

СВЕРШИЛОСЬ ВЕЛИКОЕ



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ПРЕСТАВЛЯЕМ ВСЕХ СТРАН СОСЛАВЛЯЕТСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 39-й

№ 88 (11111)

ПЯТНИЦА,

14

АПРЕЛЯ

1961 года

Цена 2 коп.

ПАРЕНЬ СОВЕТСКОЙ СТРАНЫ

Гагарин... не знали фамилии этой, нам в толстых томах не встречалась она. Сегодня ее повторяет планета. Фамилией этой гордится страна.

Вчера мы с тобою еще не гадали, вчера не могли мы подумать с тобою, что летчик с фамилией русской Гагарин поидет штурмовать океан голубой.

Свершилась сегодня мечта поколений — посланец земли побывал в вышине и люди планеты глядят с восхищением на парня, что вырос в Советской стране.

Перевод с грузинского.

Юрий Гагарин: ЧТО Я ВИДЕЛ В КОСМОСЕ

Первый в истории космонавт майор Юрий Гагарин в беседе с корреспондентами рассказал о себе и о своем выдающемся полете в космическое пространство 12 апреля 1961 года.

Гагарин сказал: Я хотел стать космонавтом. Желание лететь в космос — это было мое личное желание. Когда мне доверили это, я стал готовиться к полету. И, как видите, мое желание исполнилось.

Рассказывая о своих мыслях во время полета, Юрий Гагарин заявил: Все мои мысли и чувства были направлены на выполнение программы полета. Я хотел выполнить все пункты задания, и как можно лучше. Работы было много. Весь полет — это работа.

Юрий Гагарин подчеркнул, что никакого чувства одиночества в космосе он не испытывал. Я хорошо знал, сказал он, что друзья, весь советский народ следят сейчас за моим космическим полетом. Я был уверен, что партия и правительство всегда готовы помочь мне, если я окажусь в сложном положении.

Делясь впечатлениями о том, как выглядят с высоты дневная и ночная сторона Земли, Солнце, Луна, звезды, Юрий Гагарин рассказал:

Дневная сторона Земли видна очень хорошо, хорошо различимы берега континентов, острова, крупные реки, большие водоемы, складки местности. Когда он пролетал над советской территорией, то отчетливо видел большие квадраты колхозных полей. Можно было понять, где пашня, а где луг.

Гагарин продолжал: Раньше мне приходилось подниматься на высоту не более 15 тысяч метров. С корабля-спутника видно, конечно, хуже, чем с самолета, но все-таки очень и очень хорошо.

Во время полета, сказал Юрий Гагарин, мне довелось впервые собственными глазами увидеть шарообразную форму Земли. Такой она кажется, когда смотришь на горизонт.

Надо сказать, продолжал он, что картина горизонта очень своеобразна и очень красива. Можно видеть необыкновенный по красочности переход от светлой поверхности Земли к совершенно черному небу, на котором видны звезды. Переход этот очень тоненький, как бы пленка-полоска, окружающая земной шар. Она нежно-голубого

цвета. И вот весь этот переход от голубого к черному происходит необыкновенно плавно и красиво. Даже трудно передать это словами. А когда я выходил из земной тени, то горизонт представлялся иным. На нем была ярко-оранжевая полоска, которая затем переходила



длина опять в голубой цвет и снова в густо-черный.

Луны я не видел, продолжал Юрий Гагарин. Солнце в космосе светит в несколько десятков раз ярче, чем у нас на Земле. Звезды видны очень хорошо: они яркие, четкие. Вся картина небосвода значительно контрастнее, чем мы видим ее с нашей Земли.

Первый советский космонавт рассказал, что, когда появилась невесомость, он чувствовал себя превосходно. Все стало легче делать, это понятно, отметил Гагарин. Ноги, руки ничего не весят, предметы плавают по кабине. И сам я не сидел в кресле, как до этого, а висел в воздухе. Во время состояния невесомости я ел и пил, и все происходило так же, как у нас на Земле.

Я и работал в этом же состоянии, писал, записывал свои наблюдения. Почерк тот же самый, хотя рука и ничего не весит. Только блокнот надо держать, а то он улетит из твоих рук. Работал на связи по радиальным каналам, пользовался телеграфным ключом.

Как я убедился, подчеркнул Гагарин, на работоспособности невесомость никак не сказывается. Переход от невесомости к гравитации к появлению силы тяготения происходит плавно. Руки и ноги чувствуют себя по-прежнему, так же, как и при невесомости, только стала весить над креслом, а сел в него. Юрий Гагарин сообщил, что,

когда запустили первый советский спутник, он кочал Оренбургское летное училище. В этот день мы пришли с занятиями — детали на самолетах «МИГ». Меня, как и моих товарищей, охватило чувство гордости за большой успех советской науки и техники. Ясно было, что недалек тот день, когда в космос полетит человек. И все же мне думалось, что это будет не так скоро — лет через десять. А на деле и четырех лет не прошло. Конечно, и мне тогда хотелось отправиться в космос, но я никак не надеялся, что именно мне доведется первым подняться на космическом корабле-спутнике.

Первый советский космонавт сказал, что во все годы своей учебы он увлекался двумя предметами — физикой и математикой. Он окончил 6 классов гимназии средней школы, а потом учился в Люберецком ремесленном училище, а затем в индустриальном техникуме в Саратове.

Имя Константина Циолковского он услышал впервые еще в школе. Когда я учился в техникуме и училище, продолжал Гагарин, это имя для всех нас было дорогим, мы изучали его

труды. Могу сказать, что в своей книге «Вне земли» Циолковский и очень ясно предвидел все то, что мне пришлось самому увидеть во время полета. Циолковский, как никто, ясно представлял себе мир, который открывался человеку, поднимавшемуся в космос.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

(Окончание на 2-й стр.)

Мы счастливы

Трудно сразу осознать все значение для человечества беспримерного подвига Юрия Гагарина — героического сына нашей великой социалистической Родины — первого в мире космонавта. Нам, ученым-медикам, особенно приятно те препятствия, которые приходится преодолевать живому организму при полете в космос. Эти препятствия преодолены — и теперь уже с уверенностью можно сказать, что путь человеку в межзвездное пространство открыт — открыт он советским человеком.

Нет слов выказать свою гордость за нашу Родину, еще раз показавшую миру свое могущество. Хочется жить, творить, отдавать всего себя ее величии.

А. ЦУЛУКИДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

КОСМОС «ОБЖИТ»

Е. К. ХАРАДЗЕ, ректор Тбилисского государственного университета имени Сталина, академик Академии наук Грузинской ССР

С космической скоростью мир облетела весть о том, что впервые в истории человечества житель Земли покинул планету, «обжил» космос и благополучно вернулся на Землю.

Это настолько грандиозное событие, что трудно осмыслить его. Но мы ждали этот день, верили, что первым покорителем космоса будет советский человек. Да и не только мы, весь мир ждал этого.

Несколько лет назад на одной из международных конференций астрономов видные специалисты были удивлены, узнав, что наша страна планирует запуск искусственных спутников Земли. Но не прошло и года, как наш народ показал, на что способна социалистическая система, предоставляющая человеку поистине бескрайние возможности.

Совсем недавно одна из американских газет поместила несколько фото. На одном из них был изображен человек в снаряде. Надпись под фото гласила: «Этот русский человек скоро полетит в космос». На остальных фотографиях были засняты американцы. Надпись под ними сообщала, что с полетом в космос им придется... подождать.

Нам неизвестно, насколько правдивы были эти фото, ясно одно: весь мир ждал и верил, что первым в космос полетит советский человек, и этот день настал!

Мы, педагоги и ученые, рады тому, что внесли свой скромный вклад в это большое дело. Мы рады, что живем в такое замечательное время. Этот день будет вписан золотыми буквами в историю человечества.

Отъезд из Тбилиси генерала Не Вина

После трехдневного пребывания в Грузии главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза генерал Не Вин с супругой и сопровождающими их лицами, продолжая свое путешествие по Советскому Союзу, вылетели 13 апреля в Баку.

Проводить высокого гостя из Бирмы в Тбилисский аэропорт, украшенный государственным и флагами Бирманского Союза, СССР и Грузинской ССР, прибыли первый заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Грузинской ССР М. И. Кучава, командующий Закавказским военным округом, генерал армии К. Н. Галицкий, председатель исполкома Тбилисского городского Совета А. Э. Меладзе, министры Грузинской ССР И. И. Гарибашвили, Т. В. Лашкарашвили, С. С. Лордкипанидзе, Д. М. Мамуладзе, заместитель председателя Государственного научно-технического комитета Совета Министров Грузинской ССР Г. Н. Замбахидзе и другие официальные лица, представители командования Закавказского военного округа, работники печати.

На аэродроме М. И. Кучава и генерал Не Вин обменялись речами.

Этим же самолетом вылетели временный поверенный в делах Бирманского Союза в СССР У Сейн Маунг с супругой, генерал армии П. А. Курочкин, начальник отдела внешних сношений Министерства обороны СССР генерал-майор С. В. Соколов, заместитель заведующего отделом стран Юго-Восточной Азии Министерства иностранных дел СССР М. А. Максимов, военный атташе при посольстве СССР в Бирманском Союзе полковник А. А. Попов и другие лица, сопровождающие генерала Не Вина в поездке по Советскому Союзу. (ГрузТАГ).

Будут им столетия гордиться, перед ним бедны мои слова, — этот день — истории страница, новой книги первая глава.

И. ГРИШАШВИЛИ.

ПРИКАЗ

Министра обороны СССР

№ 78

12 апреля 1961 г.

г. Москва

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство

ПРИКАЗЫВАЮ:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР,

Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

В отделе пропаганды и агитации ЦК КП Грузии

Отдел пропаганды и агитации ЦК КП Грузии провел совещание лекторов вузов, сотрудников научно-исследовательских институтов и пропагандистов г. Тбилиси.

Совещание открыл секретарь ЦК КП Грузии Г. Н. Джибладзе.

Заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии М. А. Гогичаишвили ознакомил участников совещания с постановлением ЦК КП Грузии от 7 апреля 1961 года «О развертывании массово-политической работы в период весенних сельскохозяйственных работ».

В постановлении отмечается, что партийными организациями республики проведена определенная работа по пропаганде и разъяснению исторических решений январского Пленума ЦК КПСС по мобилизации трудящихся на выполнение поставленных перед ними задач.

Проведенные районные и зональные совещания агитаторов, лекторов, докладчиков и пропагандистов, посвященные задачам массово-политической работы в период весенних сельскохозяйственных работ, а также направляемые в колхозы и совхозы агитбригады, лекторские группы, коллективы самостоятельности способствуют успешному проведению сельскохозяйственных работ.

В целях дальнейшего усиления массово-политической работы на селе ЦК КП Грузии обязал обкомы, горкомы и райкомы партии в период весенних сельскохозяйственных работ еще больше активизировать работу агитколлективов, лекторов партийных комитетов, культурно-просветительных уч-

реждений, направив их деятельность на обеспечение успешного проведения и завершения весенних сельскохозяйственных работ; использовать все формы и методы массово-политической работы (полевые листки, стенные газеты, контрольные посты, беседы, вечера вопросов и ответов и др.) для широкой популяризации опыта передовиков сельского хозяйства. Неотложная задача массово-политической работы на селе состоит в том, чтобы сделать достоянием всех тружеников деревни опыт работы передовиков и, тем самым, умножить ряды маяков сельскохозяйственного производства. Для оказания помощи партийным комитетам в организации массово-политической и культурно-просветительной работы в период весенних сельскохозяйственных работ решено направить в районы республики до 15 апреля с. г. пропагандистские группы, а также квалифицированных лекторов, в составе 100 человек.

Издательству «Сабхота Сакартвело» поручается издать плакаты по отдельным отраслям сельского хозяйства, пропагандирующие передовиков сельского хозяйства, подготовить и издать массовым тиражом брошюру «Наши маяки».

Редакция республиканских газет и Комитету по радиовещанию и телевидению при Совете Министров Грузинской ССР предложено широко освещать ход весенних сельскохозяйственных работ, популяризировать опыт работы маяков сельскохозяйственного производства. (ГрузТАГ).



Юрий Алексеевич Гагарин с женой Валентиной Ивановной и дочерью Леной.

СТРАНА СОЦИАЛИЗМА ОТКРЫЛА ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ Грузия рукоплещет покорителю космоса



Вскоре после приземления майора Юрия Алексеевича Гагарина тепло приветствовали друзья-авиаторы. Снимок получен по фототелеграфу от спец. корреспондента «Красной Звезды».

Юрий Гагарин: ЧТО Я ВИДЕЛ В КОСМОСЕ

Я хочу посвятить свою жизнь, свою работу, свои мысли и чувства новой науке, занимающейся завоеванием космического пространства. Мне хочется побывать на Венере, увидеть, что находится под ее облаками, увидеть Марс и самому убедиться в том, есть ли на нем каналы. Луна — не такой уж далекий наш сосед. Я думаю, не так долго нам придется ждать, чтобы лететь к Луне и на Луну.

Майор Гагарин отметил, что в корабле-спутнике он мог бы находиться значительно дольше. Но продолжительность полета была заранее определена программой. Работалось в корабле хорошо, самочувствие и настроение были отличными. Он был полон радости, когда коснулся Земли. Когда спустился, то пел песню: «Родина слышит, Родина знает...»

Юрий Гагарин назвал своим любимым занятием летное дело. До сих пор, сказал он, я детал в самолетах, а этот полет в космос мне очень и очень понравился.

Он подчеркнул, что трудно сравнивать его первый полет на самолете с тем полетом, который закончился в среду. Один полет — на крылатой машине, другой — на бескрылой. Первая летела со скоростью 1500 километров в час, вторая — 28 тысяч километров в час. У первой — высота полета — полторы тысячи метров, а у второй — 300 километров.

Когда вернулся на Землю, сказал Юрий Гагарин, то обрадовался. Меня тепло встретили наши советские люди. До слез тронула телеграмма Никиты Сергеевича Хрущева. Тронули его забота, внимание, теплота. Самую большую радость я испытал, когда говорил по телефону с Н. С. Хрущевым и Л. И. Брежневым. Сердечная благодарность, сыновье спасибо Никите Сергеевичу за заботу, которую он проявил ко мне.

Касаюсь намерений США запустить человека в космос, Юрий Гагарин сказал, что мы будем рады успехам американских космонавтов, когда они полетят. В космосе места хватит для всех, заметил он.

Гордится все человечество

МОСКВА, 12. (ТАСС). Дорогой Юрий Алексеевич! Позвольте нам от лица всех сторонников мира Советского Союза передать Вам восхищение Вашим героическим подвигом. Ваш подвиг — это великий вклад в дело защиты мира во всем мире. Ваш полет в космос — это пример того, что человек должен посвятить все порывы своей души, весь свой ум делу мира и процветанию человечества. С самыми сердечными пожеланиями
Н. ТИХОНОВ,
председатель Советского комитета защиты мира,
М. КОТОВ,
ответственный секретарь комитета.

Пишут пионеры Грузии

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы, ребята из Дворца пионеров и школьников имени Бориса Дзедзидзе, решили написать Вам о том, как глубоко восхищаемся мы Вашим удивительным подвигом, как счастливы, что Вы благополучно вернулись на Землю! 12 апреля утром мы, как обычно, работали в кабинетах над своими моделями, когда по радио раздались возмужавший голос: «Работают все радиостанции Советского Союза...». Ребята, бросив работу, сбросились к репродуктору. Затаив дыхание, слушали мы радио, следили за Вашим полетом, радовались, удивлялись. Ваше имя мы услышали тогда в первый раз, а сейчас Вы стали для нас родным и близким человеком. Вы бы видели, как ребята горели и реяли глаза, когда пришли сообщение о Вашем благополучном возвращении на землю! Мадленка Оля Сокурова из Клуба юных литераторов, продекларировала свой экспонат:

Вернулся из космоса Юрий Гагарин! Мы этого дня не забудем вовек. Впервые увидел небесные дали. Посланец советский, простой человек.

Мы станем конструкторами, инженерами, с наших ракетодомов, на наших космических кораблях-спутниках люди полетят еще дальше, к совсем неизвестным звездам, наши ультракоротковолновые передатчики будут ловить сигналы отважных покорителей космоса, наши автомобили покатятся по железнодорожным магистралям других планет, и всюду во Вселенной человек будет чувствовать себя как дома. И теперь ребята спорят, кто модель назвать в Вашу честь «Юрий Гагарин». Первым это придумал Рева Цирекидзе, он хотел назвать так свой самолет. Но никто не уступает ему этой чести, и ребята решили так: имя «Юрий Гагарин» будет присвоено самой лучшей, действующей модели, сконструированной в нашем Дворце пионеров.

Юные техники Тбилисского Дворца пионеров и школьников имени Б. Дзедзидзе: Г. БАРАЗИ, Е. ЭХИСКЕ-ЛАШВИЛИ, И. ТОКАРЕВ, И. ЖОРДАНИЯ, Р. САДАГОВ, А. БУРЧУЛАДЗЕ, В. СТЕПАНОВ, И. БУКНИЯ, Р. ЦИРЕКИДЗЕ.

Родительское спасибо тебе, сынок!

ГЖАТСК (Смоленская область), 12. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родные Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос. С большой радостью узнала я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. — Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носителем высокого звание советского гражданина. Что я могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов, любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил почитать о будущих полетах к небесным планетам.

— Молодец Юрий, — говорит Валентин Алексеевич Гагарин — брат героя, шофер местного автохозяйства. — Гордился, что он оправдал доверие партии, народа. В дери небольшого домика, который стоит на одной из улиц старинного городка, сегодня поступали многие. Это были соседи, среди которых вырос космонавт, его родные. Это были и гости, которые ни разу не видели Юрия Алексеевича. Они шли сюда за тем, чтобы поздравить семью старого лётчика Алексея Ивановича Гагарина, которая воспитала храброго сына, совершившего чудесный подвиг во славу Отечества.

Партии слава!

С именем родной Коммунистической партии связывают, советские люди все свои достижения. И вот снова огромная победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Фантастический подвиг

БАТУМИ, 12. (Корр. «Зари Востока»). Затаив дыхание, слушали батумские судостроители сообщения ТАСС о полете спутника «Восток» с летчиком-космонавтом Юрием Гагариним. А когда было передано сообщение о том, что космический корабль благополучно возвратился на Землю, люди из всех цехов собрались на митинг. Слово взял бригадир катеростроительного цеха Н. Джабуа. До глубины души взволновало нас это событие, — сказал он. — Ведь это наш, советский человек поднялся в безбрежные просторы Вселенной и совершил полет вокруг Земли. Большое спасибо нашим замечательным ученым, доблестному летчику-космонавту Юрию Гагарину, совершившему великий научный подвиг во имя мира и счастья человечества. На митинге коллектива батумских швейных выступила руководитель бригады коммунистического труда Наталья Сихарулидзе. — Весь мир восхищен победой советской науки и техники, — сказала она, — все прогрессивное человечество чувствует первого космонавта, нашего, советского человека.

Через неизведанные границы

Сложилось так, что когда я посещаю Москву, то всегда в это время происходят события, имеющие огромное значение для науки, для развития человечества. Сегодня, идя по лестнице в отель, я услышала известие по радио о том, что впервые в истории советский человек поднялся в космос. Неповторимо и величественно бывает то, что совершается впервые в школьных учебниках всех стран и народов для грядущих поколений отныне будет сказано, что первым поднялся в космическое пространство советский человек. Он открыл для советской науки и сделал шаг через неизведанные до сих пор границы человеческих возможностей.

Анна ЗЕГЕРС, немецкая писательница, член Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами».

Автоматика безупречна

Свершилось то, чего весь мир давно ожидал: первый полет человека в космическое пространство. Мне трудно сейчас сразу сказать, каковы будут научные и практические последствия этого полета. Несомненно одно: сам факт такого эксперимента свидетельствует о небывалых достижениях науки и техники в нашей стране, в частности о достижениях автоматизации управления летательными аппаратами. В будущем люди будут пользоваться космическими кораблями точно так же, как они теперь пользуются обычными самолетами. Тем не менее первый полет по праву принадлежит герою, и я преклоняюсь перед Юрием Гагариним.

А. М. ЛЕТОВ, доктор физико-математических наук, президент Международной федерации по автоматическому управлению.

Что такое невесомость?

В связи с удачным осуществлением в нашей стране первого полета человека в космос в редакцию «Зари Востока» вчера поступило много писем, в которых читатели просят ответить на ряд вопросов, связанных с покорением космоса. Многие, в частности, интересуются, что такое невесомость. На этот вопрос мы попросили ответить члена-корреспондента Академии наук Грузинской ССР, доктора физико-математических наук, профессора Матвея Михайловича Мирянашвили. Ниже мы публикуем статью М. Мирянашвили.



Одним из самых важных вопросов, возникающих при планировании космических полетов, является вопрос о влиянии состояния невесомости на поведение человека. Что же представляет собой состояние невесомости? В обычных условиях на человека, как и на любое другое тело, действует сила притяжения Земли, приводящая к тому, что человек давит на неподвижную опору, на которой он находится. Это давление и называется весом человека. Опора не дает возможности человеку падать к центру земли. Такой опорой может служить поверхность земли, пол комнаты или любое другое тело, мешающее человеку двигаться ускоренно вниз под действием притяжения Земли. Если человек держит в неподвижной руке какой-либо предмет, мешая ему падать под действием силы тяжести, его рука будет чувствовать вес этого тела как давление на руку. Как же можно создать состояние невесомости, т. е. такое состояние, когда лежащее сверху тело не оказывает давления на опору? Ясно, что проще всего этого можно достичь, если оба тела (как рассматриваемое

тело, так и опору) удасть настолько от всех притягивающих тел, в частности от Земли, чтобы на них действовало гравитационное притяжение. Однако когда задают вопрос об осуществлении состояния невесомости, то подразумевают не это удаление от Земли, а «уничтожение» веса при свободном движении ракеты или космического корабля вблизи Земли. Как можно уничтожить давление тела на опору, несмотря на существование притяжения Земли? Оказывается, что для этого достаточно дать возможность как телу, так и опоре свободно падать в поле притяжения Земли. Действительно, если вы держите тело в неподвижной руке, то чувствуете давление тела на руку и говорите, что тело имеет вес. Но если вы быстро опустите руку, то легко заметите, что давление тела на руку заметно уменьшилось. Вы можете сказать, что вес тела уменьшился. Если руку опустить с ускорением, равным ускорению свободного паде-

Тбилиси, редакции „Зари Востока“

Уважаемый товарищ редактор! Группа грузинских туристов, совершающая путешествие вокруг Европы на теплоходе «Мария Ульянова», с восхищением узнала о великой победе советской науки, о беспримерном героизме славного сына советского

ПОДЛИННЫЙ ГЕРОЙ

С быстротой молнии облетела весь мир замечательная весть: человек — в космосе! Осуществилась самая дерзновенная мечта человечества — космос покорен. И первый в мире человек-космонавт — наш соотечественник, гражданин Советского Союза! Эта волнующая весть до глубины души обрадовала всех нас, советских людей, весь мир. Огромное чувство радости и гордости испытываем за нашу могучую социалистическую Родину. Успешный полет и благополучное приземление космического корабля «Восток» — это поистине грандиозная победа советских ученых, конструкторов, рабочих, всех советских людей. Мы, колхозники села Квешви, шлем свои самые горячие, самые искренние поздравления Юрию Алексеевичу Гагарину, который первым совершил полет в космос. Огромное счастье — жить и трудиться в нашей великой стране, когда каждый день приносит все новые победы. Мы будем еще лучше трудиться, чтобы быть достойными подвига Гагарина, подвига советских ученых, конструкторов, рабочих, сумевших осуществить этот исторический полет.

М. МИРИАШАВИЛИ, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, доктор физико-математических наук, профессор.

М. Д. РЧЕУЛИШВИЛИ, звеньевой колхоза «Цигли Каргли» села Квешви Горьковского района.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР СИНАУРИДЗЕ (СИНАУРИ) А. И. В связи с 60-летием со дня рождения и 35-летием творческой деятельности награждать писателя Синауридзе (Синаури) Андриана Ивановича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР. Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ. Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ЕЛДНАШВИЛИ. г. Тбилиси, 12 апреля 1961 г.



Горячо приветствуя Советские республики Кавказа, я позволю себе выразить надежду, что их тесный союз создаст образцы национального мира, невиданного при буржуазии и невозможного в буржуазном строе.

ИЗ ПИСЬМА В. И. ЛЕНИНА ТОВАРИЩАМ — КОММУНИСТАМ АЗЕРБАЙДЖАНА, ГРУЗИИ, АРМЕНИИ, ДАГЕСТАНА, ГОРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По ленинским мудрым заветам

К 40-летию письма В. И. Ленина „Товарищам — коммунистам Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана, Горской республики“.

Сорок лет тому назад, 14 апреля 1921 года, Владимир Ильич Ленин обратился с письмом к коммунистам Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана и Горской республики. В этом письме Ленин наметил пути возрождения народного хозяйства республик Кавказа, обратил особое внимание на развитие электрификации и орошения.

Последнее Ленинское письмо было опубликовано в 55-м номере газеты «Правда Грузии» 8 мая 1921 года и положено в основу всей дальнейшей деятельности Компартии Грузии и грузинского народа.

«Горячо приветствуя Советские республики Кавказа», — писал Владимир Ильич, — я позволю себе выразить надежду, что их тесный союз создаст образцы национального мира, невиданного при буржуазии и невозможного в буржуазном строе. Одновременно В. И. Ленин указывал, что как ни важен национальный мир между рабочими и крестьянами национальностей Кавказа, но еще несравненно важнее удерживать и развивать Советскую власть, как переход к социализму.

Коммунистическая партия Грузии, вместе с компартиями братских республик Азербайджана и Армении, руководимая созданным в феврале 1922 года Закавказским краевым комитетом РКП(б), во главе которого стояли такие выдающиеся деятели партии, как Г. И. Орджоникидзе, С. М. Киров, А. Ф. Мясников и другие, повела неустанную борьбу за выполнение мудрых ленинских указаний.

Давая важнейшие указания, насущные задачи борьбы коммунистов республик Закавказья и Кавказа за укрепление и развитие Советской власти, В. И. Ленин в этом письме вместе с тем наметил развернутую программу быстрого подъема производительных сил края.

«Сразу постараться улучшить положение крестьян и начать крупные работы электрификации, орошения», — писал В. И. Ленин, — «Орошение больше всего нужно и больше всего пересоздает край, возродит его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму».

«...Начать крупные работы электрификации». Когда писались эти строки, в знаменитом ленинском плане ГОЭЛРО уже было предусмотрено строительство в Грузии второй по очереди крупной гидроэлектростанции вслед за Волховской ГЭС — Земоавчалской как первая социалистическая энергетика Грузии. По прямому указанию Ленина на строительство этой станции из бюджета РСФСР тогда были отпущены 1 миллион 700 тысяч рублей золотом.

С той поры прошло сорок лет. За эти годы трудящиеся Советской Грузии под руководством своей Коммунистической партии проделали гигантскую работу по превращению в жизнь заветов Ильича об электрификации.

Ныне Грузия вырабатывает электроэнергию в 190 раз больше, чем в 1913 году, больше, чем ее вырабатывали все электростанции довоенной России.

За годы семилетки мощность электростанций Грузии более чем удвоилась.

Выполняя ленинский завет об орошении, грузинский народ создал широкую разветвленную сеть оросительных систем. Ныне в республике орошается 341 тысяча гектаров земли вместо 95 тысяч в 1921 году. Кроме того, осушено и используется в хозяйстве 107 тысяч гектаров земли.

«Нефть, марганец, уголь (тварчельские копи), медь — таков далеко не полный перечень громадных горных богатств», — указывал Ильич в своем письме. Достоянием народа стали эти богатства. На геологическую карту Грузии были занесены и стали эксплуатироваться богатейшие месторождения ископаемых. В 41 раз увеличилась добыча угля по сравнению с 1913 годом. На смену кустарной добыче марганца пришли оснащенные самой современной техникой марганцевые рудники-заводы. Колхозное движение, начавшееся в республике с первых же дней установления Советской власти, по генеральному кооперативному плану В. И. Ленина превратило Грузию из мелкокрестьянской окраины царской России в технически отсталую крупную, механизированную социалистическую сельскую хозяйство; важное место в котором заняли такие отрасли, как чае-

водство, цитрусоводство, виноградарство, табаководство, шелководство, плодородство и др.

Выполняя ленинские заветы, трудящиеся Грузии, Азербайджана и Армении живут единой дружной семьей, сотрудничают, помогая друг другу в выполнении великого семилетнего плана. В Азербайджане по сравнению с 1920 годом добыча нефти возросла в шесть раз. Нынешний Азербайджан — это не только республика нефти, но и высокоразвитой металлургической промышленности.

Мощная промышленность создана и в Советской Армении, которая по производству электроэнергии на душу населения оставила далеко позади себя такие развитые капиталистические страны, как Италия и Япония.

В эти дни в братских республиках широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, за превращение в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС.

«Велики наши успехи в области коммунистического строительства, в борьбе за мир между народами», — говорил на XXI съезде КПСС Н. С. Хрущев, — «но мы помним завет В. И. Ленина, что никогда не следует успокаиваться на достигнутом: надо идти вперед, добиваясь новых успехов, новых побед».

И коммунистическая партия выполняет этот ленинский завет, прямой дорогой ведет нас к светлому будущему — коммунизму.

КАЛЕНДАРЬ СЕВА ОТЛИЧИЛИСЬ НА СЕВЕ КУКУРУЗЫ В ТЕЛВСКОМ РАЙОНЕ

13 апреля
Г. КУРЦИКИДЗЕ и В. ХАХУТАШВИЛИ — трактористы колхоза имени Махарадзе села Артава засеяли квадратно-гнездовым способом 32 гектара, намного перевыполнив дневные задания.

В КВАРЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ
Шота ОМНАДЗЕ — тракторист колхоза имени Марджанишвили села Ахалсепели засеял квадратно-гнездовым способом 22 гектара при норме 15 гектаров.

НАСТУПИЛА ВЕСЕННЯЯ СТРАДА

Щедрое сердце

На днях в колхозе села Зегдудети Горьковского района колхозники приступили к севу кукурузы. Уже засеяно 120 гектаров. Зегдудетцы отвели в этом году под кукурузу 660 гектаров. Квадратно-гнездовым способом будет засеяно 200.

Много труда, выдумки и инициативы приложили зегдудетские механизаторы во главе с руководителем бригады Георгием Церцадзе. Они делают все, чтобы выиграть битву за отличный урожай «королевы полей». И они добились своего. Все посевы будут обработаны с помощью комплексной механизации. Ведь недаром Георгий Церцадзе и его бригада уже несколько лет сохраняют в районе звание лучших механизаторов.

Сейчас, когда на полях колхоза решается судьба урожая третьего года семилетки, Георгий как всегда впереди. Но он не только сам добивается высоких показателей, но и делится своим опытом с товарищами.

А у Георгия Церцадзе есть чему поучиться, ведь он механизатор высокой квалификации, тракторист-универсал. По инициативе Георгия в прошлом году механизаторы колхоза сшили два плуга в один агрегат, и это позволило так обработать почву фруктовых садов, что отпала необходимость в окалывании деревьев.

Своими силами зегдудетские механизаторы наладили и машинную копку свеклы, что позволило снизить себестоимость центнера сахарной свеклы на 2 рубля 95 копеек (в старом масштабе цен) по сравнению с 1959 годом.

В марте нынешнего года председатель зегдудетского колхоза А. Деметрашвили и руководитель тракторной бригады Г. Церцадзе побывали в гостях у прославленного механизатора Кубанского государственного научно-исследовательского института по испытанию тракторов и сельскохозяйственных машин В. Светличного.

С богатым опытом вернулись они в родное село. Многому научился Георгий у Светличного и поделился с ним своими знаниями.

— Мы добьемся того, — говорит Георгий Церцадзе, — что в ближайшем будущем все трудоемкие работы в сельском хозяйстве будут выполнять машины.

Первыми в районе

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Колхозы Махарадзевского района приступили к севу кукурузы. Первой начала сев артель имени Цхакая села Цхеманский (председатель Ч. Хомерики). Бригада В. Минишвили и Н. Килиптари уже засеяли десятки гектаров. На севе отчаялись колхозники-кукурузоводы П. Гогошвили, Г. Ломинадзе и другие.

В эти дни в братских республиках широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, за превращение в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС.

«Велики наши успехи в области коммунистического строительства, в борьбе за мир между народами», — говорил на XXI съезде КПСС Н. С. Хрущев, — «но мы помним завет В. И. Ленина, что никогда не следует успокаиваться на достигнутом: надо идти вперед, добиваясь новых успехов, новых побед».

И коммунистическая партия выполняет этот ленинский завет, прямой дорогой ведет нас к светлому будущему — коммунизму.

КАЛЕНДАРЬ СЕВА ОТЛИЧИЛИСЬ НА СЕВЕ КУКУРУЗЫ В ТЕЛВСКОМ РАЙОНЕ

13 апреля
Г. КУРЦИКИДЗЕ и В. ХАХУТАШВИЛИ — трактористы колхоза имени Махарадзе села Артава засеяли квадратно-гнездовым способом 32 гектара, намного перевыполнив дневные задания.

В КВАРЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ
Шота ОМНАДЗЕ — тракторист колхоза имени Марджанишвили села Ахалсепели засеял квадратно-гнездовым способом 22 гектара при норме 15 гектаров.



На снимке: механизатор Г. Церцадзе. Фото Ш. Кукулава.

Комиссия партийного контроля в колхозе

На участке «Царостави», где расположены угодья второй полеводческой бригады колхоза «Гантлади» села Гиоргицинда Сагареджской области, мы встретились со знатым кукурузоводом колхоза Шота Дигмелашвили.

С раннего утра идет здесь сев кукурузы, засеяно несколько гектаров. И вот Шота вместе с трактористом Ленго Мансурадзе, сельхозинженером Догенджашвили, подсобными рабочими Отари Хоситашвили и Ваню Одиашвили внимательно осматривает посевы. Его интересует: как качество сева, глубина заделки семян, скорость движения трактора и, конечно, обеспеченность механизаторов всем необходимым. Кажется, все идет нормально: семена белой полубовидной откалиброваны, протравлены гексахлораном, в достаточном количестве доставлены в поле. Но что это? Там, где производят засыпку семян в бункера селяки, зерна рассыпаны, значит, неаккуратно сработали.

«Не по-хозяйски товарищи», — говорит Шота.

Посчитали. Только на одном месте после засыпки, на земле осталось около ста зерен. Это — почти 30 граммов. Засыпку семян производят через каждые два захода. Так, за день только на одном участке потери составят около 500 граммов. Если так работать за период весеннего сева, колхоз потеряет десятки килограммов кукурузы.

Мы разговорились с Шотой Дигмелашвили, заинтересовались, почему он так усердно занимается арифметикой, какое отношение имеет к этой бригаде.

«Я член комиссии партийного контроля. Мы вчера решили проверить выполнение решения партийного собрания о проведении весенне-полевых работ. Вот и нашел время заехать сюда на денек. Как видите, не напрасно».

Комиссия партийного контроля в колхозе! Такого мы еще не встречали и, естественно, заинтересовались, что это за комиссия, чем занимается, каковы ее планы.

«Прежде, чем рассказать об этом, побываем на других участках колхозного производства».

«Чиабраант гомеби», что южнее корусского заповетедина, нас познакомили с Иосифом Бурджанадзе. Этот коренастый, смуглый парень заочно заканчивает Грузинский сельскохозяйственный институт, будет агрономом. В нынешнем году он решил получить с 1,5 гектара стоцентнеровый урожай зерна кукурузы. Иосиф Бурджанадзе член комиссии партийного контроля.

Много подметил зоркий глаз и коммуниста Бурджанадзе. Бригадир полеродов Иосиф Мгеладзе, тракторист Валико Догенджашвили, колхозник Ило Папунашвили остались довольны. В записной книжке Иосифа появились первые строки:

«Шанро Горелашвили — опытный механизатор. Почему он целые дни просиживает в поле, ожидая порчи семян? В случае необходимости сам тракторист в состоянии исправить неполадки. Правильно ли так транжирить рабочее время лучшего нашего механика? Тем более, что у него много дел и в мастерской. Поговорить с председателем комиссии. Стоит доложить и партбюро».

В полдень на полевом стане тракторной бригады собрались председатель комиссии Пиро Сантеладзе, члены комиссии Шалва Горелашвили и знакомые нам Шота Дигмелашвили и Иосиф Бурджанадзе, чтобы обменяться своими наблюдениями. Пятого члена комиссии здесь не было, Агроном Акакий Мирнашвили, ведущий участок гибридизации кукурузы, находился в это время на центральном складе, где проверял организацию труда колхозников, занятых на калибровке и протравке семян кукурузы.

Секретарь парторганизации Тенгиз Хоситашвили внимательно выслушал замечания и предложения коммунистов. Решили завтра же на бюро заслушать информацию комиссии о результатах сегодняшней проверки.

Ну, а теперь вернемся к самому факту создания комиссии партийного контроля. В первые же дни весенне-полевых работ, рассказывает секретарь партбюро, мы провели собрание коммунистов. Разговор шел о многом и, преж-

де всего, о кукурузе. Колхоз обязался в этом году засеять кукурузой 780 гектаров. Получить с каждого из 400 гектаров по 80 центнеров зерна, а с остальной площади не менее 35 центнеров. Задача эта нелегкая, потребует много усилий, чтобы выносить ее. Коммунисты решили взять под свой строгий контроль сев кукурузы. На днях на заседании партбюро мы решили созвать открытое партийное собрание с целью проверки хода выполнения недавнего постановления о подготовке и проведении весенне-полевых работ. Тут-то и предложили: а, что если по примеру парторганизаций совхозов создать комиссию партийного контроля. Имелись различные мнения. Наконец, согласился образовывать при парторганизации комиссию по осуществлению права контроля деятельности правлений артели по вопросам, связанным с проведением весенне-полевых работ, особенно сева кукурузы.

В дальнейшем мы думаем проверить эту комиссию в постоянную, поручив ей контроль за качеством проведения всех сельскохозяйственных работ, внедрением достижений науки и передового опыта в производство кукурузы. Намерены также создать комиссию по контролю за снижением себестоимости животноводческой продукции. Впрочем, обо всем этом, заочем Т. Хоситашвили, мы поговорим с коммунистами на ближайшем же собрании. Что же касается вопроса о том, нужны ли такие комиссии в колхозных парторганизациях, мне кажется, нужны и полезны. Первые же дни убеждают нас в этом.

В тот вечер на бюро Сагареджского района партии Иосиф Бурджанадзе принимал из кандидатов в члены КПСС. На вопрос — какие он выполняет партийные поручения, Бурджанадзе ответил: являюсь агитатором полеводческой бригады и членом комиссии партийного контроля. Все заинтересовались этим. Подробный расказ секретаря колхозной парторганизации Т. Хоситашвили вызвал оживленный обмен мнениями. Члены бюро райкома и присутствующие дали ценные советы.

«Мы тоже попробуем создать у себя в порядке опыта одну такую комиссию», — сказал секретарь партбюро колхоза тов. Квезерели. — Мне так же кажется, что эта новая форма оправдывает себя».

Создание комиссии партийного контроля в колхозе — это новое в практике работы колхозных парторганизаций. Оно свидетельствует о творческом подходе к делу, о том, что коммунисты, крою в о заинтересованные в успехах производства, ищут новые пути, новые формы умелого сочетания партийно-политической работы с хозяйственной. А тот, кто ищет — всегда найдет.

Ш. КАРКАРАШВИЛИ.

На снимке: член комиссии полковод Ш. Дигмелашвили (слева), секретарь партбюро Т. Хоситашвили и председатель комиссии П. Сантеладзе проверяют качество сева у селянина В. Одиашвили. Фото С. Кладзе.

СВЯЗ ДОЛЖНА РАБОТАТЬ БЕЗУКОРИЗНЕННО

Состоялось республиканское совещание хозяйственного и профсоюзного актива работников связи Грузинской ССР. Принимающие в его работе участие представители районных, городских и областных комитетов связи, начальники почтовых отделений, телефонисты, телеграфисты, почтальоны обсуждали вопросы улучшения работы связи, намечали мероприятия по устранению имеющихся недостатков.

С докладом об итогах работы органов связи за 1960 год и о задачах на 1961 год выступил министр связи Грузинской ССР Г. Хресташвили. Он отметил, что связь Грузии, претворяя в жизнь решения XXI съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, в прошлом году проделала значительную работу по развитию и совершенствованию средств связи, радиосвязи, телевидения, по улучшению обслуживания населения и народного хозяйства услугами связи.

Наряду с этим, продолжает далее тов. Хресташвили, деятельность органов связи отстает от постоянно растущих запросов населения. Все еще многочисленны жалобы на недостатки в предоставлении услуг, на незначитель-

ное и малокультурное обслуживание населения. Особенно много нареканий вызывает деятельность Абхазской области, Адигенской, Болнисской, Ахметской и Зугдидской районных комитетов связи.

В прошлом году большинство качественных показателей работы телефонной междугородной связи ухудшилось. Причем из общего количества междугородных разговоров, представленных с ожиданием свыше одного часа, 82 процента падает на тбилисскую телефонную станцию, курорты Абхазии и Цхалтубо. Весьма неудовлетворительные показатели имеют Хоская, Гурджаанская, Зестафонская, Зугдидская, Самтредская, Марнеульская, Цулукидзевская, Телавская районные комитеты связи, а также телеграфы Абхазской АССР и Юго-Осетинской Автономной области.

По докладу развернулись прения. Первым выступил начальник Тбилисского почтамта А. Габташвили. Сейчас в нашем городе, говорил он, имеется всего 311 почтовых ящиков, в то время, как для удовлетворения потребностей населения их необходимо иметь хотя бы вдвое больше. К сожалению, почтовые отделения в таком крупном промышленном районе.

каким является Ленинский, расположены по центральной магистрали, а жители, проживающие в районах Лоткинской горы и Тбилисского моря, приходится ходить в отделение связи за три километра.

О результатах проверки состояния почтовых операций в отдельных районах республики говорили в выступлении начальника Главного управления почтовой связи Министерства связи СССР О. Макарова.

«Связисты Аджарии», — говорит начальник Аджарской областной комитеты связи П. Габташвили, — готовясь к достойной встрече XXII съезда партии, прилагают все усилия для улучшения своей деятельности и преодоления имеющихся недостатков. Государственный план прошлого года не выполнен. Продолжаются жалобы на плохую работу почтовой связи. Особенно много их из-за несвоевременной доставки корреспонденции».

С вниманием выслушали собравшиеся выступление начальника управления телефонно-телеграфной связи Министерства связи СССР И. Равича. Грузинским связистам, сказал он, следует поучиться у своих московских коллег прогрессивным методам приема и отправки телеграмм и организации междугородных телефонных переговоров.

Выступает Б. Бойко, главный инженер Абхазской областной комитеты связи. Он сообщает, что в прошлом году по автономной республике были телефонизированы 18 колхозов и один совхоз, увеличена мощность радиозвонков. Доставка почты помимо железнодорожного транспорта, осуществлялась специальным автотранспортом. Областные и республиканские

газеты поступают в районные центры и города в день их выхода. Однако обслуживание населения средствами связи оставляет желать много лучшего, особенно в разгар курортного сезона.

Слово предоставляется начальнику Главного радиуправления Министерства связи СССР А. Бадалову. Он отметил положительные стороны в работе Грузинского республиканского радиопланта. В 1960 году в Сталинири введена в эксплуатацию радиовещательная станция, сумевшая организовать передачу на осетинском языке. Показатели работы радиосвязи и радиовещания по республике выше общесоюзных, удовлетворительно и качество приема программы центрального радиовещания. В Грузии работает один программный телецентр и 13 телевизионных ретрансляторов.

Передовым опытом работы поделились ударница коммунистического труда почтальон Руставской комитеты связи Э. Марцадзе, старшая телефонистка Гатрской междугородной телефонной станции К. Абзанидзе, почтальон села Джугатаи Сигнахского района Н. Абулашвили.

Дельные предложения, направленные на улучшение работы органов связи, содержались в выступлениях начальника Цхалтубской районной комитеты связи Г. Яманидзе, председателя месткома Кутанской городской комитеты связи Т. Чихладзе, межрайонного инструктора-контролера связи по Аджарии Г. Георгадзе.

На совещании выступил министр связи СССР Н. Песуев.

Совещание активно приняло участие ко всем работникам органов связи республики.

В работе совещания принимали участие Г. Д. Джавахишвили и Г. И. Кадагидзе. (ГрузТАГ).

Пленум Болнисского райкома партии

Состоялся пленум Болнисского райкома партии, обсудивший организационные вопросы.

Пленум освободил тов. Кутидзе Ш. П. от обязанностей первого секретаря райкома партии и вывел его из состава членов бюро в свя-

зи с переходом на другую работу. Первым секретарем Болнисского райкома партии избран тов. Саникидзе В. К.

В работе пленума принял участие второй секретарь ЦК КП Грузии тов. П. В. Кованов.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

МИР ВОСХИЩЕН!

Новая эра в истории человечества

ЕВРОПА ПОТрясена

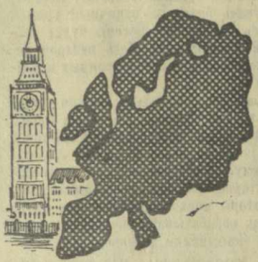
ДОСТИЖЕНИЕ братского народа

ВАРШАВА, 12 апреля. (ТАСС). Сенсационная весть о запуске советского космического корабля «Восток» с человеком на борту молниеносно облетела Польшу.

Президент Польской академии наук профессор Т. Котарбинский заявил корреспонденту Польского агентства печати: «Научные круги нашей страны и всего мира, равно как и все люди, находятся под впечатлением этого переломного события в истории освоения человеком природы. Впервые человек направился во вневременное про-

странство. Это один из решающих и переломных шагов в новой науке — астронавтике.

Видный польский ученый профессор Гданьского политехнического института Ромуальд Цербрович сказал: «Для меня лично необыкновенно важным является то, что космонавт с такой огромной высоты разговаривал с нашей планетой на русском языке. Эти слова гражданина СССР услышит весь мир. Мы радуемся, что это гигантское достижение совершено нашим братским народом».



Историческое событие

Стокгольм, 12 апреля. (ТАСС). Секретарь Шведского комитета по космическим исследованиям д-р Эрнст Брунберг, узнав о новой победе советских людей, заявил корреспонденту ТАСС: «Огромное, историческое событие. Этим экспериментом сделан первый практический шаг человечества к постоянным полетам в космос».

АЗИЯ взволнована

ПЕКИН, 12 апреля. (ТАСС). Гром барабанов и гонгов заглушил шум уличного движения в китайской столице: это пекинцы, воодушевленные радостной вестью о первом в истории нашей планеты полете человека вокруг Земли, вышли на стихийную демонстрацию. На полотнищах надписи: «Венная мечта человечества осуществилась. Советский человек в космосе».

На улицах вывешены написанные огромными красными иероглифами полотнища — «Сибо» — «Радостное известие», воздающее о беспримерном подвиге советских людей. Такова обстановка в Пекине после получения сообщения ТАСС о полете вокруг Земли первого в мире космического корабля-спутника с человеком.

В пекинском отделении ТАСС постоянно раздаются телефонные звонки.

Из Шанхая позвонила работница городского отдела культурных связей с заграницей Чжоу Ин. Сердечно поздравив советских людей с новым историческим достижением, она сообщила, что жители крупнейшего города Китая вышли на демонстрацию. Шанхай ликует, говорит Чжоу Ин. Мы все испытываем чувство безграничной радости и гордости за наших советских братьев.



Всёобщее восхищение

КАРАЧИ, 12 апреля. (ТАСС). Новое достижение советской науки вызывает всеобщее восхищение в Пакистане. Директор департамента метеорологии д-р С. Н. Нагви охарактеризовал запуск корабля как поворотную точку в истории человечества.

Величайшее в истории путешествие

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Около 10 часов утра в Лондоне поступили в продажу первые выпуски вечерних газет, которые на первых страницах под заголовками, набранными крупным жирным шрифтом, сообщили лондонцам подробности первого в истории человечества космического полета советского человека.

«Величайшее смелое начинание

человека: Космонавт на орбите» — таков заголовок в газете «Ивнинг стандарт». Обозреватель газеты Питер Ферли пишет: «Сегодня утром весь мир узнал о величайшем в истории путешествии».

Следуя традиции, лондонские продавцы газет вывесили у своих киосков большие объявления, воздающие о главной новости дня: «Советский человек в космосе».

САМОЕ ГРАНДИОЗНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

РИМ, 12 апреля. (ТАСС). Весть о полете советского космонавта была встречена итальянцами с энтузиазмом. Газеты «Унита» и «Паэзе сера» в своих специальных выпусках, вышедших через час после того, как стало известно о величайшем подвиге советской науки и техники, сообщили под

крупными заголовками о запуске человека в космос. «Унита» поместила статью известного итальянского астронома Альберта Мазани, который отмечает, что полет советского человека в космос является «самым грандиозным достижением человека».

АМЕРИКА: СССР впереди

Колоссальный успех



НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Видный общественный деятель и финансист, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон сердечно поздравил советский народ с историческим полетом советского космонавта.

«Миллионы американских друзей Советского Союза, — заявил он по

телефону корреспонденту ТАСС, — глубоко взволнованы известием об этом величайшем достижении. Советские деятели науки, техники и промышленности достигли кульминационного пункта своих колоссальных и впечатляющих успехов в области науки и промышленности».

Итон напомнил, что ему доводилось встречаться с советскими учеными в течение многих лет и что он питает «длбчайшее уважение к их genius и заинтересованности в благо-дешестве всего человечества».

«Я, — заявил далее Итон, — шлю мои самые горячие поздравления и наилучшие пожелания дальнейшего прогресса советской науки и промышленности, которые, я уверен, внесут колоссальный вклад на благо человечества».

«Если нам удастся убедить руководителей всех стран присоединиться к Председателю Хрущеву в достиже-нии соглашения о полном разоружении и прочем мире, — подчеркнул Сайрус Итон, — то мы добьемся того, что великая семья народов пойдет по пути процветания и счастья».

Президент США поздравляет

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Президент США Кеннеди поздравил советских ученых и инженеров с выдающимся достижением — запуском космического корабля с человеком на борту и благополучным возвращением его на Землю.

«Достижение СССР, которое вывел человека на орбиту и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг. Исследование нашей Солнечной системы — цель, которую мы и все человечество разделяем с Советским Союзом, а данный успех — важный шаг к этой цели».

Такую же задачу преследует и наша программа «Меркурий», предусматривающая выход человека в космос».

ФОН БРАУН ПРИ СВОЕМ МНЕНИИ

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл передает из Вашингтона:

Один ученый, занимающийся космическими проблемами на мысе Канаверал, заявил, что достижение русских расстроило его. Ученые на мысе Канаверал упорно работают над американским проектом запуска человека в космос.

Руководитель конструкторского отдела управления баллистических снарядов военного министерства США Вернер фон Браун заявил, что, по его мнению, «русские сделали это, чтобы произвести впечатление на африканские государства». Он сказал, что Соединенные Штаты по-прежнему опережают Россию в некоторых областях космических исследований.

Д-р Ральф Лэпп, который участвовал в создании атомной бомбы, испытания которой проводились в 1946 г. у Атолла Бикини, заявил в Портленде, что русские имеют возможность запустить не только одного, а даже двух человек в космос.



КОСМИЧЕСКИЙ УДАР.

Рис. А. Канделак.

Американские летчики разочарованы

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Трое подготовившихся в США астронавтов одинаковыми словами выразили свои чувства в связи с победой русского, сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс.

«Конечно, я разочарован, что не мы были первыми, — заявил капитан военно-воздушных сил Вирджил Гриссом, который должен совершить очередной испытательный полет на реактивном самолете. — Я намерен продолжать то, что делал на своей работе до сих пор — трудиться так упорно, как только могу».

Алан Шенард, второй из трех отобранных кандидатов на первый полет в США человека в космос, сообщил по телефону с мыса Канаверал (штат Флорида): «Я лично испытываю глубокое чувство разочарования».

Третий член этой команды подполковник Джон Гленн сообщил по телефону с мыса Канаверал: «Русские одержали большую победу... Я, естественно, разочарован, что не мы совершили первый полет, открывший новую эру».

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В БЕЛОМ ДОМЕ

ВАШИНГТОН, 13 апреля. Корреспондент ТАСС М. Сагаталин передает: Пресс-конференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после трехнедельного перерыва, прошла в значительной степени под влиянием полета советского космонавта.

В самом начале пресс-конференции Кеннеди попросил высказаться относительно успешного запуска и преземления советского космического корабля «Восток», на борту которого находился Юрий Гагарин.

Кеннеди в ответ заявил: «Это является самым впечатляющим научным достижением, и я думаю, что все мы как члены человеческой расы испытываем величайшее восхищение русскими. Я уже послал поздравление Н. С. Хрущеву и посылаю поздравления советскому космонавту».

Один из корреспондентов далее спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно и перегонят Советский Союз в освоении космоса. При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже уста наблюдая за тем, как Соединенные Штаты неизбежно оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования космоса.

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительное время. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижение Советского Союза свидетельствует о преимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм. Вместе с тем, он заявил, что успехи социализма являются источником большой опасности для нас. Наша задача, продолжал Кеннеди, сохранять нашу силу до тех пор, пока наши великие качества не проявятся более эффективно. В ответ на другие вопросы корреспондентов президент в частности заявил, что США по-прежнему выступают против допуска народного Китая в ООН.

Кеннеди также заверил, что возрожденные силы Соединенных Штатов «ни при каких условиях» не примут участия в интервенции против Кубы. Он утверждал, что американское правительство делает все возможное для того, чтобы «никакие американцы не были замешаны в любых действиях внутри Кубы».

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительное время. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижение Советского Союза свидетельствует о преимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм. Вместе с тем, он заявил, что успехи социализма являются источником большой опасности для нас. Наша задача, продолжал Кеннеди, сохранять нашу силу до тех пор, пока наши великие качества не проявятся более эффективно. В ответ на другие вопросы корреспондентов президент в частности заявил, что США по-прежнему выступают против допуска народного Китая в ООН.

Кеннеди также заверил, что возрожденные силы Соединенных Штатов «ни при каких условиях» не примут участия в интервенции против Кубы. Он утверждал, что американское правительство делает все возможное для того, чтобы «никакие американцы не были замешаны в любых действиях внутри Кубы».



ДВЕРЬ В КОСМОС ОТКРЫТА

Рис. А. Канделак.

Индийские коммунисты приветствуют

ВИДЖАЯВАДА, 13 апреля. (ТАСС). На юге Индии, в городе Виджаявада, где проходит в настоящее время VI съезд Коммунистической партии Индии, дарило вчера особенное оживление. Немедленно, после передачи известия о новой исторической победе советского народа, многие жители Виджаявады поспешили к городку Лумуба-Нагар, где происходил заседание съезда, чтобы лично приветствовать и поздравить в лице советской партийной делегации великую Коммунистическую партию Советского Союза.

Появление главы делегации КПСС М. А. Сулова встречается возгласами: «Да здравствует Советский Союз! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!», подхваченными многочисленной толпой. Посланца Советского Союза осыпая цветами жасмина, Генеральный секретарь Коммунистической партии Индии Аджой Гхош встречает товарища М. А. Сулова у входа в партийный городок, крепко обнимает его и поздравляет с выдающейся победой советской науки.

Делегаты съезда столь бурными аплодисментами встречают посланника Коммунистической партии Советского Союза. Раздаются возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза! Да здравствует товарищ Хрущев! Слава советским ученым!»

На вечернем заседании съезда первому слову предоставляется секретарю ЦК КПСС М. А. Сулову, который зачитывает сообщение ТАСС об успешном полете в космос и благополучном возвращении на Землю советского космонавта. Это сообщение вызывает овацию всех делегатов. Вновь раздаются возгласы в честь Советского Союза и советского народа. «Коммунисты, — сказал под бурные аплодисменты съезда М. А. Сулов, — прокладывают путь человечеству в будущее. Коммунисты первыми открыли путь человеку в космос. Товарищ Ю. А. Гагарин, — подчеркнул он, — член единой, сплоченной и поэтому великой, могучей и несокрушимой ленинской Коммунистической партии Советского Союза».

Генеральный секретарь Коммунистической партии Индии Аджой Гхош преподносит М. А. Сулову для передачи в качестве дара КПСС барельеф Н. С. Хрущева, сделанный из слоновой кости.

«Запуск в космос и возвращение на Землю человека в Советском Союзе, — сказал Аджой Гхош, — является величайшей победой человечества. Он вновь показывает всему миру преимущество социалистической системы. Мы поздравляем советский народ, во главе которого стоит Коммунистическая партия Советского Союза, руководимая Н. С. Хрущевым, с победой, являющейся еще одним фактором защиты мира во всем мире».

В зале вспыхивают продолжительные, долго не стихающие овации в честь победы советской науки. Съезд единодушно принял приветственные послания в адрес ЦК КПСС, советскому народу, советским ученым и первому в мире космонавту Ю. А. Гагарину.

А. Р. Нанеишвили

После тяжелой, продолжительной болезни скончался Александр Ростомович Нанеишвили, член КПСС с 1926 года, управляющий трестом «Грузсырмаслопром».

А. Р. Нанеишвили родился в 1902 году в селе Гегути Кутавского района, в семье крестьянина-бедняка. После демобилизации из Красной Армии тов. Нанеишвили с 1927 по 1930 год работал инструктором Горьковского уездного комитета и секретарем Каспийского РК КП (б) Грузии. С 1930 по 1933 год он учился в аспирантуре научно-исследовательского колхозного института в г. Москве. После окончания аспирантуры в 1938 работал директором Грузинского сахарного завода, а затем управляющим трестом «Грузсырмаслопром». С октября 1941 года А. Р. Нанеишвили служил в рядах Советской Армии.

За отвагу и героизм, проявленные на фронтах Отечественной войны, А. Р. Нанеишвили был награжден орденами и медалями Советского Союза.

После демобилизации из Советской Армии в 1946 году А. Р. Нанеишвили вновь назначается директором Агаринского сахарного завода, а в 1952 году переводится на должность управляющего «Самтрестом». С 1953 года до последних дней жизни он работал управляющим трестом «Грузсырмаслопром».

Всюду, где бы ни работал А. Р. Нанеишвили, он проявлял себя как умелый организатор, вдумчивый и чуткий работник, хороший товарищ.

Светлая память о А. Р. Нанеишвили сохранится в сердцах его товарищей и друзей.

Группа товарищей.

Государственный театр оперы и балета им. З. Панаишвили

14 апреля
8-й спектакль 13-го абонемента
А. Минаус ДОН КИХОТ
15 апреля
8-й спектакль 2-го абонемента
Ж. Бизе КАРМЕН
с участием И. Димова
16 апреля, днем
Д. Верди РИГОЛЕТТО
16 апреля, вечером
6-й спектакль 15-го абонемента
А. Даргомыжский РУСАЛКА
с участием А. Пирогова
Начало вечерних спектаклей в 7 час. 30 мин., дневного — в 11 час. 30 мин.

Малебудемие

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 15 АПРЕЛЯ
18.00 — для самых маленьких: «Занимательная азбука» (передача третья), 18.25 — «Экран Мальчика-с-пальчик», 18.45 — для детей среднего школьного возраста: «Маленький концерт», 19.00 — киножурнал, 19.10 — передача «Советский плакат», 19.30 — киножурнал, 19.55 — телевизионный журнал для женщин «Иванна» № 3, 20.35 — художественный фильм «Музыкальная история».

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

О. В. Вагратони, Н. Е. Вадачкория извещают о смерти матери и свекрови Мари Левановны Мхендзе.
Гр. панх. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — Пенкская ул., 51. Вынос 16 апреля, в 4 часа дня.

Коллектив редакции телеграфного агентства при Совете Министров Грузинской ССР извещает о смерти Елены Карповны Стасюк - Шарванян и выражает соболезнование семье покойной. Гр. панх. 14 и 15 апреля, в 8 час. веч., на кв. — ул. Меликшишвили, 4/6, подезд. 1. Вынос 16 апреля, в 4 часа дня.

Б. Г. С. Р., Р. А. Г. А. М. И., Н. Г. Т. Р., В. Р., Н. Р. Нанеишвили, Ю. К. и И. Н. Криштобидзе извещают о смерти мужа, брата, отца и деда Александра Ростомовича Нанеишвили. Гр. панх. 14 апреля, в 8 час. веч., на кв. — Каширская ул., 4, кв. 10. Вынос 15 апреля, в 4 часа дня, на кладбище в Сабуртало.