



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

21

1970 год

ИЮНЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

№ 141 (13698)

Цена 2 коп.

Газета выходит с июня 1922 года

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР на основании ст. 55 Конституции СССР постановляет:
Созвать первую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик восьмого созыва 14 июля 1970 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ТЕОГДАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 июня 1970 г.

ВАЖНЫЙ ЭТАП ОСВОЕНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

НОВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ

Сообщение ТАСС

1 июня 1970 года в Советском Союзе на орбиту искусственного спутника Земли был выведен космический корабль «Союз-9» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, подполковника Николаева Андрияна Григорьевича и бортинженера, кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

19 июня 1970 года в 14 часов 59 минут московского времени, после выполнения запланированной программы 18-суточного полета, космический корабль «Союз-9» совершил посадку в расчетном районе с высокой точностью.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете вокруг Земли в течение 424 часов. Эксперимент такой продолжительности с активной деятельностью человека в условиях космического полета осуществлен впервые.

Многочисленные научно-технические исследования, наблюдения и эксперименты преследовали цели дальнейшего изучения околоземного космического пространства и определения возможностей использования орбитальных космических аппаратов в интересах многих отраслей народного хозяйства.

В процессе полета осуществлялось научное наблюдение и фотографирование отдельных, характерных с географической точки зрения, районов земной поверхности, в частности, проводилась фотосъемка в районах Европейской части СССР, Казахстана и Западной Сибири. Одновременно с космическим экспериментом проводилась фотосъемка с самолетов геологической разведки.

В полете космонавты Николаев и Севастьянов наблюдали и фотографировали различные фазы восхода и захода Солнца и Луны, облачные образования, снежный покров Земли, различные атмосферные явления с целью использования полученных данных в оперативном и долгосрочном прогнозировании погодных условий. Так, космонавты неоднократно сообщали о грозовых явлениях и циклонах. С борта космического корабля поступали на Землю сведения о лесных пожарах; пылевых бурях и морских штормах.

В заданном районе акватории Индийского океана был осуществлен уникальный эксперимент по фотографированию облачных образований, в котором, кроме корабля «Союз-9», участвовали научно-исследовательское судно Академии наук СССР «Академик Ширшов» и метеорологический спутник «Метеор».

В полете космического корабля «Союз-9» проводилось дальнейшее изучение физических характеристик околоземного космического пространства. Космонавты широко использовали небесные светила в качестве опорных ориентиров при отработке методов и новых систем астронавигации и маневрирования. При выполнении многократного маневрирования, ориентации и стабилизации космического корабля в пространстве отработывались процессы управления космическим кораблем в различных режимах полета.

Важнейшей частью полета являлись широкие медико-биологические исследования по изучению влияния факторов длительного космического полета на организм человека. При этом особое внимание уделялось мерам по сохра-

нению и поддержанию хорошего функционального состояния организма и высокого уровня работоспособности космонавтов.

В ходе выполнения обширной медико-биологической программы космонавты с помощью различных функциональных проб и психофизиологических тестов проводили исследования сердечно-сосудистой системы, функций внешнего дыхания, газообмена и энерготрат, контрастной чувствительности глаз, функций вестибулярного аппарата, мышечно-суставной и болевой чувствительности.

На протяжении 18-суточного полета с целью своевременной диагностики возможных неблагоприятных изменений физиологических функций организма осуществлялся постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов. Система контроля включала различные методы: наблюдение за членами экипажа в сеансах телевизионно-радиопереговора, доклады самих космонавтов, анализ выполнения ими экспериментов и в особенности данные телеметрической информации относительно динамики физиологических показателей.

Ежедневно в начале и в конце рабочего дня космонавтами проводился взаимный медицинский контроль, в ходе которого измерялось артериальное давление, регистрировалась пульса и дыхание. Аналогичные измерения проводились до и после выполнения запланированной комплексы целенаправленных физических упражнений. Наряду с этим поддерживалась нормальная жизнедеятельность и сохранение высокой работоспособности у космонавтов на орбите обеспечивалось рациональным режимом труда, отдыха и регулярным питанием.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телевизионного наблюдения за космонавтами свидетельствуют о том, что они в короткое время освоились с условиями невесомости и в дальнейшем хорошо переносили комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя при этом высокий уровень работоспособности.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательские судна АН СССР, располагавшиеся в различных районах акватории Мирового океана, обеспечивали четкое и бесперебойное слежение за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь, оперативно осуществлялись прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на протяжении всего многосуточного полета функционировали безупречно, создавая в жилых отсеках нормальные условия для труда и отдыха, близкие к земным.

После выполнения космического полета космонавты А. Г. Николаев и В. И. Севастьянов в течение некоторого времени пройдут тщательное медицинское обследование.

Длительный космический полет успешно завершён. Экспериментальные исследования, выполненные космонавтами Николаевым и Севастьяновым, имеют важное значение для развития космической техники и решения практических вопросов на пути создания и функционирования долговременных орбитальных станций научного и народнохозяйственного значения.



Командир космического корабля «Союз-9» Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.



Бортинженер космического корабля «Союз-9» Виталий Иванович СЕВАСТЬЯНОВ. Фото В. Муеазьяна, (ТАСС).

КОСМОНАВТЫ ПРИБЫЛИ В „ЗВЕЗДНЫЙ“

ЗВЕЗДНЫЙ ГОРОДОК, 20 июня. (Корр. ТАСС). Сегодня утром из Караганды в Звездный городок, где живут и трудятся космонавты, прибыли Андриян Николаев и Виталий Севастьянов. Их тепло и сердечно встретили члены Государственной комиссии, руководители полета, ученые, инженеры, конструкторы, друзья-космонавты, родные и близкие.

В соответствии с требованиями послеполетного обследования и программы отдыха, космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов сразу же после встречи отравились в гостиницу, где для них приготовлено особое помещение. Здесь в течение десяти суток труженики космоса будут отдыхать, обобщать свои впечатления и наблюдения в полете, готовиться для доклада Государственной комиссии о первых итогах своей работы в космосе.

СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД

...Медленно отходят фермы, удерживающие ракету. Сверкнула пламя — и ракета устремилась в просторы Вселенной... Таким запомнилась мне старт космического корабля «Союз-9», таким его увидели миллионы телезрителей у нас в стране и за рубежом.

И вот уже пролетели дни, недели. Космонавты снова на родной Земле. Они успешно провели все эксперименты, внесли существенный вклад в дальнейшее развитие науки и всего народного хозяйства.

Сегодня мы желаем героям-космонавтам новых больших успехов в их героическом труде. А мы, в свою очередь, обещаем отлично работать и каждый рабочий день отмечать ударным трудом.

Г. МГЕБРИШВИЛИ, слесарь-сборщик к Тбилисского завода «Гидрометрибор», ударник коммунистического труда.

Космонавтам СССР А. Г. НИКОЛАЕВУ и В. И. СЕВАСТЬЯНОВУ

От имени Ленинского комсомола сердечно поздравляем вас, дорогие друзья, с успешным окончанием выдающегося космического эксперимента. Мы восхищены вашим беспримерным подвигом, проявлением высокой самоотверженности и личного мужества. Мы горды тем, что этот подвиг совершили воспитанники комсомола, что командир корабля, совершивший самое длительное космическое путешествие, был делегат XVII съезда ВЛКСМ.

Полет корабля «Союз-9» — крупное достижение советской науки и техники, результат труда коллективов советских ученых, инженеров, рабочих и техников — стал новой вехой в освоении космического пространства. Это новый выдающийся шаг вперед в развитии орбитальных полетов и применении пилотируемых космических кораблей для решения практических задач науки и народного хозяйства.

С возвращением вас, герои космоса!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ.

Выдающийся подвиг в космосе

Мировая печать и научная общественность широко комментируют новый выдающийся успех советской космонавтики, отмечая его огромное значение для дальнейшего развития космической науки.

УЛАН-БАТОР. «Завершен еще один триумфальный полет». «Еще один беспримерный подвиг советских космонавтов!» — такими словами начали свои сообщения об успешном завершении полета космического корабля «Союз-9» монгольское радио. Новое замечательное достижение советской космонавтики замечает собой огромный шаг вперед в программе создания на околоземной орбите космических станций, способных выполнять большой комплекс научных исследований. Нынешний полет «Союза-9» открывает новые перспективы покорения космоса на благо всего человечества. Так, оценивает монгольское радио славный длительный в истории

ЭКСПЕРИМЕНТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Как проходила посадка

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПИЛОТИРУЕМЫМИ ПОЛЕТАМИ, 19 июня. (Спец. корр. ТАСС Д. Дмитриев). Сегодня — заключительный этап полета — посадка «Союза-9» в заданном районе Советского Союза. В определенное время Андриян Николаев при участии Виталия Севастьянова сорентировал корабль. В точно заданный момент времени включился тормозной двигатель — корабль перешел на траекторию возвращения, а несколько минут спустя отделился спускаемый аппарат. Нисходящая траектория посадки корабля составляет около 10.000 километров и равна примерно четверти земного экватора.

Как проходили заключительные сутки полета корабля «Союз-9»? В строгом соответствии с программой космонавты вели съемку земной поверхности, наблюдения за погодой, медико-биологические эксперименты.

Но главное внимание уделялось подготовительным операциям для посадки на Землю. Научные приборы были демонтированы в орбитальном отсеке и перенесены в спускаемый аппарат. Приведены в порядок бортовые документы — боржурнал, записи, сувениры. Все это было надежно закреплено на своих местах, в специальных гнездах, чтобы не мешать экипажу «Союза-9» на ответственном участке спуска корабля с орбиты.

В Центре управления пилотируемыми полетами с раннего утра началась подготовка к завершению длительного космонавтики полет советских космонавтов.

БРАТИСЛАВА. «С большим вниманием следил за полетом космического корабля «Союз-9», и чем дальше, тем интереснее было наблюдать за этим экспериментом», — заявил корреспонденту ТАСС президент Словацкой Академии наук академик Карол Шпика. — Это был самый длительный полет человека в космосе, в условиях совершенно непривычных для земных существ, и его результаты представляли исключительный интерес для медицины».

космического эксперимента. Состоялось заседание Государственной комиссии, на котором представители различных групп, отвечающих за состояние корабля и здоровье экипажа, рассказали о завершении всех подготовительных операций, обеспечивающих благополучный финиш «Союза-9» в заданном районе Советского Союза.

Уточнено время начала этой ответственной и важной операции. Андрияну Николаеву и Виталию Севастьянову сообщено, что их корабль должен быть полностью готов к приземлению к моменту включения тормозного двигателя. Последний виток... Космонавты докладывают о выполнении своей программы.

«Заря» напоминает, чтобы члены экипажа плотнее при-

жительно за всю историю космических путешествий.

ЛОНДОН. Все лондонские вечерние газеты опубликовали вчера подробные сообщения об успешном завершении полета советского космического корабля «Союз-9».

Высокую оценку полету космического корабля «Союз-9» дал директор обсерватории «Джодрелл Бэнк» Бернард Ловелл. Столь продолжительный полет советского космического корабля, заявил Ловелл, свидетельствует о том, что советские ученые успешно работают над созданием космических орбитальных платформ, которые могут быть использованы для

К совещанию министров иностранных дел государств-участников Варшавского Договора

21—22 июня в Будапеште состоится совещание министров иностранных дел государств-участников Варшавского Договора для обсуждения актуальных проблем, связанных с подготовкой общеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

ВСТРЕЧА УЧЕНЫХ-ФИЗИКОВ ЗАВЕРШЕНА

НОВОСИБИРСК, 19 июня. (Корр. ТАСС). Сегодня закончилась работа второй проблемной сессии по физике ядра, проходившей в течение недели в академическом городке Новосибирского научного центра. Вместе с советскими учеными в нем принимали участие ученые из Венгрии, ГДР, Италии, Польши, США, Франции. Обсуждались важные проблемы физики, над решением которых работают лаборатории и институты во многих странах.

Большой интерес на симпозиуме вызвали сообщения о фундаментальных исследованиях ядерных реакций при очень высоких энергиях, которые ведутся в Институте теоретической и экспериментальной физики (г. Москва) под руководством доктора физико-математических наук Г. Лексинга, о работах ученых лаборатории академика Г. Н. Флерова в Дубне и коллектива Ленинградского физико-технического института, получивших нейтроны избыточные ядра, не встречающиеся в природе, а также доклад профессора Т. Эрксона из Европейского центра ядерных исследований о новом виде атома и другие.

Исполком Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся извещает, что 24 июня 1970 года созывается 7-я СЕССИЯ ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (двенадцатого созыва)

Сессия открывается в 12 часов дня, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели, 8). Регистрация депутатов будет производиться там же, с 11 часов утра.

Исполком ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

С ПОБЕДОЙ, ТРУЖЕНИКИ КОСМОСА!

ЭКСПЕРИМЕНТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

ОКОНЧАНИЕ

Наконец, программа завершена полностью. Корабль уверенно приближается к расчетному району посадки, где его уже ждут.

Сразу же после заседания Государственной комиссии, где были обсуждены основные этапы работы космонавтов и Центра управления в полете, члены комиссии заглянули в свои рабочие места на командном пункте управления.

...Два часа длился московскому времени. На командном пункте Центра управления в полете — обычно присутствует лишь дежурная смена операторов, собравшись же, кто создавал космический корабль, снарижали и отправляли его в долгие рейсы. Здесь и вчерашние советские космонавты, трудом и творчеством своим начавшие космический век человечества, и молодежь, пришедшая в космонавтику лишь недавно.

...Последний сеанс связи. В космическом эфире звучат знакомые позывные «Союз».

— Корабль ориентирован, в определенное время дват-

ель включился, отработал нормально...

Андрей Николаев и Виталий Севастьянов повели свой корабль на посадку. Теперь — время оживления. Томительно тянутся мгновения, словно в замедленном кинофильме. Но теперь расслабляться, хотя позади напряженная почти трехнедельная вахта.

Минута, другая, третья...

Наконец, с самолета ведущего поиска космического корабля, в динамик доносится спокойный голос летчика:

— Объект вижу. Иду на сближение.

Снова пауза, и вот в эфире командир вертолетной группы.

— Корабль обнаружил. Двигается в заданном направлении. Вертолетная группа к посадке готова.

Микрофон берет Герой Советского Союза генерал-полковник авиации Николай Петрович Каманин, возглавляющий здесь, в Центре управления в полете, группу поисково-спасательных средств.

— Посадку рядом с космическим кораблем разрешаю, действовать по инструкции...

Наконец, новый доклад: «Космонавты благополучно

приземлились. Вышли из корабля. Взвешены на борту одного из вертолетов группы спасения...»

На командном пункте Центра управления в полете встает аплодисменты. Люди обнимаются, искренне радуются успешному завершению небывалой, очень важной для космонавтики вахты в космосе. И так, сделав еще один шаг к познанию Вселенной, на пути создания долговременных орбитальных станций.

В зале, где обычно проходит рабочее заседание Государственной комиссии, возникает стихийный митинг. Руководители полета благодарят весь персонал Центра управления, всех участников трудной и сложной работы с благополучным окончанием длительного полета. Андрей Николаев и Виталий Севастьянов.

Работа закончена. Погасили электронные табло многочисленных приборов, выключили вычислительные машины, замеры, устремившись в зенит, огромные двадцатипятиметровые чашки летели.

Полет завершён, ученые, инженеры будут готовиться к следующему эксперименту в космосе.

ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАГА).



На снимке: первый земной облет космонавтов А. Г. Николаева (справа) и В. И. Севастьянова после возвращения из космоса.

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

С чувством гордости за свою великую Родину встретили наши колхозники кооперации ТАСС о приземлении и космического корабля «Союз-9». Все его системы успешно выдержали экзамен на орбите. Это ли не доказательство, что наша наука способна решать сейчас самые сложные задачи, связанные с освоением межзвездного пространства.

Победу советской науки и техники труженики нашего села обязаны отметить новыми успехами в борьбе за обычный урожай.

Н. КЕВХИШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза села Аккура Телавского района, Герой Социалистического Труда.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА

Летопись человечество пополнилась замечательной страницей. Достигнут новый успех в освоении космического пространства. Полет такой продолжительности, какой преодолели А. Николаев и В. Севастьянов, еще не помнит космонавтика. Советские космонавты совершили выдающийся подвиг, во котором в восхищении следил весь мир. Этот полет, несомненно, откроет новые пути человеку в космическое пространство.

М. АЧБА, закройщик Сухумского комбината и членкини С. Орджоникидзе, депутат Верховного Совета СССР.

ЧЕЛОВЕК ОБЖИВАЕТ КОСМОС

Одержана еще одна победа советской науки и техники. Осуществлен самый длительный полет экипажа на орбитальной станции «Союз-9». Мужество наших космонавтов Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова убедительно доказало, что человек может с успехом жить и работать в условиях невесомости.

Э. АШИЧАГИ, секретарь парткома Тбилисского авиационного завода им. Димитрова.

РАСКРЫВАЮТСЯ ЗАГАДКИ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ

Благодарность ученых

Благополучное завершение сложного космического эксперимента в науке — всегда шаг по пути ее прогресса, углубления знаний об окружающем нас мире. Многодневный полет А. Николаева и В. Севастьянова на космическом корабле «Союз-9» включал целую серию экспериментов, и притом самого различного характера — биологических, медицинских, географических, физических, технических и других. От четкого выполнения столь сложного и ответственного задания зависела и ценность полученного фактического материала, и успешное управление кораблем, а значит, и полет в целом.

Советские космонавты полностью справились со своими задачами, проявив широкие знания, отличное самообладание, высокую работоспособность.

Вся наша страна горячо приветствует и поздравляет их с успехом. А мы, ученые, должны еще и поблагодарить их за то, что получили новые сведения, важные наблюдения, которыми предстоит пополнить богатейший арсенал научной информации XX века.

П. ГАМКРЕЛИДZE, академик АН Грузинской ССР.

Беспримерный по длительности космический полет совершил героический экипаж космического корабля «Союз-9». Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР полковником Андреем Николаевым и кандидатом технических наук Виталием Севастьяновым за 18 «внесезонных» дней собран ценнейший материал. Меня, как специалиста в области метеорологии, особо радует то обстоятельство, что в этом полете было разрешено много проблем прогнозирование погоды и научное исследование покровов Земли.

Ушло в прошлое то время, когда метеорологические наблюдения велись только с Земли — снизу-вверх. Проводимые в настоящее время одновременные космические и наземные наблюдения, например, облачных образований, позволяют метеорологам детальнее расшифровывать многие загадки природы, лучше познать впечатление по масштабам и мощности физических процессов, происходящих в атмосфере, особенно над горными территориями, каковой, в частности, является Кавказ.

За стольные минуты обобщаются большие районы планеты и фиксируются раз-

личные данные о состоянии ее атмосферы. Мы обладаем теперь возможностью наблюдать за образованием и передвижением в глобальных масштабах больших циклических вихрей, за скоростью и траекторией их передвижения. Благодаря этому можно гораздо точнее предсказывать погоду и на короткие, и на длительные сроки, заранее предупреждать о надвигающихся стихийных бедствиях — сильных ветрах и ураганах, штормах на море и т. д.

С полетом космического корабля «Союз-9» советская метеорологическая служба и наука получили возможность еще глубже проникнуть в тайны атмосферных процессов, познать ранее неизвестные закономерности стихийных явлений, выявляющих возмущения воздушных масс в атмосфере. Открываются новые возможности управления естественной «душой» погоды, еще более действительной помощи народному хозяйству страны.

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

В начале июня, когда весь о запуске нового космического корабля «Союз-9» облетела вся планета, учащиеся школ приступили к переводным и выпускным экзаменам.

Беспримерный восемнадцатидневный полет экипажа космического корабля в составе Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника А. Г. Николаева и кандидата технических наук В. И. Севастьянова вложили и наших выпускников. Характерно, что на экзаменах по любому предмету учащиеся связывали свои ответы с проблемами космонавтики.

Остались последние экзамены. Хотелось думать, что программа учебного года будет столь же успешно выполнена, как прошел космический полет А. Николаева и В. Севастьянова.

С благополучным приземлением, товарищи космонавты!

В. ЖВАНЯ, завуч 128-й школы г. Тбилиси.



ТАК СОЗДАВАЛСЯ «С О Ю З»

ПОЛЕТ космического корабля «Союз-9» успешно завершился. Экипаж уверенно выполнил программу.

Чтобы выполнить программу полета, недостаточно изучить конструкцию корабля и его системы, мало освоить теоретические основы и методики исследований, наблюдений, экспериментов. Нужно еще творчески переработать опыт предыдущих пилотируемых полетов, а еще лучше и самому обладать этим опытом.

Вот почему в качестве командира корабля был выбран один из первых космонавтов — Андриян Николаев, который непосредственно участвовал в подготовке всех космических полетов, в управлении ими, в анализе результатов.

Было так. Главный конструктор академик Сергей Королев пригласил несколько лет назад группу космонавтов в конструкторское бюро, чтобы ознакомиться с макетом нового пилотируемого корабля. Поехали Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Валерий Быковский, Евгений Хрунов, Виктор Горбатко, Георгий Шонин и автор этих строк. Будем в экспериментальной дельте. Нас встречает ведущий конструктор Евгений Александрович, или просто Жень, как мы его привыкли называть.

Сергей Павлович немного задерживается, просят начинать без него, — говорит Евгений и подводит нас к сооружениям необычной формы. Одно из них имеет форму шара, соединенного с усеченным конусом. Другое напоминает огромную автомобильную фару.

Это были макеты обитаемых отсеков корабля — прототипа «Союза». Один из них, имеющий форму шара, служил тем, что мы называем сегодня орбитальным отсеком, другой — был спускаемым аппаратом.

Космонавтам поочередно предложили посидеть в том и в другом, осмотреться, высказать свое мнение.

Первыми в макет спускаемого аппарата забрался Юрий Гагарин и Андриян Николаев.

Космонавты закончили осмотр и стали рассматривать макет снаружи. Сразу же обратили на себя внимание выступающие че-

рез имитатор теплозащиты сопла двигателя. Двигатели для ориентации корабля? — Нет, это двигатели системы управляемого спуска в атмосфере, — сказал Евгений.

Следующий отсек являлся макетом второй составной части корабля, предназначенной для отдыха экипажа и выполнения различных экспериментов.

Мы забрались внутрь и были поражены необычностью размеров отсека и его «комфортностью».

— Да-а, — удивленно и задумчиво протянул Юрий Гагарин. — В таком салоне можно жить и работать, как дома...

— Вот именно, — раздался со стороны люка знакомый голос. В корабль заглядывал Королев. — А ну-ка, вылезайте, побеседуем.

Мы покинули комфортабельный орбитальный отсек. Здесь же, в цехе, состоялась первая беседа с академиком Королевым о проекте «Союза». По многочисленным планшетам Королев подробно рассказывал о назначении корабля и в общих чертах о его компоновке и конструкции.

Мы закидали Сергея Павловича вопросами.

— Многого от меня хотите, — сказал он. — Корабль только начал заводиться, надо еще поработать. Может быть, не все получится так, как нам представляется сегодня, и мне бы хотелось услышать от вас первые впечатления и замечания, особенно по обитаемым отсекам.

Зная, насколько Сергей Павлович чутко прислушивается к замечаниям космонавтов, мы были осторожны в первых высказываниях. Вместе с тем, уже от разговор стал началом трудной, кропотливой, но жутко увлекательной работы.

Вскоре после этой поездки была создана группа для подготовки к полетам на новом пилотируемом космическом корабле. В нее вошли Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Борис Вольнов, Евгений Хрунов, Георгий Шонин, Виктор Горбатко. Несколько позже к этой группе были подключены Владимир Комаров, Георгий Береговой, Владимир Шаталов и Анатолий Филипченко.

Чтобы квалифицированно участвовать в создании корабля, досконально изучить его конструкцию и освоить теоретические основы будущих космических исследова-

ний, вся группа, кроме Комарова, Берегового, Шаталова и Филипченко, уже меньших высшего образования, была направлена на учебу в Военно-Воздушную инженерную академию.

Наступили трудные дни: учеба в Академии, изучение корабля «Союз», полеты, прыжки с парашютом, медицинские исследования, спортивные тренировки. В это же время Евгений Хрунов готовился в качестве дублера к полету на космическом корабле «Восход-2», а Юрий Гагарин, Андриян Николаев и Владимир Комаров вели большую общественную работу.

В 1966 году не стало Сергея Королева. Космонавты тяжело пережили утрату этого необыкновенного человека. Тогда новый космический корабль уже получал путевку в жизнь. Нужно было провести комплекс испытаний, в процессе которых, как во всякой творческой работе, иногда рождались новые конструктивные решения.

Наряду с кораблем «Союз» создавались и тренажеры средств освоить управление кораблем, кроме совершенных комплексных и специализированных тренажеров. Поэтому внутренний инженер обитаетых отсеков

строго соответствовал интерьеру реального корабля; работа систем на тренажере не имела отличий от систем, установленных на корабле, а в средствах визуального и телевизионного наблюдения имитировалась реальная динамика орбитального полета. Не были забыты и шумовые эффекты, воспроизводящие работу двигателя. Не хватало только перегрузок на участках выведения и спуска и невесомости на орбите.

После первых полетов корабля «Союз» стало очевидным, что функции членов экипажа необходимо дифференцировать. Сложность корабля и научно-экспериментальной программы требовали, чтобы некоем образом разносторонности знаний, которой трудно было достичь одному человеку в приемлемо короткий срок.

В связи с этим в качестве бортовых инженеров в состав группы были включены Алексей Елисеев, Валерий Кубасов, Владислав Волков и Виталий Севастьянов, имеющие опыт инженерной и исследовательской работы.

Незамедлительно забота и забота шло время, «Союз» превратился в действующий корабль. Была завершена подготовка к полету и экипажей новых кораблей.

Стартовали «Союз-1», «Союз-2 и 3», «Союзы-4 и 5». Потом шестой, седьмой, восьмой. С их помощью было написано немало славных страниц в историю развития космонавтики. И вот маршрут об успешном выполнении задания экипаж девятого «Союза».

Ю. РОМАНОВ, (АПН).

НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

С радостью и мои товарищи узнали об успешном завершении полета космического корабля «Союз-9». Космонавты вновь на родной земле. Во время своего многодневного полета они провели большую работу, осуществили широкую программу научных и народнохозяйственных исследований.

Г. СИГУА, сталевар маргнетовского цеха Густавского металлургического завода.

ПОЛОЖЕНИЕ В ТУРЦИИ

СТАМБУЛ, 19 июня. (ТАСС). Военные власти комаритили на два часа сдвинувший час в вилаетях Стамбул и Коджайки, который был введен там в связи с массовыми выступлениями рабочих против правительства законопроект о профсоюзах.

По сообщениям из Изамира, рабочие 12 предприятий этого

НА ВЫСТАВКЕ «ЧЕЛОВЕК И ЕГО МИР»

ОТАВА, 20 июня. (ТАСС). «СССР сегодня» — этими словами можно кратко охарактеризовать советскую экспозицию на открывшейся в Монреале международной выставке «Человек и его мир», которая в этом году проводится в целях развития международного туризма.

В Советском павильоне развернута большая фотовыставка, на которой представлено более двухсот фотографий, выполненных лучшими советскими мастерами. Экспозицию открывает панно-триптих — «Зал Авроры», большой портрет Ленина и старт космической ракеты.

Серия художественных фотографий посвящена лучшим местам, рад фотографий рассказывает о 25-летию Победы над фашистской Германией.

Выставка отображает жизнь и труд советских людей, развитие промышленности, сельского хозяйства, науки, искусства, образования.

ИТОГИ ВЫБОРОВ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 19 июня. Корр. ТАСС Н. Туркватто передает:

В результате внеочередных парламентских выборов в Англии на смену лейбористской партии к власти пришла партия консерваторов. Согласно данным по 625 избирательным округам из 630, консерваторы получили 328 мест и подали общины, лейбористы — 287, либералы — 4, проле — 6.

К числу факторов, приведших к поражению лейбористов, относится разбавление широты масс избирателей ростом инфляции и налогообложения, политикой амнистации заключенных и сокращении внутреннего потребления.

Кроме того, лейбористская партия потеряла голоса тех своих прежних сторонников, которые были разочарованы внешнеполитическим курсом правительства Вильсона, основанным на всемерной поддержке НАТО и агрессии США в Юго-Восточной Азии. Определенную роль сыграло недовольство крупных и мелких предпринимателей и так называемого «среднего класса» ростом забастовочной борьбы в Англии и тем, что правительство не сумело пресечь «неофициальные» забастовки, и в частности, забастовки.

Сторонники консерваторов заявляют, что они будут действовать более решительно против забастовок и снижать налогообложение предпринимателей.

НОВОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ПЕРУ

ЛИМА, 20 июня. (ТАСС). Пройшей ночью жители перуанской столицы были разбужены новым подземным толчком значительной силы. Он продолжался около 30 секунд. Человеческих жертв нет.

ГРУЗИЯ — НА ЯЗЫКАХ МИРА

В. М. СИРАДЗЕ,
заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР,
председатель правления Грузинского отделения АПН

В. Засавишвили, М. Цериладзе — «Направление и идея мысли», «Грузия на страницах ленинской «Искры», «Ленин и грузинская интеллигенция».

Сегодняшняя Грузия, ее достижения, успехи, люди интересуют мир. Именно поэтому почти все зарубежные издания АПН напечатаны в тиражах с Председателем Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе. В пятидесятитомной серии «Ленин и Грузия» АПН напечатала статью мэра Тбилиси Ш. Е. Бутрашвили «Молодость древней столицы». АПН практикует также издание целевых номеров, полностью посвященных жизни республики. Такими были номера журналов «СССР», издающегося в Латинской Америке, «Край Рад» (Индия), «Молодежное обозрение» (Индия), немецкий журнал «Фрайфельд», японский журнал «Земля Советов» и другие.

25-летие Победы над фашизмом широко отмечалось в зарубежной печати. Агентство печати Новости познакомило своих читателей со многими ставшими сынами Грузии, вместе со всем советским народом расставшим свой вклад в нашу победу.

В связи с варварскими налетами израильской авиации на арабские земли и злобной пропагандой против СССР международного сионизма, убедительно прозвучала серия статей грузинских публицистов под общим заглавием «Правда о грузинских еврейках», широко публикуемая в зарубежной, особенно в амери-

В МНОГОПЛАНОВОЙ работе Грузинского общественного отделения АПН мало места занимает работа с иностранными гостями, теми, кто, согласно грузинской поговорке, не гонится за услышанным, а верит увиденному.

Более 20 репортеров, издателей, обозревателей, главных редакторов газет, телеоператоров из 20 стран приехали за последние время в Грузинское отделение. Гостям предоставлялась полная возможность познакомиться с сегодняшней жизнью республики. Именно благодаря активностям отделения из-под пера многих иностранных репортеров родились позитивные и правдивые рассказы о нашей республике. Так, о Грузии на страницах своих изданий рассказали Л. Борщевский (Польша), Ю. Кристи (Румыния), Смит (США), Даммарк (ФРГ), Ряммак (Италия), Нисинава (Япония) и многие другие.

Но, к сожалению, зарубежные журналисты бываю разные. Некоторым из них, вопль или невольное, заменяет чувство объективности. И тогда они пытаются обобщить,



На снимке: журналы на иностранных языках, в которых корреспонденты АПН рассказывают о солнечной Грузии.

Фото Г. Вахтагандзе.

НА СТРАЖЕ ТРУДА И ОТДЫХА

3 АВТРА, 22 июня, в Тбилиси созывается учредительный съезд Грузинского республиканского общества спасения на водах (ОСВОД). Съезду предстоит решить вопросы, связанные с созданием этого общества, определить его задачи, избрать руководящие органы.

Знать, здоровье и безопасность советского человека являются предметом особой заботы партии и правительства. Создание общества спасения на водах в союзных республиках, в том числе и в нашей республике, — весьма важное мероприятие, направленное к улучшению охраны труда и отдыха людей.

Берега советской земли омывают четырнадцать морей. Наша страна по числу и протяженности рек занимает первое место в мире. Богата водоемами и Грузия. По территории республики протекает 737 рек, из них восемнадцать рек длиной свыше 100 километров каждая, насчитывается около 600 озер, а общая длина Черноморского побережья Грузии достигает 306 километров.

Благоприятные природные и климатические условия нашей республики, ее исторические памятники и другие достопримечательности привлекают, особенно в летние и осенние месяцы, тысячи трудящихся из всех уголков страны и многочисленных туристов из-за рубежа.

Естественно, что в эти месяцы оживленнее становятся и водные артерии, где проведение спортивных мероприятий и отдых на воде требуют соблюдения установленных правил, наличия известных навыков, дисциплины. Все это необходимо, чтобы избежать несчастных случаев на воде. В связи с этим огромное значение приобретает массовое обучение граждан умению плавать и широкая пропаганда всех мер предосторожности и охраны жизни людей на воде.

Эти мероприятия в настоящее время проводятся действующей Государственной спасательной службой, руководимой Министерством коммунального хозяйства.

В результате мер, осуществленных спасательной службой, количество несчастных случаев с людьми на воде снизилось, но число таких случаев в районах,

где нет спасательной станции и постов, остается по-прежнему высоким.

Основная задача создаваемого общества — обеспечение активного участия его членов в массовой разъяснительной и организаторской работе среди населения. Эта работа должна быть направлена на предупреждение несчастных случаев с людьми на воде и всестороннее содействие Государственной спасательной службе в выполнении возложенных на нее обязанностей. Общество спасения на водах должно стать массовой общественной организацией граждан нашей республики, которая будет работать под руководством партийных организаций, в тесной связи с советскими органами, профсоюзными, комсомольскими и другими общественными организациями.

Неотложной практической задачей ОСВОДА является массовое обучение плаванию населения и, в первую очередь, детей. Для этих целей, кроме бассейнов, должны быть в летних условиях использованы удобные водоемы. ОСВОДУ предстоит также заняться обучением и воспитанием смелых, решительных пловцов-спасателей, вододозов, мотористов, водителей маломоторных судов, начальников постов, обученных способами и методами спасения утопающих.

Велика роль в этом деле медицинских кадров, медицинских учреждений. ОСВОД должен постоянно поддерживать с ними тесные, повседневные контакты.

Массовость — одно из важнейших условий деятельности общества. После съезда мы должны широко популяризировать задачи ОСВОДА, использовать для этого печать, радио, телевидение для разъяснения решений съезда и широкого привлечения населения, особенно молодежи, в ряды членов ОСВОДА.

ОСВОД должен воспитывать своих членов в духе советского патриотизма, коммунистической сознательности и высоких моральных качеств, чуткого отношения к нуждам и запросам людей, отдыхающих или работающих на воде.

В. ПААТАШВИЛИ,
председатель оргкомитета ОСВОДА, министр коммунального хозяйства Грузинской ССР.

правдивой информации о Советском Союзе и ознакомление советской общественности с жизнью народов зарубежных стран. Своей работой АПН всемерно содействует развитию и укреплению взаимопонимания, доверия и дружбы между народами.

Большое место в деятельности Агентства занимает его Грузинское отделение. За последние четыре года им подготовлено около 1.000 литературных материалов, большая часть из которых была опубликована в иллюстрациях фотокорреспондентов Агентства.

ЧЕТЫРЕ года назад в Тбилиси было создано Грузинское общественное отделение АПН, в которое вошли известные в республике и далеко за ее пределами журналисты, общественные и государственные деятели, специалисты различных областей народного хозяйства, ученые, писатели, представители рабочего класса и колхозного крестьянства. Создание общественного отделения преследовало цель всестороннего содействия Агентству в ознакомлении советских и зарубежных читателей с жизнью Советской Грузии, ее героической историей, достижениями и успехами в науке, культуре, промышленном строительстве.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

ЧАСОВЫЕ ЗДОРОВЬЯ

Советский народ в пятый раз отмечает День медицинского работника. За годы Советской власти грузинские медики добились немалых успехов в борьбе за здоровье людей, — рассказал корреспонденту ГРУСТАГ первый заместитель министра здравоохранения республики Л. С. Кавтадзе.

Давно ушли в прошлое эпидемии инфекционных заболеваний. Полностью ликвидирована малярия. В 13 раз снизилась детская смертность в республике. Сегодня у нас средняя продолжительность жизни — 72 года.

Охраной здоровья трудящихся в республике занято более 18 тысяч врачей, свыше 60 тысяч человек младшего и среднего медицинского персонала, 3 тысячи фармацевтов. Республика открыла сеть лечебно-профилактических учреждений. Сейчас здесь 650 больниц, более трех тысяч поликлиник, амбулаторий, родильных домов, санитарно-эпидемиологических и х-станций и т. д. Только за последние семь лет в городах и селах сооружено: 49 больниц, родильных домов более чем на 7 тысяч кроватей, десятки поликлиник и др.

В Тбилиси завершается строительство одной из крупнейших в стране республиканской клинической больницы на 1.100 кроватей. Предполагается построить еще одну такую же больницу.

В 19 районах республики реорганизована сельская медицинская служба. Здесь созданы медицинские объединения, построены многопрофильные районные больницы на 300 — 400 кроватей. Значительно расширилась сеть бригад скорой помощи в сельских местностях, число которых достигло 206. Все это позволяет постепенно приблизить уровень медицинского обслуживания на селе к городскому.

В день праздника медики хотели назвать лучшие коллективы лечебно-профилактических учреждений, добившихся особых успехов в борьбе за здоровье людей. Среди них — Республиканская центральная клиническая больница, Кутаисская республиканская больница, Тбилисская 1-я, 2-я и 7-я клинические и инфекционная больницы, районные больницы в Карели и Гагра, медико-санитарная часть Кутаисского автомобильного завода имени Орджоникидзе, Ватумский онкологический диспансер, санитарно-эпидемиологическая станция Густави, Ленинского района Тбилиси и др.

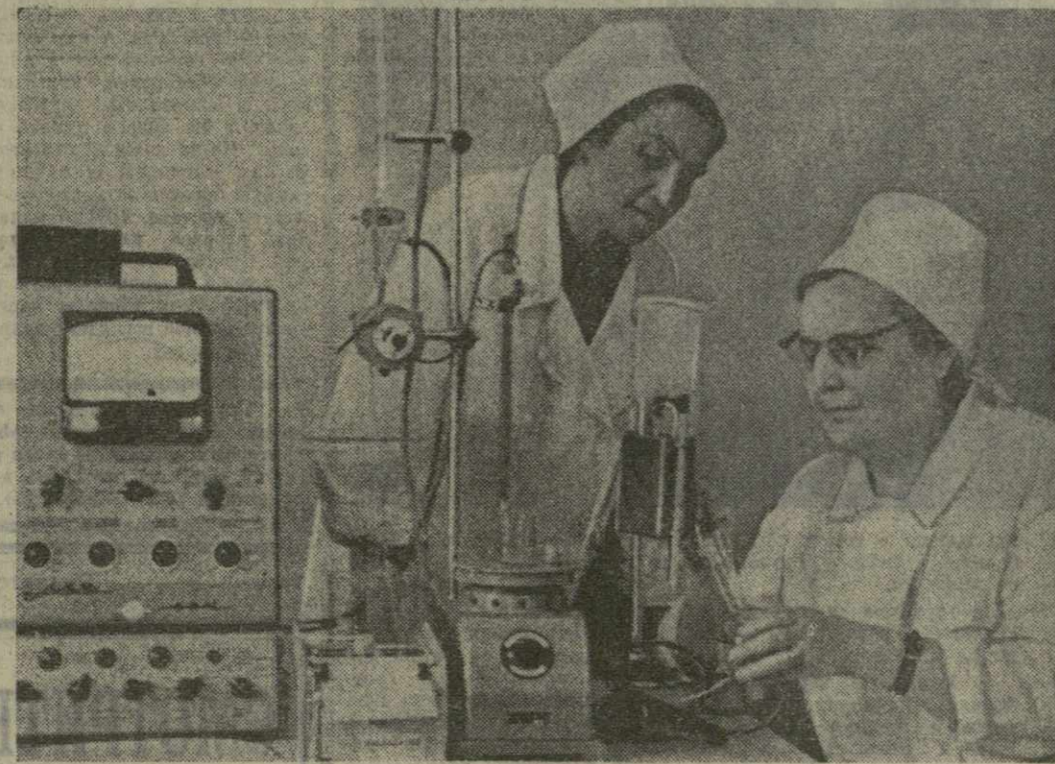
Среди наших медиков много опытных, энергичных и скромных специалистов, с которых нужно брать пример. Назовем только некоторых из них. Это — заведующая врачом участком села Зегудети Горьковского района Г. Гелашвили, главный врач Карельского района А. Кутидзе, главный врач Мехвианской участковой больницы Цхалтубского

района Д. Баидзеладе, главный врач Тбилисской 9-й детской поликлиники Л. Убери, главный врач Кутаисской республиканской больницы А. Дзодендзе, участковый врач Тбилисской 18-й поликлиники Г. Нижарадзе, главный врач Тетри-Цкароевского района М. Гигаური, медицинские сестры Тбилисской 13-й поликлиники М. Гарсеванишвили и 10-й поликлиники В. Арачавиди, заведующая отделением Квезжанской больницы М. Какауридзе, врач села Вандаз Гечекорского района Т. Иманда, педиатр Зугдидского района А. Патарая и другие.

Грузинское здравоохранение развивается на основе передовой медицинской науки, которая за годы Советской власти достигла подлинного расцвета. Проблемами медицины занимаются 22 научно-исследовательских института, медицинских институтов и институт усовершенствования врачей. Широкое развитие в республике получили исследования в области профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, борьбы со злокачественными опухолями, по проблемам хирургии, отоларингологии, гинекологии, рентгенологии, урологии, санитарии и гигиены и др.

Грузия по праву гордится своими учеными-медиками, внесшими немалый вклад в отечественную медицину. Многие сделано в нашей стране для охраны здоровья трудящихся. Но чтобы вывести здравоохранение на новые рубежи, поставить все достижения современной науки на службу охраны здоровья народа, предстоит сделать еще больше.

Труды, подготовленные и изданные институтом в 1967—1969 годах. Редколлегия «Сборника»: В. Меркулава (главный редактор), Н. Мирпулава, Г. Жвания, Г. Джангеладзе, Л. Тондзе, Ш. Тетладзе, Р. Баркалава, (ГрузТАГ).



Большую научно-экспериментальную работу проводит клиника диагностической лаборатории Центральной республиканской клинической больницы. На снимке: заслуженный врач Грузинской ССР, заведующая клиникой диагностической лаборатории Центральной республиканской клинической больницы Н. Абашидзе (справа) и врач-биохимик С. Насибова.

Фото М. Кварцашвили.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О награждении тов. Шарашидзе Д. Г. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

За долголетнюю и плодотворную работу в области сельского хозяйства, в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить председателем Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по заготовке, переработке и реализации и плодов и овощей тов. Шарашидзе Давида Георгиевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**

Тбилиси, 19 июня 1970 года.

Сборник трудов по истории Компартии Грузии

Институтом истории партии при ЦК КП Грузии — филиалом Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС подготовлен и издается в свет 16-й сборник трудов «Вопросы истории Коммунистической партии Грузии». Он посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Весь славный путь одного из старейших и боевых отрядов ленинской партии — Коммунистической партии Грузии, вся ее многогранная деятельность и самоотверженная борьба озарены светом идей В. И. Ленина.

В. И. Ленин, его победоносное учение сыграли решающую роль в исторических судьбах грузинского народа, как и всех народов нашей Родины. Вся история героической борьбы трудящихся Грузии за свое социальное и национальное освобождение, за построение социализма и коммунизма связана с именем В. И. Ленина.

Естественно, что в сборнике научных трудов, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, грузинские историки партии обратили внимание на широких и разносторонних связей вождя в Грузии в революционный и советский периоды, на пропаганду ленинских идей на страницах грузинской большевистской прессы. Особое внимание уделено руководству В. И. Ленина коммунистическими организациями Закавказья, осуществлению ленинских предначертаний о борьбе с антипарламентарскими партиями, укреплению союза рабочих и крестьян в Грузии, укреплению рядов партии, роли В. И. Ленина в организационной защите социалистического Отечества.

16-й сборник трудов, продолжая установившуюся традицию, носит преимущественно биографический характер. Его авторы сделали объектом своего исследования новые, до сих пор не затронутые или слабо разра-

ботанные в исторической литературе вопросы и проблемы. Материалы сборника охватывают хронологические рамки 1905—1932 гг., но имеют весьма актуальное значение и сегодня. Они способствуют более глубокому изучению богатейшего ленинского идеологического наследия, содержат новые сведения о постоянном и глубоком интересе В. И. Ленина к Грузии, проливают свет на некоторые черты бесконечно дорогого образа Ильича.

Привлекает внимание в сборнике раздел «Публикации». В нем впервые публикуются полностью шесть писем члена КПСС с 1903 года Д. Кикадзе В. И. Ленину, в которых содержится ценный материал по национальному вопросу, по вопросу о войне и другим, изобличаются грузинские ликвидаторы, и в особенности позиция лидера грузинских меньшевиков Н. Жордания.

Наряду с этим, в сборнике приводятся постановления и

приветствия различных организаций и трудящихся ряда районов Грузии, адресованные В. И. Ленину, в которых они выражают свою любовь и вождю, отмечают его выдающуюся роль в руководстве борьбой грузинского народа за свое социальное и национальное освобождение. Публикуются также разделы «Критика и биография», «Хроника событий» и др.

В сборник вошли следующие статьи: С. Беридзе «Пропаганда ленинских идей на страницах большевистских газет Грузии в период первой русской революции»; И. Чухло «Путь ленинской «Искры» в Россию через Ватум»; З. Гегешидзе «Издание и распространение произведений В. И. Ленина в дореволюционной Грузии»; К. Иванидзе «Из истории переписки Центрального Комитета партии и В. И. Ленина с Кавказским краевым комитетом РСДРП(б) (октябрь 1917—май 1920 г.)».

Г. Начкебия «Борьба В. И. Ленина против русского бонапартизма в 1917 г.»; А. Агладзе «В. И. Ленин о защите социалистического Отечества»; Т. Цхедиани «Книги о Грузии в личной библиотеке В. И. Ленина»; Ш. Тетладзе «Из истории борьбы за осуществление ленинской идеи союза рабочих и крестьян в Грузии (1929 — 1932 гг.)»; В. Конавалов «Октябрьский переворот в партии по ЗСФСР»; Г. Джангеладзе «Защита грузинскими большевиками ленинских идей в борьбе с антипарламентарскими партиями (1903—1910 гг.)».

В разделе «Критика и биография» указаны труды В. И. Ленина, изданные на грузинском языке.



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О награждении профессора Лозаде Т. Н. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

За долголетнюю и плодотворную научно-педагогическую деятельность, в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить председателя плановой комиссии исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. Гугушва Валерия Платоновича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**

Тбилиси, 19 июня 1970 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О награждении тов. Гугушва В. П. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

За долголетнюю и плодотворную работу в партийных и советских органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить председателя плановой комиссии исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. Гугушва Валерия Платоновича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**

Тбилиси, 19 июня 1970 года.

ПОЭЗИЯ ШИРОКОГО ШАГА

К 60-летию Александра ТВАРДОВСКОГО

Александр Твардовскому исполняется шестьдесят лет. Возраст мудрости души и зрелости таланта...

ветского Союза. Но «Страна Муравия» и по сей день остается наиболее ярким поэтическим документом...

Начало пути А. Твардовского в русской советской поэзии совпадает с годами «великого перелома»...

Итогом первого, «смоленского», этапа в творчестве поэта была опубликованная в 1936 году поэма «Страна Муравия»...

Этой поэмой, откликнувшейся на самые острые «забытые» тридцатых годов, Александр Твардовский сделал смелую заявку на создание широких этических полей...

На темы «великого перелома» в поэме написано немало произведений и в русской советской поэзии и в поэзии других братских народов...



Страна родная велика, Весна Великий год И надо всей страной рука, Зовущая вперед...

лине завтрашнего дня истории. И в этой поэме, и в книгах лирики, выпущенных в последние военные годы...

В обобщении разговора, большого и содержательного, удержалась проза Твардовского, так же как и стихи...

И очень жаль, что до сих пор Твардовский, талантливый поэт и не менее талантливый прозаик...

И хочется вместе с миллионами читателей и горничных Твардовского горько пожелать ему непоколебимого горения его таланта...

Алексей СУРКОВ (АПН)



СПОРТ Глаза очевидцев

БЕСЕДА У КРОМКИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ • ПРЕЗРЕВ ЗАКОНЫ РЕАКЛИМАТИЗАЦИИ • УРОКИ МНОГОМУ УЧАТ.

ЧЕМПИОНАТ мира по футболу, на три недели приковавший нас всех к телевизору, финиширует в будний день...

Приехал в Дигони в условленный час. Были удивлены, увидев несколько часов назад завершившие изумительный двухдневный перелет из Западного полушария в Восточное...

— Мой рассказ вряд ли удовлетворит читателей, — начал беседу Гиви Дмитриевич Чохели. — Вместе с коллегами...

О последних днях нашего пребывания в Мексике приходится говорить с сожалением: нам пришлось вернуться вместе с командой, но досмотрев ретрансляцию...

— Очень досадно, что наша команда не поднялась выше четвертьфинала, — сказал Гиви Нодия. — Конечно, проиграли мы уругвайцам из-за судейской оплошности...

— Наша команда, — продолжил беседу Кахи Асатиани, — только матч с бельгийцами показала хорошую и зрелищную игру...

Играли в Мексике было, конечно, тяжело. Но приспособиться к условиям высокогорья все-таки можно...

Главный итог чемпионата — нам надо совершенствоваться в технике. Обращают внимание на технику. Обращают внимание на технику...

РУСТАВЕЛЕРЫ — ГОСТИ ЭЛЕКТРОВООЗМОСТРОИТЕЛЕЙ

Несколько дней назад коллектив театра имени Руставели вернулся из гастрольной поездки по городам ГДР и Польши. Вернувшись, вписав новую яркую страницу в летопись успехов грузинского театрального искусства...



Знаем мы, что и сегодня руставелеры идут в авангарде советского театрального искусства, достойно представляя его за пределами нашей Родины...

УЗДАНИЯ заводоуправления праздничное оживление. На фронтове дома азыл транспарант — «Добро пожаловать, дорогие друзья»...

В Дрездене и Берлине, в Познани и Варшаве артисты восхитились великолепным мастерством грузинских актеров и режиссеров. Это была наша общая радость...

ВСТРЕЧА ЖУРНАЛИСТОВ С АРТИСТАМИ

19 июня в клубе Издательства ЦК КП Грузии состоялась встреча журналистов Тбилисского государственного академического театра имени Ш. Руставели с представителями коллектива Тбилисского государственного академического театра имени Ш. Руставели...

мы видели в том, чтобы они больше узнали о Грузии, о ее культуре. На трибуне заслуженный артист Грузинской ССР Багри Кобахидзе...

Большое спасибо, дорогие друзья, за теплую встречу. Мы всегда идем в нашем театре как самых дорогих и высказанных зрителей. Еще раз благодарю вас за добрые пожелания в наш адрес...

На снимке: группа актеров театра имени Ш. Руставели среди рабочих и служащих Тбилисского электровозостроительного завода им. В. И. Ленина.

Грузинское отделение Агентства Печати Новости проводит отчетно-выборное собрание общественного отделения, которое состоится 22 июня в 16 часов...

Редактор Ш. КАРКАРАШВИЛИ

СМОТРИТЕ СЕГОДНЯ:

Advertisement for Theater and Cinema. Includes sections for 'ТЕАТР' (Theater) and 'Кино' (Cinema) with program listings for various venues like the Rustaveli Theater and the Cinema.