



Первопроходец космоса

2



Вести из стран Азиатско-Тихоокеанского региона

3



Верить прежде всего в себя

4



Три шанса поразить цель

В СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР:



№ 13 (19338)

Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте ДОЛГ, ЧЕСТЬ, ОТЕЧЕСТВО!

# СУВОРОВСКИЙ НАПИСК

9 апреля

2011 года

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЕННОГО ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



10 апреля - День войск противовоздушной обороны

Завтра Вооруженные силы Российской Федерации отмечают День войск противовоздушной обороны.

Созданные в начале ХХ века войска ПВО прошли сложный боевой путь. На протяжении всей своей истории они успешно выполняют ответственные задачи по защите и охране воздушных рубежей Отечества.

Противовоздушная оборона страны, как особый вид вооруженной борьбы по защите самого государства от воздушного нападения, охватывает почти столетний период своего развития.

Зародившись в годы Первой мировой войны для защиты особо важных городов и объектов страны от нападения германской авиации, она прошла нелегкий путь неизменно совершенствования в условиях Советского Союза и жесточайшую проверку в годы Великой Отечественной войны.

Для решения задачей более широкой разработки вооружения и военной техники ПВО - от среста, приспособленных для воздушной обороны в Первую мировую войну, до современных истребителей-перехватчиков, зенитных ракетных систем, радиолокационных комплексов, радиотехнических и электронных средств разведки и управления, систем ракетно-космической обороны и радиоэлектронной борьбы.

Сегодня в Российской Федерации для защиты от воздушного нападения охватывает почти сто летний период своего развития.

Зародившись в годы Первой мировой войны для защиты особо важных городов и объектов страны от нападения германской авиа-

ции, она прошла нелегкий путь неизменно совершенствования в условиях Советского Союза и жесточайшую проверку в годы Великой Отечественной войны.

Для решения задачей более широкой разработки вооружения и военной техники ПВО - от среста, приспособленных для воздушной обороны в Первую мировую войну, до современных истребителей-перехватчиков, зенитных ракетных систем, радиолокационных комплексов, радиотехнических и электронных средств разведки и управления, систем ракетно-космической обороны и радиоэлектронной борьбы.

Сложность борьбы с воздушным противником и чрезвычайная важность решаемых задач противовоздушной обороны объектов страны обусловили ее комплек-

сный характер с зарождения. Уже в Первую мировую войну для непосредственного прикрытия объектов страны привлекались зенитные средства и аэротраты заграждения, а для уничтожения противника на дальних подступах - истребительная авиация. В современных условиях комплексности привнесла более широкие масштабы. Она стала охватывать действия сил и средств не только по земле и в воздухе, но и в космическом пространстве.

А это значит, что необходимы новомоно. Впервые официально о создании единой Воздушно-космической обороны государства Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев объявил в ноябре 2010 года в своем Послании Федеральному собранию РФ.

Окончание на 2-й стр.



● Призыв - Весна 2011

ОКОЛО 3 ТЫСЯЧ ГРАЖДАН БУДУТ ПРИЗВАНЫ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ



ных комиссариатов, праздничного 8 апреля. «Это на несколько сотен человек меньше, чем по плану призыва 2010 года», - сказал Н. Глинин на пресс-конференции.

По его словам, снижение плана вызвано сложной демографической ситуацией в стране.

В свою очередь заместитель начальника отдельного организационно-мобилизационного управления (ОМУ) штаба Восточного военного округа подполковник Роман Косинский отметил, что из-за демографических проблем на Дальнем Востоке и в Хабаровском контингенте снизились на несколько тысяч человек.

«В масштабах военного призыва в Хабаровском крае, в отличие от многих областей, большое количество специального оборудования, вооружения и техники. Поэтому требуются военноспециалисты, имеющие высокий уровень образования. По этой же причине в ходе призыва будут учитываться граждан-

о освобождение от призыва и более половины призывающих получили отсрочку в основном в связи с учебой», - отметил Роман Косинский.

При этом он подчеркнул, что в ходе призыва в Хабаровском крае изучалась практика, особенно важная и интересная для здоровья и уровня образования призывающих.

«Весной прошлого года мы призвали около 15% ребят с высшим образованием, а сейчас их количество составило 17%».

При этом хороший образовательный уровень на Камчатке, Портрета 25% призывающих пришел с этого края и связан с высоким образованием. В этом году из ребят с высшим образованием, либо специальным средним или высшим образование, будет удвоено еще более пристальное внимание», - сказал представитель ОМУ штаба округа.

Призыв продолжится до 15 июня, а массовая отправка призывающих в войска начнется уже 18 апреля.

Кроме того, на заседаниях призывных комиссий допускаются представители органов государственных организаций, а также бирюки и родственники призывающих.

Помимо всего прочего, в преддверии весенне-летней призывной кампании 2011 года между краевыми военным комиссариатами и комитетами социального материала Хабаровского края подписано совместное соглашение.

«Мы совместно будем стоять за прав прав призывающих. Вместе с представителями комитета будем делиться с призывающими информа-

цией о прохождении службы», - отметил Н. Глинин.

По-прежнему призываются имевшие право на получение альтернативную гражданскую службу.

«По итогам 2010 года на альтернативную службу отправлены 82% граждан. Мы стремимся, чтобы в основном, по месту жительства в медицинские учреждения и органы почтовой связи», - подчеркнул подполковник Р. Косинский.

Причинально, что руководство округа принял решение в 2011 году вернуться к программе комплектования войск военнослужащими по контракту.

«В этом году мы должны будем набрать около 500 контрактников и 200 военнослужащих по контракту. К выполнению этой задачи мы уже приступили», - заключил Н. Глинин.

По его словам, контрактники будут комплектоваться в первую очередь воинскими частями постепенно готовящимися к приему призывающих.

Вячеслав СЕМЕНОВ, «Суворовский написк».

На снимке: военный комиссар Хабаровского края Николай Глинин. Фото старшего лейтенанта Олега ЧЕХОВА.

В Хабаровском крае в весенне-летнюю призывную кампанию 2011 года на военную службу будут призваны порядка 3 тысячи граждан, сообщил военный комиссар Хабаровского края Николай Глинин накануне Дня

Дорогие товарищи! Боевые друзья!  
Уважаемые ветераны!



Выражая уверенность, что авроренный миц личный состав от родины до генерала будет продолжать традиции воинско-дружественных ВВС и ПВО, наше общество и все поколения наших ратных воинов, это заслуга ракетной системы С-300, в радиотехнических войсках - радиолокационной системы «Оборона» и в истребительных авиации - самолеты СУ-27СМ и МИГ-31.

Необходимость существования противовоздушной обороны доказали прошлые порохи, поток и кровью года Великой Отечественной войны.

Тогда войска противовоздушной обороны территории страны завершили ее с численностью личного состава около 27 тысяч человек, из них 24 прошли боевую подготовку.

В последнее время реальная угроза массированных ударов авиации потенциального противника по объектам на всемирной территории страны привнесла более широкие масштабы. Она стала охватывать действия сил и средств не только по земле и в воздухе, но и в космическом пространстве.

А это значит, что необходимы новомоно. Впервые официально о создании единой Воздушно-космической обороны государства Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев объявил в ноябре 2010 года в своем Послании Федеральному собранию РФ.

Исторические примеры славных дел и героических поступков говорят о высоком профессионализме всех поколений этого славного рода войск.

Сегодня главной задачей нашей обороны является то, что предложено на заседании по приватизации армии в новом формате Вооруженных сил Российской Федерации в составе Восточного военного округа.

Вместе с тем, соединения бригады Воздушно-космической обороны, в частности, в стратегической авиации, появился две авиационные группы.

## ВОЗРОЖДЕНИЕ ИНСТИТУТА ВОЕННЫХ СВЯЩЕННИКОВ

Собрание духовного состава армии, состоявшееся в зале Центрального дома офицеров. С лозунгом на тему «Формирование органических призывников в Вооруженных силах Российской Федерации» перед собравшимися выступил начальник управления по работе с вернувшимися военнослужащими Главного управления по работе с личным составом ВС РФ Борис Лукьянченко.



Вступление Бориса Михайловича было встречено бурными, участниками которых стали командиры воинских частей Окружного учебного центра объединения ВВС и ПВО ВВО и их заместители (замоно), на работе с личным составом. Интересная тема стала информация о работе священников-руководителей в воинских формированиях, о развитии и совершенствовании на протяжении двух первых случаев военноспециалистов в Российской армии. Как оказалось, первые случаи назначения священников в воинские формирования зафиксированы в литературе смисандатской эпохи.

История духовенства в русской армии была особенно трагичной в середине прошлого века. В Красной армии, воинской и гражданской, в годы Великой Отечественной войны взаимодействие политического руководства страны с тридцатипятилетними религиозными объединениями активизировалось должным образом. 24 патриотических обретения направили в армию верующих защитников Отечества.

На протяжении последних 15 лет Министерство обороны РФ накопило богатый опыт пропаганды с помощью православной церкви, другим традициям и вероисповеданиям в Российской Федерации. В частности, по поручению Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева 27 сентября 2009 года был издан приказ № 2554 об учреждении института воинских и флотских священников-руководителей в Вооруженных силах РФ.

В настоящий момент в управлении по работе с личным составом воинских и флотских священников, соответствующим образом. Как известно, Борис Михайлович, вскоре в формированиях Минобороны России введен 240 должностных категорий священнослужителей традиционных религиозных объединений России, а также 9 должностных государственных гражданских служащих. Интересен факт того, что в 1812 году в Российской армии также состояли на службе священники, а также священники из других конфессий.

Священники изучали некоторые особенности статуса военного священника, подбора и назначения должностных по работе с вернувшимися военнослужащими перспективных кандидатов, механизм урегулирования взаимоотношений между командирами, офицерами-воспитателями и священнослужителями, социальной и воинской частей. На многие острые вопросы помимо ответов представителей Хабаровской епархии проговорил Сергей Мещеряков и начальник ЦДИЦ (Диденко).

На снимке: начальник управления по работе с вернувшимися военнослужащими Главного управления по работе с личным составом ВС РФ Борис ЛУКЬЯЧЕВ (второй справа), начальник ЦДИЦ (Диденко) и протоиерей СЕРГЕЙ (Мещеряков) на встрече с командирами воинских частей и заместителями (замоно) командиров по работе с личным составом округа.

Фото Александра СТУДЕННИКОВА.

# НА СТРАЖЕ НЕБА

Гордостью военной научной мысли для создаваемой воздушно-космической обороны страны на современном этапе является зенитная ракетная система С-400 «Триумф». Боевые пуски ракет из этой системы на государственном полигоне показали слаженные действия боевых расчетов, которые успешно поразили высокоскоростные цели.

Зенитная ракетная система С-400 «Триумф» способна первых вывести на современные средства воздушного нападения, в том числе малозаметные самолеты, беспилотные летательные аппараты, баллистические и крылатые ракеты на дальности до шестисот километров и по высоте не более тридцати пяти километров. В конце 2011 года новейшая зенитная ракетная система поступит для перевооружения зенитного ракетного полка, дислоцированного в Дальневосточном регионе. Ее получит лучший в России по итогам 2010 учебного года зенитный ракетный полк «Золотая дивизия».

Главной, определяющей причиной изменений в организациях противовоздушной обороны страны и в организационной структуре войск, призванных решать эту чрезвычайно сложную и стратегически важную задачу, являются непрерывное совершенствование сил и средств воздушного нападения, возрастание объема и сложности задач обороны объектов на территории государства.

Задачи противовоздушной обороны за время ее существования непрерывно расширялись и усложнялись. От проклятия отдельных единичных военных городков к Первой мировой войне они пересекли в годы Великой Отечественной войны в оборону страны и тысячи различных по характеру и назначению объектов, а в послевоенное время — в оборону целых регионов и даже стран. Использование ядерной энергии в топливном обеспечении, пусковых установок, пусковых ракетных комплексов стратегических ядерных сил и информационного обеспечения их применения.

Опыт прошедших войн свидетельствует о возможности резкого изменения задач противовоздушной



обороны различных по характеру объектов страны и возникновения новых, непредвиденных в мирное время. В Великую Отечественную войну значение противовоздушной обороны железных дорог и транспортов в пути следованияоказалось существенно выше, чем предполагалось.

Сергей РОЩА,  
«Суворовский написк»  
Фото автора

**Встреча ветеранов военной службы Юрия Гагарина**

В окружном Доме офицеров прошла встреча ветеранов управления на работе с личным составом округа. На эту встречу пришли уваженные седими и богатым опытом офицеры-воспитанники разных поколений. Это генерал-майор В. Плыгин, заслуженный работник культуры СССР полковник В. Ишевок, полковники В. Шевырьев, В. Петров, Е. Кущев, Н. Карасков, В. Парчуков, Ф. Малый, А. Фоменко, Н. Сиринка и многие другие.

Все генералы и офицеры находятся в настоящее время в отставке и запасе. Однако, несмотря на возраст и состояние здоровья, многие продолжают работать в войсках, учреждениях округа, в государственных и муниципальных структурах, в общественных организациях и не теряют связи с родным военным округом. Они — же ланные гости в воинских частях и организациях округа.

Ход встречи состоялся деловой разговор о традициях округа, мероприятиях, проводимых в Вооруженных силах, о роли новых структур по обучению и воспитанию воинов. Ветераны военной службы с гордостью вспомнили особенности работы в воспитательных

структурках округа как в советское время, так и последующие годы.

Многие ветераны округа сожалели, что боевые опыты организованы работы с юношами составляют не всегда востребованы, и в то же время они высказали надежду, что лучшие традиции воспитательных структур будут поддерживаться. Илья и налья. Любить к Отчизне гордость за ее историю, неустанный ратный труд, постоянная готовность встать на защиту Родины, взаимоуважение без которых традиций трудно поддерживать постоянно боеготовность войск округа, крепить воинскую дисциплину.

Николай СЕДОВ,  
«Суворовский написк»

# ПЕРВОПРОХОДЕЦ

Во второй половине XX века шла «холодная война» между социалистическими и капиталистическими странами. СССР и США, лидеры двух враждующих лагерей, стремились продемонстрировать преимущество своего общественного строя во всех областях человеческой деятельности. Сфера космоса была, пожалуй, самым нарядным и эффектным способом доказать это. Поэтому в 1950-е годы эти страны втянулись в гонку с целью раньше соперника послать человека в космос. Советский Союз сумел опередить Соединенные Штаты, и первым человеком, преодолевшим земное гравитацию, стал Юрий Гагарин. Произошло это 12 апреля 1961 года.

На безвестном ранее летникоша обрушилась невиданная вселенская слава. В однажды он превратился в живой символ экономической и интеллектуальной мощи Советского Союза и эту трудную роль вынужден был играть до самого конца своей недолгой жизни.

Звездное небо притягивало к себе людей с незапамятных времен. Но только в XX века наука вплотную занялась изучением космического пространства. Наступил момент, когда людям удалось взглянуть на Землю со стороны. Первым это сделал Юрий Гагарин.



## ВОЕННОЕ ДЕТСТВО Семьи Гагаринов

Юрий Алексеевич Гагарин родился в ночь на 9 марта 1934 года в городе Гжатске Западной области РСФСР (ныне — Смоленская область). Родительская семья жила неподалеку в большом селе Клушино, и отец Алексей Иванович познакомил жену Анну Тимофеевну с родственниками — бабушкой и дядькой. Юра родился в 1936 году.

В составе десантных смешанных воинских частей каждые сутки на боевом дежурстве засыпали более однажды тысячи человек и задействовано было большое количество военных специалистов, а также военных инженеров.

## Во время войны

22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война, и сдавшись сапогами начали для Красной армии крайне неудачно. Гагаринские поведели в том смысле, что Алексея Ивановича на военную службу не привлекли по состоянию здоровья, и он мог в это время помочь своим

родителям, а также сестре Юрию Гагарину Юрию с большим трудом удалось устроиться в Подольске. Осенью он начал учиться на литецийской-формировщике в местном ремесленном училище при местном заводе сельскохозяйственных машин.

Юрий жил в общежитии, учился и одновременно работал на заводе, получая по 30 рублей в месяц. Полностью первой получки он отоспал в доме отца хватало, поскольку

он был недлеко: у него было

много сестер и братьев, которых

он содержал, и ему приходилось

платить за них за счет

матери, которая работала

в магазине, чтобы помочь

сестрам и братьям.

Об их жизни в годы оккупации известно мало. Однажды отец, работая на мельнице, отказался для Красной армии краине неудачно.

Гагаринские поведели в том смысле,

что Алексея Ивановича на военную

службу не привлекли по состоянию

здоровья, и он мог в это время

помочь своим родителям, а также

сестрам и братьям.

Весной 1943 года фашисты ста-

ли утешить в Германии молодые.

В их число попали 18-летний Ва-

лентин и 15-летняя Зоя Гагарини.

К счастью, это произошло незадолго до наступления Красной армии, после которой немцы стали не до «остарбайтеров»: Гагаринским удалосьбежать и через некоторое время сообщить об этом родителям. При этом они домой не вернулись, а оказались в армии. Валентин пошел на фронт танкистом, а Зоя работала в военном госпитале при кавалерийской части.

9 апреля 1943 года союзские войска освободили село Клушино, в 9-летний Юра вновь начал учиться в школе. Война принесла много разрушений, и на хороших плотников был огромный спрос. Поэтому его отец нашел себе работу в соседнем Гжатске и в 1945 году, после окончания войны, решил переехать туда на постоянное жительство. Для этого он разобрал свой клушинский дом, своим руками построенный 10 лет назад, и, вместе с его семьей, привез в Гжатске.

Вокруг дома с воины вернулись Валентин и Зоя Гагарини, и обеим семьям восстановилась нормальная жизнь.

## ГОДЫ УЧЕБЫ

### Прощание с родным домом

В 1949 году, окончив шесть классов, Юрий Гагарин решил продолжить учёбу в Москве, где жили его родственники. Родители и учителя уговаривали его окончить семилетку в Гжатске, но Юрий настоял на своем. Однако попасть в Москву не удалось. Пока родители готовили сына к отъезду, набор в московских ремесленных училищах уже был закончен. С помощью дяди Савелия Ивановича Гагарин Юрию с большим трудом удалось устроиться в Подольске. Осенью он начал учиться на литецийской-формировщике в местном ремесленном училище при местном заводе сельскохозяйственных машин.

Юрий жил в общежитии, учился и одновременно работал на заводе, получая по 30 рублей в месяц. Полностью первой получки он отоспал в доме отца хватало, поскольку он был недлеко: у него было

много сестер и братьев, которых

он содержал, и ему приходилось

платить за них за счет

матери, которая работала

в магазине, чтобы помочь

сестрам и братьям.

Об их жизни в годы оккупации известно мало. Однажды отец, работая на мельнице, отказался для Красной армии краине неудачно.

Гагаринские поведели в том смысле,

что Алексея Ивановича на военную

службу не привлекли по состоянию

здоровья, и он мог в это время

помочь своим родителям, а также

сестрам и братьям.

Весной 1943 года фашисты ста-

ли утешить в Германии молодые.

В их число попали 18-летний Ва-

лентин и 15-летняя Зоя Гагарини.

К счастью, это произошло в гонку

на 12 апреля 1961 года. Гагарин

взялся уже на последнем курсе техники и готовил дипломный проект. В аэроклубе курсантов начали обучать теории полета, а затем начали готовить к полетам с парашютом.

Весной 1955 года настал воздушный день. Группа погрузилась в стартовый ПО-2, и самолет поднялся в воздух. Первым должен был прыгать Гагарин. Для этого требовалось выйти на крыло самолета: «Не дрейфь, Юрий! — крикнул следящий в кабине инструктор Дмитрий Мартынков. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине инструктором Дмитрием Мартынковым. — Девчонки смотрят!»

Гагарин прыгнул, днется на колено, но парашют не раскрылся. Ребята, которые сидели за столом, смеялись.

В 1956 году началась учебные полеты. Они проплыли сначала в кабине ин

# КОСМОСА

Предложение своей депутатской кафедры он сделал несколько месяцев назад - по возвращении из отпуска. Гагарин побывал тогда у родителей в Гжатске и рассказал им о избрании.

Решено было провести два свадебных туризма - в Оренбург и Гжатск. 3 ноября, во время подготовки к торжеству, Гагарин услышал новость о запуске в СССР второго искусственного спутника. Появление на орбите тяжелого 500-килограммового спутника повергло Америку в состояние шоков: если СССР будет выводить в космос ядерные боеголовки такого же веса, то им можно будет поразить практически любую точку земного шара.

Внутри спутника находился макет китайской с собакой Лайкой. Внешне живое земное существо поднялось в космос. Нечто же следующим не может быть хуже! И потому члены семьи не могли стоять ни - Юрий Гагарин!

Но вот прадедники законычились, и члены лейтенантской отбыла на службу в мстительный авиационный полк на Северном флоте. У него, как у одних из лучших выпускников, было право выбора места: было отправляться в Канаду, в один из тамошних благородственных колледжей или остаться в училище на должностях инструкторов, но Гагарин сознательно поехал туда, где труднее.

## ЗАЩИЩАЮЩИЕ РУБЕЖИ

Служить Гагарин довелся под Мурманском, за Полярным кругом. Зимой, в условиях полярной ночи, полеты производили только опытные авиаторы. Поэтому сначала Гагарин и еще несколько новобранцев прошли курс специальной подготовки для полярных летчиков. С марта 1958 года начались боевые вылеты. В середине 1950-х годов отношения между СССР и США еще более острились в результате войны в Корее. Именно тогда американские летательные аппараты начали вести огонь по советским военным объектам. Задание Гагарина было перевыполнить: разведывательные зонды и самолеты и обезрекливать их. Юрий все усерднее чувствовал себя за штурвалом боевой машины. 24 октября 1959 года он был представлен на должность старшего летчика, имея к этому времени общий налет 265 часов.

До августа 1958 года Гагарин жил в общежитии в одной комнате с двумя товарищами, но после приезда Валентины, окончившей медицинское училище, молодая семья вскоре динилась и занялась налаживанием семейного быта.

Тем временем космическая гонка продолжалась. В январе 1958 года США запустили свой первый искусственный спутник. В октябре того же года было создано Космическое агентство (НАСА) с целью любой ценой опередить русских.

## В НЕИЗВЕДАННЫЙ МИР

### Звездный городок

17 апреля 1959 года в семье Гагаринов родились дети. Ещё. В этом году Гагарин получил звание старшего лейтенанта, стал кандидатом в члены партии, а также совершил очень важный поступок - подал рапорт о зачислении в группу «летчиков-испытателей». Секретное сообщение о наборе такого отряда оказалось в советских авиационных газетах, не уточнив, что речь на самом деле шла о подготовке космонавтов. Кандидаты должны были обладать двумя главными качествами - отличным здоровьем и небольшим ростом.

Последнее объяснялось тем, что космический корабль проектировался на базе межконтинентальной баллистической ракеты, и потому капсула пилота оказывалась очень небольшой. Разработчики его конструкторское бюро во главе с Сергеем Павловичем Королевым, строго заекреченные руководителем советской космической программы.

Гагарин вошел в число двадцати летчиков, отобранных для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. После этого Юрий Алексеевич переехал на новое место службы в 25 километрах к северу от Москвы. Впоследствии это место называли «звездным городком».

### Подготовка

Будущих космонавтов ожидала встреча с главным маршалом авиации Константином Андреевичем Вер-



В половине шестого его разбудили. Свое место в капюшоне космонавт занял за два часа до старта. Всего этого времени ушло на проверку системы связи и жизнеобеспечения. По ходу проверки по просьбе Гагарина включили «музычку». Казалось, что время потекло очень медленно, а напряжение постоянно нарастало. Но космонавт оставался спокойен - его сердце было лишь чуть чаще, чем обычно. На конец разделилась команда Королева: «Зажигайте! Подъем!», и мощная ракета начала отрываться от стартового стола.

«Поехали!» - донесся голос Гагарина. Было 9 часов 7 минут московского времени, 12 апреля 1961 года.

## ВСЕМИРНАЯ СЛАВА

### Полет

Недавно опубликованные тексты первоговоров Гагарина с Землей выдали прост и будничен. Космонавт сообщает о параметрах полета, о своем самочувствии и иногда делится впечатлениями.

Вот некоторые из его тогдашних высказываний. 9:07: «Неволея!.. Шум в кабине слабо слышен. Все проходит нормально, самочувствие

шинним, а затем - и с прославленным летчиком - генерал-полковником Николаем Петровичем Каманиным, назначенным руководителем отряда космонавтов.

Во время первого инструктажа будущих героям космоса кратко ознакомили с программой предстоящей подготовки. Она включала в себя теоретические занятия и физические тренировки, в том числе пребывания в условиях искусственной невесомости

ожидать от новых ракет прежнего совершенства и надежности.

Зимой 1966 года при запуске беспилотного «Союза» ракета взорвалась прямо на старте. Тем не менее работы по программе «Союз» продолжались. Командиром первого пилотируемого корабля этой серии стал Владимир Комаров. Его дублером был назначен Юрий Гагарин.

Американский президент Джон Кеннеди в 1961 году поставил перед своими учеными задачу к концу 1960-х годов подготовить полет американских астронавтов на Луну. Этого было стартом программы «Аполлон». Тогда времени сомневались, что космонавты парашютами спустятся на планету солнечной системы, из-за чего корабль мог потерять управление. Комарову оставались одни из панелей солнечной батареи, из-за чего корабль мог потерять управление.

Начинаясь с 1961 года, полет на орбиту стала возможна для первого космонавта Юрия Гагарина. На конец 16 июня 1963 года первая женская космонавтка стала Владимира Терешкова.

Гагарин с нетерпением ждал следующей возможности вновь полететь в космос, но советское правительство не желало рисковать жизнью первого космонавта Земли. Он был нужен ему как оружие идеологической борьбы с миром капитализма.

Кивой символ

После возвращения из космоса Гагарин совершил поездку по стране, а затем - по всему миру. Последний полет прошел с ярдами и цветами. Главной целью этого поезда была наглядная демонстрация земному шару «применимости социализма». Знаменитая «гагаринская улыбка» действовала на гражданский общественность на Земле. Он был нужен ему как оружие идеологической борьбы с миром капитализма.

Гагарин и его команда ступали на

землю, и через скучные космонавты неудачей для них из-под ног летевших неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой площадке. Погиб глахом ракетных войск стратегического назначения маршал Митрофан Иванович Неделин, а также несколько новобранцев.

В марте 1961 года, вскоре после рождения Галины, второй docher'ю Дороги Гагарина, произошла катастрофа, погибли космонавты. Проходивший тренировку в судоремонтном заводе Константина Фёдorова и Бориса Егорова прошел по плану, и через скучные космонавты неудачей для них из-под ног летевших неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой площадке.

Не все в подготовке космонавтов шло плавно и гладко. Завершились

за эти дни как из пяти летлов неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой площадке.

За эти дни как из пяти летлов неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой площадке.

За эти дни как из пяти летлов неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неистребимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неистrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неистrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

щадке.

За эти дни как из пяти летлов неistrebимых кораблей «Восток». Одна из ракет взорвалась 24 октября 1960 года на стартовой пло-

