

# СЕГОДНЯ — ВЫБОРЫ!

Как большой всенародный праздник встречают день выборов трудящиеся нашей республики. Он пришел, этот день, на улицы и площади городов и сел Советской Грузии, украшенные алыми транспарантами и яркими плакатами.

«Дорого пожаловать, дорогие избиратели!» — призы в уютных транспарантах на зданиях избирательных участков.

За два года, прошедшие со времени прошлых выборов, одержаны новые трудовые победы, еще краше стала жизнь трудящихся нашей республики. Если к началу 1963 года, когда проходили прошлые выборы в местные Советы, объем валовой продукции промышленности в республике увеличился по сравнению с 1913 годом в 46,2 раза, то к моменту нынешних выборов — уже в 50,6 раза. Рабочий класс Грузии производит за неделю столько промышленной продукции, сколько производилось в Грузии за весь 1913 год. За два года, прошедшие со времени прошлых выборов, в республике заложены 18 тысяч гектаров плодовых садов — столько, сколько за предшествующие 20 лет, 16,2 тысячи гектаров виноградников, 4,5 тысячи гектаров чайных плантаций. За два года на капитальное строительство израсходовано больше средств, чем за три довоенные пятилетки, вместе взятые.

Растет благосостояние народа. Из общественных фондов потребления в 1963 году на медицинское и культурное обслуживание населения, пенсионное обеспечение и другие блага израсходовано 548 миллионов рублей, а в 1964 году эта сумма возросла еще на 7 процентов. Трудящиеся республики за два года получили 2,265 тысячи квадратных метров благоустроенной жилой площади в городах и рабочих поселках и свыше 13 тысяч новых жилых домов в сельских местностях.

Только на днях завершился героический космический рейс корабля-спутника «Восход-2». Советским человеком впервые в мире был осуществлен выход из корабля и свободный полет в космическом пространстве. Все советские люди гордятся новым великим достижением Родины, яркой демонстрацией огромных возможностей социализма.

Советские люди знают, что новая блестящая победа в космосе достигнута благодаря мудрому руководству партии Ленина — вдохновителя и организатора борьбы за победу коммунизма.

Единство и дружба народов — вот источник неиссякаемых творческих побед трудящихся Советской Грузии, как и трудящихся всех братских

союзных республик. Грузинский народ хорошо понимает, что только в семье братских народов, только укреплении животворных уз братства, он выполнит свой святой долг строителя коммунизма. Сегодняшние выборы в местные Советы еще раз продемонстрируют перед всем миром братство и единство наших народов, плечом к плечу идущих к великой цели — торжеству коммунизма.

В огромных достижениях республики велика организующая сила органов Советской власти. Решения октябрьского и ноябрьского Пленумов ЦК КПСС еще более повысили роль местных Советов как органов государственной власти.

Советы — школа управления делами государства для миллионов трудящихся. И чем полнее Советы будут использовать права, предоставленные им Конституцией, тем успешнее станет их работа, выше авторитет. Более сорока семи тысяч депутатов в сельские, поселковые, районные, городские и областной Советы избирают сегодня трудящиеся нашей республики.

Программа партии говорит о Советах как о всеохватывающей организации народа. Совершенствуя формы народного представительства и развивая принципы советской избирательной системы, партия расширила права местных Советов, установила порядок постоянного обновления состава депутатов. Вот и в нынешние выборы значительная часть депутатов избирается впервые.

Закончены последние приготовления к выборам. Вертолеты и самолеты доставили избирательные документы в самые отдаленные уголки нашей республики — в высокогорные села, в географически труднодоступных местах ни рабодели люди, они живут одним дыханием со всей Советской Грузией.

Сегодня все трудящиеся нашей республики придут на избирательные участки, чтобы отдать свои голоса за кандидата неуправляемого блока коммунистов и беспартийных, за новую Советскую власть, за новые успехи в коммунистическом строительстве, за мир во всем мире.

Можно не сомневаться в том, что крепкий, как гранит, блок коммунистов и беспартийных одержит на выборах в местные Советы полную победу!

Голосая за народных кандидатов, наши избиратели будут голосовать за превращение в жизнь величественных планов партии, за создание материально-технической базы коммунизма, за мир во всем мире, за ленинскую политику нашей родной Коммунистической партии.

Все на выборы!

## В ЦК КП Грузии

### ПОБРЕТАТЕЛЯМ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

20 марта в Центральном Комитете Коммунистической партии Грузии состоялось совещание-семинар, посвященное вопросам дальнейшего развития изобретательства и патентования в нашей республике. В его работе приняли участие руководители совнархоза, министерств, ведомств, предприятий, проектно-конструкторских организаций, научно-исследовательских институтов, партийные, профсоюзные работники и члены республиканского совета ВОИР.

Совещание-семинар открыл секретарь ЦК КП Грузии тов. Г. А. Гегелидзе.

С докладом «О состоянии и мерах по охране советского приоритета в области изобретательства и патентования» выступил председатель Государственного комитета по делам изобретений и открытий СССР тов. Ю. Е. Макаревич.

Доклад «О задачах организации Общества изобретателей и рационализаторов республики в деле обеспечения дальнейшего развития технического творчества, массового изобретательства и рационализации» сделал председатель Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов тов. В. А. Иванов.

На совещании-семинаре присутствовали тт. Г. И. Чоговадзе, Р. Я. Пруидзе, Ш. А. Долидзе, заведующий промышленным отделом ЦК КП Грузии Ш. М. Безарашвили, председатель Совнархоза Грузинской ССР Н. Г. Гомелаури, председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ Г. Ш. Микаладзе, президент Академии наук Грузии Н. И. Мусхелишвили (ГрузТАГ).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 43-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 67 (12303)

Воскресенье, 21 марта 1965 года

Цена 2 коп.



Командир космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт полковник Павел Иванович Беляев (слева) и второй пилот космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт подполковник Алексей Архипович Леонов на Красной площади перед полетом в космос. Фото В. Чередицева. (Фотохроника ТАСС).

## Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР

ДОКЛАДЫВАЕМ: ЗАДАНИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНО УСПЕШНО. ВСЕ СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ РАБОТАЛИ ХОРОШО. САМОЧУВСТВИЕ ОТЛИЧНОЕ. БОЛЬШОЕ СПАСИБО ЗА ОКАЗАННОЕ ДОВЕРИЕ.

КОСМОНАВТЫ БЕЛЯЕВ, ЛЕОНОВ.

## ПОЛЕТ ЗАВЕРШЕН УСПЕШНО КОСМОНАВТЫ ЧУВСТВУЮТ СЕБЯ ХОРОШО

20 марта корреспондент ТАСС Александр Романов и корреспондент Всесоюзного радио Юрий Летунгов беседовали с Юрием Гагариным об итогах полета корабля «Восход-2». Юрий Алексеевич Гагарин поддерживал постоянную связь с экипажем «Восхода-2». Он рассказал журналистам о подробностях полета, приземления космического корабля и последних беседах с экипажем «Восхода». Ниже мы публикуем ответы Юрия Гагарина на вопросы корреспондентов ТАСС и радио.

— Юрий Алексеевич, разрешите, прежде всего, от души поздравить Вас с завершением большой и интересной работы.

Гагарин: Спасибо. Да, действительно, работа предана очень большая. И у нас сегодня большой праздник. Полет завершен, завершён успешно. Полет очень сложный, ответственный, напряжен-

ный. Наши космонавты Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов хорошо потрудились в космическом пространстве, выполнили полет. Алексей Леонов выполнил выход в космическое пространство.

Вопрос: Во время полета, Юрий Алексеевич, Вы поддерживали непрерывную связь с космонавтами, разговаривали с ними. Вы старые друзья с ребятами, хорошо знаете, как они ведут себя на Земле. Интересно, как изменилось их состояние и настроение там, в космосе?

Ответ: Состояние и настроение в космическом пространстве у советских космонавтов не изменились. Это очень веселые, жизнерадостные люди, и с таким же настроением они работали вне Земли. Выполняли всю программу полета. На-

до сказать, что выход в космическое пространство — дело большой сложности, этот эксперимент был очень сложным, очень ответственным, но наши славные конструкторы, инженеры, ученые обеспечили нормальный выход и нормальную работу человека в космическом пространстве. Мне от души сейчас хочется поздравить их с большим событием, которое произошло в жизни всего нашего народа.

Полет завершен успешно. Космонавты чувствуют себя хорошо. Недавно я разговаривал с Павлом Ивановичем Беляевым. Он просил меня поздравить с днем рождения его дочь, что я с большим удовольствием выполняю, пользуясь случаем, я также поздравляю всю нашу славную семью космонавтов и членов их семей с большим событием, которое произошло в нашей жизни.

А. С. ЯКОВЛЕВ, генеральный конструктор по авиационной технике.

### ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

Завершен полет, снова доказавший миру превосходство советской космической техники, удивительное мужество советских звенных пилотов.

Мир рукоплещет новым героям космоса — Павлу Ивановичу Беляеву и Алексею Архиповичу Леонову. Мир восхищен и тем, кто вел сложнейшие научные расчеты, кто конструировал и строил корабль, кто подготовил к полету отважный экипаж. Сегодня мы можем поздравить их с замечательной победой.

Открыта важная глава в истории космонавтики: доказана возможность пребывания человека вне корабля, а значит, — возможность путешествия к далекому миру. И открыта эта славная страница советский народ.

А. С. ЯКОВЛЕВ, генеральный конструктор по авиационной технике.

## Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

Художники Грузии, собравшись на свой шестой съезд, шлют горячий привет Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

На протяжении всей истории развития советского изобразительного искусства партия мудро направляла и сейчас направляет творческие усилия художников по единственно верному пути — по пути отображения жизненной правды, верного служения нашему народу.

С каждым годом все крепче и крепче становится связь искусства с жизнью народа. Героический труд, созидательный подвиг советских людей всегда вдохновляли и впредь будут вдохновлять нас на создание произведений, возмещающих наших современников, эпоху строительства коммунистического общества, проникнутых высокой коммунистической идейностью.

Наше социалистическое искусство выковывалось в борьбе со всяческими проявлениями уродливой буржуазной идеологии в искусстве. Твердо помня указания партии о непримиримости двух идеологий, мы ведем постоянную борьбу со всякого рода чуждыми влияниями, аполитичностью в искусстве, эстетизмом, формализмом, абстракционизмом и натурализмом.

В условиях коммунистического строительства, когда неизмеримо возросла роль искусства в формировании коммунистического мировоззрения и морали, партия видит в нас своих верных помощников в коммунистическом воспитании трудящихся. Это ко многому обязывает нас и наполняет наши сердца чувством большой гордости. Мы готовы все наше творчество, все свое вдохновение отдать служению великому советскому народу, делу Коммунистической партии, запечатлеть в своих произведениях духовное богатство и нравственную красоту наших современников — строителей коммунизма, творцов всех материальных и духовных ценностей.

На долю советского изобразительного искусства выпала высокая миссия — быть глашатаями социалистического реализма, нести в народ вдохновенные идеи марксизма-ленинизма, воссоздать великое и героическое время строительства коммунизма. Художники Грузии всегда были на передовой линии коммунистического строительства, в первых рядах борцов за искусство социалистического реализма. Мы готовы и впредь твердо отстаивать своим творчеством важнейшие принципы нашего искусства — партийность и народность, бороться за идейную чистоту и высокую художественность.

Мы, художники Грузии, как и все деятели советского изобразительного искусства, ощущаем постоянную заботу Коммунистической партии Советского Союза. В ответ на эту заботу мы готовы трудиться не покладая рук, создавать произведения, достойные нашей героической эпохи, правдиво и художественно отображающие богатство и многообразие социалистической действительности.

Приближаются две знаменательные даты в жизни Коммунистической партии и советского народа — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летие со дня рождения вождя революции, друга трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина. Деятели изобразительного искусства Грузии уже начали готовиться к этим торжественным дням и полны желания запечатлеть в своих произведениях великий подвиг советского народа, открывшего новую эру в истории человечества, воссоздать бессмертный образ Ильича — нашего вождя и учителя.

Да здравствует наша великая Родина!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

VI СЪЕЗД ХУДОЖНИКОВ ГРУЗИИ

## Шестой съезд художников Грузии закончил работу

20 марта в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР продолжал работу VI съезд мастеров кисти и резца республики.

В прениях, развернувшихся по отчетным докладам правления Союза художников и ревизионной комиссии, приняли участие заслуженный художник Грузии Г. Очиаури, скульптор Р. Шерозия, редактор журнала «Сабочта хеловнеба», председатель секции искусствознания и художественной критики Союза художников Грузии, заслуженный деятель искусств республики О. Эгвадзе, скульптор М. Бердзенишвили, председатель секции театрального и декоративного искусства Союза художников Грузии, заслуженный деятель искусств республики Д. Тавадзе, председатель секции скульптуры Союза художников Грузии — Э. Амашукели, доктор искусствознания, профессор В. Беридзе, скульптор Г. Кордакхия, директор издательства «Советский художник» Н. Малахов, народный художник Грузии Н. Капелани, художник Р. Тархан-Моурави.

Съезд приветствовали председатель Союза художников Армении, заслуженный деятель искусств Армянской ССР Р. Парсаян; от имени Союза кинематографистов Грузии — народный артист республики С. Долидзе, от имени Союза архитекторов рес-

публики — председатель Союза архитекторов Грузии, главный архитектор города Тбилиси, заслуженный деятель искусств республики И. Чхеидзе.

Под бурные аплодисменты делегатов и гостей съезда художников Грузии принял приветственное письмо в адрес Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Съезд признал работу правления Союза художников удовлетворительной и утвердил доклады мандатной и ревизионной комиссии.

Вечером 20 марта состоялось заключительное заседание съезда. Тайным голосованием были избраны новые составы правления и ревизионной комиссии Союза художников Грузии.

Состоялся первый пленум правления Союза художников Грузии, избранного VI съездом художников республики. Пленум избрал председателем правления Союза.

Почетным председателем правления Союза художников Грузии избран народный художник СССР Уба Джапаридзе, председателем правления — тов. З. Лежава, заместителями председателя — тт. Ж. Меджаришвили и Т. Гвинишвили.

Председателем ревизионной комиссии избран тов. Ш. Минатадзе (ГрузТАГ).

# ГЕОРГЕ ГЕОРГИУ-ДЕЖ

От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР с глубоким прискорбием извещают трудящихся Советского Союза о том, что 19 марта 1965 года в г. Бухаресте после тяжелой болезни скончался выдающийся деятель международного коммунистического и рабочего движения, Первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председатель Государственного совета РНР товарищ Георге Георгиу-Деж.

Центральному Комитету Румынской рабочей партии, Государственному совету Румынской Народной Республики, Совету Министров Румынской Народной Республики

Дорогие товарищи, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР глубоко скорбит в связи с кончиной верного сына румынского народа, выдающегося деятеля Румынской Народной Республики, а также международного коммунистического и рабочего движения, Первого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета РНР товарища Георге Георгиу-Дежа и от имени коммунистов и всех трудящихся Советского Союза выражают ЦК РРП, Государственному совету РНР, Совету Министров РНР и всему румынскому народу глубокое соболезнование в связи с этой тяжелой утратой.

В лице товарища Георге Георгиу-Дежа Румынская рабочая партия и румынский народ потеряли испытанного руководителя революционного движения, замечательного организатора социалистического строитель-

ства в Румынии, отдавшего всю свою жизнь беззаветному служению трудовому народу, делу процветания своей родины, делу победы социализма и мира на земле.

Советские коммунисты, все трудящиеся Советского Союза разделяют скорбь коммунистов Румынии, горя всего румынского народа в связи с кончиной товарища Георге Георгиу-Дежа.

Советские люди знали товарища Георге Георгиу-Дежа как большого друга советского народа, который приложил немало сил для укрепления братской дружбы и всестороннего сотрудничества между народами наших стран.

Память о страстном борце за светлое будущее братского румынского народа, за торжество великих идеалов коммунизма на земле товарища Георге Георгиу-Дежа навсегда останется в сердцах коммунистов и всех трудящихся Советского Союза.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



# ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

## С ПОБЕДОЙ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

«Восход-2» завершил свой путь в подзвездном пространстве. Спецбригады на командном пункте отмечали красными флажками на карте путь, пройденный кораблем.

Двенадцатый...  
Тринадцатый...  
Четырнадцатый...  
Пятнадцатый...  
У переговораго устройства — Главного Конструктора.

— Я — «Заря». Как слышите меня? — спросил ученый у командира корабля Павла Беляева.

— Я — «Алмаз». Слышу вас хорошо. — раздался неторопливый голос космонавта.

— Прощу приготовить к заключительному этапу полета. До встречи на Земле. С нетерпением ждем вас. — говорит ученый.

С нетерпением ждали возвращения героев все люди Земли. Так хотелось скорее увидеть отважных космонавтов, услышать рассказ о полете. Какой он — космос, как в нем жить и работать? Об этом, мы

надеясь, расскажет Алексей Леонов — первый из землян, дерзнувший выйти из корабля, поплавать на небольшом расстоянии от корабля, осмотреться вокруг, взглянуть на звезды, на Вселенную глазами, защищенными лишь одним прозрачным забралом гермошлема.

Много возникает вопросов, когда вдумываешься в смысл свершившегося. Журналисты попросили Теоретика Космонавтики ответить на несколько вопросов.

— Вполне ли оправданы предположения ученых, связанные с выходом человека в космос?

— Конечно, до полета «Восхода-2» теоретическая сторона проблемы выхода человека в космос была ясной. Хорошо были известны условия внешней среды — интенсивность излучения, действительная невесомость. Далее надо было убедиться в том, какова реакция на невесомость в свободном пространстве. Пребывание Леонова вне кабины корабля убедило в том, что и это явление наши ученые представляли правильно.

Человек в космосе лишен какой-либо опоры. Понадобится ли средство, чтобы помочь ему стабилизировать себя?

— По-моему, главное — выработать навыки. Соответствующие тренировки позволят человеку и в

космосе почувствовать себя вполне уверенно. Может быть, работать в космосе окажется даже легче, чем на земле. И в этом отношении наш первый эксперимент имеет очень большое значение. Это крупный шаг вперед в освоении космоса.

— Была ли какая-нибудь неожиданность в ходе этого эксперимента?

— Нет, не было, он дал много нового: впервые человек оказался в полном вакууме — без защиты стенок корабля. Впервые получил полную свободу движения в невесомости. Конструкторы во всех этих аспектах правильно решили технические задачи. Эксперимент прошел успешно.

— Какие возможности открывает перед космонавтикой опыт Леонова?

— Прежде всего обогатилась космическая техника. Выход человека в космос приближает осуществление стыковки — соединения кораблей. Они смогут тогда легко обмениваться экипажами при встречах: ведь человек способен выжить в пространстве. Мы еще дождемся до того времени, когда в космосе появятся орбитальные станции — нечто вроде научно-исследовательских институтов.

— Какие этапы в завоевании

космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы таковы: вывод на орбиту первого спутника Земли, полет к Луне первой ракеты, фотографирование обратной стороны Луны, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов провел опыт с выходом из корабля, начались еще один этап.

— Назовите, пожалуйста, важнейшие за последние годы результаты в исследовании космоса.

— Во-первых, полеты спутников и ракет много дали для физики космоса. Открыты полярные сияния, водородная корона Земли, обнаружен солнечный ветер — поток протонов, летящих от Солнца. Существенно новыми данными обогатилась геофизика. Мы стали лучше понимать законы жизни верхней атмосферы, явления полярных сияний и магнитных бурь, получена возможность для более точного предсказания погоды.

В какой стадии находится проблема выхода в космос из корабля в Соединенных Штатах Америки?

— Американские ученые давно ищут об этой задаче, например, о проекте «Джемини». Однако запуски по этому проекту все время откладываются. Сейчас в США

планируют полет двух человек в одном корабле, но без выхода из кабины.

— Теперь вопрос о метеорологической опасности. В какой степени угрожает она Леонову?

— Приборы показали, что метеорологическая опасность меньше, чем считалось прежде. Вообще говоря, ведь и для людей на Земле тоже существует метеорологическая опасность. Не так уж мало небесных тел достигают поверхности нашей планеты.

Ученый взглянул на часы:

— Извините. Нет времени. Сейчас начнется спуск.

...Мы собираемся на командном пункте связи. Отсюда поддерживаем контакты с группами встречи. Напряженная тишина. Мысленно представляю себе, как корабль стремительно входит в верхние плотные слои атмосферы. Слово огненный вихрь, он пробивает себе путь и все медленнее и медленнее приближается к Земле.

Посадка произведена командиром корабля Павлом Беляевым с использованием системы ручного управления.

...И вот космонавты на родной земле. Они вернулись с победой. От радостных возгласов звенят стекла в командном пункте. Конструкторы, ученые, инженеры, ракетчики ликуют. Здесь нет человека, который не вложил бы в полет «Восхода-2» свои знания, талант, умение...



Восток-2

А. РОМАНОВ.  
(Спец. корр. ТАСС).  
Космодром Байконур, 19 марта.

### ВОПЛОЩЕННАЯ ФАНТАСТИКА

Восемь лет назад запуск первого в мире искусственного спутника Земли начал историю советской космонавтики. Восемь лет — срок небольшой, но за это время советские ученые и конструкторы добились новых, фантастических побед. Впервые в мире осуществлен выход человека из корабля в космос. Как не гордиться этим! В замечательном полете двух советских космонавтов — Павла Беляева и Алексея Леонова — видели мы и мощь советских ракет, и точность инженерного расчета, и мужество наших людей. Словом, все лучшее, что рождено нашим стрем, нашей коммунистической действительностью.

Сейчас у нас зоряная пора. Мы готовимся к весенней страде — приводим в порядок чайные плантации, цитрусовые сады, виноградники. Все работы решили провести по-боевому, по-ударному. Будем рады, если наши цитрусы, май или фрукты попадут на стол героев космоса.

Л. ГОРДУЛАДЗЕ,  
колхозница артели имени Ленина села Хабуме Чхороцкского района.

## П. Беляев и А. Леонов — почетные метростроевцы

Их шестеро — молодых, энергичных, задорных ребят. Каждый владеет несколькими специальностями, каждый — активный общественник. Коммунисты, комсомольцы, беспартийные, они спаяны в крепкий, дружный коллектив — бригаду коммунистического труда «Вилкинский метростроевец». Имя их вожака — Александра Даташвили прославило бригаду как новаторскую во всем коллективе строителей подземных перспектив Тбилиси.

Вести о выходе на орбиту экипажа космического корабля-спутника «Восход-2» застала друзей на вахте, глубоко под землей. Здесь же, в туннеле, у станции метро «Вокзальная», они узнали о том, что Алексей Леонов первым в мире открыл дверь в космос и пробил за пределами корабля 20 минут. Это сообщение потрясло монтажников.

— Как, по-вашему, смог сделать это первый шаг в космос Леонов? — спросил Ираклий Капанадзе бригадира. — Ты ведь служил в армии авиамехаником. Вот и навыки теперь поподробней!

Об этом же спрашивали Шалва Гагидзе, Джамал Кемаклидзе, Гурам Чумбуридзе, Лена Сигуа. Ответы Даташвили обсуждались горячо.

Решили становиться на космическую трудовую вахту! Вечером подчитали результаты. В кровле туннеля смонтировано три ряда секций асбоцементных зонтов. Это вдвое больше, чем предусмотрено нормами. Когда же после окончания смены бригады предломили друзьям послать письмо героям и просить Павла Беляева и Алексея Леонова дать свое согласие быть почетными членами бригады, все дружно поддержали его.

Джевал Капанадзе добавил:

— Наших героев и о нашем обязательстве выписать ежемесячно не меньше полутора-двух норм, разрабатывать рационализаторские предложения. А Лена Сигуа сказала, что о чем думала вся бригада: напишем героям-космонавтам, что мы будем считать для себя честью называться бригадой их имени.

## ДОРОГИЕ РЕЛИКВИИ

...Подвиг совершен. Достойным людей всей земли стала радостная весть: летчики-космонавты П. Беляев и А. Леонов благополучно приземлились. Советские люди вновь доказали, что способны творить чудеса. И вместе со всеми чувством радости и гордости испытываем мы, летчики, особенно те, кому довелось служить вместе с героями.

...Было это в 1945 году. Служил я тогда на Дальнем Востоке в ВВС Тихоокеанского флота. Приехали к нам выпускники авиационного училища. Среди них был и младший лейтенант Павел Беляев.

С первых же дней службы в части он зарекомендовал себя отличным, знающим летное дело пилотом. Вскоре вместе с другими летчиками части Беляеву довелось принять участие в боевых вылетах

по прикрытию пикирующих бомбардировщиков.

Упорный и настойчивый в учебе, Павел быстро завоевал авторитет боевых друзей и товарищей. За успехи, достигнутые в боевой и политической подготовке, он неоднократно поощрялся. Здесь же, в нашей части, он вступил в ряды КПСС.

В свободное от полетов время мы часто ходили с друзьями на рыбалку, в тайгу за кедровыми орехами, ягодками. И Павел неизменно бывал в нашей компании. Скрывший, даже, пожалуй, застенчивый, он всегда был скуп на слова, особенно не любил говорить о себе.

В нашем семейном альбоме хранятся фотографии, сделанные двадцать лет назад. На многих из них нетрудно узнать молодого Павла Беляева. Эти фотографии отныне станут для меня самыми дорогими реликвиями от дружбы со знатным однополчанином...

Командир космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт полковник Павел Иванович Беляев (справа) и второй пилот космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт подполковник Алексей Архипович Леонов во время тренировки вестибулярного аппарата.

Фото В. Чередицева.  
(Фотохроника ТАСС).

### Трудом упорным отвечаем

Мы, строители Ингурской ГЭС, с большой радостью узнали о новом подвиге советских людей. Запуск в космос еще одного мощного корабля, с борта которого космонавт Алексей Архипович Леонов совершил выход в космическое пространство, благополучное возвращение корабля на Землю говорят о беспредельных возможностях советских ученых, добившихся огромных успехов.

Радостную весть к нам принесли прямо в забой. Мы строим главный тоннель. По нему пойдут воды Ингурской, которые приведут в движение мощные турбины ГЭС. Узнав о крупной победе нашей страны в освоении космоса, мы с еще большей энергией взялись за работу.

Л. АКАТЬЕВ,  
подполковник.

Н. НАДИРАДЗЕ,  
строитель Ингурской ГЭС.

## ОДИН НА ОДИН С КОСМОСОМ

В историческую летопись освоения человечеством космического пространства вписана еще одна яркая страница — полет советского многоместного космического корабля «Восход-2». Этот полет не только является дальнейшим продолжением научных исследований в космосе, осуществленных первыми советскими космонавтами, но и новым чрезвычайно важным шагом в освоении космоса человеком. Впервые во время полета по орбите искусственного спутника Земли космонавт Алексей Леонов покинул кабину корабля и в течение нескольких минут находился непосредственно в безвоздушном космическом пространстве, защищенный только скафандром.

Характерной чертой советской программы освоения космического пространства является строгая последовательность космических экспериментов. Каждый из них связан не только с осуществлением тех или иных научных наблюдений и исследований, но и с подготовкой новых дальнейших, более сложных шагов в изучении и освоении космоса. Только на этом пути может быть обеспечено наиболее успешное и эффективное решение труднейших задач, связанных с проникновением человека в космос, ближайшей целью которого является все более глубокое познание окружающего мира.

Оглянемся с этой точки зрения на путь, пройденный советской наукой и техникой за семь с половиной лет космической эры — от первого искусственного спутника Земли до космического корабля «Восход-2».

Выведение на орбиту первого советского искусственного спутника было в то же время и первым экспериментом в космических масштабах, осуществленным человеком. Законы физики говорили, что если сообщить какой-либо телу определенную Земле горизонтальную скорость около восьми километров в секунду, то это тело станет спутником нашей планеты. Оно будет обращаться вокруг нее, не расходуя топлива и не затрачивая собственной энергии. И хотя до 4 октября 1957 года никто не сомневался в правильности этого теоретического вывода, все же создание первого спутника не только позволило оценить на практике возможности, созданные советскими учеными и инженерами ракетных космических систем, но и явилось опытным подтверждением справедливо-

сти научных представлений о закономерностях движения космических тел. Это позволило приступить к осуществлению более сложных запусков, к выведению на орбиты различных спутников различного веса и назначения, а также к запуску межпланетных автоматических станций.

С другой стороны, с самого начала было ясно, что автоматика не может решить всех разнообразных задач, связанных с освоением космоса. Только человек способен принять правильное решение в неожиданных ситуациях, не предусмотренных заранее, только человек способен наиболее эффективно использовать все безграничные возможности научных наблюдений и исследований, которые открываются с выходом в космос.

Поэтому первые советские спутники и космические корабли наряду с выполнением чисто физических и астрономических исследований выполняли также по меньшей мере три задачи, непосредственно связанные с подготовкой космических рейсов человека.

Первая из них заключалась в тщательной разведке физических условий вдоль траектории будущих космических кораблей с человеком на борту. Вторая задача была связана с выведением на орбиту все более и более тяжелых объектов: ведь корабль, несущий космонавта, должен содержать целый комплекс специального оборудования, обеспечивающего человеку нормальные жизненные условия. И, наконец, третья состояла в отработке надежной системы возвращения на Землю.

Наконец, первый космический рейс человека — советского космонавта Юрия Гагарина был совершен. Этот полет подтвердил, что человек может летать в космосе, и тем самым открыл человеку дорогу в мировое пространство.

Второй рейс Германа Титова наряду с решением целого ряда текущих задач должен был ответить на чрезвычайно важный для будущих космических рейсов вопрос: может ли человек длительное время находиться в невесомости? Ведь в перспективе космические полеты по орбитальным орбитам, и в особенности к Луне и планетам, будут весьма продолжительны. Опыт полета «Восход-2» позволил советским ученым разработать наиболее эффективную методику тренировки космонавтов. Это позволило значительно увеличить про-

должительность следующего очередного рейса Андрияна Николаева и Павла Поповича. Но наряду с этим новый полет был групповым. Ученые впервые получили возможность сравнить состояние и жизнедеятельность двух человек, находящихся в условиях одновременного космического полета. Это было важным шагом вперед — ведь сложнейшие задачи в будущих космических полетах нельзя будет решать в одиночку.

Следующий рейс Валерия Быковского и Валентины Терешковой был как бы непосредственным продолжением предыдущего. С одной стороны, возросла длительность полета, с другой — на борту космического корабля впервые находилась женщина-космонавт.

Полеты шести кораблей «Восток» подготовили в техническом и медико-биологическом отношении беспримерный рейс советских космонавтов Владимира Комарова, Константина Феофановича и Бориса Егоровича на многоместном корабле «Восход». Наличие на борту корабля экипажа, состоящего из трех специалистов разного профиля, впервые позволило значительно расширить программу научных исследований. Но, кроме того, ученые получили экспериментальный материал, необходимый для подготовки будущих космических экипажей.

Использование многоместного космического корабля позволило осуществить и эксперименты с выходом человека в космическое пространство на корабле «Восход-2». Ясно, что подобный ответственный опыт можно осуществить только в том случае, когда на борту находится хотя бы еще один космонавт, который в случае необходимости может прийти на помощь.

Впервые человек остался «один на один» с космосом, отделенный от него только оболочками своего скафандра. Зачем понадобился подобный эксперимент?

В обычном полете действия космонавта ограничены пределами кабины космического корабля. Но в будущих космических рейсах неизбежно будут возникать задачи, решение которых потребует выхода человека из кабины. Изучение других небесных тел, соединение космических кораблей и сборка орбитальных станций, наконец, ликвидация повреждений и аварий, возможных в длительном полете, — все эти и многие другие про-

блемы космонавтам трудно будет решить, оставаясь в корабле.

Выход в космос — это весьма сложная задача. Прежде всего необходим шлюз, который позволил бы космонавту выйти в космос, не нарушая герметизации кабины. Во-вторых, нужен специальный скафандр, который на время «космической прогулки» мог бы заменить человеку кабину корабля. В этой индивидуальной кабине должны обеспечиваться полная герметичность, постоянная температура, снабжение кислородом, защита от микрометеороидных ударов и т. п.

Тщательной разработки требует и система передвижения космонавта относительно корабля. Ведь космонавт в свободном полете сам становится своеобразным реактивным аппаратом — каждое его движение вызывает соответствующее перемещение относительно корабля. А если принять во внимание, что в то же время космонавт вместе с кораблем движется относительно Земли, то станет понятно, что научиться управлять своими перемещениями в космосе — нелегкая задача.

Итак, первый эксперимент с непосредственным выходом человека в космос, совершен советскими людьми. Советская наука продолжает уверенно прокладывать людям дорогу в космическое пространство.

Виктор КОМАРОВ,  
действительный член Академии наук СССР, (АПН).

### ИСТОРИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ

Беспримерный полет завершен! Два советских гражданина прославили свою Родину, вошли в славную семью покорителей космоса. Свершилось еще одно историческое событие — впервые в многовековой истории Земли человек — посланец Советского Союза, покинув космический корабль, шагнул в космос.

Выход из кабины подполковника А. Леонова и его наблюдения за пределами корабля — величайшее событие, которое поражает и восхищает бесконечно. Охватывает чувство безмерной гордости за наших ученых, за советского человека вообще.

С. НАРИКАШВИЛИ,  
член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, директор Института физиологии.

## „МЫ НЕ СОМНЕВАЛИСЬ В УСПЕХЕ“

Вскоре после успешного выхода в космос корабля «Восход-2» корреспондент агентства печати Новостей обратился на космодром к командиру первого многоместного корабля «Восход-1» Владимиру Комарову и попросил рассказать о значении нового эксперимента.

— Никто из членов нашего отряда космонавтов не сомневался в успехе эксперимента с выходом человека из корабля в космическое пространство, осуществленного нашими друзьями Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым. Наша уверенность основывалась на доверии к первоклассной технике и оборудованию корабля «Восход-2». Мы были уверены и в отличной подготовленности Беляева и Леонова к выполнению исключительно сложного полета, и наша уверенность полностью оправдалась.

Эксперимент блестяще завершен. Ко многим достижениям в исследовании космического пространства прибавилось еще одно, я бы сказал, такое, которое открывает новый этап в исследовании космоса, новый этап в полетах экипажей космических кораблей.

По своему значению полет экипажа «Восход-2» в космос можно приравнять к полету первого человека в космическом корабле, осуществившему 12 апреля 1961 года членом нашего советского отряда космонавтов Юрием Гагариним. До этого никто точно не знал, как будет чувствовать себя человек в космическом полете во время орбитального полета. До полета экипажа «Восход-2» тоже никто не мог с уверенностью сказать, как будет чувствовать себя человек непосредственно в космическом пространстве. Теперь многое стало ясно.

Можно уже сейчас говорить о практических результатах, которые дал полет корабля «Восход-2». Выход Алексея Леонова из космического корабля и минуты, проведенные им непосредственно в космосе, ответили на целый ряд вопросов, связанных с дальнейшими планами освоения космоса.

Наши ученые и конструкторы, видимо, не случайно выбрали вариант выхода человека в космос через шлюз, в отличие от разработанного американскими учеными варианта, по которому корабль полностью разгерметизиру-

ется. Вряд ли стоит сомневаться в том, что соединение кораблей в космосе лучше осуществляется с помощью какого-то устройства, которое экипаж одного из кораблей использует при подходе к другому кораблю. По этому устройству лучше осуществлять выход из корабля и переход на борт другого корабля или на орбитальную научно-исследовательскую станцию.

Первый эксперимент в этом плане, проведенный экипажем «Восход-2», открывает блестящие перспективы.

Полет Павла Беляева и Алексея Леонова доказывает также и практическую возможность смены экипажей ученых орбитальных станций, которые в недалеком будущем будут, видимо, вращаться вокруг нашей планеты многие месяцы, а возможно, и годы. Наконец, после эксперимента с выходом Леонова в космос можно говорить и о возможности наружных работ на орбитальных и межпланетных кораблях во время их длительных полетов. Важность этого несомненна. Никто не может гарантировать такие корабли от встреч с мелкими метеороитами и от возможных повреждений отдельных систем корабля. Ремонт их в длительных полетах, видимо, будет неизбежен. Минуты, проведенные Алексеем Леоновым вне кабины корабля в космосе, являются поэтому историческими. Как в любом новом деле, в ходе подготовки эксперимента были свои трудности и споры. Ученые спорили, например, по вопросу о том, какой вариант выхода лучше: шлюзовой или полной разгерметизации корабля. Много усилий и упения потребовали создание и испытание новой системы и оборудования.

При подготовке экипажа «Восход-2» я в меру своих сил старался передать опыт нашего полета. Много вместе занимался, участвовал в отработке новых систем.

Думаю, что опыт экипажа «Восход-1» оказался полезным Павлу Беляеву и Алексею Леонову. По-настоящему рад за их успех. Горд, что первый выход человека из корабля в космос был осуществлен советским человеком, членом нашего отряда космонавтов.

Валентин МИХАЙЛОВ.  
(Спец. корр. АПН).



Второй пилот космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт подполковник Алексей Архипович Леонов с женой Светланой Павловной и дочкой Викторией.

Фото В. Чередицева, (Фотохроника ТАСС).

## СО СЧАСТЛИВЫМ ПРИЗЕМЛЕНИЕМ!

Небывалый подвиг в истории космонавтики совершил экипаж космического корабля «Восход-2». Советские люди — летчики-космонавты Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов своим беспримерным полетом обогатили науку новыми сведениями о Вселенной. Новое слово «космос» у человечества всегда будет ассоциироваться с воспитан-

ником Коммунистической партии Советского Союза и народа — Алексеем Леоновым.

Я горжусь и восхищаюсь беспримерным подвигом героя и успехами ученых, сконструировавших и воплотивших в металле сложные приборы, которыми оснащен сказочный космический корабль. Как специалист в области электроники и автоматики, меня особенно обрадовали и воодушевили в работе достижения исследователей в этих областях науки. Телепередача с космического корабля о свободном парении человека в космической среде — такого еще не знал мир!

Вот чего достигла советская электроника и автоматика. Я глубоко убежден в том, что наша наука увидит мир еще более сказочными свершениями.

Полет космического корабля с героическим экипажем завершен. От всего сердца поздравляю славных сынов Родины с благополучным приземлением на родную землю.

А. ЭЛИАШВИЛИ,  
директор Научно-исследовательского института электроники, автоматики и телемеханики Академии наук Грузинской ССР.

# СЕГОДНЯ— ВЫБОРЫ!

# ИЗБЕРЕМ В СОВЕТЫ ДОБРОЙШИХ КАНДИДАТОВ, СТОЙКИХ БОРЦОВ ЗА НАРОДНОЕ ДЕЛО!

## Сталевар

В раскаленной печи бушует пламя... Ребята, подготовьте к открытию стальные пусковые отверстия! — подает команду сталевар Георгий Сигуа.

И подручные сталевара: Валеев, Шеврин, Степанов быстро и четко выполняют команду своего руководителя.

Кипящий поток стали льется по желобу в ковш. Выпуск стали и заправка печи закончены одновременно. Сигуа смотрит на часы и улыбается: на заправке печи он выиграл 14 минут!

И так на каждой операции — будь то заправка или заливка мартеновской печи, плавление

или полировка металла — бригада выигрывает время, сокращает продолжительность плавки на час-два. А это прямой путь к выпуску сверхпланового металла.

...Георгий Сигуа — славный представитель того поколения молодых людей, которые направились из Грузии на заводы России и Украины, чтобы овладеть специальностями горных, сталеваров, прокатчиков, трубопрокатчиков.

1947 год. В Грузию с Украины возвратились первые группы молодых металлургов. Радостно забилося сердце Геор-

гия, когда он увидел Рустави. Сквозь строгие лесопромышленные корпуса металлургического завода, многоэтажных жилых домов. Промышленные, высокие, прямые улицы, высказывались в грунт деревья и кусты. Со всех концов страны широким потоком прибывали в Рустави оборудование, механизмы, материалы...

27 апреля 1950 года. В первой печи мартеновского цеха Руставского металлургического завода выплавлена первая сталь. Имена сталеваров молодого предприятия еще никому не были известны. Но прошло немного времени, и пришла трудовая слава. Среди лучших металлургов был Назван и Георгий Сигуа.

Несколько лет назад в строй действующих агрегатов завода вошла новая мартеновская печь. Первую сталь из этой печи выплавил Георгий Сигуа. С тех пор он работает на этом марте, из года в год улучшает технологию производства металла, выдает все больше и больше скоростных плавок.

Бригада, руководимая Сигуа, носит высокое звание коллектива коммунистического труда, завоеванное в дни работы XXII съезда КПСС.

— Георгий Сигуа не только хороший сталевар, но и хороший агитатор, — говорит о нем секретарь партбюро мартеновского цеха Гурам Кашакашвили. — Каждую беседу он увязывает с фактами из местной жизни, умеет нацелить членов бригады на штурм новых рубежей, на выплавку стали с опережением графика.

Претворяя в жизнь инициативу коллективов передовых металлургических заводов страны, члены бригады Сигуа неустанно борются за улучшение качества руставской стали, за перевыполнение производственных заданий.

Нельзя, когда в городах и селах республики началось движение кандидатов в депутаты местных Советов, мартеновцы назвали имена лучших людей цеха. В их числе был и сталевар коммунист Георгий Сигуа.

...В раскаленной печи бушует пламя. По знаку Сигуа быстро подвигается заправочная машина. Четко выполняются все операции по заливке печи. Нельзя терять ни одной минуты. Бригада стоит на трудовом вахте в честь выборов в местные Советы.

Р. БЕРИДЗЕ.  
(Корр. «Зари Востока»)



находит время и для большой общественной деятельности. Он является членом коллегии Министерства социального обеспечения республики, избран членом Кировского райкома партии, членом правления Общества офтальмологов Грузии, членом пленума Республиканского профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий.

Общее собрание рабочих и служащих президиума Центрального правления Общества слепых Грузии вновь выдвинуло Вахтанга Максимовича Гачечиладзе кандидатом в депутаты Кировского районного Совета депутатов трудящихся. В этом решении — признание больших заслуг отличного организатора, чуткого и внимательного человека.

В. МЧЕДИШВИЛИ,  
заведующий орготделом президиума Центрального правления Общества слепых Грузии.

## ПОСЕЩЕНИЕ ПОСОЛЬСТВА РУМУНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Перед зданием посольства Румынской Народной Республики в Москве — флажок с присутствующим в знак траура государственным флагом. В три часа дня в посольство пришли руководители Коммунистической партии и Советского правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, А. Н. Шелепин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов. От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР они выразили глубокое соболезнование временному поверенному в делах РНР в СССР Г. Г. Стуруа по случаю кончины товарища Георгия Дежа — выдающегося деятеля рабочего и коммунистического движения Грузии. Первого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета РНР.

Руководители партии и правительства в скорбном молчании провели несколько минут у портрета Георгия Дежа, обрамленного черной траурной рамочкой. Потом светлую память товарища Георгия Дежа оми расплакались в траурной книге. (ТАСС).

## О визите министра иностранных дел СССР А. А. Громыко в Великобританию

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с 16 по 20 марта 1965 года находился с официальным визитом в Соединенном Королевстве по приглашению правительства Великобритании. Во время визита А. А. Громыко имел встречи с премьер-министром Г. Вильсоном и министром иностранных дел М. Стюартом. В этих встречах участвовали также министры торговли и представители министерства иностранных дел Великобритании.

В состоявшихся беседах, в которых принимали также участие посол СССР в Великобритании А. А. Солдатов и посол Великобритании в СССР Х. Тревельян, были затронуты важные международные проблемы, представляющие интерес для обеих правительств, и вопросы советско-английских отношений.

Особое внимание было уделено опасному положению в районе Индонезии. Обе стороны высказали свои соответствующие взгляды относительно действий, которые должны быть предприняты в целях устранения опасности.

Была рассмотрена проблема разоружения, в том числе вопрос о возможных частичных мерах. Признано, что имеются вопросы, которые могли бы быть обсуждены с пользой по возобновлению переговоров по разоружению.

Стороны изложили свои соответствующие взгляды по различным вопросам, связанным с германским мирным урегулированием, а также по другим аспектам европейской безопасности.

Министры обсудили положение в Организации Объединенных Наций и подтвердили желание своих правительств содействовать укреплению Организации.

При рассмотрении вопросов советско-английских отношений было выражено удовлетворение в связи с развитием научно-технических связей и подписанием в Москве 13 февраля 1965 года нового культурного соглашения.

Было признано важное значение торговли как части общих отношений между двумя странами.

Была выражена надежда на скорое завершение ведущихся переговоров о заключении консультативной конвенции и на урегулирование взаимных финансовых претензий, которые в настоящее время рассматриваются.

Обе стороны высказались за дальнейшее развитие отношений между СССР и Великобританией в политической, экономической и культурной областях.

Оценивая состоявшийся обмен мнениями, стороны согласились, что он был полезен и соответствовал намерениям обеих правительств сотрудничать в интересах развития отношений между двумя странами, снятия международной напряженности и укрепления мира.

Министр иностранных дел СССР передал приглашение министру иностранных дел Великобритании посетить Советский Союз с официальным визитом. Приглашение было принято. Время визита будет согласовано дополнительно.

## А. А. Громыко возвратился в Москву

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко 20 марта возвратился в Москву из Лондона. С 16 марта он находился в Англии с официальным визитом.

## ЗРЕЛОСТЬ

Когда опускаются сумерки, на фасаде производственного цеха батумского завода «Электрон» вспыхивают неоновые огни лозунга: «Коммунизм — наша цель». Эти гордые слова хорошо отражают весь смысл повседневного труда коллектива передового предприятия Аджары.

Молодость — не всегда незрелость. Это хорошо доказали электронщики. Добрую славу удалось завоевать их предприятию одно из самых молодых в Грузии. Электронщики шести видов, построенные в Батуми, можно встретить не только во всех уголках нашей страны, но и в Венгрии, на Кубе, в Объединенной Арабской Республике, Гане, Ираке, Индонезии, Сомали и других государствах.

Много на заводе людей, кто своим вдохновенным творческим трудом умножает успехи предприятия, высоко поднимает честь заводской марки. Среди них в рядах запевал социалистического соревнования идет молодая работница — лаборантка Ламара Минашвили.

Судьба Ламары — это судьба миллионов молодых советских юношей и девушек. На завод она пришла четыре года назад, после окончания средней школы. У нее было

страстное желание служить Родине, сильными руками, но мало трудовых навыков. Из многих профессий, предложенных Ламаре на выбор, она выбрала одну из наиболее сложных — профессию лаборантки.

Многое должна знать и уметь лаборантка на металлообрабатывающем предприятии. Нужно хорошо разбираться в контрольно-измерительных приборах, уметь проверять степень твердости металлов, определять соответствие марки стали требованиям, предъявляемым к деталям. Под руководством начальника ОТК инженера В. Зимурова и старшего лаборанта инженера В. Кириосова совершенствовалась Ламара в избранной специальности.

Директор завода Ю. Унгиядзе говорит: — Так любить свое дело и так хорошо владеть им, как Ламара, может только тот, кто дорожит своей рабочей честью.

Принято, когда так отзывается о человеке руководитель предприятия. Это лучший аттестат на рабочую зрелость.

Скромность, трудолюбие, глубокое знание своего дела быстро снискали Ламаре

авторитет и уважение в коллективе. Комсомольцы оказали ей высокое доверие, избрали членом заводского комитета комсомола.

Два года назад Минашвили была избрана депутатом Батумского городского Совета депутатов трудящихся. Как депутат, она принимала самое деятельное участие в работе постоянной комиссии дорожного строительства и благоустройства, по инициативе которой очень многое сделано за эти два года. На улицах, в парках и скверах установлены красивые дневные освещение, начато строительство детского стадиона. По предложению комиссии, в начале улицы Чавчавадзе разбит сквер, реконструированы улицы Руставели и Вагратиони, построен мост через реку, протекающую близ поселка нефтяников.

Ламара с честью оправдала доверие избирателей. И когда электронщики на предвыборном собрании выдвигали кандидата в депутаты Батумского городского Совета, они единодушно назвали и имя Ламары Васильевны Минашвили.

С. БЕЛЬСКИЙ.  
(Корр. «Зари Востока»)

## Рядом с людьми

...Тридцать мужичи из одной бригады в годы Отечественной войны не вернулись в свои дома, к семьям. О них не забывал бригадир Ваню Горчиладзе. Кто же, как не он, должен позаботиться о них? Каждый день бригадир в правлении колхоза села Натанеби просит помочь семьям погибших фронтовиков починить крышу, поведать дров. И помогал. Одной семье, другой, третьей.

А люди, когда о них забываются, не чувствуют себя обиженными, и работа у них спорится.

Не было дороги к плантации — не стали колхозники просить ни у кого помощи, пролагали ее сами, своими руками. Торговой палатки нет в поле — куда же это годится! Похлопал бригадир, и построили ее. Чай с плантации возили сдвигать бог знает в какую оаль — к чайной фабрике. Опять Горчиладзе похлопал и добился своего — пригласил пункт теперь районком, на территории бригады.

С годами не становится Ваню спокойнее. «Постарел бы ты, что ли, поскорее, может, усомнился бы, тогда и нам бы дал чуточку передохнуть», — шутят в правлении колхоза. Сами же прекрасно знают — не усомнилась Иван Кириосович Горчиладзе кандидатом в депутаты Махарадзевского райсовета.

— И в радости и в беде он всегда рядом с нами, — говорят колхозники. — На таких, как Ваню Горчиладзе, человек может положиться.

Слуга народа. Так советские люди именуют своих избранных — депутатов, которым вручают полномочия говорить от имени народа, вершить его волю. Готовясь к выборам в местные Советы, трудящиеся Кировского района Тбилиси назвали своими кандидатами в депутаты лучших производителей, людей высокого общественного долга. Среди них — Вахтанг Максимович Гачечиладзе, председатель президиума Центрального правления Общества слепых Грузии.

Нелегкая судьба выпала на долю этого человека. Родился он в 1913 году в крестьянском доме на тихой улочке Зестафони. Вскоре после установления Советской власти в Грузии семья переехала в Тбилиси. Здесь Вахтанг Максимович окончил финансово-экономический техникум, начал работать бухгалтером в Наркомате земледелия. Потом поступил в Тбилисский медицинский институт.

Грозный 1941 год. Начальник санитарного отдела В. Гачечиладзе с первых дней войны на фронте. Упорные кровопролитные бои. В одном из них — тяжелое ранение. Вахтанг Максимович потерял зрение.

Вся страна поднялась в эти дни на защиту Отечества. Все для фронта, все для победы! В 1943 году, выйдя из госпиталя, Вахтанг Максимович становится директором третьего учебно-производственного предприятия Общества слепых Грузии. Пред-

## ВСЕГДА В СТРОЮ

приятно работает на нужды фронта, выполняя его заказы. Трудовой путь. Его не измерить сухими строчками актовых данных. Каждый из длинной череды дней наполнен до краев встречами с людьми, раздумьями, поисками, спорами. В живой организаторской работе рождаются уважение, доверие, авторитет. Вахтанг Максимович Гачечиладзе становится заместителем председателя президиума Центрального правления Общества, а с 1960 года возглавляет президиум.

Благодаря неустанной и энергичной работе В. Гачечиладзе за последние четыре года достигнуты значительные успехи во всех сферах хозяйственной и культурно-просветительной деятельности общества.

Много внимания уделяет президиум дальнейшему улучшению материально-бытовых условий рабочих и служащих предприятий Общества. За последний период построены и сданы в эксплуатацию жилые дома в Тбилиси, Батуми, Зугдиди, Чхатура. В этом году будут заселены 110-квартирный жилой дом в Тбилиси и 14-квартирный в Батуми. Сооружаются производственные корпуса предприятий Общества в Тбилиси, Батуми, Телави, Гори.

Коммунист В. Гачечиладзе



находит время и для большой общественной деятельности. Он является членом коллегии Министерства социального обеспечения республики, избран членом Кировского райкома партии, членом правления Общества офтальмологов Грузии, членом пленума Республиканского профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий.

Общее собрание рабочих и служащих президиума Центрального правления Общества слепых Грузии вновь выдвинуло Вахтанга Максимовича Гачечиладзе кандидатом в депутаты Кировского районного Совета депутатов трудящихся. В этом решении — признание больших заслуг отличного организатора, чуткого и внимательного человека.

В. МЧЕДИШВИЛИ,  
заведующий орготделом президиума Центрального правления Общества слепых Грузии.

## УКАЗ

### ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О присвоении почетных званий Грузинской ССР

За заслуги в развитии грузинского изобразительного искусства присвоить почетное звание:

- НАРОДНОГО ХУДОЖНИКА ГРУЗИНСКОЙ ССР
1. Надареншвили Самсону Дмитриевичу — живописцу.
  2. Санадзе Корнелию Барнабичу — живописцу.
  3. Стуруа Роберту Ивановичу — живописцу.
- ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ ИСКУССТВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
1. Каспаряну (Гурро) Оганесу Богдановичу — графику.
  2. Урушадзе Игорю Аполлоновичу — искусствоведу.
- ЗАСЛУЖЕННОГО ХУДОЖНИКА ГРУЗИНСКОЙ ССР
1. Амашукели Элгудже Давидовичу — скульптору.
  2. Андриашвили Этери Николаевне — графику.
  3. Ардишвили Ираклию Александровичу — графику.
  4. Бандзеладзе Александру Матвеевичу — живописцу.
  5. Бердзенишвили Мерабу Исидоровичу — скульптору.
  6. Вепхвадзе Алексею Ивановичу — живописцу.
  7. Гвишишвили Тенгизу Константиновичу — скульптору.
  8. Геловани Гураму Давидовичу — живописцу.
  9. Горделадзе Георгию Эрастовичу — графику.
  10. Гулисашвили Гиви Вахтанговичу — живописцу.
  11. Жегети Александру Варламовичу — художнику.
  12. Калаидзе Эдмунду Лавровьевичу — живописцу.
  13. Канделакви Андрею Валериановичу — графику.
  14. Кокоеву Василию Николаевичу — скульптору.
  15. Кубанешвили Теймуразу Юарсобоичу — графику.
  16. Кутателадзе Гураму Аполлоновичу — живописцу.
  17. Медмарашвили Жанго Константиновичу — живописцу.
  18. Метонидзе Николаю Максимовичу — живописцу.
  19. Мерабишвили Мерабу Константиновичу — скульптору.
  20. Нижарадзе Зурабу Арчиловичу — живописцу.
  21. Очаури Георгию Алексеевичу — скульптору.
  22. Очаури Ираклию Алексеевичу — скульптору.
  23. Палавандишвили Наталии Иосифовне — графику.
  24. Пирцхалава Георгию Ясоновичу — графику.
  25. Тарнишвили Марине Константиновне — живописцу.
  26. Тархан-Моурави Ревазу Георгиевичу — графику.
  27. Тотбадзе Георгию Константиновичу — живописцу.
  28. Торотадзе Владимиру Эрастовичу — живописцу.
  29. Хахуашвили Дмитрию Георгиевичу — живописцу.
  30. Хундадзе Джибону Харитоновичу — живописцу.
  31. Чиквадзе Константино Алексеевичу — живописцу.
  32. Чиквадзе Нелли Порфирьевне — живописцу.
  33. Чирнашвили Григорий Александрович — живописцу.
  34. Шаликашвили Ани Валериановне — графику.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.  
Тбилиси, 20 марта 1965 г.

## ВСТРЕЧИ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ

### Два дня на съезде художников Грузии

Шумно, многолюдно и празднично было в эти дни в Зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

На этот раз хозяева зала — мастера изобразительного искусства Грузии. В течение двух дней шел большой разговор о насущных вопросах современного искусства, отмечались достоинства и недостатки, большие успехи и отдельные неудачи, намечались дальнейшие пути к вершинам искусства.

Идет съезд, склонившись над листами бумаги стенографистки, щелкают затворы аппаратов фотокорреспондентов. Они спешат запечатлеть каждого выступающего. На трибуну один за другим поднимаются деятели искусства нашей республики.

Отчитывается правление Союза художников. С большим вниманием слушают собравшиеся доклад Зураба Лежава.

С большим знаменательным событием в жизни нашей страны совпал форум мастеров кисти и резца Грузии. В эти дни вписана еще одна новая страница в замечательную летопись покорения космоса. С трибуны VI съезда художников Грузии звучит торжественное приветствие отважным разведчикам межзвездного океана.

От имени поэтов Грузии художников приветствует Ираклий Абашидзе.

Крепок союз мастеров литературы и искусства нашей республики. Все они — творцы одного большого, общенарод-

ного дела. Несомненно, эта общность интересов и дел привела сюда писателей, поэтов, композиторов.

...В перерывах между заседаниями съезда интересно наблюдать, послушать, о чем говорят, о чем спорят собравшиеся на форуме.

Группа живописцев окружила народного художника РСФСР Василия Прокофьевича Ефанова. Он показывает

грузинским коллегам снимки своих последних работ — мясные, тонко выписанные портреты, интересно построенные композиции больших полотен.

А вот наша молодежь — Т. Кубанешвили Г. Очаури, З. Нижарадзе, Э. Амашукели, Г. Тотбадзе, М. Бердзенишвили, Г. Кутателадзе, Д. Нодия, М. Мирзашвили. Всех, конечно, не перечислять. Их много — молодых, талантливых живо-

писцев, скульпторов, графиков.

Они беседуют со своими старшими коллегами — У. Джапаридзе, С. Кобуладзе, Е. Ахведиадзе, о чем-то шумно спорят, что-то решают тут же, на ходу.

С интересом рассматривают выставленные в фойе чеханку, графические работы наших художников гости съезда, приехавшие из Москвы, Еревана, Таллина. Всеобщее внимание

привлекают экспонирующиеся здесь же красивые изделия из стекла. Это — искусство кутаискских художников.

...Идет съезд. Один оратор сменяет другого. О своих успехах и недостатках рассказывают представители художников Аджары, Абхазии, Юго-Осетии, Кутаиси.

О достижениях новой отрасли изобразительного искусства — о работах Специального художественно-конструкторского бюро говорит Мераб Дургишвили.

Много, очень много забот у наших художников. Это и вопросы мастерства, это и задачи выбора тематики. Искусство должно быть многообразным по форме и единым по своему идейному замыслу. В этом — великое призвание советского художника. Служить народу — вот его святой долг.

Прения подходят к концу. Заканчивает свою работу VI съезд художников. На трибуну снова Зураб Лежава.

— Перед нами большие творческие задачи, — говорит он. — Впереди — знаменательные дни: 50-летие Великой Октябрь, 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Широко будет отмечаться 800-летие Шота Руставели. Достоинство встретить эти исторические даты — вот наша первоочередная работа.

Л. АЛЕКСИШВИЛИ.



VI съезд художников Грузии. На снимке (слева направо) народный художник Грузии Л. Гудашвили, народный художник СССР, первый секретарь Союза художников СССР Б. Юганов, народный художник СССР У. Джапаридзе и заслуженный художник Грузинской ССР Н. Чиквадзе в перерыве между заседаниями съезда.

Вчера исполнилось семидесять лет со дня рождения Николая Самсонова и чл. Сванидзе — пламенного большевика-ленинца, верного сына Коммунистической партии. Жизнь этого замечательного человека — яркий пример беззаветного служения великому делу социалистической революции.



Николай Самсонов

# ВЕРНЫЙ СЫН ПАРТИИ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. С. СВАНИДЗЕ

он поступил в Московский коммерческий институт. Здесь он подружился с революционно настроенными студентами, стал посещать марксистский кружок, серьезно изучать труды Маркса, Энгельса, Ленина.

Через год Николай Сванидзе возвратился в Абхазию и в июне 1917 года вступил в ряды ленинской партии большевиков. С этого дня для него начинается и опаснейшая жизнь революционера-профессионала.

В напряженное время, в преддверии Великой Октябрьской социалистической революции, Николай Сванидзе вместе с революционерами Эшба, Кухаидзе, Акиртава создает в Сухуме подпольную организацию большевиков. А когда в Сухумской области были созданы Советы рабочих и крестьянских депутатов, Н. Сванидзе избирается секретарем Совета. Здесь широко проявилось его познание в практической деятельности подпольщика-революционера.

Известие о Великой Октябрьской социалистической революции было встречено трудящимися массами Абхазии с большим энтузиазмом.

В начале 1918 года больше-

вистские организации Абхазии готовят вооруженное восстание. Тщательно разрабатывается план выступления. В апреле постанция после упорного боя с контрреволюционными силами Нового Афона заняли Сухум и провозгласили Советскую власть. Однако внутренняя и внешняя контрреволюция сосредоточила все свои силы для подавления революции. Советская власть в Абхазии просуществовала тогда только сорок два дня.

Власть в Абхазии захватили агенты иностранных империалистов — меньшевики. Их хозяйничанье сопровождалось произволом и насилием. Но революционные силы Абхазии готовили новые решительные бои.

Н. Сванидзе входит в состав революционного комитета и принимает активное участие в борьбе с белогвардейскими отрядами в Самурзаканском уезде.

В июне 1920 года, в период подготовки большевиками Абхазии к новому вооруженному восстанию, Н. Сванидзе был арестован особым отделом меньшевистского грузинского правительства и предан военному суду.

Потянулись мучительные месяцы заключения в тюрьмах Сухума, Поты, Кутаиса, Батуми. Бесконечные допросы, избиения, издевательства не смогли сломить негнущую волю стойкого большевика. В марте 1921 года части героической Красной Армии заняли Батум. Над городом взвился флаг победы. Из батумской тюрьмы вышли на свободу все политические заключенные. Среди них — Николай Сванидзе.

После установления Советской власти в Грузии партия посылает Николая Сванидзе на наиболее ответственные участки работы. Его избирают секретарем Абхазского обкома партии, а затем — секретарем Аджарского обкома.

В 1927 году он был избран секретарем Тифлисского комитета Коммунистической партии (большевиков). Это был период, когда шла напряженная борьба с национал-уклонистами, троцкистской правой оппозицией.

Н. Сванидзе решительно и последовательно отстаивал ленинские принципы в руководстве партийными организациями и, проявляя недюжинные организаторские способности,

Через четыре года Николай Самсонов становится наркомом снабжения и заместителем председателя Совнаркома Закавказья.

Стойкий ленинец, непримиримый и принципиальный противник любых попыток подорвать авторитет партии, он резко и прямо выступал против диктаторских методов предателя Берия. Вокруг Н. Сванидзе создавалась итерепная для работы обстановка, что вынудило его уехать из Грузии. ЦК ВКП(б) направил его упломоченным по урочищности на Северный Кавказ, а затем на Украину.

В 1937 году по личному указанию Берия Н. Сванидзе был арестован в Киеве и отправлен в Грузию. Большая жизнь верного сына партии трагически оборвалась.

Последовательный ленинец, страстный и принципиальный борец за дело революции, Николай Самсонович Сванидзе принадлежал к славной когорте тех, кто беззаветно служил делу революции, для которых принцип партийности был ведущим принципом всей жизни.

Л. ЕМЕЛЬЯНОВА, член КПСС с 1911 года.  
С. ШАРАШИДЗЕ, член КПСС с 1920 года.  
Л. МАЙРАНОВСКИЙ, член КПСС с 1920 года.

## ДЕРЗАНИЯМ НЕТ ПРЕДЕЛА!

В эти дни, когда вся планета отбрасывает восторженные восторги перед триумфальной победой советских воинов в космосе, гостем нашей республики оказался один из крупнейших математиков современности академик А. Н. Колмогоров.

В день приземления героя-космонавта академика Колмогорова выступил в Тбилисском государственном университете с докладом. Мы поспридали ученого подлететь своими впечатлениями о волнующих событиях этих дней — полете и приземлении героя космоса и о его пребывании в нашей республике.

В Грузии — чудесном солнечном крае — не впервые. С Грузией меня связывают давние творческие и дружеские отношения. В тридцатые и сороковые годы я был частым гостем Тбилиси. Здесь я встречался с грузинскими учеными, читал цикл лекций в Тбилисском государственном университете по теории вероятности, выступал с докладами.

Многие тбилисцы были моими учениками, аспирантами. И мне очень приятно, что мои тбилисские друзья успешно продолжают научную работу.

Говоря о дружбе с грузинскими учеными — академиком Н. Муслишвили, профессором А. Харадзе, В. Челидзе и многими другими, Андрей Николаевич тепло улыбается.

— Моё пребывание в вашем гостеприимном городе совпало с замечательным событием — новым героическим подвигом наших космонавтов. Вместе со всеми я бесконечно рад успешному завершению полета и благополучному приземлению слабой космической пары.

В заключение академик Колмогоров сказал:

— Я очень люблю молодёжь. И от всей души желаю грузинским юношам и девушкам — студентам вузов — быстрее «входить в науку». Пусть они уже на старших курсах выступают с самостоятельными докладами в научных обществах, публикуют свои труды. Держанием нет предела! Большой привет от меня всем идущим, ищущим, постигающим. Большой привет всем читателям вашей газеты.

Г. И. Паксашвили

Скончался член КПСС с 1918 года, персональный пенсионер Георгий Иосифович Паксашвили.

Г. И. Паксашвили родился в 1895 году в селе Гандзилаби Горьковского уезда, в семье крестьянина. Трудовую деятельность он начал в 1911 году рабочим Боржского лесопильного завода. В 1915 году его призвали в армию. Здесь Паксашвили тесно сблизился с большевиками и начал вести агитацию против царского самодержавия.

Весной 1918 года Паксашвили вернулся в партию и начал активную нелегальную работу в Хашурской большевистской организации. Как член штаба по организации вооруженного восстания в 1919 году, он много сил отдал подготовке выступления против меньшевистского правительства в Хашурском районе. В декабре 1920 года меньшевистское правительство арестовывает Паксашвили. Он находился в заключении сначала в тифлисской, а затем в кутаисской тюрьме.

После установления Советской власти в Грузии Г. Паксашвили работал на разных ответственных должностях — инструктором Хашурского района КП(б) Грузии, председателем исполкома сельсовета, упломоченным рабоче-крестьянским инспекции в Горьковском уезде, председателем исполкома Горьковского горсовета, директором Кванского кирпично-черепичного завода, народным судьей Орджоникидзевского и Чалкинского районов гор. Тбилиси, членом Верховного суда Грузинской ССР.

Г. И. Паксашвили избирался членом Центральной контрольной комиссии КП(б) Грузии, кандидатом в члены ГрузЦИКа.

Светлая память о Георгии Иосифовиче Паксашвили надолго останется в сердцах всех, знавших его.

Группа товарищей.

Всесоюзная секция фотокорреспондентов Союза журналистов СССР совместно с Союзом журналистов Грузии с 23 по 27 марта проводит в Тбилиси худсоветский семинар фотокорреспондентов газет республик Закавказья, Кавказа, Средней Азии, Чечено-Ингушской, Северо-Осетинской автономных республик, Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, посвященный совершенствованию творческого мастерства и обмену опытом работы.

Семинар проводится в клубе издательства ЦК КП Грузии, ул. Ленина № 14.

Начало работы семинара в 12 часов дня.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

Воспоминания о Георгии Иосифовиче Паксашвили

Выдающиеся достижения советской науки и техники открывают новую эру в освоении космического пространства. Выход человека в космос является беспримерным экспериментом, создающим реальные предпосылки для полетов и высадки на Луне и на других планетах Солнечной системы.

Мировая общественность и печать восхищены эпохальным подвигом советских людей.

## ПРАГА

Всемирная федерация профсоюзов от имени 120 миллионов трудящихся приветствует мужественных советских космонавтов Павла Белыева и Алексея Леонова, ученых, рабочих и весь советский народ с беспрецедентным в истории подвигом, говорится в телеграмме секретариата ВФП, направленной в адрес ВЦСПС.

## ХАНОУ

«Мы горячо приветствуем новое исключительное крупное достижение советских ученых, инженеров и рабочих. — пишет в газете «Нан зан» заместитель председателя Государственного комитета по вопросам науки ДРВ Нгуен Киен. — Это достижение является еще одним свидетельством пренеу-

## ЛОНДОН

«Это блестящий подвиг советских космонавтов», — заявил известный английский астроном, директор обсерватории «Джодрелл банк» профессор Бернард Ловелл. «Достижение советских космонавтов», — сказал он, — полностью соответствует весьма тщательно разработанной и отличной продуманной программе Советского Союза, ставящей целью осуществить полет человека на Луну в недалеком будущем».

## НЬЮ-ИОРК

Председатель комитета ООН по мирному использованию космического пространства Ф. Ман в письме на имя постоянного представителя СССР при ООН Н. Т. Федоренко поздравил Советский Союз с «новым огромным успехом в исследовании космического пространства». Несомненно, говорится в письме, что подвиг советского космонавта, выходящего в космос из кабины корабля, это

## ВАРШАВА

«Люди всего мира, отмечает «Глос праць», видят в новом достижении советской космонавтики еще одно подтверждение

## ТОКИО

«Эпохально» — пожалуй, не найдешь иного слова, чтобы прокомментировать замечательный факт выхода подполковника Алексея Леонова из советского корабля-спутника в безбрежные просторы космоса», — заявляет в редакционной статье газета «Майнити». «Советскому достижению», — подчеркивает газета, — следует аплодировать как выходящему вкладу в осуществление мечты человечества».

## БЕЛГРАД

«Эпохальный успех советской космонавтики», — Вест мир приветствует великий успех советской науки — под такими заголовками газета «Ворба» сообщает о полете и успешном приземлении космического корабля «Восход-2». В комментарии «Шаги в космос», опубликованном этой газетой, говорится: «11-му по счету советскому космонавту 30-летнему сибиряку Алексею Леонову выпала честь совершить исключительный подвиг — быть первым представителем человечества, который шагнул в безграничный космический простор».

## СОФИЯ

«Слава советскому человеку — покорителю космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## БУХАРЕСТ

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## ПАРИЖ

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## ПЕКИН

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

### МИР РУКОПЛЕЩЕТ ВЕЛИКОМУ ПОДВИГУ

не только важная веха в освоении космоса, но и акт необыкновенного мужества.

Большинство авторов статей в нью-йоркских газетах отдают должное новому историческому достижению Советского Союза в космосе, признают, что СССР далеко обогнал Соединенные Штаты, и выражают восхищение искусством советских конструкторов и техников, мужеством и мастерством космонавтов. В комментариях американской печати на полет «Восхода-2» нетрудно заметить и нотки разочарования. Многие здесь опасаются, что и на этот раз США оказались позади.

«Эпохально» — пожалуй, не найдешь иного слова, чтобы прокомментировать замечательный факт выхода подполковника Алексея Леонова из советского корабля-спутника в безбрежные просторы космоса», — заявляет в редакционной статье газета «Майнити». «Советскому достижению», — подчеркивает газета, — следует аплодировать как выходящему вкладу в осуществление мечты человечества».

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## НАГРАДЫ ЮНЫМ ХУДОЖНИКАМ

Это событие навсегда останется в памяти тбилисских школьников Мито Горделадзе и Софи Кичурашвили. Их друзья по школе, педагога, родные и близкие пришли 19 марта во Дворец пионеров, чтобы поздравить их с большим успехом. Они вышли победителями во всемирном конкурсе на лучший детский рисунок, объявленный Лигой дружбы Германской Демократической Республики.

В театральном зале Дворца царит необычное оживление. На сцене, украшенной цветами, наш гость — советник посольства ГДР в СССР Хельмут Шлемм, министр просвещения Германской ССР Т. Лашкаршвили, министр иностранных дел республики А. Гигоншвили.

С теплыми словами обращается к юным художникам представитель к юным художникам обращается тов. Лашкаршвили.

Хельмут Шлемм вручает Мито Горделадзе серебряную медаль за рисунок «Реби в Тбилиси», Алексея Леонова и Софи Кичурашвили после вручения награды.

Фото Г. Кикадзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

## НАЛЕТ ВОЗДУШНЫХ СТЕРВЯТНИКОВ

ПАРИЖ, 19 марта. (ТАСС). 10 американских реактивных самолетов, в том числе 4 бомбардировщика и 6 истребителей, сегодня в полдень подвергли воздушной атаке скопление партизан в районе Тем Ки (в центре Южного Вьетнама), сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Сайгона, ссылаясь на американские источники.

## ПРИЗНАНИЯ ИНКВИЗИТОРОВ

НЬЮ-ИОРК, 20 марта. (ТАСС). Пентагон подтвердил сообщения американских информационных агентств, что ВВС США в двух последних крупных воздушных налетах на Демократическую Республику Вьетнам — 15 и 19 марта — применяли напалм. «Соединенные Штаты», — пишет вагшингтонский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Джек Раймонд — применяют напалмовые бомбы в налетах с воздуха на Северный Вьетнам.

Помощник министра обороны Артур Сильвестер в ответ на запрос заявил, что полностью использовать напалмовые бомбы во вьетнамской войне предоставляется тьюксонской штаб-квартире в Голондулу и командующим в Сайгоне».

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас, герои космоса», «Вас обнимает вся планета», «Невиданный взлет творческого гения!» — эти слова, которыми открываются номера газет, отражают всеобщее восхищение в Болгарии беспример-

«Славим вас