветами радуги. Потом мы расстыковались и рассмотрели станцию с расстояния метров пятидесяти; необыкновенное зрелище представляли буквы „СССР“ на борту. Впечатление огромное, незабываемое.

Председатель облисполкома С. Досмагамбетов передал в подарок трем звездам братьям сувенир, символизирующий стартовую космическую площадку на земле казахстанской с гербом и знаменем Казахской республики.

В. АЛЯШИН. (Спец. корр. ТАСС). Караганда, 25 апреля.

## ВАЖНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

**УЛАН-БАТОР**

Газета „Унэн“ под заголовком „Новые успехи в освоении космоса“ помещает на первой полосе сообщение о советском космическом эксперименте, публикует фотографии ТАСС, запечатлевшие космические будни экипажа „Союза-10“.

В газете публикуются отклики монгольских читателей на эту тему.

**БУХАРЕСТ**

Новый советский эксперимент в космосе директор Бухарестской народной астрономической обсерватории

Ион Корвин Сындижеоран характеризует в газете „Скынтия“, как „достижение деревенской программы освоения космоса в СССР“.

**РИМ**

Сообщения об эксперименте по стыковке и расстыковке пилотируемого космического корабля „Союз-10“ с орбитальной станцией „Салют“ напечатаны во всех итальянских газетах на самых видных местах и под крупными заголовками. Туринская газета „Стампа“ подчеркивает, что речь идет

о „безусловно очень важном этапе развития космических исследований“.

**ПАРИЖ**

С пометкой „молния“ и „срочно“ переданы во Францию сообщения о мягкой посадке на Землю космического корабля „Союз-10“.

Агентство Франс Пресс и французское радио сообщают о стыковке на орбите и совместном полете пилотируемого космического корабля с орбитальной станцией „Салют“.

перименты в космосе „открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой“.

26 апреля. (ТАСС).

## БОЛЬШАЯ РАДОСТЬ

Праздничное, приподнятое настроение царит сегодня в нашем цехе. Весть о том, что полет космического корабля „Союз-10“ успешно завершился, вызвала у нас большую радость. Новый космический эксперимент — это еще одна победа советской науки и техники.

В преддверии Первой и 50-летия Советской Грузии мы трудимся с большим подъемом, стремимся по примеру наших героев-космонавтов отлично выполнять все возложенные на нас задания.

**В. БЕЖУАШВИЛИ,** электрослесарь, секретарь цеховой партийной организации Тбилиского электровагоноремонтного завода.

## РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

В Директивах XXIV съезда КПСС большое внимание уделяется развитию электроэнергетики. Наряду со значительным ростом производства электроэнергии ставится задача продолжить работы по созданию Единой энергетической системы страны, дальних линий электропередачи, улучшить электроснабжение сельских потребителей. Развитие энергетики, как и других отраслей экономики, предстоит обеспечить на основе широкого внедрения научной организации труда, производства и управления с использованием современных средств организационной и вычислительной техники.

Год от года растет энергетическая мощь республик Закавказья. Сейчас в Грузии, Армении и Азербайджане работает 120 электростанций, 160 тепло- и гидроагрегатов, 860 подстанций, связанных между собой транзитными линиями электропередачи в объединенную энергетическую систему Закавказья.

В 1962 году для управле-

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ — АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ния сложным энергетическим хозяйством Грузии, Армении и Азербайджана было создано Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Закавказья (ОДУ Закавказья). Оно призвано обеспечить надежную параллельную работу энергосистем, рациональное использование энергетических ресурсов, экономичную работу всего оборудования, снижение себестоимости электроэнергии, бесперебойное энергоснабжение республик Закавказья и т. д.

Уже сейчас управляют работой большого количества разнообразных по типу электростанций, входящих в Объединенную энергосистему Закавказья, очень трудно; возникает множество сложных, взаимосвязанных задач, успешное решение которых возможно лишь при помощи быстродействующих цифровых вычислительных машин.

Еще более усложняется режим работы ОЭС в недалеком будущем. В девятой пятилетке предстоит ввести в экс-

плуатацию мощности на Ингульской ГЭС, первую электростанцию на каскаде Варчихских ГЭС в Грузии, первый блок атомной электростанции в Армении, новые энергетические мощности в Азербайджане, линии электропередачи напряжением 500 тыс. вольт и т. д. Поэтому внедрение вычислительной техники в энергетику сейчас приобретает огромное значение.

В конце 1969 года в Объединенном диспетчерском управлении Закавказья начал функционировать вычислительный центр на базе универсальной электронной вычислительной машины типа БЭСМ-4 и двух специализированных аналоговых машин.

Подготовку к использованию этой техники мы начали задолго до ее получения. Современная разработка программ собственными силами, а также освоение программ, разработанных в ведущих научно-исследовательских институтах страны, позволили осуществить качествен-

ный скачок в управлении энергетическим объединением.

Мы установили связи с проблемной лабораторией автоматики и вычислительной техники Грузинского политехнического института, с Сибирским энергетическим институтом Академии наук СССР. Всесоюзным научно-исследовательским институтом энергетики, Физико-энергетическим институтом Академии наук Латвийской ССР, Киевским институтом электродинамики. Это творческое сотрудничество обеспечивает быстрый внедрение последних научно-технических разработок.

Задачи, решаемые нами на БЭСМ-4, отличаются большим разнообразием. Так, мы разработали алгоритмы и программы „суточного“ электропотребления для Объединенной энергосистемы и отдела для каждой из трех республик Закавказья, оптимального распределения активных мощностей между электростанциями. В резу-

льтате получен экономический эффект около 320 тысяч рублей в год. Кроме этого, совместно с проблемной лабораторией автоматики и вычислительной техники ГПИ разрабатываются сложная универсальная программа расчета аварийных параметров режима, программа оптимального перспективного (на 10—20 лет) планирования развития энергосистем и др.

Но использование отдельной вычислительной машины, не имеющей непосредственной связи с энергетическими объектами, не способной принимать на себя функции управления Объединенной энергосистемой, уже не отвечает требованиям завтрашнего дня. Ведь в Директивах XXIV съезда КПСС поставлена задача: „Развернуть работу по созданию и внедрению автоматизированных систем планирования и управления энергетическим комплексом страны, территориальными организациями, объединениями, предприятиями, имея в виду создать общегосударственную автоматизированную систему сбора и обработки информации“.

В связи с этим Министерство энергетики и электрификации СССР наметило осуществить в период 1971—1975 гг. крупные организационно-технические мероприятия по усовершенствованию управления энергетической системой. В стране создано Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системой СССР, которое через территориальные ОДУ осуществляет руководство режимом работы энергетического хозяйства страны. Намечена программа создания единой иерархической системы управления энергетической системы, т. е. системы управления с применением вычислительных машин третьего поколения и организационной структуры единой энергетической системы управления в ОДУ Закавказья с применением вычислительных машин третьего поколения и организационной структуры единой энергетической системы управления в ОДУ Закавказья.

В начале 1972 года в ОДУ Закавказья будет установлено устройство „графического взаимодействия“, которое позволит выводить информацию из „памяти“ машины в виде изображения на экране электронно-лучевой трубки и заносить информацию в „память“ машины с экрана при помощи специального „светового пера“.

Разработка этого устройства ведется в Тбилиском НИИ приборостроения и средств автоматизации, а математическое обеспечение разрабатывается в ОДУ Закавказья.

В текущем году у нас будет внедрено устройство речевого ввода, которое позволит вводить в машину задания без применения перфокарт. Эта аппаратура создана Институтом прикладной математики Академии наук СССР.

Одной из важнейших работ первого этапа создания автоматизированной системы управления является освоение комплекса программ диагностики развивающихся процессов, разработанных лабораторией прикладной кибернетики Сибирского энергетического института.

Быстрые темпы развития промышленности, усложнение конструкций оборудования электростанций, обеспечение оптимального режима работы энергетических комплексов настоятельно требуют создания автоматизированной системы. Задача эта очень сложная, и коллектив ОДУ Закавказья приложит все силы для успешного претворения ее в жизнь.

**К. ПЕТРИАШВИЛИ,** начальник Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Закавказья.



40 новых моделей обуви внедрил в производство только в первом квартале коллектив Тбилисской фабрики № 1 «Исана». Все они были разработаны экспериментальным методом совместно с модельерами предприятия. До конца года здесь будет разработано около 70 моделей обуви.

На снимке: инженер-модельер комсомольца Макавала Майсурадзе и начальник экспериментального цеха старший художник - модельер Гиви Кирикашвили проверяют качество новых моделей обуви.

Фото В. Моргунова. (Фотохроника ГрузТАГа).

# ФИЛЬМЫ НЕДЕЛИ ПРИГЛАШЕНИЕ К ЭКРАНУ

## «Б Е Г»

В ОСНОВУ фильма положена пьеса Михаила Бугакова под тем же названием. Постановщик и режиссер (он же автор сценария) Александр Алов и Владимир Наумов так рассказывают о своей работе:

— Пьеса «Бег» очень кинематографична по своей структуре. Но версия ее для кино должна была выйти за рамки театральной условности, требовала дополнительных подробностей, более полного показа среды, места действия. Поэтому мы обратились к другим произведениям Бугакова. В сценарий вошли отрывки из романа «Белая гвардия», из либретто «Черное море», сохранившегося в архиве писателя. Большую помощь оказала нам недавно скончавшаяся Елена Сергеевна Бугакова.

«Бег» — произведение многоплановое. Это не только панорама бегства белой армии, сметенной вихрем революции, но и бег времени, неутомимый бег истории, вынесенный свой притвор старому миру. В фильме подробно исследуется проблема человека и родины. «Мы хотели показать, — говорят авторы фильма, — что судьба каждого персонажа определяется его отношением к родине, к народу».

В фильме многопланово показаны крупные кадры белой армии, трагедия людей, поднявших оружие против народа. Создатели фильма стремились исследовать причины этого крушения в различных аспектах — в социальном, историческом, психологическом.

## «И БЫЛО ВЕЧЕР, И БЫЛО УТРО...»

НОВЫЙ фильм режиссера Александра Салтыкова снят по мотивам пьесы Б. Лавренца «Разлом».

— Обращение к «Разлому» не было случайным, — определяет свою работу А. Салтыков.

События кануна Октябрьской революции представляют собой интереснейший период истории нашей страны, более сорока лет спустя она сцены театров, стала уже классикой советской драматургии. Но наш фильм — экранизация пьесы. Отход от нее — предвзятый, поскольку в событиях тех дней мы видим не только одну историю. Очень важно было показать время между Февральской и Октябрьской революциями. Время, когда не только рушился привычный мир капиталистической страны, но и шла социальная ломка характеров, взаимоотношений, устоявшихся понятий.

Фильм «И было вечер, и было утро...» — это сага о разломе в семье русской флотской интеллигенции. Это энциклопедия страстей, бушевавших в революционном Питере, в Кронштадте, на палубе легендарной «Авроры». Это — силь-



На снимке: кадр из фильма «И было вечер, и было утро...»

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1971 г., ПРОВОДИМОЙ В ГРУЗИНСКОЙ ССР

# 4 ВЫПУСК

Тираж выигрышей состоялся 25 апреля 1971 года в Знаури

В тираже разыграно 140 вещевых и 154.860 денежных выигрышей на сумму 279.000 рублей.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов:

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша
46509	011*	30 рублей	—	47367	196*	100 рублей	—	48068	407*	Фотоаппарат	23—00	48839	408*	200 рублей	—
46516	204*	Пианино	650—00	47370	029*	Киноаппарат	150—00	48077	342*	Холодильник	250—00	48856	133*	200 рублей	—
46528	078*	30 рублей	—	47390	120*	Электроробитва	22—50	48113	250*	Автомобиль «Москвич»	4.936—00	48862	053*	25 рублей	—
46540	358*	Фотоаппарат	23—00	47396	286*	300 рублей	—	48127	093*	30 рублей	—	48894	245*	30 рублей	—
46546	410*	Автомобиль «Москвич»	4.936—00	47439	147*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	48130	178*	100 рублей	—	48905	033*	50 рублей	—
46557	257*	Электроробитва	22—50	47460	227*	Холодильник	250—00	48132	277*	100 рублей	—	48918	484*	20 рублей	—
46559	168*	Киноаппарат	150—00	47466	098*	Электроробитва	22—50	48147	018*	Электроробитва	22—50	48936	209*	Киноаппарат	150—00
46563	002*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	47468	431*	50 рублей	—	48163	107*	50 рублей	—	48964	493*	Холодильник	250—00
46579	1—500	10 рублей	—	47483	172*	20 рублей	—	48170	444*	20 рублей	—	48965	054*	30 рублей	—
46617	151*	100 рублей	—	47484	246*	Электроробитва	22—50	48196	495*	30 рублей	—	48969	072*	Электроробитва	22—50
46642	282*	30 рублей	—	47487	397*	125 рублей	—	48202	420*	100 рублей	—	48974	220*	30 рублей	—
46649	156*	100 рублей	—	47488	088*	Автомобиль «Москвич»	4.936—00	48209	319*	500 рублей	—	48979	143*	Киноаппарат	150—00
46652	207*	30 рублей	—	47491	313*	50 рублей	—	48210	135*	50 рублей	—	48993	032*	200 рублей	—
46657	425*	Киноаппарат	150—00	47498	180*	100 рублей	—	48229	078*	500 рублей	—	48996	150*	Пианино	650—00
46667	045*	Электроробитва	22—50	47505	238*	125 рублей	—	48230	025*	Электроробитва	22—50	49004	193*	Электроробитва	22—50
46687	057*	Электроробитва	22—50	47509	366*	100 рублей	—	48233	078*	Киноаппарат	150—00	49007	384*	Электроробитва	22—50
46742	473*	50 рублей	—	47525	476*	20 рублей	—	48246	455*	Электроробитва	22—50	49011	305*	25 рублей	—
46747	348*	Пианино	650—00	47532	1—500	15 рублей	—	48250	209*	50 рублей	—	49014	319*	100 рублей	—
46751	085*	100 рублей	—	47535	127*	Холодильник	250—00	48258	229*	Пианино	650—00	49062	470*	Магнитола	158—00
46760	141*	125 рублей	—	47546	494*	Электроробитва	22—50	48262	176*	50 рублей	—	49064	346*	Телевизор	436—00
46777	171*	Магнитола	158—00	47549	487*	Электроробитва	22—50	48266	071*	100 рублей	—	49067	087*	200 рублей	—
46781	026*	25 рублей	—	47556	039*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	48285	366*	Фотоаппарат	23—00	49071	379*	100 рублей	—
46782	109*	Холодильник	250—00	47571	473*	Электроробитва	22—50	48323	156*	Пианино	650—00	49080	285*	Холодильник	250—00
46783	065*	30 рублей	—	47575	496*	30 рублей	—	48330	087*	Холодильник	250—00	49083	435*	30 рублей	—
46786	364*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	47576	102*	50 рублей	—	48338	294*	Холодильник	250—00	49096	175*	Фотоаппарат	23—00
46835	165*	200 рублей	—	47581	053*	125 рублей	—	48350	134*	Холодильник	250—00	49099	137*	Электроробитва	22—50
46842	053*	100 рублей	—	47595	009*	Автомобиль «Москвич»	4.936—00	48357	303*	Киноаппарат	150—00	49105	031*	30 рублей	—
46853	371*	125 рублей	—	47596	438*	20 рублей	—	48361	177*	200 рублей	—	49129	218*	Киноаппарат	150—00
46858	219*	25 рублей	—	47613	094*	20 рублей	—	48365	337*	50 рублей	—	49133	379*	50 рублей	—
46859	293*	Киноаппарат	150—00	47615	140*	Фотоаппарат	23—00	48374	107*	25 рублей	—	49159	012*	50 рублей	—
46860	126*	200 рублей	—	47628	194*	Электроробитва	22—50	48388	489*	Холодильник	250—00	49162	020*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00
46862	288*	Киноаппарат	150—00	47638	446*	Холодильник	250—00	48402	296*	50 рублей	—	49167	086*	100 рублей	—
46868	298*	50 рублей	—	47651	093*	Телевизор	436—00	48409	077*	25 рублей	—	49172	011*	Магнитола	158—00
46884	484*	500 рублей	—	47655	130*	50 рублей	—	48413	134*	100 рублей	—	49184	312*	50 рублей	—
46889	497*	25 рублей	—	47661	262*	300 рублей	—	48414	418*	200 рублей	—	49186	239*	Пианино	650—00
46894	004*	Фотоаппарат	23—00	47664	474*	100 рублей	—	48416	368*	Холодильник	250—00	49187	383*	30 рублей	—
46900	1—500	15 рублей	—	47676	070*	Электроробитва	22—50	48422	105*	50 рублей	—	49210	128*	300 рублей	—
46907	373*	50 рублей	—	47688	273*	Электроробитва	22—50	48436	385*	100 рублей	—	49235	041*	Холодильник	250—00
46915	289*	Электроробитва	22—50	47693	304*	50 рублей	—	48448	479*	30 рублей	—	49241	035*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00
46921	224*	25 рублей	—	47696	170*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристском поезде «Грузия»	165—00	48468	410*	1.000 рублей	—	49256	475*	Холодильник	250—00
46922	190*	50 рублей	—	47776	488*	Фотоаппарат	23—00	48472	167*	20 рублей	—	49258	251*	25 рублей	—
46924	131*	Электроробитва	22—50	47800	421*	Холодильник	250—00	48478	198*	300 рублей	—	49259	446*	25 рублей	—
46939	339*	200 рублей	—	47806	394*	25 рублей	—	48482	240*	Телевизор	436—00	49262	127*	1.000 рублей	—
46957	349*	Электроробитва	22—50	47835	450*	25 рублей	—	48489	176*	1.000 рублей	—	49263	258*	Киноаппарат	150—00
47001	285*	Магнитола	158—00	47835	450*	25 рублей	—	48491	441*	25 рублей	—	49267	123*	Холодильник	250—00
47009	107*	Холодильник	250—00	47835	450*	25 рублей	—	48496	156*	Холодильник	250—00	49279	366*	200 рублей	—
47021	316*	20 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48533	102*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристском поезде «Грузия»	165—00	49304	058*	Холодильник	250—00
47033	112*	Фотоаппарат	23—00	47835	450*	25 рублей	—	48541	019*	50 рублей	—	49343	187*	Пианино	650—00
47042	132*	50 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48571	321*	Пианино	650—00	49353	186*	Холодильник	250—00
47043	494*	Электроробитва	22—50	47835	450*	25 рублей	—	48571	321*	Пианино	650—00	49368	299*	Электроробитва	22—50
47048	266*	30 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48600	233*	100 рублей	—	49372	108*	Пианино	650—00
47050	377*	Электроробитва	22—50	47835	450*	25 рублей	—	48615	111*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристском поезде «Грузия»	165—00	49390	087*	Телевизор	436—00
47094	382*	Пианино	650—00	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49405	161*	100 рублей	—
47099	283*	100 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49417	480*	Транзистор ВЭФ-201	93—00
47102	054*	25 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49426	142*	200 рублей	—
47104	074*	Холодильник	250—00	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49432	428*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00
47130	145*	Автомобиль «Москвич»	4.936—00	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49434	287*	50 рублей	—
47134	008*	50 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49440	283*	300 рублей	—
47149	165*	100 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49442	311*	200 рублей	—
47151	276*	30 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49448	484*	Холодильник	250—00
47164	153*	100 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49458	247*	30 рублей	—
47189	346*	200 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49465	314*	Холодильник	250—00
47218	287*	300 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49475	1—500	100 рублей	—
47219	105*	300 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49478	085*	50 рублей	—
47222	235*	25 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49485	215*	50 рублей	—
47227	379*	50 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49488	421*	25 рублей	—
47230	052*	Фотоаппарат	23—00	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49494	249*	Электроробитва	22—50
47242	053*	100 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49496	402*	Электроробитва	22—50
47261	389*	25 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93—00	49503	104*	200 рублей	—
47263	014*	50 рублей	—	47835	450*	25 рублей	—	48625	259*	Транзистор ВЭФ-201	93				