

Первый летчик-космонавт Герой Советского Союза Юрий Алексеевич ГАГАРИН



отряд космонавтов. Здесь наиболее ярко раскрылись его выдающиеся качества. Высокое сознание общественного долга, исключительное трудолюбие и настойчивость, смекалка и находчивость позволили Юрию Алексеевичу освоить сложную космическую технику, успешно выполнить обшную программу специальной, летной и парашютной подготовки.

Именно ему Родина и партия доверили совершить первый в истории человечества полет в космос.

В памяти советских людей, всего человечества навсегда останутся проникновенные слова, сказанные им перед первым космическим стартом: «Мне хочется посвятить этот первый космический полет людям коммунизма — обществу, в которое уже вступает наш советский народ и в которое, я уверен, вступит все люди на земле».

27 марта 1968 года при выполнении тренировочного полета на самолете трагически погиб первый летчик-космонавт СССР, член КПСС, Герой Советского Союза, депутат Верховного Совета СССР, член ЦК ВЛКСМ, полковник Юрий Алексеевич Гагарин.

В расцвете творческих сил оборвался знамя первого покорителя космоса, верного сына Коммунистической партии и советского народа.

12 апреля 1961 года впервые в мире космонавтом Советского Союза Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» совершена полет вокруг земного шара и благополучно вернулся на священную землю нашей Родины. Это была беспрецедентная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума.

Выдающийся полет Ю. А. Гагарина был по достоинству оценен советским народом и народами всего мира. Ему было присвоено высокое звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Он был удостоен также высших наград многих зарубежных государств.

Как летчик-космонавт Ю. А. Гагарин непрерывно совершенствовал свое мастерство, был неутомимым и страстным исследователем всего нового в авиационной и космической технике. Он принимал непосредственное и самое активное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов, руководстве полетами космических кораблей, умело передавал опыт своим товарищам, чем снискал любовь и глубочайшее уважение в семье космонавтов. В 1968 году он с отличием окончил Военно-Воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Ю. А. Гагарин вел большую общественно-политическую работу, был пламенным пропагандистом, встречался с сотнями тысяч людей многих стран мира и всюду нес слова правды о нашей великой Родине, о достижениях советского народа в освоении космоса.

Все, кто знал Ю. А. Гагарина, навсегда сохраняют в своих сердцах память о нем, как о замечательном, душевном человеке, внимательном товарище и хорошем командире. Высокая партийность, дисциплинированность, безупречное выполнение воинского долга были отличительными чертами его характера.

Трагическая гибель Юрия Алексеевича Гагарина глубокой болью отозвалась в сердцах миллионов и миллионов людей нашей страны и всего земного шара.

Светлая память о выдающемся сыне советского народа, первом в мире покорителе космоса, замечательном коммунисте, боевом друге и товарище навсегда сохранится в наших сердцах.

Его яркая жизнь является для всех советских людей примером беззаветного служения Отчизне, героизма и мужества, будет являться на новые свершения во имя торжества коммунизма.

- Л. Брежнев, Г. Воронов, А. Кириленко, А. Косыгин, К. Мауэр, А. Пельше, И. Подгорный, Д. Полиanskiy, М. Суелов, А. Шелепин, П. Шелест, Ю. Андропов, В. Гришин, П. Демичев, Д. Кунаев, И. Машеров, В. Мжаванадзе, Ш. Рашидов, Д. Устинов, В. Щербицкий, И. Капитонов, Ф. Кулаков, В. Пономарев, М. Соломенцев, Н. Байбаков, В. Дымшиц, М. Ефремов, В. Кириленко, М. Лесечко, В. Новиков, И. Новиков, Л. Смирнов, П. Тихонов, А. Гречко, М. Келдыш, С. Афанасьев, С. Фаворский, И. Ясубовский, М. Захаров, А. Епанешев, С. Соколов, К. Вершинин, И. Крылов, С. Горшков, И. Савинкин, И. Сербин, В. Коротев, С. Руденко, И. Мороз, Н. Каманин, В. Николаева-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович, В. Быковский, К. Феоктистов, Б. Егоров, П. Беллев, А. Леонов.

Герой Советского Союза инженер-полковник Владимир Сергеевич СЕРЕГИН



жени нашей Родины, делу укрепления ее Вооруженных Сил.

В. С. Серегин родился в Москве в 1923 году. После окончания средней школы в 1940 году он добровольно вступил в ряды Советской Армии и направляется в Тамбовскую военную авиационную школу пилотов. С 1943 года В. С. Серегин на фронтах Великой Отечественной войны. Как летчик-иструмовик он показал себя в боях умелым, мужественным и храбрым воином. За образцовое выполнение боевых заданий ему было присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

После войны В. С. Серегин окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского. С 1953 года Владимир Серегин работает летчиком-испытателем. За эти годы он провел серию ответственных испытаний, показав себя опытным летчиком и грамотным инженером. В последнее время

- Л. Брежнев, Г. Воронов, А. Кириленко, А. Косыгин, К. Мауэр, А. Пельше, И. Подгорный, Д. Полиanskiy, М. Суелов, А. Шелепин, П. Шелест, Ю. Андропов, В. Гришин, П. Демичев, Д. Кунаев, И. Машеров, В. Мжаванадзе, Ш. Рашидов, Д. Устинов, В. Щербицкий, И. Капитонов, Ф. Кулаков, В. Пономарев, М. Соломенцев, Н. Байбаков, В. Дымшиц, М. Ефремов, В. Кириленко, М. Лесечко, В. Новиков, И. Новиков, Л. Смирнов, П. Тихонов, А. Гречко, М. Келдыш, С. Афанасьев, С. Фаворский, И. Ясубовский, М. Захаров, А. Епанешев, С. Соколов, К. Вершинин, И. Крылов, С. Горшков, И. Савинкин, В. Коротев, С. Руденко, И. Мороз, Н. Каманин, В. Николаева-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович, В. Быковский, К. Феоктистов, Б. Егоров, П. Беллев, А. Леонов.

СТРАНА ПРОЩАЕТСЯ С ГЕРОЯМИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Советские руководители имрали глубокой соболезнование членам семей погибших и их родственникам, находившимся в зале.

...Многo ури с прахом погибших идут рабочие, служащие, студенты, школьники, бывшие фронтовики, солдаты, офицеры, генералы и адмиралы Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Через зал проходит много военных. В их числе преподаватели и слушатели Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. Совсем недавно, в середине февраля, в ее стенах Ю. А. Гагарин защитил дипломную работу. Выполнив сложные расчеты, лабораторные исследования, разработав схемы и модели, он получил отличную оценку. Полковнику Гагарину присвоили квалификацию «летчик-инженер-космонавт».

Прощаясь с другом-соратником, траурную влху несли герои космоса А. Г. Николаев, П. Р. Попович, В. Ф. Быковский, В. В. Николаева-Терешкова, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров, П. И. Беллев, А. А. Леонов, другие члены отряда советских кос-

монавтов. Герой Советского Союза генерал-полковник авиации Н. П. Каманин.

В кален 30-летия Вооруженных Сил СССР Юрий Алексеевич писал о своей работе космонавта, которую так горячо любил: «Мы выбрали себе профессию не по принуждению, а по воле сердца, и всей своей жизнью, учебой, работой, кандидатской подготовкой стремимся заслужить это почетное право быть первыми в прокладке космических путей, давать путевку в жизнь новой космической технике».

Имя Гагарина останется жить в новых космических свершениях нашей Родины. И кто знает, может быть, среди пионеров-гагаринцев, салютующих памяти героя, будут те, кто побывает на иных планетах.

В почетном карауле стояли заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Леонов, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, М. Т. Ефремов, В. А. Кириленко, М. А. Лесечко, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, председатели палат Верховного Совета СССР Н. В. Спиридонов и Ю. И. Палещис, члены Президиума Верховного Совета СССР В. И. Коротков, А. И. Микоян, секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгалдзе.

Все больше венков в Центральном доме Советской Армии. С воспитанниками Советской Армии, ее прославленными офицерами простились выдающиеся военачальники — Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы.

Дать глубокого уважения Ю. А. Гагарину и В. С. Серегину выразили главы дипломатических представительства, аккредитованные в СССР, прибывшие во главе с дуэтом дипломатического корпуса, послом ОАР в СССР Мухаммедом Мурадом Галемом. Дипломаты, а также воиновые атташе при посольствах зарубежных стран возложили венки и провели несколько минут в зале. Венки возложил глава постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в Советском Союзе Данг Куанг Минь.

Все больше венков в Центральном доме Советской Армии. С воспитанниками Советской Армии, ее прославленными офицерами простились выдающиеся военачальники — Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы.

Дать глубокого уважения Ю. А. Гагарину и В. С. Серегину выразили главы дипломатических представительства, аккредитованные в СССР, прибывшие во главе с дуэтом дипломатического корпуса, послом ОАР в СССР Мухаммедом Мурадом Галемом. Дипломаты, а также воиновые атташе при посольствах зарубежных стран возложили венки и провели несколько минут в зале. Венки возложил глава постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в Советском Союзе Данг Куанг Минь.

ЗДЕСЬ РАССКАЗЫВАЕТСЯ О РАДУЖИ ЧЕЛОВЕКА, О ТОМ, КАК ЛЮДИ ПОЗНАЮТ МИР, ПОДНИМАЮТ МОУЖИЕ СИЛЫ ПРИРОДЫ. ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ МЕТАЛИ В РАЗНЫХ СТРАНАХ И ЗВЕЗДАХ. НО ЭТО БЫЛА ЛИШЬ ФРАКТАЛ, МЕЧТА, КРАСИВАЯ ДРЕВНИЦА. ТОЛЬКО В НАЧАЛЕ XX ВЕКА СТАЛИ ПОЯВЛЯТЬСЯ ПЕРВЫЕ НАУЧНО ОБЪАСНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ МЕЖПЛАНЕТНЫХ КОРАБЛЕЙ. ЕЩЕ ПОЛВЕТА НУЖНО БЫЛО, ЧТОБЫ ВЫЛЕТЕЛ В КОСМОС СОЗДАННЫЙ РУКАМИ ЧЕЛОВЕКА ПЕРВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. ЭТО ПРОИЗОШЛО В 1957 ГОДУ.

Земля — колыбель человечества. Но наступило время, когда человек появился в космосе.

Я вспоминаю волнующий день 12 апреля 1961 года — день первого космического полета. Он до предела был наполнен напряженной работой. Надо было успеть очень многое сделать и, главное, доказать, что человек может летать в космосе. Рейс в космос, который мне было поручено осуществить, позволил сделать важнейший вывод о практической возможности космических полетов человека. Итоги убедительно показали, что после специальной подготовки можно хорошо перенести условия полета, и в состоянии невесомости, не знакомой на Земле, сохранить работоспособность, координацию движений, ясность мышления.

Полет космического корабля «Восток», инстинктивно казавшийся чудом века, не был на самом деле чудом. Это была реальная действительность, за которой скрывается конструкторский труд инженеров, рабочих, труд всего советского народа. Ведь космическая ракета — символ нашего века. И как в едином крепчайшем сплаве, сливаются в ней и строгая наука, и могучая техника, и высокая культура советского народа.

Со временем старта первого спутника прошло десять лет. Многого добились за это время и исследовании космоса советские ученые. Были совершены

НА ОКОЛОЗЕМНЫХ ОРБИТАХ

Юрий ГАГАРИН

ЭТА СТАТЬЯ Ю. А. ГАГАРИНА — О БЛАГОРОДНЕЙШЕЙ МЕЧТЕ, О ДЕРЗОСТНОМ ПОРЫВЕ, ВЕДУЩИХ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО В КОСМОС, ПЕРЕПЕЧАТЫВАЕТСЯ НАМИ ИЗ ИЗДАВАННОГО НЕДАВНО АЛЬБОМА «ЖДИТЕ НАС, ЗВЕЗДЫ!» — АЛЬБОМА ПРОИЗВЕДЕНИЙ ХУДОЖНИКОВ АЛЕКСЕЯ ЛЕОНОВА И АНДРЕЯ СОКОЛОВА.

очень важные космические полеты. В космос побывали первый в мире женщина-космонавт и первый космический экипаж. Был совершен выход из корабля в открытый космос.

Вместе с советскими исследователями космос осваивают и наши американские коллеги. Недавно третий «космической державой» стала Франция. Ученые и полетам в космос уезжают в космос, который мне было поручено осуществить, позволил сделать важнейший вывод о практической возможности космических полетов человека. Итоги убедительно показали, что после специальной подготовки можно хорошо перенести условия полета, и в состоянии невесомости, не знакомой на Земле, сохранить работоспособность, координацию движений, ясность мышления.

Сейчас мы, космонавты, осваиваем ближний космос — тот, что окружает нашу планету. Много трудностей и опасностей подстерегает в космосе человека. Со многими удивительными явлениями уже пришлось и еще, конечно, придется столкнуться. Ведь люди не знали до космических полетов, например, что такое длительная невесомость или полярная радиация. Людям было неясно, велика ли была метеорологическая опасность. Нужно было проверить, какова применимость магнитного поля Земли. Но необходимо ли для получения всей этой информации человек? Не смогут ли это сделать автоматы (ведь первые разведчики космоса были автоматы)? Да, автоматы и в будущем будут исследовать космос, будут верными помощниками людей. По мере проникновения в глубины космоса человек все чаще будет встречаться с такими явлениями, о которых ему ничего не было известно, будут возникать проблемы, которые нельзя сформулировать заранее, а автомат может исследовать только то, что в его программе заложено человеком. Он способен научить лишь такие процессы, о которых человек уже имеет представление. Вот почему полеты в космосе человека — исторически необходимый этап в освоении Вселенной.

В этом альбоме наглядно показано, как выходит человек на просторы Вселенной. В нем говорится о настоящем и будущем. Сейчас все больше художников пытаются отобразить в своих произведениях тему проникновения в космос человека. Но, пожалуй, мало кому из них удалось так близко подойти к космосу, как это сделали авторы публикуемых здесь рисунков. Секрет такой близости прост: автор части рисунков — космонавт Алексей Леонов, первый в мире человек, который вышел из космического корабля в открытый космос, сам стал на некоторое время спутником Земли. Его коллега — художник-фантаст Андрей Соколов, посвятивший свое творчество изображению космоса. Некоторые картины созданы совместно.

Первый из землян А. Леонов увидел нашу голубую планету, яркие немерцающие звезды, ослепительное небо «небо-чирное» в черноту неба. Сознание из иллюминатора космического корабля, а непосредственно, гораздо более полно, чем видели окружающий мир космонавты, делавшие в кабине космического корабля.

Необыкновенные пейзажи,

увиденный космонавтами и переданные в рисунках А. Леонова, имеют не только поэмавательное, научное или эстетическое, но и глубокое философское значение. Они показывают как необычайно многообразна и ярка природа, как расширяются наши представления о Вселенной по мере ее большего проникновения в космос человека. В альбоме реальность и фантазия идут вместе. Без фантазии неминуемо движение вперед.

Космос бесконечно разнообразен. По мере проникновения в межпланетное пространство все чаще будут встречаться с такими явлениями, о которых до этого вообще ничего не было известно. Но ведь именно эти новые проблемы, о которых мы сейчас и не догадываемся, и обеспечивают то качественное скачок, которые существенно расширяют наши знания законов природы. Подсчитано, что в современную эпоху объем научной информации, имеющейся в распоряжении человечества, приблизительно удваивается за каждые десять лет. И это не просто статистика. Это закон прогрессивного развития человечества. В рисунках, опубликованных в альбоме, через призму художественного восприятия рассказывается о том, что уже известно науке, а также и о том, что ученые еще сегодня не знают. В научных исследованиях часто бывают «неожиданные» результаты и «неожиданные» гипотезы. Так поступают иногда авторы рисунков.

Книга посвящена советской молодежи, славному Лениному комсомолу. Это очень символично: ведь космос осваивать молодым.

Я думаю, что многие из тех людей, особенно молодых, которые держат сейчас это издание, побывали и на Луне, и на Марсе, и на других небесных телах, своими глазами увидели то, что нарисовано и о чем здесь рассказано. Но, может быть, они увидят и другое? Ну что ж, тем интереснее. Человечество только выиграет от этого.

РУССКИЙ ИКАР

ОТ ИМЕНИ людей искусства, от имени народа, вместе со всем человечеством СКОРЕБНО...

Сын человеческий, русский Икар, первым увидевший невесомое и прекрасное — космос, в трагическом полете, в последний раз окинул землю орлиным взглядом, проткнул смертоубийца.

Он стоит у меня в глазах: радостный, светлый, излучающий счастье. В тот день его встречала Москва. Я с восторгом ждал руку славному благородному человеку — землянину, моему земляку. Радость моя была велика. Сегодня судьба отняла эту радость, но она не может отнять величия, которое принадлежит этому бессмертному человеку.

Юрий Гагарин — гордость нации. Люди земли сегодня прощаются в последний путь первопроходца, открывшего человечеству перспективу практического познания безграничного космоса. Солнечный лик героя, рожденного Россией, без малого семь лет был для миллионов граждан всех стран мира воплощением извечной любви, воплощением добра и света.

О Юрии Гагарине никто не скучает: он был. Дело его жизни — космонавтика — в сознании людей навсегда связано с его именем. Он первый в великом начинании землян. Как неотделимый

имя Ломоносова от понятия русского языка, как имя Пушкина вечно будет жить русская поэзия, так имя Юрия Гагарина для грядущей России будет великим символом космических устремлений человечества.

Улыбка Гагарина, голос Гагарина, мысли Гагарина, сердце Гагарина навсегда останутся с нами. Образ Гагарина дорог нам, художникам. Искусство скажет о нем свое слово. Слово любви.

Сергей КОНЕНКОВ.



Скульптурная композиция «Первому космонавту». Автор — скульптор Л. Кербель и архитектор В. Датин.

ОН БЫЛ И ЕСТЬ — ЖИЗНЬ!

Весь мир любознатель, а честь него называли детей и улицы в городах, он стал высоким образцом героизма великой страны, а оставаясь все тот же — добрый и веселый душой, Юра Гагарин. Он был, и сейчас удивляешься, как все хорошо и интересно устроено на свете. В Крыму, на ольях, ундели ребята катаются закатом на водных лыжах, а он — с ними. Пришел ко мне в мастерскую, а работал над портретом Карла Маркса, попросил инструменты — дай попоробуй! — и охваченная работой скульптора, желая — не пришлося стать художником. У себя на родине, в Гжатске, затаил помощника в строительстве нового клуба, прямо-таки загораются этим новым клубом. Вот такими мыслями и живыми черточками своего характера живет он передо мной — герой на весь мир и хороший мой друг, мой товарищ горючий.

Я благодарен судьбе, что мне повстречался в жизни такой человек. Сколько ни прожму на себя — не зочу вернуть, не зочу дунуть, что не узнаю больше Юру Гагарина.

Лев КЕРБЕЛЬ.

ВЕЧНО ЖИВОЙ
БУДЕТ О НЕМ
ПАМЯТЬ

Не стало Юрия Алексеевича Гагарина. Так не хочется этому верить! Такой обаятельный, подвижной, энергичный, неизменно во всем посвященный своему делу, своей главной задаче — освоению космоса. Как он любил свою работу — любил ее, что даже стороной с ней общался. Не так давно совместно с Алексеем Леоновым мы готовили и печатали альбом репродукций со своих работ и обратились к Юрию Алексеевичу с просьбой написать для альбома небольшую вступительную статью о освоении в недалеком будущем космоса. Можно было бы ограничиться общими словами, и это было бы естественно при огромной и многосторонней занятости Юрия Алексеевича. Но он сумел сделать на редкость содержательный, полный интереснейшей размышлений рассказ об искус-

стве, посвященном мечте о космосе. Человечество выходит в космос. На этой неведомой дороге вперед много открытий, много побед. Пусть эти будущие победы и открытия станут данью памяти Юрия Гагарина — первого из людей Земли, сделавшего первый шаг на пути к звездам!

Андрей СОКОЛОВ,
художник.

