

# Дважды Герой, дважды командир

«Дважды Герой Советского Союза, человек большой силы воли и мужества – Алексей Губарев – многое сделал для развития отечественной ракетно-космической отрасли, вписал славные страницы в историю освоения Вселенной».

Президент Российской Федерации В.В. Путин

текст  
Ольга Губарева  
фото из архива семьи Губаревых



В апреле 2016 года мы отмечаем знаменательную дату – 55 лет начала пилотируемого освоения космоса. В марте этого же года исполнилось бы 85 лет со дня рождения дважды Героя Советского Союза, Героя ЧССР, лётчика-космонавта СССР, дважды командира космического корабля и участника первого в мире полёта по международной программе «Интеркосмос» генерал-майора авиации Алексея Александровича Губарева. Весь его трудовой путь, служба в ВВС и в отряде космонавтов были образцом беспримерного патриотизма, любви к Родине. Его общественная деятельность,

встречи с молодёжью и ветеранами, с трудовыми коллективами, его книги, статьи, интервью и выступления всегда способствовали укреплению национально-патриотического духа наших соотечественников, были направлены на развитие братских связей с зарубежными странами. Он был ярким примером, олицетворением образа простого русского человека – доброго, трудолюбивого, высокого профессионала, с широкой душой и открытым сердцем. Свою трудовую деятельность он начал уже в семь лет: будучи простым крестьянским мальчишкой, работая в тылу, выращивал хлеб на самарской земле во время

Великой Отечественной войны, помогая фронту и солдатам Красной Армии ковать победу над фашизмом. После окончания школы Алексей решил посвятить свою жизнь службе в армии, защите своего Отечества. Поэтому поступил в лётное училище – как он сам говорил, чтобы «над его Родиной всегда было мирное небо». С декабря 1952 года служил лётчиком минно-торпедного авиаполка Тихоокеанского флота, а в составе советских частей в Китае участвовал в подготовке к боевым действиям в Корею. В сентябре 1961 года был переведён на должность командира эскадрильи самолётов Ил-28 и продолжил службу в минно-торпедном авиаполку авиации Черноморского флота в Крыму. В 1961 году Алексей Губарев окончил Военно-воздушную академию имени Ю.А. Гагарина, а в феврале 1962 года подал рапорт о направлении его в отряд космонавтов и по прохождении врачебно-лётной комиссии в январе 1963 года был зачислен в отряд. Первый полёт, с 11 января по 9 февраля 1975 года, он совершил в качестве командира КК «Союз-17» и первой основной экспедиции на ДОС-4 «Салют-4», вместе с Георгием Михайловичем Гречко. Их длительный полёт – 29 суток – прервал череду неудач, преследовавших отечественную космонавтику в период с 1971-го по 1974 год. Этот полёт открыл дорогу к успешной работе в космосе на ДОСах (долговременных орбитальных станциях). Второй полёт, со 2 по 10 марта 1978 года, он совершил в качестве командира экипажа корабля «Союз-28» и советско-чехословацкой экспедиции посещения ДОС «Салют-6»

вместе с Владимиром Ремеком по программе «Интеркосмос». Трудно переоценить его вклад первопроходца в таких двух важных областях отечественной и мировой космонавтики, как долгосрочная работа на ДОСах и совместная работа наших космонавтов с иностранными. Эта работа успешно продолжается и по настоящее время – уже на МКС. Опыт, приобретённый им при подготовке к двум космическим полётам и изученный потом специалистами, получил достойное развитие и применение в отечественной и мировой космонавтике. Алексей Губарев очень любил свой родной край – Самарскую (Куйбышевскую) область. Он был первым её представителем в космосе, проложив путь своим младшим коллегам. Представители Самарской области – пожалуй, самая многочисленная группа среди славной семьи наших космонавтов, а первым среди них в 1975 году был простой советский парнишка из крестьянской семьи, но всегда мечтавший о небе, – Алексей Губарев. Алексей Александрович никогда не забывал о своей малой родине, благодаря его помощи была осуществлена газификация Борского района, в советское время он хлопотал о выделении средств на строительство и ремонт дорог в тогда ещё Куйбышевской области. Не забывал и об областной столице – помогал, чем мог, используя свой авторитет, в том числе ходатайствовал и о финансировании начала строительства метрополитена в Куйбышеве в конце 70-х – начале 80-х годов прошлого века. На малой родине – в селе Гвардейцы Борского района – установлен бронзовый бюст дважды Герою Советского Союза А.А. Губареву. На доме, где он родился, и на школе, где он учился в селе Гвардейцы, расположены памятные доски. В школе силами учителей и учеников создан прекрасный музей первого представителя самарской земли на космической орбите. Алексей Губарев – автор трёх книг: «Притяжение невесомости» (1982), «Орбита жизни» (1990), «Космос начинается на земле. Эпизоды...» (2011) и соавтор В. Ремека по книге «Породнённые орбитой» (1983). Именем Алексея Губарева названа малая планета № 2544. Его жизнь, его судьба простого мальчишки-безотцовщины из многодетной деревенской семьи, высоко шагнущего к звёздам благодаря своему упорству, тяге к знаниям, постоянному труду и невероятному патриотизму, может служить достойным примером для наших современников и для грядущих поколений. И очень важно, чтобы и на его малой родине – в Самарской области – всегда помнили о своём земляке, который гордо и высоко пронёс звание уроженца самарской земли.



## Космодром «Восточный» готовится к первому старту

25 марта 2016 года на космодроме «Восточный» в Амурской области штатно закончились комплексные испытания стартового комплекса. Ракета-носитель «Союз-2» была вывезена на стартовый комплекс и установлена в стартовую систему. В первый день также были проведены наезд МБО (мобильной башни обслуживания), сборка схем испытаний систем стартового комплекса и ракеты-носителя, электрические испытания систем ракеты-носителя и блока выведения «Волга». Все системы сработали штатно.

22 марта 2016 года космодром «Восточный» посетила с рабочим визитом делегация коллегии ВПК во главе с заместителем председателя правительства РФ Д.О. Рогозиным. Они осмотрели объекты пускового минимума космодрома и провели рабочее совещание с руководством Роскосмоса и входящих в госкорпорацию предприятий, а также с представителями Спецстроя России о ходе строительства космодрома и о подготовке к первому пуску.

Также 22 марта 2016 года на космодроме «Восточный» состоялось заседание Наблюдательного совета Самарского государственного аэрокосмического университета, председателем которого является Д.О. Рогозин. В работе совета приняли участие заместитель Министра образования и науки РФ А.Б. Повалко, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» И.А. Комаров, губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин, ректор СГАУ Е.В. Шахматов. «СГАУ является главной кузницей кадров для ракетно-космического центра «Прогресс», который создал ракету-носитель «Союз 2.1а». Именно в Самаре изготовлена большая часть космических аппаратов, которые будут запускаться во время первого старта с «Восточного». И я счёл необходимым провести наблюдательный совет университета здесь, чтобы люди, причастные к подготовке персонала и интеллектуальной начинки космодрома «Восточный», находились рядом. Сопричастность большому, великому делу крайне важна не только для работников российской космической промышленности, но и для профессоров, преподавателей, студентов наших ведущих технических вузов», – сказал Дмитрий Рогозин.

