

## Стипендии им. В.Я. Климова - лучшим студентам Политеха



АО «Климов» – ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей (входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (АО «ОДК») и Госкорпорации «Ростехнологии» (ГК «Ростех»)) – уделяет большое внимание подготовке инженерных кадров. Стимулировать приток молодых специалистов и обеспечить предприятию преемственность поколений позволяют мотивационные механизмы поддержки талантливой молодежи, которые уже стали традиционными. Один из таких механизмов – стипендии имени великого советского авиаконструктора Владимира Яковлевича Климова, которые учреждены руководством АО «Климов» и выплачиваются лучшим студентам профильных вузов за счет чистой прибыли предприятия в дополнение к основным вузовским стипендиям.

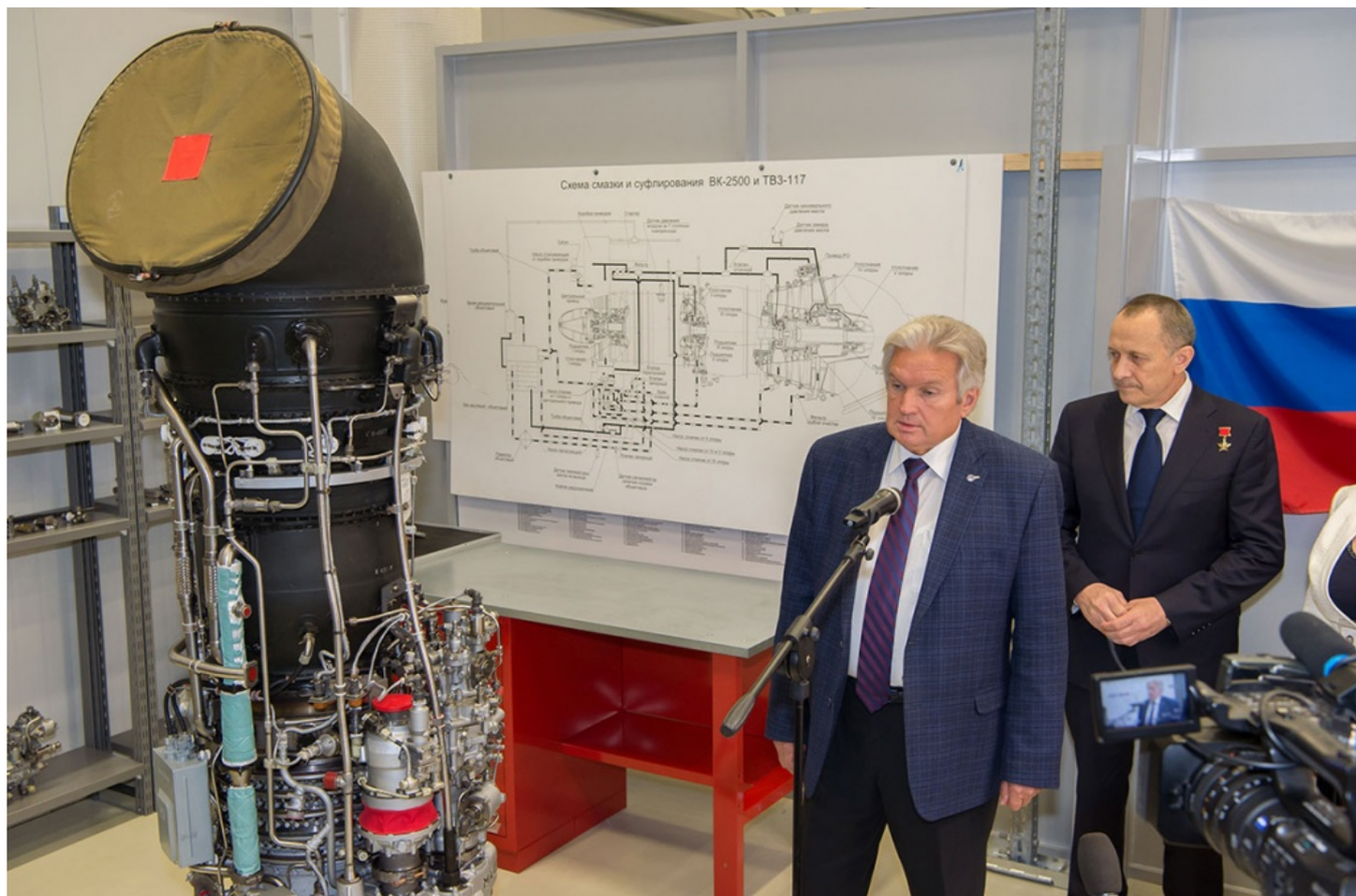
25 октября 2016 года в АО «Климов» прошла очередная церемония вручения сертификатов на получение стипендии им. В.Я. Климова лучшим студентам профильных вузов: Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, БГТУ «ВОЕНМЕХ» и техникума «Приморский». Также в этот день в рамках программы АО «Климов» по подготовке кадров состоялось открытие нового Учебно-производственного участка.

Надо сказать, что в части подготовки кадров предприятие много лет сотрудничает с профильными учебными заведениями города, и в частности – с Политехом (см.: «Для справки»), поэтому во время церемонии открытия Учебно-производственного участка

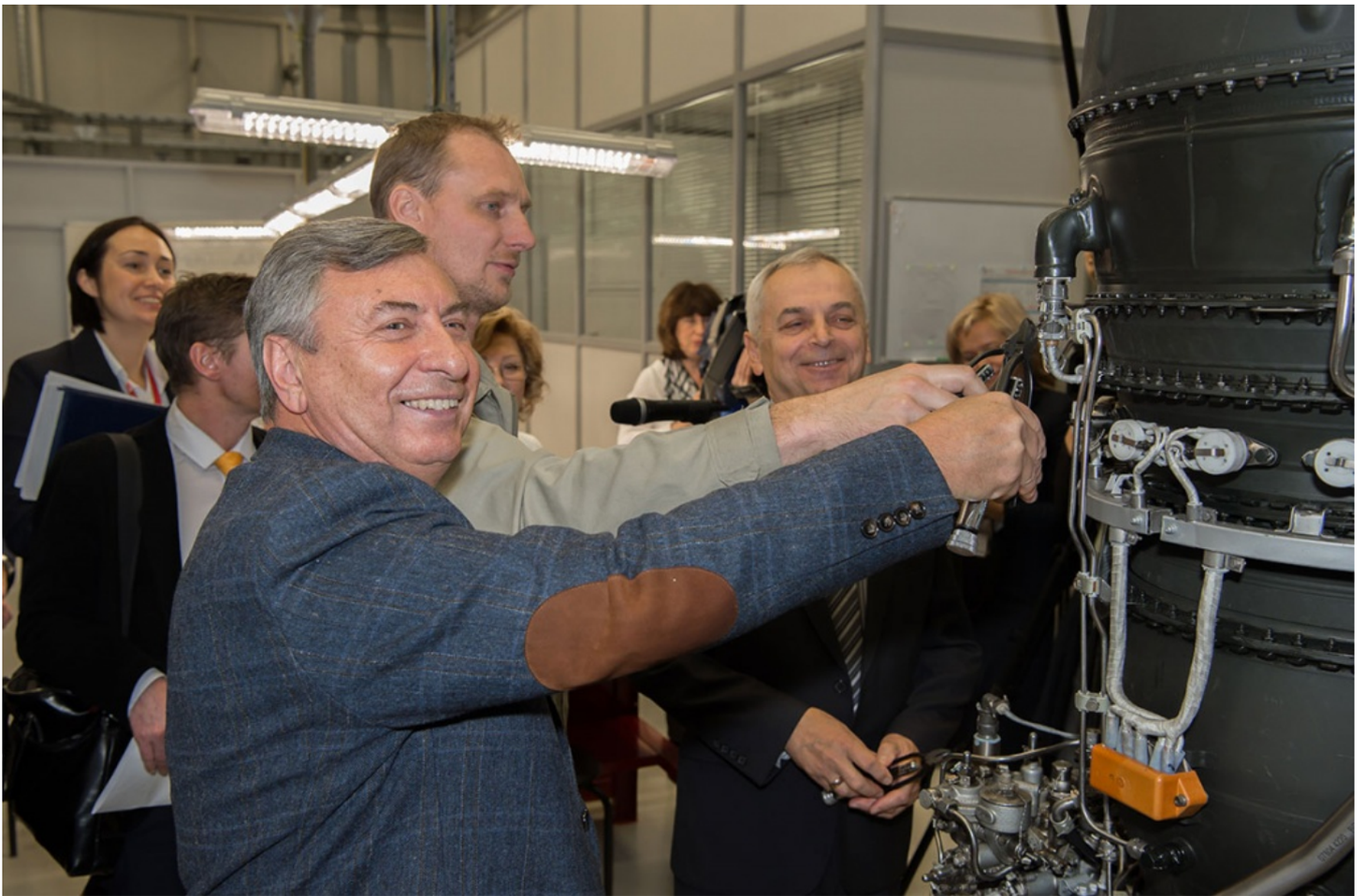
исполнительный директор АО «Климов» А.И. Ватагин отметил важность организации на предприятии всех видов обучения персонала. «Передовые знания, достаточный уровень квалификации специалистов и их постоянное обучение – успех нашего общего дела во многом зависит именно от этого. И хотя это не основной вид нашей деятельности, мы вместе с нашими ведущими вузами считаем, что в процессе подготовки кадров должны участвовать и сами предприятия-работодатели. Ведь это дает возможность студентам еще на этапе учебы прикоснуться к той технике, с которой придется работать в дальнейшем, и это очень важно», – пояснил А.И. ВАТАГИН.



Присутствующий на церемонии открытия Учебно-производственного участка А.В. ГУРОВ, руководитель представительства ГК «Ростехнологии» в Санкт-Петербурге, также отметил, что подготовка кадров для этой очень сложной и наукоемкой отрасли имеет решающее значение. Александр Васильевич высказал благодарность руководству «Климова» и профильных вузов за подготовку высококвалифицированных специалистов: «На данном предприятии создана великолепная производственная база, инновационная база для подготовки кадров. Благодаря руководству «Климова», Политеха, «Военмеха» и техникума «Приморский», созданы все условия для того, чтобы, начиная со студенческой скамьи, молодежь прилагала все усилия для того, чтобы стать высококвалифицированными специалистами, и четко видела свое будущее».



Приветствуя гостей, собравшихся на церемонии открытия нового Учебно-производственного участка, директор Учебного центра АО «Климов» Л.Н. ИЛЬИНА отметила, что данный участок, где созданы все условия для прохождения практики и освоения компетенций слесарей-сборщиков и слесарей по ремонту авиатехники, «станет новой вехой непрерывной подготовки кадров для предприятия». Таким образом, на данном Учебно-производственном участке будут проходить производственную практику будущие специалисты по компетенции «сборка и ремонт авиационных двигателей». Специально для этих целей был собран учебный макет вертолетного двигателя ВК-2500, который эксплуатируется на большинстве вертолетов типа Ми и Ка. Руководство предприятия обратилось к почетным гостям мероприятия и руководителям вузов, предложив им произвести символический процесс контровки одного из агрегатов на учебном двигателе ВК-2500. Финишную гайку «как символ крепкой дружбы с предприятием» вкрутили в макет двигателя директор Института металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ) СПбПУ А.А. Попович, проректор по учебной работе БГТУ «ВОЕНМЕХ» В.А. Бородавкин и директор профессионального техникума «Приморский» В.А. Малюта.



В рамках церемонии открытия состоялась презентация современного автоматизированного учебного курса, разработанного ведущими специалистами предприятия специально для студентов и молодых специалистов. Прошло занятие по сборке узлов и учебного макета вертолетного двигателя ВК-2500. «Наличие такого подразделения, - подытожил А.И. ВАТАГИН, - позволит студентам, не боясь причинить какой-либо экономический ущерб предприятию, работать непосредственно с двигателем, который на сегодняшний день используется для большинства российских вертолетов. Даст им возможность общаться с нашими лучшими специалистами, и конструкторами, и работниками производства, учиться обслуживать, ремонтировать, понимать больше, как работает этот двигатель».



По завершении церемонии открытия Учебно-производственного участка состоялось чествование лучших студентов профильных вузов и вручение им сертификатов на получение стипендии им. В.Я. Климова. Стипендиатами могли стать студенты 3-6 курсов и магистранты дневных отделений Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (направления подготовки: «Энергетическое машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Металлургия», «Материаловедение и технологии материалов»); Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (направления подготовки: «Двигатели летательных аппаратов»; «Энергетическое машиностроение», «Проектирование авиационных и ракетных двигателей») и техникума «Приморский» (направление подготовки: «Слесарь-сборщик авиационной техники»). Соискатели должны иметь положительные результаты двух последних сессий со средним баллом не менее 4,5, а дополнительным преимуществом могут быть призовые места в олимпиадах, участие в научно-технических конференциях по профилю предприятия (двигателестроение), публикации научно-технического характера, содержание которых связано с деятельностью предприятия, либо открытия или изобретения по профилю предприятия.



Конкурс, целью которого является поддержка научно-исследовательской деятельности студентов и учащихся лица, поощрение наиболее талантливых из них для последующего их привлечения на постоянную работу на предприятие, проводится ежегодно, начиная с 2012 года. За это время стипендию получили 49 студентов. В этом году конкурсная комиссия признала победителями на право получения стипендии им. В.Я. Климova 19 соискателей. Девять из них – студенты Политеха: Даниил АЛЕКСАНДРОВ, Денис ЗАРУБИН, Александр КОСМАТОВ, Виктория КЛИМОВА, Сергей ГУБАНОВ, Валерия ЛОРАЙ, Дина САГАДЕЕВА, Евгений ДЪЯЧЕНКО и Николай САМОЙЛО. Лауреаты ежемесячно будут получать по 5 тысяч рублей (учащиеся техникума «Приморский» – по три тысячи рублей). Правда, если стипендиаты окончат текущий учебный год с тройками, комиссия уполномочена лишить их выплат. Так что у ребят будет еще один стимул для успехов в учебе.



Победителей конкурса, помимо исполнительного директора АО «Климов» А.И. Ватагина, поздравили проректор по учебной работе БГТУ «ВОЕНМЕХ» В.А. Бородавкин, директор техникума «Приморский» В.А. Малюта и проректор по образовательной деятельности СПбПУ Е.М. РАЗИНКИНА. Елена Михайловна напомнила, что [14 октября она вместе с коллегами из Татарстана посетила АО «Климов»](#), ознакомилась с отдельными участками производства и базовой кафедрой университета. Отметив инновационность предприятия как с точки зрения исследовательско-экспериментальной базы и высокотехнологичного производства, так и с точки зрения менеджмента и управления, проректор по образовательной деятельности СПбПУ поблагодарила руководство АО «Климов» за столь большое внимание к подготовке кадров: «Это четко отлаженная система, и я очень рада, что студенты Политеха имеют возможность здесь учиться и проходить практику. Тем же ребятам, кто получил сегодня стипендии, я хочу пожелать, чтобы подобных достижений в их жизни было еще много. Но самое главное, что, помимо денежного вознаграждения, у них есть все шансы уже сегодня продемонстрировать свои профессиональные навыки и трудоустроиться на это предприятие, которое на сегодняшний день для России со всех точек зрения является эталоном».



Всем Климовским стипендиатам вручили сертификаты и сувениры от вузов. Торжественная церемония награждения завершилась общим памятным фото. Следует отметить, что как само мероприятие, так и его участники привлекли большое внимание СМИ. Пока одним студентам сотрудники кадровых служб предлагали ознакомиться с вакансиями предприятия и пройти собеседование, другим задавали вопросы журналисты. Один из стипендиатов – студент Политеха Александр КОСМАТОВ. Он будущий инженер-металлург, а профессия эта ему нравится тем, что сразу можно и конструировать, и заниматься материаловедением, то есть изучать структуру и свойства материалов. «Совокупность этих знаний поможет мне в будущем создавать двигатели, которые будут лучшими в России!», – без ложной скромности заявил студент. А еще добавил, что он очень гордится тем, что получает стипендию имени Климова уже не первый год, и что для него это в первую очередь – мотивация хорошо учиться. «Надеюсь, что в дальнейшем я буду работать на этом предприятии. Во-первых, привлекает подход руководства компании к молодым сотрудникам – здесь учитывают интересы молодых специалистов, и, во-вторых, это коллектив. Поскольку в 2015 году я проходил здесь практику, могу сказать, что коллектив здесь отличный, и работать приятно!», – подытожил Александр. Что ж, остается только поздравить Александра и всех лауреатов стипендий им. В.Я. Климова с этим достижением и пожелать, чтобы все их профессиональные мечты и устремления обязательно сбылись!



#### **Для справки:**

Предприятие «Климов» создано более ста лет назад – 20 октября 1914 года. Здесь занимаются разработкой, производством и сервисным обслуживанием газотурбинных двигателей для вертолетов, а также реактивных двигателей для истребительной авиации. Имея репутацию одного из ведущих предприятий авиационной промышленности России, АО «Климов» (входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (АО «ОДК») и Госкорпорации «Ростехнологии» (ГК «Ростех»)) успешно конкурирует с мировыми разработчиками и производителями авиадвигателей.

В части подготовки кадров предприятие много лет сотрудничает с ведущими вузами города. В частности, более 20 лет активно работает на предприятии кафедра СПбПУ «Авиационные двигатели и энергетические установки». Ежегодно студенты 4-5 курсов проходят на территории предприятия специальные дисциплины, программы которых разработаны с учетом развития профессиональных компетенций, необходимых в авиационном двигателестроении. Часть дисциплин ведут лучшие специалисты и руководители предприятия. В 2016 году в Институте металлургии, машиностроения и транспорта (ИММИТ) СПбПУ открылась новая аудитория базовой кафедры АО «Климов» – «Разработка, технологии и материалы в двигателестроении». Перспективным направлением научно-производственного альянса является изучение аддитивных технологий и расчетных методов проектирования. На базе Политеха и АО «Климов» создано Молодежное конструкторское бюро. Результаты научно-исследовательских работ уже нашли применение в создании нового вертолетного двигателя ТВ7-117В разработки АО

«Климов», который будет устанавливаться на новейшем российском вертолете Ми-38.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ