



## С ЮБИЛЕЕМ, «КОСМОСТАРТ»!

**С** 16 по 18 октября в Петербурге прошел X Всероссийский форум космонавтики и авиации «КосмоСтарт». Лейтмотивом самого космического события года стал его десятилетний юбилей, собравший представителей аэрокосмической отрасли, выдающихся спикеров и экспертов, ученых и просто всех, кто неравнодушен к теме космоса.

Торжественная церемония открытия X Всероссийского форума космонавтики и авиации «КосмоСтарт» состоялась в одной из самых «космических» локаций Санкт-Петербурга – музее космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко. 16 октября старт мероприятию дал торжественный полуденный выстрел из пушки с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости, возвестивший всему городу о проведении юбилейного форума. Почетное право выстрела было предоставлено ректору ГУАП Юлии Антохиной.

– Приветствую всех на юбилейном, десятом Всероссийском форуме космонавтики и авиации «КосмоСтарт»! С 2016 года форум является уникальным информационно-образовательным полем для пятнадцати тысяч молодых участников из 23 регионов России и мира. За эти годы почетными гостями мероприятия стали более тридцати российских летчиков-космонавтов. Многие участники, посетившие наш форум еще школьниками, уже получили свои дипломы и занимаются профессиональной деятельностью, – отметила в приветственной речи Юлия Анатольевна.

В этом году почетными гостями форума стали заместитель генерального директора по пилотируемым программам Госкорпорации «Роскосмос», летчик-космонавт, Герой Советского Союза, Герой России, Почетный гражданин Санкт-Петербурга Сергей Крикалёв и летчики-космонавты, Герои России Иван Вагнер и Юрий Усачёв.

Одним из ярких событий первого дня форума стала символическая церемония передачи юбилейного флага «30 лет Законодательному Собранию Санкт-Петербурга», который с космодрома Байконур был отправлен на Международную космическую станцию 21 ноября 2024 года и вернулся на Землю 20 апреля 2025 года. Флаг был передан председателю Законодательного собрания Санкт-Петербурга Александру Бельскому космонавтами Сергеем Крикалёвым и участником экспедиции МКС-72 Иваном Вагнером.

К гостям форума с борта МКС-73 с добрыми напутствиями обратились российские космонавты Сергей Рыжиков, Алексей Зубрицкий и Олег Платонов. Участники космической экспедиции пожелали школьникам и студентам стремлений к знаниям и новых открытий в мире космоса.

Завершающей частью открытия форума стала панельная дискуссия с участием промышленных партнеров. Фокус обсуждений был направлен на подготовку инженерных кадров, развитие профильных школ, внедрение инновационных технологий и роль университетов в формировании будущего космической отрасли.

В этот же день на площадке Санкт-Петербургского государственного музея-института семьи Рерихов провели круглый стол «Звездный



**Ректор ГУАП Юлия Антохина:** «Вот уже десятилетие «КосмоСтарт» помогает сохранению наследия и прумножению национальных достижений космической и авиационной отрасли»

мир Павла Клушанцева», посвященный жизни и творческому наследию выдающегося советского кинорежиссера, оператора и сценариста, создателя уникальных спецэффектов в научно-популярном кино. А вечером в конференц-зале Музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко состоялась открытая встреча горожан с российскими космонавтами. Сергей Крикалёв и Иван Вагнер ответили на многочисленные вопросы о подготовке к полетам, работе на орбите и будущем российской космонавтики.

17 октября на площадке исторического парка «Россия – моя история» прошел второй день X Всероссийского форума космонавтики и авиации «КосмоСтарт». Его главными участниками стали учащиеся школ города и российских регионов.

Для школьников провели интеллектуально-профорориентационную игру «Космические хроники: профессии будущего», объединившую 12 интерактивных площадок, связанных с организациями, предприятиями и вузами космического направления, ГУАП и его специальностями, известными местами Санкт-Петербурга и историческими событиями.

– Все игровые станции посвящены профессиям, которые востребованы современной космической отраслью. Ребята узнали факты из истории космонавтики, выполнили задания партнеров, среди которых Томский государственный университет, Воздушно-инженерная школа, ООО «Образование будущего», ГК «Геоскан», Федерации космонавтики России. А еще мы постарались осветить тему «космического» Петербурга и связанных с ним локаций, – рас-

сказала Ирина Исаева, координатор программ Санкт-Петербургской региональной организации Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России».

Участниками игры стали более 300 школьников из 49 школ Петербурга и регионов России.

В течение всего второго дня проведения форума «КосмоСтарт» работала уникальная выставка, на стендах которой были представлены предметы, предоставленные космонавтами, в разные годы принимавшими участие в форуме «КосмоСтарт». Так, гости мероприятия смогли увидеть флаг Федерации космонавтики России, который был на МКС, а также перчатку от скафандра «Сокол» и нарукавное зеркало летчика-космонавта Сергея Крикалёва из его экспедиции 2005 года. Экспонатами выставки стали и почтовые конверты с гашением на космодроме Байконур и печатью МКС от летчиков-космонавтов Сергея Крикалёва и Дениса Матвеева, участников форума «КосмоСтарт» 2022 года. Интерес вызвали такие предметы, как одежда дублера актрисы Юлии Пересильд, которая летала на МКС для съемок фильма «Вызов».

В этот же день на площадке исторического мультимедийного парка «Россия – моя история» состоялся по-настоящему космический диалог. Его участниками стали старшеклассники, получившие уникальную возможность задать любые вопросы покорителям космического пространства – почетным гостям форума Ивану Вагнеру, Юрию Усачёву и Сергею Крикалёву.

Второй день форума завершился в Планетарии № 1, где прошла встреча на тему «Вселенная – тайны света и тьмы». Спикером мероприятия выступила кандидат физико-математических наук, ученый и исследователь Ирина Шрайбер. Одной из самых захватывающих тем встречи стал феномен черных дыр – загадочных космических объектов.

Юбилейный «КосмоСтарт» завершился 18 октября в торгово-развлекательном комплексе «Питер Радуга», где гости мероприятия смог-

ли задать вопросы космонавтам. В кинотеатре «Синема парк» прошел показ документального фильма «Сквозь темную материю» о Большом адронном коллайдере и вкладе людей, которые ежедневно трудятся, чтобы разгадать тайны Вселенной. На вопросы зрителей после просмотра ответила Ирина Шрайбер.

Если первые два дня форума космос щедро делился событиями, научными фактами, историями и артефактами с земными обитателями, то теперь участники «КосмоСтарта» получили бесценную возможность обратной связи.

Изюминкой заключительного дня форума стала отправка на МКС фотографий гостей мероприятия. Такую возможность предоставил некоммерческий совместный проект ТРЦ «Радуга» и Федерации космонавтики России по Санкт-Петербургу – Центр космической связи.

– Сегодня мы отправляем фотографии наших гостей в космос на ретрансляторы, получаем обратное отражение, распечатываем и дарим этот уникальный сувенир, – рассказал выпускник ГУАП, директор Центра космической связи Игорь Остюченко.

Юбилейный «КосмоСтарт» своим масштабом и искренней вовлеченностью участников всех профессий и возрастов доказал: интерес к космической тематике неуклонно возрастает с каждым годом.

Организатором мероприятия выступил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения совместно с Санкт-Петербургской региональной организацией Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России» при поддержке Госкорпорации «Роскосмос», Администрации Санкт-Петербурга, ПАО «Банк «Санкт-Петербург» и ТРК «Питер Радуга».

# ПРОСТО КОСМИЧЕСКАЯ РАБОТА!

**Ф**орум «КосмоСтарт» уже десятый год приближает студенческие мечты к космической реальности, которая предлагает множество вариантов профессиональной реализации. В начале такого масштабного пути полезно вдохновиться опытом признанных экспертов. О том, какое направление подготовки выбрать, чтобы работать в космической отрасли, как развивается фундаментальная наука на орбите и в чем заключаются задачи бортинженера на Международной космической станции, корреспонденту газеты «В полет» рассказал летчик-космонавт, Герой России Иван Вагнер.

**– Иван Викторович, как, на Ваш взгляд, участие в форуме «КосмоСтарт» влияет на профессиональное будущее школьников и студентов?**

– Подобные мероприятия, прежде всего, помогают ребятам вдохновиться. В студенческие годы я тоже посещал открытые встречи с космонавтами, выпускниками Военмеха – моей альма-матер. Это мотивировало меня в выборе профессии. Некоторые из моих коллег в отряде пришли в эту сферу аналогичным образом. Однако важно рассказывать школьникам и студентам не только о деятельности космонавтов, но и о возможностях реализоваться в других направлениях космической отрасли.

**– Какие специальности стоит выбирать, чтобы успешно работать в отечественной аэрокосмической отрасли?**

– Если речь о тех, кто хочет стать космонавтом, то, согласно статистике, в отряде больше всего гражданских и военных летчиков, а также инженеров из направлений аэрокосмической отрасли: авиа- и ракетостроения, приборостроения. Для профессиональной реализации в других областях космонавтики также стоит выбирать инженерные направления. Например, после выпуска можно создавать летающую технику, пилотируемые корабли, станции, комплексы. Или пойти в главную оперативную группу управления и работать с реальным бортом. Также интересна непилотируемая космонавтика, где можно реализовывать, в том числе, свой исследовательский потенциал, проводить эксперименты.

**– А как начинался ваш профессиональный путь?**

– Я учился в БГТУ «Военмех» на факультете авиа- и ракетостроения, на кафедре ракетостроения. Параллельно с магистратурой начал работать инженером в отделе камер сгорания



в «ОДК-Климов». После окончания университета был трудоустроен в РКК «Энергия» в городе Королеве. Спустя два года работы там прошел в отряд космонавтов. Сразу после вуза не поступить в отряд – важно иметь 3 года опыта работы по специальности. Поработав на предприятии, ты уже становишься более вовлеченным в рабочие процессы. Будучи в отряде, еще 9,5 лет я готовился к полету. Сейчас этот процесс занимает минимум шесть лет – порядка двух лет общей космической подготовки, столько же – подготовка в группе, а затем в экипаже.

**– Что вам помогло сохранить мотивацию?**

– В первую очередь, сам факт того, что ты в отряде, означает, что вероятность полететь в космос для тебя высока. Дальнейшее лишь вопрос времени и усилий. Каждый успешный экзамен приближает к желаемому результату, и в какой-то момент все получается.

**– Вы помните момент, когда впервые увидели Землю в иллюминаторе?**

– Как ни странно, да. Первый раз я осознанно посмотрел на Землю, когда корабль заходил на стыковку – это было сверху относительно станции, поэтому можно было увидеть МКС на фоне Земли. И сам впечатляющий вид крупного технического сооружения на орбите нашей планеты, конечно, мне запомнился. Это было

красиво. Но, признаюсь, рефлексировать было особо некогда – впереди ответственная работа.

**– Какие задачи Вы выполняли на МКС как бортинженер экипажа?**

– Большая часть времени уходит на техническое обслуживание станции и ремонт бортовых систем. Помимо этого, наше внимание сконцентрировано на науке. Есть несколько направлений, по которым проводятся фундаментальные и технические эксперименты. В последних мы настраиваем новую аппаратуру для МКС или спутников.

**– Насколько сегодня востребованы фундаментальные эксперименты на орбите?**

– В моей предыдущей экспедиции, которая завершилась в апреле этого года, было 42 эксперимента. Например, наш выход в открытый космос был связан с установкой на внешней поверхности станции и подключением рентгеновского спектрометра СПИН-Х1-МВН, созданного в Институте космических исследований РАН для эксперимента «Монитор всего неба». Аппарат изучает нашу Вселенную, с его помощью ученые будут проводить периодический обзор небесной сферы в рентгеновском диапазоне длин волн каждые 72 дня в течение трех лет. Еще один фундаментальный эксперимент – БТН-нейтрон, позволяющий изучить энергетический спектр нейтронов снаружи и внутри станции. Проводятся и биотехнологические исследования, связанные с анализом кристаллов белка, выращиванием бактерий, микроорганизмов и вирусов. Значительный блок экспериментов касается изучения атмосферы Земли и подстилающей поверхности, медицины и наблюдений за ростом растений в условиях невесомости.

**– Что бы вы пожелали школьникам и студентам, которые хотят связать свою жизнь с космической отраслью?**

– Важно двигаться в выбранном направлении и ни в коем случае не опускать руки. Помимо этого, стоит понимать, какие актуальные требования предъявляются при отборе в отряд, и готовиться в соответствии с ними: постоянно учиться, уделять время практической подготовке, заниматься спортом и следить за здоровьем. Что касается характера, в этой профессии важно сохранять оптимизм, быть терпеливым и уметь работать в условиях многозадачности.

## ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ 25.09.2025

### «О реализации отдельных вопросов образовательной политики»

(Доклад проректора по учебной деятельности В. А. Матяша)

В качестве основных задач по отдельным вопросам образовательной политики ГУАП на 2025–2026 учебный год определить следующие:

- В части обучения иностранных граждан: обеспечить выполнение показателя ЦПЭБ Программы развития университета на 2025–2036 годы по удельному весу численности иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования до 4,2 % в 2026 году; повысить эффективность работы с рекрутинговыми агентствами по привлечению дополнительного контингента иностранных обучающихся; масштабировать подготовку по программе «Русский язык как иностранный»; продолжить реализацию существующих и открытие новых образовательных проектов с зарубежными партнерами.
- В части обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: обеспечить выполнение дорожной карты доступности для инвалидов; включить в план работы Центра карьеры мероприятия по увеличению процента трудоустройства выпускников – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; проанализировать возможности по разработке адаптированной образовательной программы по ОЭ УГСН для лиц с ОВЗ с опорно-двигательной нозологией.
- В части дополнительного образования: продолжить реализацию дополнительных общеобразовательных программ; актуализировать перечень и содержание программ ДПО под запросы различных заказчиков и трендов на рынке ДПО; оптимизировать процесс разработки и реализации программ ДПО, в том числе взаимодействие со структурными подразделениями и ППС ГУАП.

### «О развитии образовательной и инновационной деятельности ГУАП в 2025/26 учебном году»

(Доклад проректора по образовательным технологиям и инновационной деятельности С. В. Солёного)

- В качестве основных итогов за отчетный период отметить: организацию эффективной работы по достижению заявленных показателей Программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»; запуск разработки основных образовательных программ по новой пилотной модели; создание института руководителей образовательных программ; реализацию проекта «Цифровая кафедра»; активизацию изданий учебных и учебно-методических пособий, обеспечивающих внедрение новой образовательной модели; развитие внеурочной практико-ориентированной подготовки студентов в виде хаотонного движения; развитие экосистемы технологического предпринимательства; работу по проведению чемпионатов профессионального мастерства и организации практикоориентированного экзамена в ОП ВО; работу по продвижению и сохранению позиций университета в рейтингах.
- В качестве основных задач для развития образовательных технологий и инновационной деятельности ГУАП определить следующие: организацию эффективной работы по достижению заявленных показателей на 2026 год Программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»; с целью перехода в 2026–2027 учебном году на новую модель образования разработать по всем основным образовательным программам документацию для реализации новой модели; продолжить работу по развитию инфраструктуры Технопарка ГУАП в соответствии с дорожной картой; продолжить развитие экосистемы технологического предпринимательства, создать Стартап-студию ГУАП; запустить в феврале 2026 года «Центр Кванториум» для реализации практико-ориентированных программ ДО и профориентации школьников; продолжить работу по развитию студенческого научного сообщества (СНС) по схеме комплексного взаимодействия обучающихся со структурными подразделениями ГУАП, нацеленного на решение задач НТПЛ; усилить работу по реализации сетевых образовательных программ; обеспечить выполнение показателя обучающихся по договорам о целевом обучении в размере 10% от общего числа студентов; продолжить работу по лицензированию образовательных программ.



# ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ...

О неразрывной связи традиций Военного учебного центра при ГУАП с реальными задачами по защите Родины



**Н**а протяжении всей истории Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения военная подготовка была неотъемлемой составляющей образовательной деятельности вуза. За 85 лет это направление эволюционировало от кабинета военной подготовки до современного Военного учебного центра.

За годы своего существования Военный учебный центр при ГУАП (ранее – факультет, затем институт военного образования) убедительно доказал не только наличие необходимой профессиональной и материально-технической базы для решения поставленных перед подраз-

делением задач по подготовке солдат и офицеров, но и всестороннюю вовлеченность в реализацию патриотической и духовно-просветительской повестки, в достижение стратегических целей обороны и безопасности, стоящих перед нашей страной. И в этом контексте невозможно переоценить личные примеры наставников будущих защитников Родины.

В ходе традиционного открытого заседания Ученого совета университета, предвещающего начало нового учебного года, ведомственной наградой Министерства обороны Российской Федерации был награжден начальник учебной части – заместитель начальника Военного учебного центра при ГУАП Алексей Заготовкин, прини-

мавший участие в решении боевых задач в зоне проведения специальной военной операции.

– Для профессиональных военных защищать Родину – это прямая обязанность, к выполнению которой нас целенаправленно готовят. И сегодня мы, в свою очередь, передаем знания и практические навыки нашим курсантам – будущим офицерам, внедряя в образовательные программы опыт полученный нашими подразделениями при проведении СВО. Со времени начала специальной военной операции минимум половина выпускников нашего Военного учебного центра проходили службу в зоне СВО, либо сейчас находятся там. Что касается профессорско-преподавательского состава, в настоящее время в ВУЦ при ГУАП три ветерана боевых действий, – отмечает Алексей Николаевич.

Создание эффективной образовательной и воспитательной среды, способствующей подготовке как кадровых офицеров, так и офицеров и солдат запаса – это масштабная и комплексная работа, в которой задействованы сотрудники и учащиеся Военного учебного центра при ГУАП, а также руководство университета. С начала проведения специальной военной операции на рубежи ведения боев отправлены более 30 конвоев с гуманитарными грузами (всего более 3,5 тонн) – экипировкой, оборудованием и техникой, необходимыми для эффективного выполнения задач российскими военнослужащими. Все конвои формируются силами студентов и сотрудников вуза при непосредственной помощи ВУЦ при ГУАП.

Воспитательная работа – одна из основ развития полноценной личности. В рамках деятель-

ности Военного учебного центра действует патриотический клуб МиГ, который занимается совершенствованием системы патриотического, интеллектуального, физического воспитания обучающихся. Стоит также отметить, что ГУАП – единственный гражданский вуз Санкт-Петербурга, ежегодно принимающий участие в торжественном Параде Победы на Дворцовой площади.

Все составляющие образовательной, физической и военно-патриотической подготовки важны, убежден Алексей Заготовкин. Только непрерывное совершенствование практических навыков и воспитание зрелого гражданского мышления позволяют эффективно отвечать на все вызовы и отстаивать интересы России.

Военный учебный центр при ГУАП создан в сентябре 2019 года. В его состав входят две кафедры, которые осуществляют подготовку как кадровых офицеров, так и офицеров и солдат запаса. Кафедрой Воздушно-космических сил подготовка осуществляется на цикле авиационного оборудования, цикле метрологического обеспечения вооружения и военной техники, цикле Зенитных ракетных войск и цикле Радиотехнических войск. Кафедра автоматизированных и инфокоммуникационных систем осуществляет подготовку военных специалистов для Ракетных войск стратегического назначения, Войск связи, а также специалистов защиты информации.

Мария Суркова

## «МУЖЕСТВО И ПРЕДАННОСТЬ РОДИНЕ ОТРАЖАЮТ ДУХ НАШЕГО НАРОДА»

Студент ГУАП Иван Багров – о личном долге помощи соотечественникам и боевом братстве на рубежах специальной военной операции

**И**стория России во все эпохи неразделимо связана с ратными подвигами защитников Отечества, их отвагой и героизмом. Сегодня наша страна вновь проходит через испытания, отстаивая свою независимость, единство и будущее своего огромного и многонационального народа. И сейчас наши герои – это наши современники, без колебаний выбравшие стезю высокого служения Родине и людям. В их числе студент ГУАП Иван Багров – участник специальной военной операции, для которого слово «патриотизм» не отвлеченное понятие, но личный и убедительно доказанный жизненный принцип.

– Иван Федорович, расскажите о себе. Откуда Вы родом и кто по профессии?

– Я родом из города Кириши Ленинградской области. В 2020 году по совету друга поступил в ГУАП на специальность «Электроэнергетика и электротехника» по направлению «Электромеханика». К тому времени я уже трудился на нефтеперерабатывающем заводе производственного объединения «Кириши нефтеоргсинтез» по специальности техник-электрик.



– Что Вас побудило отправиться в зону специальной военной операции?

– В сентябре 2022 года, когда была объявлена частичная мобилизация, я прощал на СВО своих сослуживцев по армии, одноклассников, коллег и друзей. А когда сам получил повестку – не раздумывая взял академический отпуск и явился в военно-учетный стол, начал морально готовиться и комплектовать вещи для отправки в зону ведения боев.

Сомнений и колебаний у меня не было, ведь я понимал, что наши соотечественники в Запорожской и Херсонской областях, а равно на территории Луганской и Донецкой республик нуждаются в защите. В октябре того же года я приступил к службе. Успешно справляться с боевыми задачами мне помогли навыки, приобретенные в годы прохождения срочной службы в армии, а также личный опыт – я увлекаюсь спортивным туризмом.

– Как складывались отношения в военном коллективе?

– В нашем полку был сформирован батальон из Ленинградской области. Это была атмосфера взаимовыручки и дружбы, мы помогали друг другу во всем и делились боевыми навыками с товарищами. В общем и целом это было настоящее боевое братство – у меня сразу сложилось впечатление, что этих парней я знаю давно.

– Расскажите, как шла служба в зоне проведения специальной военной операции.

– В первую очередь, от каждого из нас требовалось освоить боевую подготовку и боевое

слаживание для наработки умений и навыков, необходимых для четкого выполнения обязанностей в зоне выполнения боевых задач. В лесополосе Серебряного лесничества на территории Луганской народной республики в ходе интенсивного боя я получил тяжелое осколочно-пулевое ранение. Благодаря слаженной и оперативной работе военнослужащих моего подразделения была произведена эвакуация раненых. Мне была оказана первая доврачебная помощь на поле боя с последующей транспортировкой в медицинский пункт полка, где за мою жизнь боролись военно-полевые хирурги. После операции я был госпитализирован на территорию Российской Федерации. После лечения в госпитале я был демобилизован в связи с полученными ранениями и заключениями военно-врачебной экспертизы.

В данный момент прохожу реабилитацию и возвращаюсь к гражданской жизни, социализируюсь в образовании и работе. В этом мне помогают мой круг общения, работа и спорт.

– Что бы Вы пожелали молодым людям – курсантам военного учебного центра при ГУАП, а также тем, кому предстоит служба в рядах российской армии?

– Я хотел бы пожелать тем ребятам, которые выбрали своим призванием служение Родине, а также всем, кому предстоит служба в Вооруженных силах Российской Федерации, крепкой нервной системы, силы духа, эффективности и выучки в военном деле. Мужество, отвага и преданность Родине, которые им предстоит проявить, отражают характер народа России. Я желаю вам, чтобы служба в армии стала яр-

кой страницей побед, достижений и заслуг в вашей жизни. Думаю, здесь уместно привести известное высказывание легендарного полководца Александра Васильевича Суворова: «тяжело в учении – легко в бою». Уверен, это пригодится всем, кому предстоит проявить свои лучшие личные и профессиональные качества, защищая Россию.

Беседовала Инга Карабинская



# ПРИКОСНОВЕНИЕ К ВЕЧНОСТИ

Как ГУАП объединил высокое искусство с высокими технологиями, чтобы помочь слабовидящим людям стать ближе к прекрасному



**Д**ля большинства из нас привычно, что музей – место вдумчивого созерцания, приобщения к культуре, истории и традициям. Но вот трогать выставочные экспонаты руками строжайше воспрещается, и эта заповедь читается гостями хранилищ вековой мудрости с самого детства и неукоснительно. Однако Музей изобразительных искусств Республики Карелия в Петрозаводске решительно шагнул за общепринятые рамки в своем стремлении вовлечь в культурное взаимодействие как можно больше людей – в том числе, имеющих особые потребности.

Как отмечает методист Музея, координатор по работе с волонтерами Ольга Борисова, инклюзивная работа в учреждении ведется уже давно. Фонды и экспозиции музея располагают рельефными изображениями живописных работ. Идея дополнить эту линейку тактильными копиями скульптур музея привела инициаторов на сайт Добро.РФ – официальную площадку взаимодействия НКО и государственных учреждений с волонтерами и участниками образовательного подхода «Обучение служением».

За воплощение проекта взялась команда студентов ГУАП под руководством студентки второго курса магистратуры, инженера учебно-лабораторного комплекса ФТПИ ГУАП Анастасии Свириденко. Для воспроизведения в миниатюре были выбраны четыре скульптуры, оригиналы либо копии которых экспонируются в залах музея: «Спящая Ариадна» (Жан Антуан Гудон, 18 век), «Спящий Амур» (Вальтер Магнус Рунберг, 19 век), «Фигура библейского старца» (вторая половина 19 века) и «Танцовщица» (Антонио Канова, XVIII–XIX век, оригинал находится в Государственном Эрмитаже). Помимо этого, предстояло выполнить и миниатюрную копию здания Музея изобразительных искусств Республики Карелия. Все этапы работы были выполнены на базе лаборатории инноватики и цифрового качества ГУАП.

Создание пяти экспонатов заняло 11 месяцев и завершилось заслуженным триумфом: 15 октября в Петрозаводске состоялась торжественная презентация проекта «Коснись искусства». В своем приветственном слове Анастасия Вячеславовна подробно рассказала об этапах работы и технологиях, которые сопутствовали непростому процессу объединения точного и прекрасного.

– Этот проект потребовал от нашей команды овладения навыками художественного 3D-моделирования, детализации несовершенных результатов сканирования. Каждая из скульптур изготовлена с применением аддитивных технологий, то есть методом послойной 3D-печати. Из-за большого количества сложных элементов, обработка и печать были трудоемкими и заняли много времени. Но этот проект, безусловно, стоит вложенных сил и времени. Во-первых, он позволяет слабовидящим людям в прямом смысле прикоснуться к искусству. Во-вторых, наша

команда получила новые, востребованные со-временным рынком труда компетенции, – поделилась Анастасия Вячеславовна. Она также упомянула, что проект «Коснись искусства» уже успел заслужить признание социальной платформы Фонда «Росконгресс»: в 2025 году он вышел в финал конкурса «Иносоциум» в категории «Инклюзия».

Значимость реализованного проекта с точки зрения задач программы «Обучение служением» отметила начальник отдела «ДоброЦентр» ГУАП Мария Рончашова.

– Проект «Коснись искусства» стал своего рода хэдлинером образовательного подхода «Обучение служением» в ГУАП, он позволил нам полноценно погрузиться в программу, вдохновил наших коллег и студентов на воплощение новых востребованных социально значимых инициатив. Мы признательны за то пристальное внимание, которое наш университет уделяет реализации программы и лично – за поддержку проекта со стороны ректора ГУАП Юлии Антохиной, проректора по воспитательной работе и молодежной политике Ларисы Николаевой и директора Института фундаментальной подготовки и технических инноваций Елены Фроловой, – заключила Мария Сергеевна.

Переданные Музею изобразительных искусств республики Карелия тактильные копии скульптур и макет здания стали символическим подарком

к 65-летию учреждения. Но главную оценку выполненной работе дали особые и почетные гости торжественной презентации, для которых возможность «видеть руками» – единственная и бесценная возможность восприятия искусства.

О том, насколько долгожданной была возможность получить личные впечатления о скульптурах великих мастеров прошлого, рассказали учредитель АНО «Центр социально-трудовой реабилитации «Гармония», библиотекарь Национальной библиотеки Карелии, специалист по тифлоинформационным технологиям Олег Черепанов и председатель Федерации спорта слепых Карелии Степан Дьяконов. Гости высоко оценили мастерство выполнения скульптур, искусность проработки рельефных фрагментов и деталей, позволяющих составить целостное представление об изваяниях.

В заключение встречи директор Музея изобразительных искусств Республики Карелия Варвара Лебедева тепло поблагодарила делегацию ГУАП и вручила гостям из Санкт-Петербурга памятные подарки.

Инга Карабинская



## «НАВЕКИ ВОСЕМНАДЦАТЬ»: НАСЛЕДИЕ ПАМЯТИ

Фильм Медиацентра ГУАП получил высокое признание

**В** мае этого года в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения состоялась премьера фильма «Навеки восемнадцать», посвященного студентам Ленинградского авиационного института (ныне ГУАП) Юрия Севастьянова и Всеволода Михайлова. В 1941 году они добровольцами ушли на фронт в составе второй дивизии народного ополчения Ленинграда.

Осенью этого же года коллектив участников Медиацентра ГУАП получил достойную и заслуженную оценку своего труда.

### Хранящие «Эхо Победы»

Конкурс исторического короткометражного кино «Эхо Победы» в 2025 году приурочен к проведению IV Петербургского молодежного исторического форума «Герои Отечества». К участию в нем были представлены более 300 работ со всей России и стран СНГ. Жюри выбрало лишь 12 лучших работ, одной из которых стал фильм «Навеки восемнадцать», занявший I место в номинации «Лучшее документальное кино».

7 октября в Каменноостровском дворце состоялась торжественная церемония награждения победителей, после которой был проведен кинофестиваль лучших работ в номинациях.

– Было ценно увидеть неподдельные эмоции зрителей на фильм во время показа кино работ участников. Люди почувствовали все то, что мы хотели донести через нашу работу, – отметила Регина Молчанова, руководитель Медиацентра ГУАП.

### В числе «Лучших талантов»

17 октября в Торгово-промышленной палате Санкт-Петербурга состоялась официальная церемония награждения лауреатов Всероссийской премии «Лучшие таланты. Эксперты-2025». Благодарственные письма за высокий профессионализм, активную гражданскую позицию и неоспоримый личный вклад в дело патриотического воспитания подрастающего поколения России были вручены проректору по молодежной политике и воспитательной работе Ларисе Николаевой, начальнику УИСКИР Кристине Нау-

мовой, руководителю Видеостудии Анне Расторгуевой, руководителю Студии журналистики и SMM Елизавете Богомоловой, а также всей команде Медиацентра ГУАП.

– Фильм получился, прежде всего, благодаря руководству вуза. Большое спасибо ректору Юлии Анатольевне за мощную поддержку творческих и культурных инициатив. Хочется также выразить благодарность проректору по молодежной политике и воспитательной работе Ларисе Игоревне и начальнику нашего управления УИСКИР Кристине Владимировне за их поддержку и искреннюю заинтересованность в результате. Огромное спасибо всей команде нашего фильма и всем, кто занимался подготовкой, организацией и участвовал в съемках, – отметила в своей речи режиссер фильма «Навеки восемнадцать», руководитель Видеостудии Анна Расторгуева.

На церемонии награждения отметили вовлеченность команды фильма «Навеки восемнадцать» в работу с героями и историческим материалом периода Великой Отечественной войны.



– На этапе создания картины нам с командой было важно максимально честно передать историю. Ощущение удовлетворения и благодарности за проделанную работу – это, безусловно, важно. Но когда фильм находит отклик у зрителей и профессионального сообщества кинематографистов – это вдвойне дорого, – прокомментировала режиссер фильма «Навеки восемнадцать», руководитель Студии журналистики и SMM Елизавета Богомолова.

Мария Суркова

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

«В полет». №7 (1416). Октябрь 2025 г. Учредитель: ГУАП. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 78 - 00362 от 20.07.2009. Адрес редакции и издателя: Санкт-Петербург г., ул. Большая Морская, д. 67. Телефон: +7 (812) 315-77-78. E-mail: ikarabinskaya@guar.ru с пометкой «В редакцию газеты». Редакционный совет: Ректор Ю. А. Антохина (председатель), Президент А. А. Оводенко, проректор по административной работе и безопасности И. А. Павлов, проректор по учебной деятельности В. А. Матяш, проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. Николаева. Главный редактор: И. В. Карабинская. Корреспонденты: И. В. Карабинская, Е. Е. Богомолова. Макет и верстка: Ю. В. Тигай. Отпечатано в типографии «АЛПРИНТ», ул. Смоленская, д. 33, лит. Б. Телефон: +7 (812) 715-14-00. Тираж 400 экз. При перепечатке ссылка на газету «В полет» обязательна. Распространяется бесплатно. Подписано в печать 30.10.2025.