

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!



Ю. А. Гагарин.

Прием в Большом Кремлевском дворце

МОСКВА, 14 апреля. (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР устроили сегодня в Большом Кремлевском дворце прием в честь выдающегося подвига научных инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство, в честь первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

Оглашаются указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Юрию Алексеевичу Гагарину звания Героя Советского Союза и звания летчика-космонавта СССР.

На широкой партерной лестине, ведущей в Георгиевский зал, гости встречают юноши и девушки в белых костюмах. У них в руках огромные букеты живых цветов.

В Георгиевский зал дворца направляются те, кто своим умом и своими руками создали космический корабль-спутник «Восток».

Л. И. Брежнев, вручая Ю. А. Гагарину орден Ленина и Золотую медаль Героя Советского Союза, отмечает, что ему доставляет удовольствие выполнить такое приятное поручение.

От имени Центрального Комитета КПСС, маршала Советского Союза, руководителя партийных и советских организаций Москвы и Московской области, представители труда, культуры и искусства, представители общественных организаций.

Незадолго до начала приема в Большом Кремлевском дворце входят Никита Сергеевич Хрущев, герой-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, его жена Валентина Ивановна, отец и мать.

Герой-космонавт благодарит партию и народ и заверяет, что он готов выполнить любое задание. «Служу Советскому Союзу», — заканчивает свою речь Гагарин.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР от имени всех присутствующих вновь крепко обнимает и целует Гагарина. К герою подходят Н. С. Хрущев, Ф. Р. Козлов, К. Е. Воронцов, маршал Р. Я. Малиновский. Вновь товарищ Н. С. Хрущев сердечно поздравляет Юрия Гагарина, совершившего свой героический подвиг.

Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлов, К. Е. Воронцов, Р. Я. Малиновский фотографировались с героями-космонавтами, его женой, матерью и отцом, сестрами и братьями.

С речью к присутствующим обращается Никита Сергеевич Хрущев. Он говорит, что советский народ гордится беспримерным подвигом Юрия Гагарина.

Этот подвиг показывает величие советской науки и техники.

Товарищ Н. С. Хрущев заявляет, что этот подвиг не приводит к господству одной страны над какой-либо другой страной.

Он направлен на дело мира.

Только при осуществлении всеобщего и полного разоружения можно обеспечить мир во всем мире, говорит глава Советского правительства и добавляет, что СССР будет рад подписать союзничество о разоружении и покончить с гонкой вооружений.

Глава правительства СССР выражает уверенность, что недалеко то время, когда будут осу-

ществляться межпланетные соединения. Он провозглашает, что торжество разума, гения человека, за первого летчика-космонавта Юрия Гагарина, за учёных, инженеров, техников, рабочих, способствовавших успешному осуществлению запуска и благополучному возвращению на землю космического корабля с человеком на борту.

Даётся дипломатическое послание шведского посла Ральфа Сульмана, выразил искренне поздравления Председателю Совета Министров Н. С. Хрущеву и всему советскому народу по случаю грандиозного достижения советской науки и техники. Деятельность Юрия Гагарина, когда был осуществлен первый в мире полет человека в космос, была историческим днем для всего человечества. Имя майора Гагарина будет навеки связано с открытием человечеством пути в межпланетное пространство в другие миры, сказал он.

Шведский посол подчеркнул, что первый полет в космос является началом новой эры в развитии человечества.

Ю. А. Гагарина, создателя космического корабля-спутника «Восток», приветствовали: от имени рабочих, Москвы, тоже завод «Красный пролетариат» Н. М. Кузьмина от имени колхозников Подмосковья, председатель сельскохозяйственной агрегаты имени Сталина, Воскресенского района Герой Социалистического Труда В. Ф. Лопинин, от имени младежи столицы — руководитель бригады коммунистического труда фабрики имени Фрунзе Валентина Петрищева, от имени инженеров — писатель Леонид Соболев.

Главный маршал авиации К. А. Вершинин, приветствуя героя-космонавта, сказал: Мы гордимся своим славным воином, который выполнил большую историческую задачу.

Все речи прерывались бурной овацией всего зала. Проводчики здравствуют в честь первого героя-космонавта Ю. А. Гагарина, в честь советского народа, Коммунистической партии и Советского правительства.

Снова на речь выступает Н. С. Хрущев. Он заявляет, что имя Юрия Гагарина — первого в мире советского летчика-космонавта всегда будет первым в веках.

Н. С. Хрущев говорит, что этот первый космический полет является достоянием всего человечества.

Глава Советского правительства сообщает, что все участники создания космического корабля-спутника «Восток» будут представлены к высшим правительственным наградам.

Для участников приема, прошедшего в исключительно теплой, сердечной, братской обстановке, был дан большой концерт силами мастеров искусств столицы.

Среди гостей были первый секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, председатель Совета Министров МНР Ю. Ценебэл, главы правительства

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.

ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Из Призыва ЦК КПСС
к 1 Мая 1961 г.

Год издания 40-й
№ 91 (10229).
Воскресенье,
16 апреля
1961 г.

Цена 2 коп.

Мировое достижение советской науки

Пресс-конференция в Доме ученых

МОСКВА, 15 апреля. (ТАСС). Академия наук СССР и Министерство иностранных дел СССР устроили сегодня в Доме ученых пресс-конференцию, посвященную успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток».

На пресс-конференцию были приглашены представители советской и иностранной прессы, дипломатический корпус, члены президиума Академии наук СССР, видные ученые, представители общественности организаций Москвы. Всего на этой памятной пресс-конференции собралось около тысячи человек.

Бурной овацией встретили журналисты и другие участники пресс-конференции появление в зале славного сына советского народа, первого летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

быть созданы первые знаки письменности, или создание первых паровых машин, или первое кругосветное путешествие, — все это это было, когда человечество поднималось на новую страницу, утверждая закон прогресса и созидания. Не всегда эти побиты осознавались сразу, шла жестокенная борьба старого с новым, и тем революционнее было событие, открывшее дорогу в будущее, тем острее сопротивлялось ему прошлое.

На пороге двадцатого века, никем не признанный, гениальный Циолковский впервые указал человечеству дорогу к звездам. В его работах были заложены научные основы космонавтики, науки, один из блестательных триумфов которой мы отмечаем сегодня.

Сбылись слова Константина Эдуардовича Циолковского: «Земля — колыбель разума, но навеки вечно жить в колыбели».

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это была необычная система подготовки, глубоко научная, которая давала пилоту-космонавту необходимые технические знания, связанные с устройством корабля и его системами, знания по астрономии, геофизике, биологии и другим.

Слово предоставляется героя-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину. Корреспонденты называют его «героем Отечества». Всемирно известный летчик Юрий Алексеевич Гагарин, имя его стало легендарным.

Все в этом подвиге символично, и то, что первым космонавтом явился советский человек, и что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич Гагарин, непрерывно подвергался опасностям, было отражением отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его стало легендарным.

Все в этом подвиге символично, и то, что первым космонавтом явился советский человек, и что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич Гагарин, непрерывно подвергался опасностям, было отражением отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его стало легендарным.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это была необычная система подготовки, глубоко научная, которая давала пилоту-космонавту необходимые технические знания, связанные с устройством корабля и его системами, знания по астрономии, геофизике, биологии и другим.

Пилот-космонавт проходил испытания на перегрузки на специальных машинах-циркуфугах.

Выступление Ю. А. Гагарина

Дорогие товарищи, уважаемые гости!

Многие интересуются моей биографией. Кто я читал в газете, нашли несерьезных людей в Соединенных Штатах Америки, дальних родственников князей Гагаринов, которые считают, что я как-то их родственник. Но это устроило меня.

Однажды наступил день 12 апреля 1961 года, будет связана с подвигом, который совершил Юрий Алексеевич Гагарин. Это подвиг отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его стало легендарным.

Все в этом подвиге символично, и то, что первым космонавтом явился советский человек, и что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич Гагарин, непрерывно подвергалась опасности, было отражением отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его стало легендарным.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Все в этом подвиге символично, и то, что первым космонавтом явился советский человек, и что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич Гагарин, непрерывно подвергалась опасности, было отражением отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его стало легендарным.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это было необычное явление в истории цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого национальной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг майора Гагарина, который начал синхронизацию с орбитой.

ВОСТОРГУ НЕТ ПРЕДЕЛА!

ОБЗОР ПИСЕМ

☆ ☆ ☆

Увидел он из космоса
границы полуторашний.
Седые горы, синие моря,
Крылатый сын Отечества,

Гагарин. Пронес в звезды

в землю Октябрь.

Россия первая, в синий

вечной славы

У всей Вселенной нынче

на виду.

И на века добыты это право

Мы с Лениным в 17-м году.

Сообщение ТАСС застало много

западных газет

и писем

из Союза.

Всемирно известный

Юрий Алексеевич Гагарин

представляется

Юрий Алексеевич Гагарин

Пропагандист, агитатор, организатор

на газетные темы

Что ни день, напряженное становится ритм жизни колхозов и совхозов. Январский Пленум ЦК КПСС, зональные совещания передовиков сельского хозяйства, выступления Никиты Сергеевича Хрущева помогли коллективам зорче, строже взглянуть на итоги своей деятельности и увидеть неисчислимые резервы. Колхозники и работники совхозов Кузбасса, наметив новые рубежи, все настойчивее ведут борьбу за выполнение своих социалистических обязательств.

Помочь партийным организациям учесть людей на большие дела, ярко показывать конкретные пути достижения поставленной цели, воспитывать тружеников села в духе непоколебимой верности своему слову, вооружать их опытом передовиков — вот благородная и почетная задача печати. Над ее решением целеустремленно работают журналисты, рабкоры и селькоры районных газет нашей области.

Немало хорошего, поучительного есть в деятельности кузнецкой районной газеты «Колхозник Кузбасса» (редактор тов. Казакова). С первых дней нового года на ее страницах стали широко показываться областные отдельные бригады, фермы, колхозы и совхозы. Умело пропагандирует газета и основные рубежи, намеченные по району на третий год семилетки. Из ежемесчайных сводок, обзорных корреспонденций, обзорных корреспонденций, из материалов трудящихся и других материалов, трудающихся района систематически узнают о том, как идет выполнение взятых обязательств по отдельным отраслям, хозяйствам, фермам. В газете заведена специальная рубрика «Итак, проверяем». После-дательство освещается соревнование молодой дюйки Ран Сиухиной из колхоза им. Димитрова с лучшей дюйкой района Татьянной Григорьевной Бородиной из колхоза им. Свердлова. Газета подробно рассказывает об опыте Т. Г. Бородиной о борьбе птицеводов совхоза Сидоровский за звание фермы коммунистического труда, о выращивании молодняка в совхозе им. Куйбышева. Она не только призывает животноводов к настойчивости, но и стремится быть организатором широкого внедрения передовых методов труда, распространения начинаний новаторов.

Значительную организаторскую работу провела за последнее время редакция марийской городской газеты «Заря» (редактор тов. Васильев). Во всех совхозах, во многих отделениях, на предприятиях она создала с помощью партийных организаций рабкоровские посты. Редакция проводит массовые рейды по выявление резервов увеличения производств сельскохозяйственной про-

дукции, держит под контролем ход борьбы за выполнение обязательств.

При редакции создан агробиотехнический совет, помогающий квалифицированию освещать передовой опыт. В начале марта на страницах «Заря» открыт заочный семинар кукурузоводов и свекловодов. Поддержав ценную инициативу колхозных совхозов «Авангард», газета завела «Одноступенчатую книгу резервов семилетки». В этой «книге» публикуются все предложения трудящихся, направленные на досрочное выполнение обязательств, взятых в честь XXII съезда КПСС.

Благодаря усилению связей с активом, рабкорами и селькорами заметно удущилось содержание промышленновской районной газеты «Красное знамя» (редактор тов. Шишаренко). На ее страницах стали регулярно публиковаться материалы рабселькоровских редакций, в которых поднимаются важные вопросы развития животноводства: воспроизводство, стада коров, повышение надоя, разведение крупного рогатого скота, выращивание кормов и т. д. Участники рейдов не только вскрывают недостатки подсказывают пути их устранения.

После январского Пленума ЦК на страницах «Красного знамени» специалисты и передовики пропагандируют методы работы и достижения лучших бригад, стоящих на высокую культуру земледелия, выступили в газете главный агроном совхоза «Заря» т. Бондарев и другие специалисты.

Немало хороших материалов появилось за последние времена и в других газетах. Это естественно. Но очень печально, что по ряду газет совершенно не опущаешься того нового, что происходит на селе, после январского Пленума ЦК КПСС и зональных совещаний.

Поверхность и бессистемно освещает жизнь и деятельность тружеников сельского хозяйства газеты «Искра Ленина» (редактор тов. Матвеев). Не замечая многих важных вопросов, над решением которых работают партийные организации и все труженики сельского хозяйства района, после январского Пленума ЦК КПСС, газета широко предоставляет свои страницы и сюжеты на 1961 году 1000 свиноматок и сдать государству 750 центнеров мяса. Они призывают всех свиноводов района включиться в соревнование за увеличение производства свинины. Этот почин одобрил районный ПКПСС. Помогла ли газета развить это движение? Нет! Лишь месяц спустя на ее страницах появился один небольшой отрывок, а потом почти свинец был забыт. Даже о том, что инициаторы соревнования за месяц выполнили квартальный план сдачи мяса, газета упомянула лишь вскользь, в передовой статье, посвященной совсем другому вопросу.

В конце января свинки колхоза «Победа» гг. Кулакенко и Чигирин рассказали на страницах газеты о том, что обогащались от продажи мяса. Не замечая этого, газета совершило не ошибающееся того нового, что происходит на селе, после январского Пленума ЦК КПСС и зональных совещаний.

Отстает от требований дня рождения чебулинской районной газеты «Искра Ленина» (редактор тов. Матвеев). Не замечая многих важных вопросов, над решением которых работают партийные организации и все труженики сельского хозяйства района, после январского Пленума ЦК КПСС, газета широко предоставляет свои страницы и сюжеты на 1961 год 1000 свиноматок и сдать государству 750 центнеров мяса. Они призывают всех свиноводов района включиться в соревнование за увеличение производства мяса. Этот почин одобрил районный ПКПСС. Помогла ли газета развить это движение? Нет! Лишь месяц спустя на ее страницах появился один небольшой отрывок, а потом почти свинец был забыт. Даже о том, что инициаторы соревнования за месяц выполнили квартальный план сдачи мяса, газета упомянула лишь вскользь, в передовой статье, посвященной совсем другому вопросу.

Так же отнеслась газета к соревнованию телятниц и ряду других начинаний. Не видно даже на ее страницах ни толковых рассказов об опыте новаторов, ни выступлений самих передовиков.

Город должен быть красивым!

Состоялась вторая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся восьмого созыва. Депутаты обсудили два вопроса: о благоустройстве и озеленении г. Кемерово и о социалистическом соревновании между Кемеровом и Томском.

С докладом по первому вопросу выступил председатель исполнительного комитета горсовета П. М. Белоус.

— В прошедшем году трудящиеся областного центра добились больших успехов, во всех областях народного хозяйства, — сказал он. — Отрадно та же отметить, что этот год был первым и в решении задач благоустройства и озеленения. Застройка 38 и построено около 60 километров гравийных дорог, посажено 300 тысяч деревьев, 200 тысяч кустарников.

Особенно много сделали коллективы коксохимического завода, шахты «Северная», химкомбината и других предприятий.

Исполком горсовета в исполнении горрайсоветов разработали мероприятие по благоустройству на строгий ритмичный график.

В результате перестройки на-

шего города стала работать кол-

лектива бригад и участков. Уча-

сток № 1 (начальник инженер т. Бабченко) имеет на сверх-

плановом счету с начала года

свыше 7 тысяч тонн угля. Бригады механизаторов т. Киктева, Ермакова, очистная бригада т. Иванова и проходческая тов. Чипакова из месяца в месяц перевыполняют плановые зада-

ния и нормы выработки.

На всех участках и в цехах чувствуется большая ответственность за выполнение обязательств, которые взяли шахтеры, вступая в борьбу за высокое звание коммунистического труда. Среднесуточная добыча угля за два месяца текущего года достигла 1.218 тонн при плане 1.060. Производительность труда рабочих по эксплуатации составила 89,2 тонны в месяц, что на 12 процентов выше средней производительности рабочих по добыче угля за подземным способом в трехстах «Ленинуголье».

Будутся работы по автоматизации вентиляторных установок, заменяется замена низконапорных грохотов и центрифуг обезвоживающей фабрики.

Коллектив шахты, полное ре-

шение достойно встретить XXII съезд КПСС.

Л. СОЛОВЬЕВ,

коммюнист генерального инженера по планированию.

города на 1961 год. Нынче предстоит решить в основном задачу благоустройства центральной части города. Намечено также благоустроить и озеленить автомагистраль, соединяющие рабочие поселки с центром, заасфальтировать более 30 км дорог.

Решением горкома партии и горисполкома магистральные и основные улицы закреплены для работ по благоустройству из коллективами предпринятой города.

Выступая в приемах по докладу, прораб «Зеленстрой» т. Савицкий говорит о том, что строители часто не доводят дело до конца и оставляют после себя засоренную и заваленную землей площадку, что мешает озеленению улиц.

На трубы председатель по-

стоянной комиссии по благоустройству и озеленению города т. Ушаков.

— Мы рассмотрели план озеленения и благоустройства Кемерова. Какие задачи стоят сейчас перед нами? Прежде всего — бороться с источниками гра-

Ленинские чтения

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Культурно-просветительные учреждения города проводят чтение, посвященное 91-й годовщине со дня рождения основателя и руководителя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства Владимира Ильича Ленина.

Во Дворце культуры алюминиевиков состоялось три тематических вечера, 5 апреля заведующая библиотекой завода алюминиевиков прочитала лекцию «Юность в рядах революционной деятельности В. И. Ленина». Затем демонстрировался кинофильм «Рассказы о Ленине». 7 апреля была прочитана лекция «В. И. Ленин — создатель и вождь Коммунистической партии и просмотран фильмом «Дни Октября».

В библиотеках города подготовлены фотовыставки о жизни и деятельности бессмертного Ильи Чайки, книжные выставки произведений В. И. Ленина.

из газеты до последнего времени невозможно было узнать, как выполняются планы продажи государству молока, мяса, яиц. Совсем не существует организаторской роли редакции, ее работы о создании широкого авторского актива. В первом квартале, проведенном в первом квартале, участвовало всего три человека: сотрудник редакции и два работника райкома комсомола. Ни одного специалиста, рабочего, колхозника!

Все усилия на рабселькоровский актива, редакции, естественно, упускает из поля зрения многие важнейшие вопросы. В большинстве хозяйств Инзерского района очень плохо занимаются воспроизводством поголовья свиней. Заметили ли это газета? Нет. За первый квартал она вообще ни разу не выступила на этом вопросе. А ведь без резкого увеличения свинопоголовья хозяйства не выходит из кризиса. Некоторые газеты до сих пор не пишут решительной борьбы против падежа и разбазаривания скота, с бесхозяйственностью, запущенностью учета на ряде колхозных и совхозных ферм. Слабо разбираются «общемаркеты» — люди, которые легко берут обязательства, могут красиво говорить о будущем, но с трехкратным проповедуют сегодняшние практические.

В выступлениях на зональных совещаниях передовиков сельского хозяйства Н. С. Хрущев еще раз подчеркнул, что задача — догнать США по производству мяса на душу населения — вполне реальная и необходима, чтобы в каждом хозяйстве были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах. Слабо разбираются «общемаркеты» — люди, которые легко берут обязательства, могут красиво говорить о будущем, но с трехкратным проповедуют сегодняшние практические.

Сейчас в Юргинском совхозе славные свинярьи — Зиновий Григорьевна Крапивина и Екатерина Павловна Чайнова. Они явились инициаторами крупногруппового содержания свиноматок и выращивания молодняка. Обычно каждая свинярка ухаживает за 12—16 свинками, но в Юргинском районе ухаживает за 70 каждая. Для этого были оборудованы летние лагеря, введен автопоини и смонтированы электропастухи. Для механической лагеря сельские радиоинженеры изготовили скребущую погремушку и свободную пастынь. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Серьезным недостатком районных газет является слабый контроль за действительностью своих выступлений. Можно перепечатать подиумы ряда газет за первый квартал и не встретить ни одной замечательной, где в каждом хозяйстве бы были точные рассчитаны сроки ее решения, определены конкретные меры. Показать, как осуществляются эти указания в колхозах и совхозах, важная тема для районных газет.

Пресс-конференция в Доме ученых

(Окончание. Начало
на 1-й стр.).

полнять ту программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не оказывается на работоспособности организма, на выполнении физиологических функций.

В процессе всего полета я вел плодотворную работу по программе. При полете принимал пищу, воду, поддерживал непрерывную радиосвязь с Землей по не скольким каналам как в телефонных, так и в телеграфных режимах. Я наблюдал за работой оборудования корабля, доказывал на Землю и записывал данные в борткнигу и на магнитофон. Самочувствие в течение всего периода состояния невесомости было отличным, работоспособность сохранилась полностью. Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Была включена тормозная двигательная установка и взята та скорость, которая необходима для спуска корабля на Землю. Прорызел спуск на Землю, который был предусмотрен программой полета, и я с радостью встретил на Земле наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу несколько рассказать вам о наблюдениях, которые я проводил будучи в космосе.

Земля с этой высоты — 175—300 километров — просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно такой же, как мы можем наблюдать при полете на больших высотах на реактивных самолетах.

Очень хорошо различны круглые горные массивы, большие реки, большие лесные массивы, береговая линия, острова. Очень хорошо видны облака, покрывающие земную поверхность, тени от этих облаков на земной поверхности. Небо имеет совершенно черный цвет. Звезды на этом небе выглядят несколько ярче и четче видны на фоне этого черного неба. Земля имеет очень характерный, очень красивый голубой ореол. Этот ореол очень хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт, плавный переход от нежно-голубого цвета через голубой, синий, фиолетовый и совершенно черный цвет неба. Очень красивый переход.

При выходе из тени попадаю Солнце, и оно просвечивало через земную атмосферу. И здесь этот ореол принял немного другой цвет. У самой поверхности, у самого горизонта земной поверхности можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги, и голубому, синему, фиолетовому и черному цвету неба.

Вход в тени Земли осуществляется очень быстро. Сразу наступает темнота и ничего не видно. На земной поверхности в это

время я ничего не наблюдал, ничего не видно, так как, очевидно, я проходил над океаном. Если бы были большие города, то вероятно, были бы видны огни.

Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быстро и резко.

Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен вполне, перенес очень хорошо. В настоящий момент я ощущаю себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, замечательно мощную ракету-носитель, которая позволяет выводить тары громадные корабли на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины в овладении космосом. Определение функциональных возможностей организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, в тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в супорядках — в устройствах, исключающих проникновение внешних раздражителей (звук, свет и т. д.).

Важным в системе отбора космонавтов явилось психологические исследования. В процессе подготовки и тренировки участвовали исследователи, необходимые для окончательного решения вопроса о допуске космонавта к полету. Подготовка состояла из изучения теоретических вопросов, связанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабин космического корабля, научно-исследовательской аппаратурой и т. д.

Космонавт приобрел глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно,

что большой результатом является участие вместе с членами Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорого Никиты Сергеевича Хрущева. Буквально через несколько минут после приземления на родину советской земли я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Никиты Сергеевича и поздравление с успешным завершением этого космического полета. Свой полет мы посвятили германскому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XXII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думали много, уверенно и покорять космическое пространство — по-настоящему мы. Всегда рады успехам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космонавтов других стран. Мы желаем им хороших успехов в мирном освоении космоса и хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства.

Лично я еще хочу много лететь в космос. Летать мне понравилось. Хочу слетать к Венере и Марсе, по-настоящему полетать.

Выступает академик Н. М. Сисакян.

Выступление Н. М. Сисакяна

Человек всегда стремился исследовать и покорить неизвестное пространство. Эта идея легла в основу народных сказаний, легенд и сказаний, которых родились в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Дедала, поднялся в воздух на крыльях, скрепленных воском. Он стремился к солнцу, но, когда приблизился к нему, крылья его раскрылись. Икар упал на землю. Смелая и дерзкая мечта продержала возбудить творческий гений человека и служить источником исканий новых путей в освоении Вселенной.

В воздушном океане поднялись аэротранспорт, самолеты, ракеты и искусственные спутники Земли. Человек обрел крылья, скрепленные самыми прочными сплавами — законами науки. Они не только позволили утвердиться человеку

на земле, но и открыть путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения — первый в мире космический полет человека. В связи с этим специального упоминания заслуживает разработка методик отбора и тренировки космонавтов. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В облике советского космонавта сочетается храбрость Александра Матросова, мужество Джалиля, стойкость Зои Космодемьянской, желание воли, воспитанная величиной партии Ленина.

Таким воспитала космонавта наша советская действительность. Наука вооружила его необычайным запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научно обоснованная специальная их

подготовка к полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов.

Полет человека в космос предшествовал огромный работы по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а главное, создать системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращения космонавта на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура: автоматического непрерывного контроля за состоянием физиологически важных параметров среды и функциональных реаракций организма.

Эта аппаратура, как известно, прошла успешное испытание в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Так было подготовлено меди-

МИРОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

подготовка и тренировка являются новыми вопросами. При их разработке учеными исходили из учета особенностей космического полета, результатов многочисленных предшествующих биологических экспериментов, знаний условий пребывания и деятельности человека в кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом может стать только совершенный здоровый человек, обладающий высоким уровнем интеллектуального развития и техническими знаниями. Человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке, при выраженной дефиците времени, принимать обоснованные решения, усовершенствовать навыки свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность каскадиста перенести длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые качества.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополнительным использовались такие специальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой идентифицировать особенности космического полета.

Кроме того, важное место занимала система специальных тренировок, основной задачей которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидающими его в полете, другие слова:

«Мы летим в космос, в космосе мы будем».

Исследование биотиков мозга, пульсовых колебаний соудистой стенки, дыхательных движений грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечивали выдачу на радиоканалы импульсов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за гулом и дыханием первого человека, находившегося в космическом пространстве.

Большой опыт, накопленный телеметрией — новый направление науки, соединившим в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники.

Исследование биотиков мозга, пульсовых колебаний соудистой стенки, дыхательных движений грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечивали выдачу на радиоканалы импульсов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

После полета Юрия Алексеевича Гагарина, впервые в истории космонавтики, осуществленного в космосе, подтверждено, что полет успешным.

