

## **ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСКОСМОС»**

### **APPEAL OF THE DIRECTOR GENERAL OF THE ROSCOSMOS STATE CORPORATION**



#### **УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!**

В 2020 году исполняется 60 лет со дня создания Центра подготовки космонавтов, носящего имя первого космонавта Земли – Юрия Алексеевича Гагарина.

История Центра подготовки космонавтов берет свое начало в 1960 году, когда по инициативе Сергея Павловича Королёва в составе Военно-воздушных сил была создана организация для подготовки первого полета человека в космос.

12 апреля 1961 года состоялся первый полет в космос нашего соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина на корабле «Восток». Это историческое событие с восторгом и гордостью за человеческий интеллект и прорыв в техническом развитии было встречено современниками. В освоении космического пространства начался новый длительный период – целая эпоха пилотируемых экспедиций.

Первый полет человека в космос требовал огромной и напряженной работы. В ней активно участвовал и молодой коллектив ЦПК. В 1968 году Центру подготовки космонавтов присвоено имя первого космонавта планеты Ю.А. Гагарина.

В последующие годы было немало исторических и волнующих свершений, в реализации которых Центр подготовки космонавтов принимал самое непосредственное участие: полет первой женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой, первый выход в открытый космос Алексея Архиповича Леонова, первая стыковка двух космических кораблей, пилотируемых Борисом Валентиновичем Волиновым и Владимиром Александровичем Шаталовым, переход космонавтов через открытый космос из одного корабля в другой, выполнение регулярных полетов на первых в мире орбитальных станциях «Салют», а затем и на орбитальном комплексе «Мир».

В начале нового тысячелетия интеграционные процессы привели человечество к реализации впечатляющего космического проекта – сборке и совместной эксплуатации на орбите Международной космической станции.

За время своего существования Центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина стал головной в России научно-исследовательской и испы-

тательной организацией по отбору, подготовке и послеполетной реабилитации космонавтов. Одним из основных инновационных и научных достижений Центра подготовки космонавтов в сфере пилотируемой космонавтики можно считать создание российской системы подготовки космонавтов, которая на практике подтвердила свою эффективность и признана как в нашей стране, так и за рубежом. В рамках этой системы сформированы базовые принципы подготовки космонавтов к полету, разработаны необходимые организационно-методические документы, экспериментально-тренировочная наземная и летная базы, создана кооперация взаимодействия с российскими и зарубежными научными центрами и организациями промышленности, подготовлен высококвалифицированный персонал.

Каковы же итоги освоения космоса человеком? Как должна дальше развиваться пилотируемая космонавтика? Ответы на эти и другие вопросы дает научный журнал «Пилотируемые полеты в космос», издаваемый Центром подготовки космонавтов с 2011 года. Журнал включает научные труды видных отечественных и зарубежных специалистов и ученых, которые непосредственно принимают участие в процессе реализации космических программ. В нем публикуются статьи о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах по обеспечению пилотируемых космических объектов и фундаментальных исследований в области теории систем управления для космических аппаратов, приоритетах отечественной школы в создании пилотируемых космических комплексов, сложнейших систем обеспечения жизнедеятельности экипажей, подготовке и проведении уникальных космических исследований и экспериментов.

Журнал входит в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденный Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Пилотируемая космонавтика как одно из важнейших направлений дальнейшего освоения ближнего и дальнего космоса – это будущее земной цивилизации, а, следовательно, и будущее Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина.

От всей души поздравляю вас с 60-летием со дня создания Центра подготовки космонавтов! Хочу пожелать вам, коллеги, космического здоровья, уверенности в собственных силах, новых достижений и благополучия!

Генеральный директор  
Госкорпорации «Роскосмос»



Д.О. Рогозин