

# В ОРБИТАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ — КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ „СОЮЗ-10“



## ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა  
საბავთველს აკ  
ცენტრალური ორბიტალი,  
საბავთველს სსრ ვაშალის  
საბავთველს და საბავთველს სსრ  
8060160160 საბავთველს ორბიტალი

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 95 (13945) • СУББОТА, 24 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА • Цена 2 коп.

СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ОТКРЫВАЮЩИМ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ОСВОЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА!

СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 года).

СЛАВА  
ГОДИНЫ

Передо мной — последний номер журнала «Огонек». С его обложки смотрят знакомые всем глава Юрия Гагарина, человека, открывшего новую страницу в истории освоения космического пространства. Десять лет минуло с той поры. Немало подвигов совершили наши слабые космонавты. И вот — новый старт. В космосе — «Союз-10».

Нет слов, чтобы передать радость и гордость, овладевшие сердцем всех людей. Взоры каждого из нас прикованы сегодня к далеким просторам неба, невнимые нити протянулись с Земли к троице отважных космонавтов — сыновей нашей страны, утверждающей на планете мир, правду, счастье, несущей свет людям.

СЛАВА НАШЕМУ ТРУДОВОМУ НАРОДУ, ГЕРОИ-КОСМОНАВТАМ! СЧАСТЛИВОГО ВАМ ПОЛЕТА, ДОРОЖИ!

С. СИХАРУЛИДZE, бригадир бригады коммунистиче ского труда Тбилисской ювелирной фабрики.

БОГАТЫРИ

Снова трое наших в космосе. Эта есть эволюция сердца всех людей. Всем нам уже знакомы имена дважды Героев Советского Союза Шаталова и Елисеева, которые уже не раз с честью выполняли задания партии и правительства. И вот в когорте славных полевиков еще одно имя — Рукавишников.

И. ШЕРБАК, партизани группа вырубщиков Тбилисской обшунной фабрики № 1 «Исаи».

В СЕЛО ПРИШЛА РАДОСТЬ

Сколько раз наше село облетала волнующая новость — в полете советский пилотируемый космический корабль. И вот сегодня чувство гордости и радости наполняет наши сердца, потому что в космосе снова наши соотечественники, потому что в космосе — корабли, собранные советскими специалистами, и еще потому, что в этом успехе есть частичка труда каждого из нас.

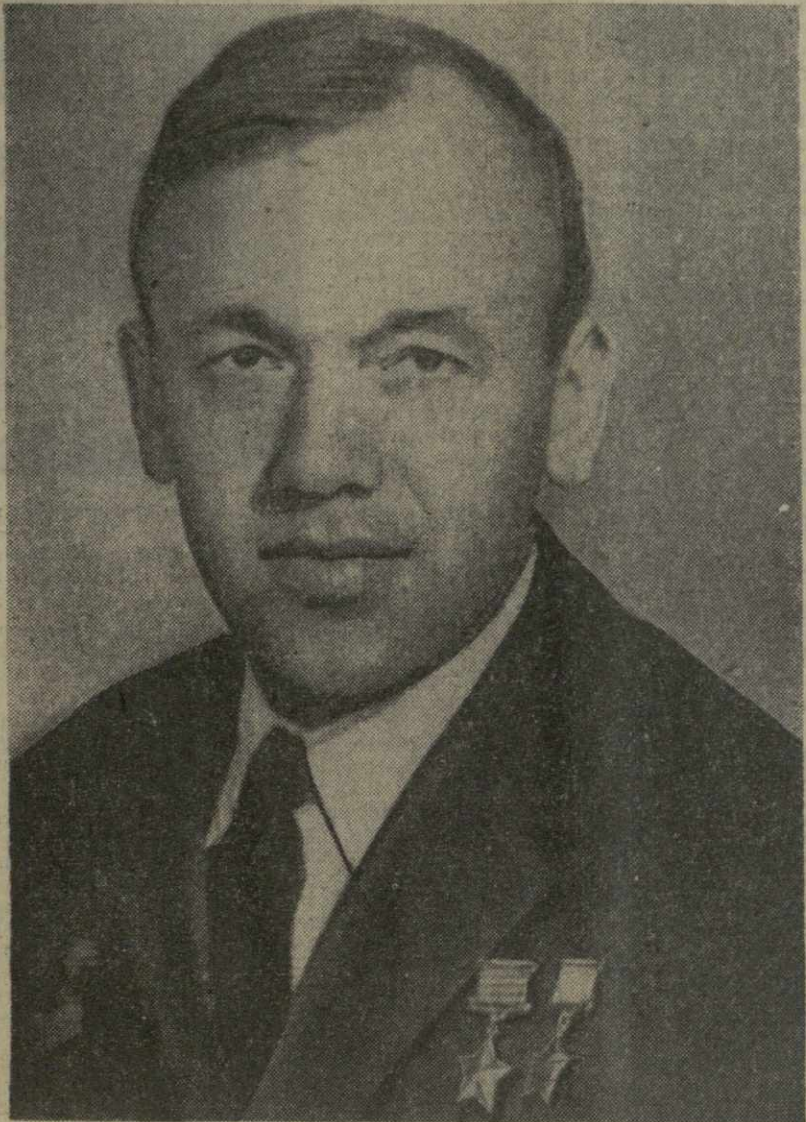
«Союз-10» — в полете. Эти слова приобретают сегодня особый смысл. Весьма знаменательно, что корабль вылетел, когда советские люди и все прогрессивное человечество отметили 101-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Не сомневаемся, что мужественный экипаж корабля успешно выполнит программу полета в космосе, а здесь, на Земле, мы не подведем — сделаем все возможное для того, чтобы внести свой вклад в дальнейший расцвет нашей великой Родины.

В. БАХТУРИДZE, механизатор колхоза села Нукриани Сигхского района.



Владимир Александрович ШАТАЛОВ



Алексей Станиславович ЕЛИСЕЕВ



Николай Николаевич РУКАВИШНИКОВ

### ЭКИПАЖ ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 23 апреля 1971 года, в 2 часа 54 минуты по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-10». В 3 часа 03 минуты корабль «Союз-10» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе: командира корабля, дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР, полковника Шаталова Владимира Александровича; бортинженера, дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Елисеева Алексея Станиславовича и инженера-испытателя Рукавишникова Николая Николаевича.

Корабль «Союз-10» выведен в околоземное космическое пространство с целью:

- проведения совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют», запущенной на околоземную орбиту 19 апреля этого года;

- комплексной проверки усовершенствованных бортовых систем корабля;
- дальнейшей отработки ручной и автоматической систем управления, ориентации и стабилизации корабля в различных режимах полета;
- проведения медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь. По докладу командира корабля товарища Шаталова, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-10» работают нормально, в жилых отсеках поддерживаются условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи В. А. Шаталов, А. С. Елисеев и Н. Н. Рукавишников приступили к выполнению намеченной программы полета.

### ПРОГРАММА ВЫПОЛНЯЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). К 12 часам московского времени 23 апреля космический корабль «Союз-10» совершил шесть витков по околоземной орбите. К этому времени ее параметры составляли:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 246 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 208 километров;
- период обращения — 89 минут;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса.

В очередном сеансе радиосвязи командир корабля Владимир Александрович Шаталов передал на Землю, что экипаж хорошо освоился с условиями невесомости и приступил к выполнению намеченной программы полета. Космонавты осуществляли заданные режимы ориентации корабля, проводили наблюдения и научные эксперименты. На втором витке космонавты позавтракали.

По данным телеметрической информации и сообщениям космонавтов, частота пульса у В. А. Шаталова — 68 ударов в минуту, у А. С. Елисеева — 64 удара в минуту, у Н. Н. Рукавишникова — 64 удара в минуту. Частота дыхания — соответственно 15, 19, 14.

Параметры микроклимата в отсеках корабля: температура — 21 градус по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба, влажность и состав воздуха — в пределах нормы. Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

С 10 часов 50 минут до 20 часов 50 минут корабль «Союз-10» находится вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). Космический корабль «Союз-10» к 19 часам 30 минутам московского времени совершил одиннадцать витков по околоземной орбите.

В 13 часов 35 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля. Для ее обеспечения выполнялись необходимые подготовительные операции. В 12 часов с научно-исследовательского судна «Академик Сергей Королев», когда «Союз-10» находился вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, были выданы команды на проведение коррекции. На следующем витке командир корабля В. А. Шаталов провел ориентацию космического корабля с помощью ручной системы управления. В заданное время был включен двигатель, отработавший расчетный импульс, и «Союз-10» перешел на новую орбиту.

По данным телеметрической информации, параметры всех бортовых систем в норме, самочувствие космонавтов хорошее.

С 15 часов 10 минут космонавты отдыхают. Сон космонавтов продлится до 23 часов, после чего будут продолжены научно-технические эксперименты.

### СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ

Командир корабля полковник ШАТАЛОВ Владимир Александрович

Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Владимир Александрович Шаталов совершил свой первый орбитальный полет в январе 1969 года на космическом корабле «Союз-4». Совместно с экипажем корабля «Союз-5» он осуществил сближение и стыковку кораблей, создав на орбите первую в мире

экспериментальную космическую станцию.

Второй полет в космос Шаталов В. А. выполнил в октябре 1969 года в качестве командира группы кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8».

Владимиру Александровичу Шаталову 43 года. В авиации служит с 1945 года. Окончил Краснознаменную

военно-воздушную академию имени Гагарина. В отряд космонавтов он был зачислен в 1963 году.

Владимир Александрович был делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Жена космонавта — Муза Андреевна, кандидат сельскохозяйственных наук. Работает в Министерстве сель-

Бортинженер ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович

Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Алексей Станиславович Елисеев в январе 1969 года в составе экипажа корабля «Союз-5» совершил свой первый полет и вместе с космонавтом Хруновым Е. В. осуществил переход через открытый космос во время орбитального полета

кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

В октябре того же года А. С. Елисеев совершил второй космический полет. В качестве бортинженера космического корабля «Союз-8» он участвовал в групповом полете кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Выпускник Московского высшего технического учили-

ща имени Баумана Алексея Станиславовича Елисеева сейчас 36 лет. Он имеет степень кандидата технических наук, работает в конструкторском бюро.

Алексей Станиславович был делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Он является членом ЦК ВЛКСМ.

Инженер-испытатель РУКАВИШНИКОВ Николай Николаевич

Николай Николаевич Рукавишников родился в 1932 году в городе Томске. Рос и воспитывался в семье железнодорожников. Его мать и отчим работали в экспедициях, связанных с проектированием и строительством новых железных дорог в разных районах Советского Союза. После окончания средней школы в

1951 году Николай Николаевич поступил в Московский инженерно-физический институт. В 1957 году, успешно окончив институт, он начал работать в конструкторском бюро, где проявил себя способным и инициативным специалистом, умелым организатором сложных инженерных разработок.

В январе 1967 года Николай

Николаевич был зачислен в отряд космонавтов. В отряде он успешно прошел подготовку к космическим полетам, выдержал все специальные испытания, проявил глубокие теоретические знания и необходимые качества инженера-испытателя.

Николай Николаевич Рукавишников — член Комму-

### ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10» ТОВАРИЩА ШАТАЛОВА В. А. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи, друзья!

Десять лет назад с этого исторического космодрома в первый космический рейс отправился наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин.

С тех пор много советских космонавтов побывало в околоземном космическом пространстве.

Сегодня стартует корабль «Союз-10», чтобы продолжить важное дело освоения космического пространства

в интересах науки и народного хозяйства. Нашему экипажу предстоит выполнить широкую программу научно-технических исследований и экспериментов.

Горячо благодарим Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство за высокое доверие. От имени экипажа уверяю, что мы приложим все силы, чтобы задание Родины было успешно выполнено.

До встречи на родной Земле!

### На X съезде Болгарской коммунистической партии

СОФИЯ, 23 апреля. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании X съезда БКП делегаты бурной овацией встретили соборно о выходе на орбиту космического корабля «Союз-10» с космонавтами В. А. Шаталовым, А. С. Елисеевым и Н. Н. Рукавишниковым на борту. Секретарь ЦК БКП

В. Коцев зачитал приветственную телеграмму в адрес ЦК КПСС в связи с этим крупным научным достижением.

### „САЛЮТ“ ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). Орбитальная научная станция «Салют», выведенная на околоземную орбиту 19 апреля этого года, продолжает полет. На 6 часов московского времени 23 апреля станция совершила 66 оборотов вокруг Земли.

Поступающая с борта станции телеметрическая и научная информация обрабатыва-

ется в координационно-вычислительном центре. По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

Императивные пункты, расположенные на территории Советского Союза и кораблях Академии наук СССР, осуществляют слежение и управление полетом станции «Салют».

# СНОВА В КОСМОС — НА РАБОТУ!

ДОРОГА СМЕЛЫХ!

Новый старт. Корабль «Союз-10» ушел в космическое пространство. На его борту — командир корабля, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР, полковник В. А. Шаталов, бортинженер, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук А. С. Елисеев и инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников.

Наш рассказ — о членах экипажа корабля «Союз-10».

## ПРАВО НА ТРЕТИЙ СТАРТ

В трудной звездной дороге шутка нужна космонавту не меньше, чем бортлаю. Именно потому столь щедры на веселое слово друзья, проносящие космонавтов.

Вспомнил ли Владимир Шаталов, как полтора года назад в автобусе, неторопливо бежавшем к стартовой площадке, кто-то из друзей голосом московского водителя произнес:

— Граждане пассажиры, приобретайте абонементные книжечки!

— А у меня единый! — сразу понял намек, скупно улыбнулся Шаталов.

В его ответе тоже был свой смысл: да, в тот вторничный день он уже второй раз сжал знакомым маршрутом в знаменитом автобусе. Второй раз за год! И если бы не перекати-поле, ежином шмыгнувшее через шоссе, если бы не бурная степь за окном, — можно было подумать, что повторяется январский старт. Девять месяцев назад (для космонавта, который отсчитывает время до старта годами, — это все равно, что один день!) вот так же стояла ракета. И на самой ее вершине, прищарпаванной к пирсу, корабль поднимал командира.

Прошло еще полтора года. Всего лишь полтора... Прозвонившая апрельской степью на старт, Владимир Шаталов, возможно, вспомнил шутку насчет единого билета. Шутка оказалась пророческой. Космонавт снова на орбите. Он получил право на третий старт, на третью космическую

Вглядываясь сегодня в знакомую фотографию, мы уже не идем в газете биографическую справку. Героев славят дела. Проводя космическую аналогию, можно сказать, что третий старт для Владимира Шаталова — это третья ступень в его неуклонном стремлении, как можно достойнее оправдать звание и предназначение космонавта.

Он великолепно знает и любит космическую технику, толково разбирается во всех тончайших деталях. В нем удивительно сочетаются мужество летчика и аналитический ум инженера. Чтобы он ни делал — все с взглядом вперед, — так охарактеризовал однажды своего дублера Георгий Тимофеевич Берговой. В устах известного летчика-испытателя, космонавта эти слова приобретают особый вес.

И Владимир Шаталов доказал верность этой характеристики на высокой орбите. Помните? С каким волнением миллионы людей вглядывались в телевизионные экраны, которые донесли до нас мерцание космоса. На наших глазах происходили чудеса, перед которыми, наверное, немелли самые завзятые фантасты. Распластав панели солнечных батарей, словно дикие крылья, сблизилась два корабля. Нет, мы видели лишь смутное очертание этих крыл, и еще было много непонятого в неясных силуэтах, возникших на экране. И вдруг из дальней дали раздался родные земные голоса Владимира Шаталова

и Бориса Волянова. Помните, как передало нам каждым словом, каждым восклицанием их напряжение? Так переговариваются рабочие, инженеры, монтируя домну, управляя башенным краном. И хотя космос не мог донести до нас металлического звука, с которым соединились стыковые узлы, казалось, что здесь, на Земле, мы отчетливо его услышали.

Теперь на орбите была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная орбитальная космическая станция. Двое космонавтов — Алексей Елисеев и Евгений Хрунов благополучно перебрались из одного корабля в другой. И самой что ни на есть земной была встреча в шаталовском «Союзе».

— Я ждал их сутки, — рассказывал потом Владимир Шаталов, — даже написал крупными буквами «Добро пожаловать!». На радости мы выпили три тубина черноморского сока. И в те незабываемые минуты на орбите, когда осуществлялись стыковка, я почувствовал, что — это не просто полет, это — работа.

Космос — это работа. С большим нетерпением в тот октябрьский день перед стартом «Союза-9» Владимир Шаталов поглядывал на часы. В космосе уже маневрировали два корабля — «Союз-6» и «Союз-7». Назначенный командиром группировки полета, он жадно ловил каждое сообщение с орбиты. И когда настал его час, когда голубой автобус подкатил к стартовой площадке, признался, нас несколько смущала обидность проводов в космический рейс. Короткий доклад председателю Государственной комиссии — и быстрым шагом к лифту. Космонавт Владимир Шаталов торопился на работу.

А теперь новый старт! Звание космонавт становится профессией. И эти совпадения, что своими мыслями о значении этой профессии, о ее земном приложении Владимир

Шаталов поделился совсем недавно в короткой беседе во время перерыва между заседаниями XXIV съезда партии, делегатом которого он был.

— Мои впечатления? — переспросил он. И ответил не задумываясь. — Здесь, во Дворце съездов, как, пожалуй, нигде, осознаешь себя бойцом многомиллионной армии коммунистов. Ощущаешь плечи других. И вся страна отсюда виднее, чем даже с космической орбиты. Представьте себе, сидит недалеко от меня колхозница. Что она видит? О чем она думает? Да, конечно, видит поля свои, фермы. И думает о том, как бы, приехав со съезда, получить организовать дело. Сталевар видит свой цех, шахтер — шахту, конструктор — ватманский лист. А мы, космонавты, — Байконур. И думаем о том, чтобы и наш труд, как сказал поэт, вливался в труд республики.

Программа пилотируемых полетов направлена главным образом на освоение ближнего космоса. Здесь-то и открываются поистине огромные возможности не только для научных исследований, но и для удовлетворения практических нужд людей. Именно здесь на современном этапе космонавтика может дать максимальный эффект.

И по тому, как Шаталов горячо начал вслух размышлять о перспективах освоения космоса, по тому, с какой заинтересованностью он об этом говорил, стало понятно: занимается новый день космонавтики.

Сердечной была встреча на съезде Алексея Елисеева с трижды Героем Советского Союза генерал-полковником авиации Александром Ивановичем Покрышкиным.

Герои Отечественной войны, такие, как Покрышкин, с детских лет являлись для него примером в жизни. Уже тогда он стал задумываться над тем, что же такое подвиг и мужество. Став взрослым, он начал себе: «Подвиг — наиболее яркое проявление мужества, а мужество — воля, целеустремленность и не в малом и личном, а в большом, общественно-нужном деле».

У Алексея Елисеева огромный авторитет среди товарищей. Когда потребовалась характеристика на одного из космонавтов, еще не летавших, Андриян Николаев решительно сказал: «Поговорите с Елисеевым. Все, что он скажет, абсолютно верно. И больше ни у кого можно не спрашивать».

Задача новой пятилетки — поставить космос на службу человеку. В этом цель всех наших исследований.

— А будущее? — Елисеев немного помолчал. — Думая о нем, всегда хочется раздвинуть рамки времени, взглянуть в далекую перспективу. Моя мысль чаще всего обращается к проблеме подготовки тех людей, которым будет доверена сложнейшая работа по освоению дальних рубежей космоса. Ведь уже сейчас специалисты должны накапливать опыт и обладать огромными знаниями, чтобы вести исследования в широком диапазоне новых задач.

Закончился еще один день работы съезда. У главного подъезда Кремлевского Дворца Алексея Елисеева оставался на несколько мгновений, любящая вечерней парочкой Кремля. Проекторы подсвечивали огромный алый флаг нашей Родины, флаги союзных республик, подбитые на флагштоках в честь съезда партии.

В воздухе пахло весной.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).

фамилию, имя и отчество, номер партийного билета, какая партийная организация делегировала его на съезд. В графе — избрался ли ранее на съезды КПСС и какие, стоит краткий ответ: «Нет». И это естественно. В год XXIII съезда партии Алексей только начал подготовку к полету в отряд космонавтов. В ряды КПСС его приняли в 1967 году.

Волнующий день открытия съезда. 30 марта 1971 года Кремлевский Дворец гостеприимно принял шесть тысяч делегатов и гостей, в том числе зарубежных. Вместе с Шаталовым и Елисеевым на съезде и делегаты Андриян Николаев, Валентина Николаевна Терешкова, Георгий Берговой.

В перерывах между заседаниями Елисеев всегда оказывался в тесном кругу людей. Побеседовать с космонавтом хотелось землякам-каждому, ведь он родился на земле Циолковского. Земляком считают Елисеева и москвичи. Здесь он учился в школе, окончил Высшее техническое училище имени Баумана, начал работать в конструкторском бюро, защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук. Земляком считают космонавта и делегаты Казахстана, ибо дважды, возвращаясь из космоса, он совершал посадку на казахский землей.

Сердечной была встреча на съезде Алексея Елисеева с трижды Героем Советского Союза генерал-полковником авиации Александром Ивановичем Покрышкиным.

Герои Отечественной войны, такие, как Покрышкин, с детских лет являлись для него примером в жизни. Уже тогда он стал задумываться над тем, что же такое подвиг и мужество. Став взрослым, он начал себе: «Подвиг — наиболее яркое проявление мужества, а мужество — воля, целеустремленность и не в малом и личном, а в большом, общественно-нужном деле».

У Алексея Елисеева огромный авторитет среди товарищей. Когда потребовалась характеристика на одного из космонавтов, еще не летавших, Андриян Николаев решительно сказал: «Поговорите с Елисеевым. Все, что он скажет, абсолютно верно. И больше ни у кого можно не спрашивать».

Задача новой пятилетки — поставить космос на службу человеку. В этом цель всех наших исследований.

— А будущее? — Елисеев немного помолчал. — Думая о нем, всегда хочется раздвинуть рамки времени, взглянуть в далекую перспективу. Моя мысль чаще всего обращается к проблеме подготовки тех людей, которым будет доверена сложнейшая работа по освоению дальних рубежей космоса. Ведь уже сейчас специалисты должны накапливать опыт и обладать огромными знаниями, чтобы вести исследования в широком диапазоне новых задач.

Закончился еще один день работы съезда. У главного подъезда Кремлевского Дворца Алексея Елисеева оставался на несколько мгновений, любящая вечерней парочкой Кремля. Проекторы подсвечивали огромный алый флаг нашей Родины, флаги союзных республик, подбитые на флагштоках в честь съезда партии.

В воздухе пахло весной.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).

на XXIV съезде КПСС вместе с другими делегатами и Алексей Станиславович голосовал за Директивы по новому пятилетнему плану. Директивы открывают новые перспективы и перед теми, кто изучает и осваивает космос.

Как-то после очередного заседания мы сидели с Елисеевым в фойе Дворца съездов. Обстановка располагала к открытой беседе. Мы спросили космонавта:

— А если доведется лететь в третий раз, как вы относитесь к такому полету?

Елисеев ответил сразу. Не задумываясь:

— Космонавт — это профессия. Если мне доверят принять участие в дальнейших исследованиях космоса, — сочувствую. Мне кажется, космонавту весьма полезно придерживаться какой-то специализации, участвовать в решении проблем одного направления. Это очень важно.

Задача новой пятилетки — поставить космос на службу человеку. В этом цель всех наших исследований.

— А будущее? — Елисеев немного помолчал. — Думая о нем, всегда хочется раздвинуть рамки времени, взглянуть в далекую перспективу. Моя мысль чаще всего обращается к проблеме подготовки тех людей, которым будет доверена сложнейшая работа по освоению дальних рубежей космоса. Ведь уже сейчас специалисты должны накапливать опыт и обладать огромными знаниями, чтобы вести исследования в широком диапазоне новых задач.

Закончился еще один день работы съезда. У главного подъезда Кремлевского Дворца Алексея Елисеева оставался на несколько мгновений, любящая вечерней парочкой Кремля. Проекторы подсвечивали огромный алый флаг нашей Родины, флаги союзных республик, подбитые на флагштоках в честь съезда партии.

В воздухе пахло весной.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).



Экипаж космического корабля «Союз-10»: бортинженер А. С. Елисеев, командир В. А. Шаталов, инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников в рабочем кабинете В. И. Ленина в Кремле. Фото ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАГа).

## КОСМОС И НАУКА

Была бы возможность — ездил бы на велосипеде ежедневно. Вторая «болезнь» — путешествия. И третья «любовь» — радиотехника. Не даром в отряде космонавтов его в шутку называют «телевизионным мастером».

Рассказчик Николай — замечательный, говорит образно, с юмором. Всем запомнился случай с первым его парашютным прыжком. Дело было так. В момент раскрытия парашюта шапка надвинулась Николаю на глаза. Спускался и ничего не видел. Искусился порядком. А на Земле рассказал обо всем этом друзьям с таким количеством деталей, что им могло показаться, будто он спускался час, а не считанные минуты.

Рукавишников окончил Московский инженерно-физический институт, куда был зачислен в 1951 году. Там он получил не только знания, но и первые навыки научной, исследовательской деятельности.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).

## КОСМОС И НАУКА

Была бы возможность — ездил бы на велосипеде ежедневно. Вторая «болезнь» — путешествия. И третья «любовь» — радиотехника. Не даром в отряде космонавтов его в шутку называют «телевизионным мастером».

Рассказчик Николай — замечательный, говорит образно, с юмором. Всем запомнился случай с первым его парашютным прыжком. Дело было так. В момент раскрытия парашюта шапка надвинулась Николаю на глаза. Спускался и ничего не видел. Искусился порядком. А на Земле рассказал обо всем этом друзьям с таким количеством деталей, что им могло показаться, будто он спускался час, а не считанные минуты.

Рукавишников окончил Московский инженерно-физический институт, куда был зачислен в 1951 году. Там он получил не только знания, но и первые навыки научной, исследовательской деятельности.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).

## КОСМОС И НАУКА

Была бы возможность — ездил бы на велосипеде ежедневно. Вторая «болезнь» — путешествия. И третья «любовь» — радиотехника. Не даром в отряде космонавтов его в шутку называют «телевизионным мастером».

Рассказчик Николай — замечательный, говорит образно, с юмором. Всем запомнился случай с первым его парашютным прыжком. Дело было так. В момент раскрытия парашюта шапка надвинулась Николаю на глаза. Спускался и ничего не видел. Искусился порядком. А на Земле рассказал обо всем этом друзьям с таким количеством деталей, что им могло показаться, будто он спускался час, а не считанные минуты.

Рукавишников окончил Московский инженерно-физический институт, куда был зачислен в 1951 году. Там он получил не только знания, но и первые навыки научной, исследовательской деятельности.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Рукавишникова. С фотографии смотрит совсем мальчик. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома № 12 по Башиловской улице столицы, где тогда жила семья Рукавишниковых. Преподаватели К. В. Шалимова и А. А. Соколов, руководившие подготовкой практики Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву проректора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юноша учился старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отда-

вать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 332 значится комсомолец Н. Н. Рукавишников. 13 мая по решению дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диалектрики и полупроводники». Рукавишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматики. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзья Николай жадно слушали их рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал он с космонавтом, доктором технических наук К. П. Феоктистовым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Рукавишников очень легко вошел в ряды тех, кому выпало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Рукавишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

В. ЛУКЯНОВ, В. СТЕПАНОВ. (Спец. корр. ТАСС).

## КОСМОС И НАУКА

Была бы возможность — ездил бы на велосипеде ежедневно. Вторая «болезнь» — путешествия. И третья «любовь» — радиотехника. Не даром в отряде космонавтов его в шутку называют «телевизионным мастером».

# СОВЕЩАЮТСЯ ЖИВОТНОВОДЫ

23 апреля состоялось республиканское совещание по вопросу состояния общественного животноводства и его дальнейшего развития в свете решений XXIV съезда КПСС.

На совещании присутствовали начальники и главные зоотехники управлений сельского хозяйства райисполкомов, директора специализированных трестов, ответственные работники министерства сельского хозяйства, совхозов, мясной и молочной промышленности, меллорации и водного хозяйства, заготовок, республиканского объединения «Грузсельхозтехника», Целиквизири, Центрального статистического управления при Совете Министров Грузинской ССР, специалисты сельского хозяйства, ученые.

Совещание вступительным словом открыл заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР З. Гелдашвили.

С докладом о состоянии и путях развития общественно-животноводства выступил первый заместитель министра сельского хозяйства республики Д. Никурадзе. Доклад о составлении организационно-технических планов по созданию прочной кормовой базы животноводства сделал министр сельского хозяйства республики И. Ртвелишвили.

По докладом развернулись прения.

С речью на совещании выступил секретарь ЦК КП Грузии Ш. Чакувадзе.

(ГрузТАГ).

# СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

Завершил работу семинар пропагандистов, посвященный вопросам пропаганды и изучения материалов и решений XXIV съезда КПСС. Он организован республиканским Домом политического просвещения ЦК и ТК КП Грузии.

На семинаре с докладом «XXIV съезд КПСС и задачи идеологической работы» выступил секретарь ЦК КП Грузии М. Гогичаишвили.

О росте благосостояния народа как высшей цели экономической политики партии говорил профессор В. Бахтадзе и Л. Чикала.

Профессор В. Аладзе выступил с докладом «Подъем экономики Советской Грузии за 50 лет». Заведующий сектором ЦК КП Грузии О. Нодия и профессор Д. Майсурадзе прочитали доклады о развитии социалистической культуры Грузии за 50 лет.

Заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР председатель Госплана республики Е. Джанашидзе говорил о развитии экономики Грузии за пятьдесят лет.

На семинаре также выступили заместитель председателя Госплана Грузинской ССР, академик Академии наук республики И. Микаладзе, министр внутренних дел Грузинской ССР Э. Шеварднадзе, доцент Д. Джиквадзе, В. Карумидзе, В. Мамаладзе и С. Симонгулов.

Участники семинара-совещания посетили Тбилисский филиал Центрального музея В. И. Ленина, ознакомились с выставкой «Ленинизм и немецкое рабочее движение».

Для участников семинара была организована встреча с писателями. (ГрузТАГ).

# ТЕПЛЫЕ ВСТРЕЧИ НА БОЛГАРСКОЙ ЗЕМЛЕ

ПЛОВДИВ. 22 апреля. (ТАСС). Члены делегации КПСС на X съезде БКП — член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Украинской ССР В. В. Щербинский и первый секретарь Новгородского обкома КПСС В. И. Базовский выехали сегодня в поездку по Болгарии в сопровождении секретаря ЦК БКП И. Прымова и других официальных лиц.

Знакомство с древним Пловдивом началось с Холма Освободителей, на вершине которого — монументальный гранитный памятник советскому воину — освободителю. Члены делегации возложили к подножию памятника венки.

Гости ознакомились также с современными архитектурными ансамблями города.

В манежистацию братской дружбы народов Болгарии и Советского Союза вылилась встреча членов делегации с коллективом одного из крупнейших в стране предприятий обувной промышленности — фабрики имени Петра Чентевова. На фабрике состоялся митинг болгаро-советской дружбы.

Митинг открыла первый секретарь Пловдивского окружного комитета БКП Д. Вилчева. От имени трудящихся города членов делегации КПСС приветствовал рабочий завода электрочкаров Петко Ганчев.

В. В. Щербинский передал от имени делегации КПСС, принимающей участие в работе X съезда БКП, от имени 14-миллионной армии советских коммунистов и всего советского народа трудящимся Пловдива сердечный привет. Позвольте, дорогие товари-

щи, заявил оратор, выразить вам самую искреннюю благодарность за теплый прием, за те прекрасные слова дружбы, которые были здесь сказаны о нашей стране, нашей партии, о советском народе, и передать вам сердечный привет и наилучшие пожелания от главы нашей делегации на X съезде БКП Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева.

Касаясь итогов работы XXIV съезда КПСС, В. В. Щербинский сказал, что съезд вооружил нашу партию, весь народ четкой научно обоснованной программой действий в области внутренней и внешней политики, в вопросах партийного строительства и социального развития нашего общества.

Эта программа обстоятельно изложена Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым в Отчетном докладе ЦК КПСС, все основные положения и выводы которого единодушно одобрили съезд нашей партии и весь наш народ.

В заключение В. В. Щербинский пожелал болгарским трудящимся новых успехов в строительстве социализма, в укреплении мира, в творческом труде во имя процветания своей родины и провозгласил заранее в честь пройденного пути, дано направление будущему развитию страны.

Огромный интерес в стране вызвала речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Ее слушали миллионы людей во всех уголках Болгарии. Все болгарские газеты на первых полосах опубликовали полный текст речи, приветствие Центрального Комитета КПСС X съезду БКП.

«Работническое дело» подчеркивает сегодня, что глубоко аргументированная речь Л. И. Брежнева была проинкрута теплым чувством братской любви, дружбы и тесного сотрудничества между КПСС и БКП и народами обеих стран.

Польша

Польская печать уделяет большое внимание X съезду БКП. Газеты публикуют обширные отчеты о работе съезда, помещают изложение Отчетного доклада ЦК БКП, публикуют выступления на съезде Первого секретаря ЦК ПОРП Э. Герена.

В ответе сообщает также, что нидерландские власти предприняли меры по розыску виновных и по обеспечению всей необходимой защиты советских учреждений и их персонала в Нидерландах. (ТАСС).

# ОТВЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИДЕРЛАНДОВ

Посол Нидерландов в СССР А. Р. Тамменомс Банкер посетил 22 апреля МИД СССР и передал ответ правительства Нидерландов на заявление Советского правительства от 15 апреля с. г. по поводу преступного акта против торгпредства СССР в Амстердаме.

В ответе правительства Нидерландов указывается, что оно выражает свое осуждение и сожаление в связи с указанным преступным актом, а также глубоко

# СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению правительства СССР с 19 по 23 апреля в Советском Союзе находился с официальным визитом Премьер-Министр Финляндии Ахти Карьялайнен.

Во время визита между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Премьер-Министром Финляндии А. Карьялайненом состоялось в духе дружбы, открытости и взаимопонимания переговоры и обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-финляндских отношений, а также по актуальным международным проблемам.

Советская сторона сообщила в Совместном советско-финляндском коммюнике, информировала о решении XXIV съезда КПСС. При этом было отмечено, что они отбрасывают новые возможности для дальнейшего развития взаимовыгодного советско-финляндского экономического сотрудничества.

Обе стороны с удовлетворением констатировали успешное развитие дружественных отношений между СССР и Финляндией, основывающихся на прочном фундаменте — Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года. При этом стороны подчеркнули важное значение договора для дела сохранения и укрепления мира и безопасности на Севере Европы и на всем европейском континенте. Стороны считают продолжение и углубление контактов на высоком уровне полезными для развития двусторонних отношений и обмена мнениями по международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Придавая важное значение дальнейшему развитию взаимовыгодной торговли и других форм экономического сотрудничества между обеими странами, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Премьер-Министр Финляндии А. Карьялайнен подписали Договор о развитии экономического, технического и промышленного сотрудничества между СССР и Финляндией.

Были обсуждены практические вопросы экономического сотрудничества между обеими странами. Обе стороны с удовлетворением восприняли достижение договоренности и подписание протоколов о поставках из Советского Союза в Финляндию природного газа и из Финляндии в Советский Союз сталины труб, а также о

строительстве Пюозерского лесопрохоза в СССР. Было констатировано, что в Финляндии при участии Советского Союза успешно осуществляется строительство атомной электростанции. Во время пребывания Премьер-Министра Финляндии А. Карьялайнена в СССР был подписан протокол о сотрудничестве в строительстве в Финляндии второй атомной электростанции.

Ведутся также переговоры об участии советских организаций в расширении металлургического комбината в г. Раахе, построенного при экономическом и техническом содействии Советского Союза, и об участии финских фирм в реконструкции и строительстве в Советском Союзе предприятий лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

Обе стороны отметили, подчеркивается далее в коммюнике, что внешнеполитический курс Финляндии — «Линия Паасивии — Кекконена», основываясь на Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заключенном между Финляндией и Советским Союзом в 1948 году и продленном в 1970 году, гарантирует непоколебимое развитие дружбы и сотрудни-



# ДЕМОНСТРАЦИЯ ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА

X съезд Болгарской коммунистической партии, проходящий в Софии, привлекает большое внимание иностранной печати. Информация о его работе публикуется газетами многих стран на видных местах. Органы печати особенно выделяют Отчетный доклад ЦК БКП, с которым выступил Первый секретарь БКП Т. Живков, речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, выступления других руководителей делегаций братских коммунистических и рабочих партий.

Под крупными заголовками «Защита мира и свободы народов — наша общая задача», «Никто и никогда не нарушит нашего единства», «Наши страны связывает неразрывная дружба» — газеты помещают речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, с которой он выступил на съезде болгарских коммунистов. Газеты выделяют в этом выступлении тот момент, где говорится, что социалистические государства стали сегодня силой, оказывающей могучее воздействие на все мировое развитие.

Центральные газеты ЧССР подробно информируют читателей о работе X съезда БКП, указывая, что в докладе Первого секретаря ЦК БКП Т. Живкова отражены большие успехи братской страны.

Под заголовком «Прочная боевая дружба между БКП и КПСС», «Манежистация дружбы», «В духе дружбы и сотрудничества» газеты помещают отчеты своих корреспондентов о работе X съезда БКП. В них подробно излагается выступление главы делегации КПСС, выделяются слова Л. И. Брежнева, что Коммунистическая партия Советского Союза и в дальнейшем будет развивать дружбу и сотрудничество с болгарскими коммунистами и коммунистами других социалистических стран.

ИТАЛИЯ

«Унита» публикует сегодня материал о работе X съезда БКП. В нем излагается речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на съезде, где подчеркивается то место из речи, где указывается, что непрерывно растущая мощь социалистических государств, их союз с революционными освободительными, антиимпериалистическими силами во всем мире — это сегодня решающий фактор в борьбе за избавление человечества от опасности мировой ракетно-ядерной войны.

«Унита» также выделяет слова Л. И. Брежнева о необходимости вести постоянную борьбу против буржуазной идеологии, против разного рода оппортунистических, реакционных и националистических тенденций.

болгарскими коммунистами и коммунистами других социалистических стран.

ИТАЛИЯ

«Унита» публикует сегодня материал о работе X съезда БКП. В нем излагается речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на съезде, где подчеркивается то место из речи, где указывается, что непрерывно растущая мощь социалистических государств, их союз с революционными освободительными, антиимпериалистическими силами во всем мире — это сегодня решающий фактор в борьбе за избавление человечества от опасности мировой ракетно-ядерной войны.

«Унита» также выделяет слова Л. И. Брежнева о необходимости вести постоянную борьбу против буржуазной идеологии, против разного рода оппортунистических, реакционных и националистических тенденций.

АНТИСОВЕТСКАЯ ДИВЕРСИЯ В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК. 23 апреля. (ТАСС). В Нью-Йорке совершен один антисоветский диверсионный акт. 22 апреля после окончания рабочего дня в 17.35 по нью-йоркскому времени в помещении советского учреждения «Амторг» была взорвана бомба.

Полшевики, прибывшие на место взрыва, были обнаружены в помещении «Амторга» еще одно взрывное устройство, которое не взорвалось.

Не вызывает сомнения, кто явился организатором этой гнусной провокации. Главарь бандитской сионистской организации, именующей себя ли-

# НА ПЕРВОМ МЕСТЕ В СТРАНЕ



Радостная весть пришла в Густавку из Москвы. Болгартинский металлургический завод по итогам 1970 года выиграл в конкурсе нынешнего года высшей победителем социалистического соревнования среди предприятий Министерства черной металлургии СССР и завоевал переходящее Красное знамя министерства и ЦК профсоюза работников металлургической промышленности и первую премию.

Густавский металлург выполнил задание первого квартала по реализации продукции на 101,7 процента. Година получила сверх плана тысячи тонн высококачественного чугуна, стали, готового проката и труб.

Претворя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, коллектив металлургического завода с новой силой развернул соревнование за достойную встречу перемьяйского праздника и полувекювого юбилея Советской Грузии.

На снимке: передовики Густавского металлургического завода, ударники коммунистического труда — сталевар Наскид Гулиаишвили (слева) и первый подручный сталевара Павел Каладзе. Фото В. Моргунова. (Фотохроника ГрузТАГА).

# К НОВЫМ ПОБЕДАМ

УЛАН-БАТОР. 22 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное заседание, посвященное 101-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Монгольский народ, отметил выступивший с докладом член Политбюро, секретарь ЦК МНРП Ц. Дугэрсурэн, вступив вместе со всем прогрессивным человечеством во второе столетие со дня рождения В. И. Ленина, уверенно идет вперед к новым победам, претворя в жизнь ленинские идеи.

На торжественном заседании присутствовали руководители партии и правительства республики, а также представители братских коммунистических и рабочих партий, и ученые, принимавшие участие в международной научной сессии по проблемам некапиталистического пути развития.

КАИР. 23 апреля. (ТАСС). «Ленинизм настолько овладел широкими массами, что дальнейшее развитие человечества немислимо без всепобеждающих идей Ленина», — заявил первый секретарь организации Арабского социалистического союза губернаторства Гиза Фарид Абдель Керим, выступая в советском культурном центре в Каире на вечере, посвященном 101-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Он подчеркнул, что «достигнутые Советским Союзом и социалистическими странами успехи в экономическом и культурном развитии — яркое свидетельство преимуществ социализма, являющегося воплощением на практике идей Ленина».

ХАНОЙ. 22 апреля. (ТАСС). В честь 101-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина в Ханое состоялось торжественное собрание, организованное Обществом вьетнамско-советской дружбы. На собрании выступил кандидат в члены Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, заместитель председателя Общества вьетнамско-советской дружбы Игунг Кхай Тоан. «Ленин, — подчеркнул докладчик, — великий продолжатель революционного дела Маркса и Энгельса и основатель партии большевиков в России, руко-

водитель первого в мире пролетарского государства, победа которого открыла новую эру в истории человечества». Сегодня центральные газеты ДРВ на первых страницах поместили портрет В. И. Ленина.

ХЕЛЬСИНКИ. 22 апреля. (ТАСС). Подписанные во время визита Премьер-Министра А. Карьялайнена в СССР четыре весьма важных экономических соглашения настолько укрепят основу экономического сотрудничества и увеличат торговый оборот уже в ближайшие годы, что имеются все основания говорить о переходе на новую стадию в расширении экономических отношений между двумя странами, пишет «Хельсингин саомат».

«Самым значительным сокращением с дальним прицелом» газета называет Договор об экономическом, техническом и промышленном сотрудничестве.

СТОКГОЛЬМ. 22 апреля. (ТАСС). О дальнейшем развитии советско-финляндского сотрудничества пишут шведские газеты в связи с визитом в Советский Союз Премьер-Министра А. Карьялайнена. «Дагенса нохетер» и «Свенска дабладет» отмечают разносторонность сотрудничества двух стран. Финляндия первой из северных стран будет импортировать советский природный газ, отмечает «Дагенса нохетер».

# АМЕРИКАНО-КИТАЙСКИЕ КОНТАКТЫ

НЬЮ-ЙОРК. 22 апреля. (ТАСС). Постоянный представитель США при ООН Буш выступил вчера на пресс-конференции, заявил, что правительство США закончило рассмотрение нынешнего состояния американо-китайских отношений и в настоящее время формулирует свою политику в отношении КНР. Буш указал, что это происходит на самом высоком уровне. Однако окончательное решение, по его словам, еще не принято и будет объявлено в ближайшее время. Он охарактеризовал нынешнее состояние американо-китайских отношений как «потепление».

Постоянный представитель Соединенных Штатов при ООН Д. Буш сделал заявление, в котором указал, что подобные действия «вредят отношениям между Советским Союзом и Соединенными Штатами».

Как известно, официальными представителями неоднократно выступал с заявлениями, содержащими обещания, что правительство США примет необходимые меры по обеспечению безопасности советских учреждений в США. Действительность показывает, однако, что фактически американские власти попустительствуют провокационной деятельности сионистских элементов.

# Иностранные журналисты в Грузии

Три дня находится в Грузии группа слушателей школы солидарности при Союзе немецких журналистов ГДР. Школа эта существует с 1963 года, ежегодно ее курс проводят журналисты развивающихся стран Африки, Азии и Ближнего Востока.

Гости Грузии уже побывали в Чехословакии, откуда прибыли в Советский Союз. В поездке их сопровождают заместитель директора школы солидарности Союз Бри, преподаватель этой школы Ман-

фред Леч и сотрудник международного отдела Союза немецких журналистов ГДР Эдита Рёмель.

Во время пребывания в Грузии иностранные журналисты посетили город Мхета, ознакомились с историческими памятниками. В программе у них также поездка в один из совхозов республики.

25 апреля иностранные журналисты вылетают в Москву, где примут участие в первомайских торжествах. Затем они вернутся в ГДР и завершат курс школы солидарности. (ГрузТАГ).

# В ЦК ЛКСМ Грузии

## ВЫБОРЫ И ЗАДАЧИ МОЛОДЕЖИ

Придавая большое значение участию молодежи в предстоящих выборах в Верховный Совет Грузинской ССР и местные Советы депутатов трудящихся, бюро ЦК ЛКСМ Грузии рассмотрело вопрос об участии комсомольских организаций республики в развертывании организационной и массово-политической работы в связи с выборами и приняло соответствующее постановление.

Центральный комитет ЛКСМ Грузии считает важнейшей задачей областных, городских и районных комитетов комсомола в период подготовки к выборам широко развернуть активную пропагандистскую и массово-политическую работу среди комсомольцев и молодежи. Основным содержанием всей работы должна быть пропаганда великих ленинских идей, глубокие и всестороннее разъяснение внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства, принцип социалистической демократии и советской избирательной системы. Следует уделять особое внимание пропаганде и разъяснению задач, вытекающих из решения XXIV съезда КПСС и Директив по девятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Комсомольские организации должны принять деятельное участие в организации лекций и докладов, вечеров вопросов и ответов в клубах избирателей, проводить индивидуальные беседы с молодыми избирателями.

ЦК ЛКСМ Грузии обратил внимание комсомольских организаций на большое значение организационно-технической работы в связи с выборами, указав на необходимость широко вовлечь комсомольцев и молодежь в подготовку и проведение выборов.

Комсомольские организации должны использовать разнообразные методы и формы работы с молодыми избирателями, впервые принимающими участие в выборах. Особое внимание должно быть обращено на то, чтобы в списки избирателей были внесены все молодые люди, имеющие право на участие в выборах.

Областным, городским и районным комитетам ЛКСМ Грузии в связи с избирательной кампанией поручено провести районные и городские совещания секретарей комитетов комсомола, посвященные задачам пропагандистской и массово-политической работы среди комсомольцев и молодежи.

# Иностранцы в Грузии

Гости Грузии уже побывали в Чехословакии, откуда прибыли в Советский Союз. В поездке их сопровождают заместитель директора школы солидарности Союз Бри, преподаватель этой школы Ман-

„ВСТРЕЧИ С ИТАЛИЕЙ“

Об этой стране написано много. О ее чарующей живописной природе и изумительных, поражающих воображение, памятниках старины, о ее поэтах и художниках, создавших неповторимые шедевры мировой культуры, о ее талантливом и трудолюбивом народе.

Каждому из нас можно увидеть на дорогах Италии, совершив по ним кратковременное путешествие, узнать из непродолжительных встреч с простыми людьми?

Сухомскому журналисту Г. Семенову, побывавшему в Италии в составе туристской группы советских журналистов, удалось увидеть много. Его путевые заметки, которые легли в основу вышедшей недавно книги «Встречи с Италией» — это рассказ о стране солнца и апельсина, вулканов и античных храмов, безумной роскоши богатых и крайней нищеты трудового народа, неустанной классовой борьбе труда и капитала. Он увидел одну из крупнейших капиталистических стран такой, какая она есть в действительности, без грима рекламных каталогов.

Живо, образно, увлекательно рассказывает автор о блоке и вилле Вечного города, красавца Неаполя, романтичности ко в Венеции, острова вымерших людских поселений — Сицилии. Величие Колизея, волшебная роспись потолка Сикстинской капеллы — блистательного творения гениального Микеланджело. Дворец дождей, вилла Боргезе, ничто не заслонило от автора реальной жизни современной Италии, борьбы ее трудового народа против ашкеназства, засилья иностранных монополий, нищеты и голода, за мир, национальную независимость, против империалистической агрессии.

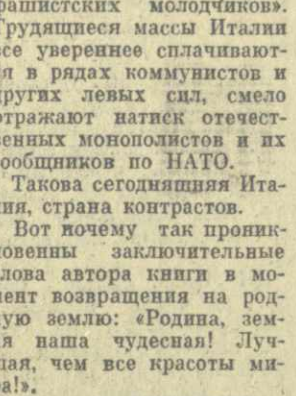
Трудная Италия борется, потому что она семье каждого труженика тяжело отражается тонкая, сиюминутная махинация на всем и во всем... налоговый пресс и сопутствующие ему другие явления, вызванные нахождением страны в «общем рынке», ее активным участием в латвиском блоке. Все это рождает решительный протест против политики правительства, против действий крупных промышленников, владельцев торговых фирм, латифундистов и их прихлебателей — нефтянских молодчиков.

Трудящиеся массы Италии все увереннее сплачиваются в рядах коммунистов и других левых сил, смело отражают натиск отечественных монополистов и их сообщников по НАТО.

Такова сегодняшняя Италия, страна контрастов.

Вот почему так проникновенны заключительные слова автора книги в момент возвращения на родную землю: «Родина, земля наша чудесна! Лучшая, чем все красоты мира!».

С. ХЕТАГУРИ.



ВСТРЕЧИ С ИТАЛИЕЙ

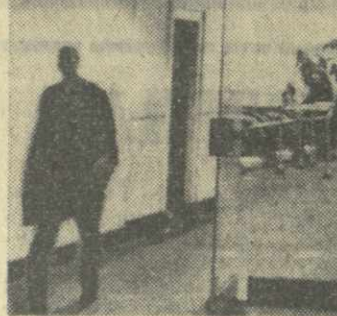
СВЕРХНОВАЯ ЗВЕЗДА

Сверхновую звезду в далекой Галактике открыл 23-летний астроном Гиви Кимридзе, сотрудник высшей обсерватории Академии наук Грузии. Новая звезда расплодилась в направлении скопления Галактики в созвездии Девы, где раньше не были зафиксированы вспышки сверхновой звезды. Она удалена от Земли на 35 миллионов световых лет и в 600 миллионов раз ярче Солнца.

Открытие звезды — результат систематического патрулирования отдаленных участков неба специальным фотографическим телескопом, который дает возможность «обозревать» большое поле, не искажая изображения небесных объектов.

Директор Абхазской астрофизической обсерватории академии наук Грузии Е. К. Карвадзе в беседе с корреспондентом ГрузТАГА рассказал:

Открытие Кимридзе имеет важное значение для науки. В сверхновой звезде физическое явление протекает исключительно бурно. Она возникла в результате взрыва звезды. Буквально за несколько часов ее светимость может увеличиться в сотни-тысячи раз. Здесь происходит мощное извержение масс из недр звезды со скоростью несколько тысяч километров в секунду. Вокруг звезды образуется колоссальная туманность. В среднем, мы считаем, что сверхновые звезды вспыхивают в Большой Галактике один раз в триста лет. Остатки сверхновых звезд — туманности, образующие ими, являются источниками радиополучения. Возможно, что космические лучи зарождаются в сверхновых звездах. Поэтому ученые для изучения происхождения небесных тел обращаются к ним с особым интересом. (ГрузТАГА).



В 1966 году вступил в эксплуатацию первый участок Тбилисского метро. К этому времени в мире действовали 34 метрополитена. Наше метро стало тридцатым.

Вроде бы мало времени прошло с того дня, когда голубые экспрессы приняли первых своих пассажиров, но яркие буквы «М» на станциях метро уже стали неотъемлемой частью городского пейзажа.

На снимке: Тбилисский метрополитен. Станция «Площадь Руставели». Фото М. Датикашвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

Тренером и секундантом Геллера будет гроссмейстер Эдвард Гуфельд, который, как известно, около полутора лет назад переехал на постоянное жительство из Киева в Тбилиси. Гуфельд тренирует Геллера уже немалый срок. Он побывал с ним и на Межконтинентальном турнире в Тунисе в 1967 году, и на таком же состязании в Пальмерде-Мальорка в конце минувшего года.

Как «лицо заинтересованное» Гуфельд, естественно, утверждает, что у него нет сомнений в победе Геллера. Правда, в подтверждение он не приводит никаких доводов, кроме одного: «камень преткновения» на пути Геллера к шахматному престолу всегда был Спасский, который побеждал его в турнирах претендентов и в 1965, и в 1968 годах. А поскольку Спасский сейчас чемпион мира и не участвует в претендентских матчах, перед Геллером, дескать, открыта «зеленая улица». И он, по словам Гуфельда, вообще выигрывает не только у Корчной, но и у всех остальных претендентов, с которыми встретится в дальнейшем.

Отдавая дань остроумию и оптимизму тренера Геллера, надо, однако, отметить, что на их основании прогнозов, конечно, не построить. Многие в предстоящем поединке будут зависеть от всесторонней подготовки, от спортивной формы соперников (а она порой бывает капризна, в особенности у Корчной), от их физического состояния (небольшую разницу в возрасте, Геллеру, наверное, будет труднее выдержать напряженные борьбы). Короче, все говорит за то, что пока на месте предполагаемого результата матча Корчной — Геллер нельзя поставить ничего, кроме большого вопросительного знака.

А. БУСЛАЕВ, мастер спорта.

Претенденты готовятся. Сегодня мы знакомим читателей «Зари Востока» еще с двумя претендентами на мировую шахматную корону, которым предстоит встретиться в четвертьфинальном матче. Это советские гроссмейстеры Виктор Корчной и Ефим Геллер.



ВЗАИМНО НЕУДОБНЫЕ СОПЕРНИКИ

Три года назад, в преддверии розыгрыша первенства мира, пути Геллера и Корчной разошлись. Геллер уже в четвертьфинале потерпел поражение в матче с нынешним чемпионом мира Б. Спасским. Корчной, победив американца С. Решевского, а затем экс-чемпиона мира М. Талля, вышел в финал, но тоже проиграл в нем Спасскому. В нынешнем турнире претендентов жребий свел Корчного и Геллера на первом же этапе.

По мнению большинства специалистов, из всех предстоящих четвертьфинальных поединков матч Корчной — Геллер может оказаться самым упорным. И предсказать его результат по практическим соображениям невозможно. Во всяком случае, нет никаких реальных оснований для того, чтобы отдавать явное предпочтение шансам того-либо из соперников.

Сам Корчной, узнав о результатах жеребьевки, со свойственной ему откровенностью заявил, что не очень доволен ими. «Честно говоря, — сказал ленинградец, — в первом круге я бы предпочел Геллеру не только Ульмана или Хьюбера, но даже

Ларсена. С Геллером мы, если не ошибаюсь, взаимно неудобны. Встречаясь за доской приблизительно 17 раз, мы почти всегда обменивались тяжелыми ударами. Счет у нас примерно равный, с очень небольшим количеством ничьих. Единственное, что меня утешает и примиряет с жеребьевкой, — добавил Корчной, — это мысль, что может быть, и я не очень уж желанный партнер для Геллера...».

Корчному летом нынешнего года исполнится 40 лет. Геллер на шесть лет старше своего соперника. Кстати, он самый «великовозрастный» среди всех участников нынешних матчей претендентов. Предматчевый период соперники проводят по-разному. Корчной предпочел сначала выступить подряд в двух крупных состязаниях — в XXXVIII чемпионате СССР в Риге и в главном турнире традиционного международного шахматного фестиваля в голландском городе Бевеервиле (причем, оба раза завоевал первые призы), а теперь в «кабинетной тишине» готовится к четвертьфинальному поединку. Геллер, наоборот, уделял примерно пол-

тора месяца изучению партий своего соперника и другим компонентам подготовки к матчу, направился в Гавайи на международный турнир памяти Капабланки для поддержания хорошей игровой спортивной формы. Корчной же объявлял официально, что будет его тренером и секундантом в период матча с Геллером, но в последнее время ленинградец занимается совместно со своим земляком — молодым мастером Геннадием Сосонко, который, кстати, сопровождал его на XXXVIII чемпионате СССР в Ригу.

Сосонко, несмотря на молодость, имеет довольно обширные теоретические познания и, быть может, не случайно сыграл в Ленинграде вторым шахматным теоретиком после известного гроссмейстера Семена Фурмана. В преддверии цикла розыгрыша первенства мира Сосонко был одним из тренеров Талля и рижанин весьма лестно отзывался о своем поединке, в частности, даже в печати благодарил его за отличную подготовку к матчу с югославским гроссмейстером С. Глигоричем.

Смолит

ЧЕМПИОН МИРА ПОБЕЖДЕН

Советские мастера настольного тенниса, выступая в шведском городе Сельверборге, выиграли по счету 4:3 свой заключительный матч на первенство Европейской лиги у команды Швеции и стали второй «серебряной» командой. Победу в этом турнире обеспечил себе венгр.

Герою матча со шведами был лидер советской сборной московский студент Станислав

Гомозков. Он нанес сокрушительное поражение 18-летнему чемпиону мира Стеллану Бенгтссону — 21:8, 21:9, а затем обыграл экс-чемпиона Европы Чедла Юханссона — 21:12, 25:23. Москвич в паре с Зоей Рудновой добился успеха и во встрече со шведским дуэтом Стеллан Бенгтссон — Лена Андерссон — 19:21, 21:13, 21:9.

РИНГ ИЛИ ТЮРЬМА?

НЬ-Ю-Йорк, 23 апреля. (Корр. ТАСС Е. Егоров). Мохаммед Али объявил, что еще до матча-реванша с чемпионом мира по боксу Джо Фразером он проведет бой с не менее известным... баскетболистом Уилтоном Чемберленом. Чемберлен — «звезда» одной из сильнейших команд профессионального баскетбола США «Лос-Анджелес Лейкерс» — считает, что может успешно выступать в качестве боксера-профессионала.

Однако буквально через час после объявления об этом бое администрация крупнейшего крытого стадиона США — «Астродама» в Хьюстоне (Техас), где планировалась встреча, заявила, что матч Али — Чемберлен отменяется. Распространялись слухи, что Чемберлен в последнюю минуту отказался подписать контракт.

Перипетии вокруг боя боксера с баскетболистом развинулись в тот момент, когда над Али нависла вполне

реальная угроза тюремного заключения. Верховный суд США только что заслушал адвокатов Али по поводу его апелляции на приговор низших судебных инстанций, согласно которому Мохаммед Али должен отбыть пять лет в тюрьме и уплатить десять тысяч долларов штрафа за отказ служить в армии и воевать во Вьетнаме. Точная дата окончательного решения суда еще не установлена, но, как полагают, оно последует в течение одного-двух месяцев.

Если бы мне пришлось предсказать все это снова, — заявил Али в интервью с корреспондентом о газете «Дейли Уорлд» Майком Джеми, — я бы снова отказался служить в армии, как сделал это в 1967 году.

Вчера в Москве в матче по первенству страны команда ЦСКА приняла футболистов «Нефтя». Встреча закончилась со счетом 1:1.

В ленинградском вториче спорта «Объединенный» состоялся один из важнейших поединков финального этапа чемпионата страны по хоккею. Армейцы Ленинграда играли с грозным соперником — московским «Спартаком». За несколько минут до окончания матча хозяева поля проигрывали, но все же сумели вырвать победу у москвичей — 4:3. Ленинградский СКА вышел на третье место.

Сильный состав участников собрал традиционный международный турнир по современному пятиборью на приз Совета Министров Армянской ССР. В Ереване, кроме советских пятиборцев, победу одерживали представители Болгарии, Венгрии, Румынии и Франции. В личном зачете первенствовал студент из Ростова Владимир Крайнев (РСФСР) — 5.145 очков. Командой победили пятиборцы первой сборной СССР.

В Ленинграде состоялся матч пятого тура чемпионата СССР по водному поло. Вот их результаты: «Динамо» (Москва) — «Торпедо» (Москва) — 5:3, «Динамо» (Киев) — ККФ — 4:4, «Балтика» (Ленинград) — МГУ — 0:1, «Динамо» (Тбилиси) — «Динамо» (Алматы) — 2:3.

26 АПРЕЛЯ, 17.05 — Студентам-электрикам. Лекция по общей физике. 18.05 — Для детей. «Ванга и Гоган». 18.20 — Из цикла «Полкины великие дети». «Тот 1967-й». 18.40 — «Советы сицилианцев». — Передача для работников сельского хозяйства. «Передача для молодежи». 19.30 — «Моим». 19.55 — «Музыкальное искусство братских республик». 20.40 — «Встреча с писателем Денис Шенгеля». 22.30 — Художественный фильм «На земле туманной юности». Вторая программа: 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по общей физике. 21.00 — Польский художественный фильм «Кукла». (1-я серия). Центральное телевидение с 18.00 до 01.00.

27 АПРЕЛЯ, 11.05 — Документальный фильм «Молодой билет мира». 12.10 — Художественный фильм «Дель ангела». 13.40 — «В помощь врачам». 18.05 — Новости. 18.10 — «30-летний сапфир». 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по английскому языку. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по истории КПСС. 21.00 — Художественный фильм «Кукла». (2-я серия). Центральное телевидение с 17.45 до 00.15.

28 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

29 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

30 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

НАУКА ОСТАКАН ВЕДЕТ ПОИСК ВОДОРОДА

Ничего особенного: открыл кран, подставил стакан под холодную, прозрачную струю, и запотевший стакан в две секунды наполняется искусственной водой: пей на здоровье!

А если ты в открытом море и тебя одолевает жажда, и хотя вокруг парохода миллионы литров воды, ты не можешь воспользоваться ею, потому что морская вода пропитана солью — как быть тогда? В этой заметке не случайно упоминается пароход и море: в дальнейшем плавание глоток пресной воды ценится особенно дорого. Сейчас на берегу Черного моря, в Аджиарии, ведутся испытания электропреснительных и гиперфильтрационных установок для опреснения морской океанской и морской воды на судах. Эти установки разработаны во Всесоюзном научно-исследовательском институте пластмасс лабораторией по исследованию свойств химически активных полимеров, которой руководит доктор химических наук, профессор И. М. Салдада.

Проблема опреснения соленых вод давно интересует ученых во всем мире. Много лет успешно занимается ею и лаборатория профессора Салдады. При этом разработанные им технологии опреснения соленых вод и конструкции опреснителей значительно отличаются своей эффективностью и надежностью от зарубежных установок, в том числе от японских и американских.

Советские ученые нашли совершенно новый подход к опреснению соленых вод с применением электроплазмы. Они разработали новые конструкции электроопреснительных аппаратов, признанных ныне в мире наиболее совершенными. На три различные конструкции профессору Салдаде и его ученикам выданы авторские свидетельства. Эти электроопреснители запатентованы в восьми странах, в том числе в таких, как США, Англия, Франция, Индия.

Электроопреснительные аппараты для опреснения соленых вод, получившие название «Родник-3», демонстрировались на Международной выставке в Кембридже и на последней Парижской выставке, посвященной мировым достижениям в области пластмасс, и

получили на них высокую оценку. Недавно итальянская фирма «Петер Антонио» решила закупать ежегодно в течение пяти лет по 200 советских электропреснительных установок «ЭОУ-НИИПМ-25». На эти установки прислали заявки многие страны Африки и Ближнего Востока.

Немало способных инженеров, работающих в лаборатории, приняли участие в создании новой конструкции аппарата. Среди них такие молодые конструкторы, как А. Ясминов, Э. Балавадзе, В. Степанов, М. Горюнов.

В Советском Союзе «Родник-3» установлен в десяти различных пунктах, в которых имеются опреснительные станции производственной мощностью в несколько тысяч тонн воды в год. Им пользуются в Казахстане, Саратовской, Волгоградской, Астраханской, Горьковской областях, в Туркмении...

Чем привлекает «Родник»? Почему его предпочитают и у нас и за рубежом? За что эта установка удостоилась признания Государственного комитета по делам изобретений и открытий СССР? Специалисты отмечают, что «Родник-3» отличается конструктивной оригинальностью. Кроме того, эти аппараты позволяют резко уменьшить расход электроэнергии. На каждый кубометр опресненной воды расходуется электроэнергии в 2—2,5 раза меньше, чем на самой лучшей современной иностранной установке.

Недавно «Родник» установили в Грузии. В Батуми, неподалеку от нефтеперерабатывающего завода, у самого берега моря оборудован научно-исследовательский стел. В этом черноморском уголке сотрудники лаборатории профессора Салдады ведут научные эксперименты. На созданном ими стенде в натуральных условиях проверяются конструкции аппаратов, уточняется технология опреснения и исследуются свойства и долговечность полимерных материалов под длительным влиянием морской воды.

На батумском стенде отрабатывается технология получения питьевой и необходимой для промышленности обессоленной воды. Здесь созданы для этого все условия.

И. РОСТОВЦЕВ, (Корр. «Зари Востока»).

КОРОТКО

В. С. Григорьев — доктор технических наук

Доцент Грузинского политехнического института им. В. И. Ленина Вацаган Сергеевич Григорьев на Ученом совете Ленинградского института текстильной и легкой промышленности защитил диссертацию на тему «Некоторые вопросы теории и практики процесса ткачества».

Высшая аттестационная комиссия Министерства высшего и среднего специального образования СССР утвердила В. С. Григорьева в ученой степени доктора технических наук.

Редактор Ш. КАРКАРАШВИЛИ.

ПРОГРАММА С 26 апреля ТЕЛЕВИДЕНИЯ по 2 мая

26 АПРЕЛЯ, 17.05 — Студентам-электрикам. Лекция по общей физике. 18.05 — Для детей. «Ванга и Гоган». 18.20 — Из цикла «Полкины великие дети». «Тот 1967-й». 18.40 — «Советы сицилианцев». — Передача для работников сельского хозяйства. «Передача для молодежи». 19.30 — «Моим». 19.55 — «Музыкальное искусство братских республик». 20.40 — «Встреча с писателем Денис Шенгеля». 22.30 — Художественный фильм «На земле туманной юности». Вторая программа: 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по общей физике. 21.00 — Польский художественный фильм «Кукла». (1-я серия). Центральное телевидение с 18.00 до 01.00.

27 АПРЕЛЯ, 11.05 — Документальный фильм «Молодой билет мира». 12.10 — Художественный фильм «Дель ангела». 13.40 — «В помощь врачам». 18.05 — Новости. 18.10 — «30-летний сапфир». 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по истории КПСС. 21.00 — Художественный фильм «Кукла». (2-я серия). Центральное телевидение с 17.45 до 00.15.

28 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

29 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

30 АПРЕЛЯ, 11.05 — Из Москвы. Новости. 11.15 — Документальный фильм «Дружеский матч» — Андрей». 12.15 — Художественный фильм «Все это не так просто». 18.05 — Новости. 18.10 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 18.25 — «Знакомьтесь с мальчиком». 18.35 — Передача для школьников «Славяне, Родина!» 19.00 — «Грузинские писатели перед форумом». 20.00 — Опера 3. Палиашвили «Давид». Трансляция из Тбилисского государственного академического театра оперы и балета на 3. Палиашвили. В передаче «Моим» и объявление. Вторая программа. 19.00 — В помощь школам. Урок по математике. 20.00 — В помощь студентам. Лекция по теоретиче-

БАТУМСКОЕ МОРЕХОДНОЕ УЧИЛИЩЕ объявляет набор на 1971/72 учебный год на судоводительское и судомеханическое отделения. Принимаются лица мужского пола в возрасте до 30 лет, имеющие образование в объеме неполной средней школы и удовлетворяющие по состоянию здоровья требованиям для работы на судах морского флота.

СМОТРИТЕ БЕГ (в двух сериях) Новый цветной широкоформатный художественный фильм. Сценарий и постановка: Александра Алова, Владимира Наумова. Роли исполняют: Людмила Савельева, Алексей Баталов, Михаил Ульянов, Владислав Дворжичский, Татьяна Кач, Евгений Евстигнев и др. Производство киностудии «Мосфильм».