



«Все волонтеры  
слаженно работали,  
и делали это от  
чистого сердца»

Виталий Гаврилов <sup>СТР. 3</sup>

Как поступали  
абитуриенты <sup>СТР. 1-2</sup>

Кого ждет  
библиотека <sup>СТР. 2</sup>

Где получить  
космические услуги <sup>СТР. 3</sup>

Зачем ехать  
в Катанию <sup>СТР. 3</sup>

# Студентка ГУАП привезла олимпийское золото

Студентка экономического факультета ГУАП Наталья Воробьева появляется в университете нечасто — большую часть года занимают тренировочные сборы и соревнования. После победы на молодежном чемпионате мира два года назад интервью нашей газете она давала по телефону из Кабардино-Балкарии. Теперь Наташа — золотая медалистка лондонской Олимпиады, «новое русское чудо» — так назвали ее болельщики на трибунах. А кроме тренировок в ее расписании — встречи с журналистами, радио- и телевизионные эфиры.

Воробьева победила в вольной борьбе (до 72 кг). В финале досрочно уложила на ковер спортсменку из Болгарии. 21 августа Наталья всего на один день прилетела в Петербург, но нашла время, чтобы заехать в вуз и записать видеообращение к преподавателям и студентам ГУАП. Выходя из новенькой «Ауди», подаренной российским президентом, Наташа благодарит за цветы.

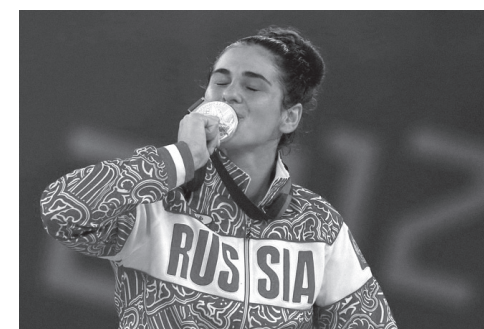
— Какие красивые, — радуется она. — Вот сегодня в аэропорт привезли огромный, но какой-то уставший букет. Наверное, всю ночь в машине пролежал — прилетели рано.



Вся жизнь олимпийской чемпионки теперь проходит «от рейса до рейса»: утром следующего дня она улетала на сборы в Кисловодск, чтобы помочь подругам

по команде готовиться к очередному чемпионату мира.

— Если честно, то немного устала, — признается она. — У меня уже больше



десяти перелетов было и везде вопросы, журналисты, фотографы.

Чемпионка рассказывает, что посмотреть Лондон за время Олимпиады толком не успела, да и задачи такой не было — нужно было готовиться. А главную задачу выполнить удалось — олимпийское золото, о котором спортсменка мечтала с пятнадцати лет, завоевано.

— Конечно, там понимаешь, что Олимпиада совсем не похожа на другие соревнования. Вроде те же соперники, но уровень другой. Но когда готовилась и выходила на ковер, старалась об этом не думать, — признается Наташа. — Вы, конечно, понимаете, что своих одноклассников я не видела очень давно. Но хочется поблагодарить вуз за помощь и поддержку. Спасибо, что болели за меня!

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

## «Случайных людей у нас нет»

По итогам нынешней приемной кампании ГУАП сохранил лидерские позиции. Наш университет в очередной раз вошел в пятерку петербургских вузов с самым высоким конкурсом при поступлении. Вуз полностью выполнил бюджетный прием на бакалавриат, специалитет и в магистратуру. Контрактников принято даже больше, чем в прошлом году. Прекрасным подарком к новому учебному году стал чемпионский титул студентки ГУАП Натальи Воробьевой в олимпийском турнире по вольной борьбе.

— Руководство города, Совет ректоров Петербурга довольны нынешним приемом, потому что в этом году конкурс был выше, чем прежде. Значит, интерес к петербургской высшей школе не угасает: в среднем по городу среди зачисленных студентов около 70 процентов иногородних, — говорит ректор ГУАП, председатель Совета по координации приема в вузы Петербурга Анатолий Аркадьевич Оводенко.

Из позитивных моментов ректор отмечает увеличение среднего балла и рост интереса к техническим направлениям. В 2012-м в Петербурге выпускников

школ, успешно сдавших ЕГЭ по физике, стало больше на 800 человек.

— В этом году мы впервые провели Всероссийскую аэрокосмическую олимпиаду по физике. Многие ребята, ставшие победителями и призерами, поступили к нам, что позволило техническим факультетам принимать наиболее подготовленных абитуриентов, — сообщает ученый секретарь Совета по координации приема в вузы Петербурга Николай Александрович Вешев.

Технические специальности становятся интересны и девушкам. Абитуриентка ГУАП Юлия Сипунова в будущем видит себя логистом, и сложностей в учебе на техническом факультете не боится.

— СПРАВКА —  
Контрольные цифры приема в вузы Петербурга по сравнению с прошлым годом увеличились на 139 мест и составили 27 503 человека. С учетом копий аттестатов было подано всего 389 тысяч заявлений, из которых на бюджетные места — 327 тысяч заявлений, что на 63 тысячи больше, чем в 2011-м. Средний конкурс в государственные вузы Петербурга в 2012 году увеличился по сравнению с 2011-м и составил 11,65 человека на место (в 2011-м средний конкурс составлял 9,15 человека на место).

«Мне всегда было проще посчитать, чем прочитать», — призналась она. А Даниил Евсюков хочет попробовать свои силы в разных областях, поэтому кроме технических первого и второго факультетов подавал документы на экономический. «Мне интересна и техника, и общение с людьми, поэтому либо техническая специальность, либо бизнес-информатика. А вообще ГУАП мне многие советовали: здесь учились мама моя подруга и сын моей учительницы», — объясняет Денис.

— Преемственность поколений — одна из традиций нашего университета. Думаю, что случайных людей у нас нет. Все наши студенты приходят сюда осознанно и учатся, понимая, зачем они это делают. Меня очень радует, что к нам приходит большой процент наших абитуриентов — петербургских ребят, которые участвовали в фестивале «Ветер перемен», учились в профильных общеобразовательных школах и школе высоких технологий «Авионика», — говорит Анатолий Оводенко.

Во многом благодаря этому ГУАП — единственный петербургский вуз, где первокурсников-петербуржцев больше, чем в среднем по городу. Среди нынеш-

них первокурсников университета 42 процента — иногородние. Всех их — и бюджетников, и контрактников — вуз сможет обеспечить общежитиями. 1 сентября ГУАП вводит в эксплуатацию новое общежитие на Варшавской улице, и это для вуза знаковое событие. Кроме этого, получены все разрешения и начата реконструкция общежития на улице Гастелло. Уже завершён снос старого здания и утверждён проект, в соответствии с которым это будет общежитие квартирного типа и жильё для сотрудников с подземной автостоянкой. → СТР. 2

— СПРАВКА —  
Пятерка вузов с наиболее высоким конкурсом (в скобках указаны данные за 2011 год):  
—1 Северо-Западный институт Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации — 48,00 (26,53);  
—2 Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет (ИНЖЕКОН) — 45,57 (29,74);  
—3 Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики — 30,70 (34,77);  
—4 Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов — 30,29 (8,42);  
—5 Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения — 25,81 (23,06).

# «Случайных людей у нас нет»



стр. 2 ← — Мы полностью переоборудовали здание на Варшавской, сделали первокурсное общежитие со спортивным и актовым залами, медицинским обеспечением. Это наша большая победа — мы очень долго этого добивались, и самое главное, что все это делается за счет собственных средств вуза. Все это стало возможно благодаря тому, что мы вовремя перешли в статус автономного учреждения, — объясняет Анатолий Оводенко.

Многие проблемы теперь легче решить благодаря переходу к автономному существованию и новой финансовой модели. Одна из первоочередных задач — работа о сотрудниках вуза, благодаря их работе университету удается удерживать лидирующие позиции. По словам ректора, все социальные функции, связанные с медицинским обслуживанием, путевками в санатории и детские оздоровительные лагеря — тоже выполняются. Одно из последних достижений — повышение зар

ботной платы профессорско-преподавательского состава.

— 7 мая было издано соответствующее распоряжение Президента РФ о том, чтобы к сентябрю обеспечить уровень заработной платы профессорско-преподавательского состава вузов не ниже среднего уровня зарплат по городу. В Петербурге средняя зарплата составляет 29 тысяч рублей, а в промышленности — 32 тысячи. У нас средняя зарплата профессорско-преподавательского состава — 47 тысяч рублей. И это обеспечивается за счет наших собственных средств. Напомню, что мы выиграли грант на реализацию программы стратегического развития, по которому получим около 300 миллионов рублей. Это один из самых мощных итогов прошлого учебного года, — подчеркивает Анатолий Оводенко.

Еще одно важное достижение: ГУАП возглавил аэрокосмический кластер, который объединит 5 петербургских уни

верситетов (СПбГУ, ИТМО, Политех, Воентех и ЛЭТИ) и около 30 предприятий. Соглашение о создании кластера, об организации которого губернатор Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко сообщил на встрече со студентами ГУАП в ноябре 2011-го, будет подписано в ближайшее время и представлено на Петербургском авиационном форуме. Кроме того, планируется подписание соглашения о включении ГУАП в число резидентов Сколково. По словам ректора, эти достижения во многом стали возможны благодаря наработкам наших ученых — профессорам Виталия Ивановича Хименко, Юрия Евгеньевича Шейнина, Евгения Аврамовича Крука, Сергея Валентиновича Беззатева, Лидии Игоревны Чубраевой.

В планах также — включение в состав вуза одного из городских лицеев, создание детского сада для детей сотрудников и выпускников. А 1 сентября начнут свой первый студенческий учебный год 2 тысячи нынешних первокурсников. Все они для ГУАП — «неслучайные люди».

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

## — КСТАТИ —

— \\_\\/\\_-----\\/\\_-----\\/\\_-----

Большую активность при подаче документов в вузы проявляют девушки: от них поступило 60 процентов заявлений (как и в 2011 году), в то время как от юношей только 40 процентов. Однако среди зачисленных девушек составляют 54 процента, юноши — 46 процентов.

Наибольшую популярность у абитуриентов пользуются направления подготовки и специальности укрупненных групп «Гуманитарные науки» и «Экономика и управление». Конкурс на эти направления подготовки и специальности доходит до 100 и более человек на место.

От граждан иностранных государств поступило около 5 тысяч заявлений, что на 2 тысячи больше, чем в 2011 году. Среди зачисленных, по предварительным данным, иностранцы составляют около 3 процентов.

# Как пройти в библиотеку

Счастливые обладатели студенческого билета ГУАП, влившиеся в этом году в ряды универсантов, зададутся, как минимум, двумя важными вопросами: во-первых, как пройти в библиотеку; во-вторых, какие возможности она предоставляет читателям.

Получить подробную информацию о структуре и работе библиотеки ГУАП, предоставляемых ею услугах можно на ее сайте: <http://lib.guap.ru>. Кроме того, каждый читатель может здесь уточнить, какие книги за ним числятся, куда и в какой срок их необходимо вернуть, а также — оформить предварительный заказ на выдачу того или иного экземпляра, вывести список найденных документов в виде кратко или подробного описания.

Библиотека ГУАП располагает большим фондом учебной и учебно-методической литературы в традиционном, печатном виде (около 2 миллионов экземпляров). Информация о том, какие это издания, имеются ли свободные экземпляры и где их можно получить, отражена на сайте в электронном каталоге, а также в разделе «Новые поступления». Для

работы читателей с печатными изданиями, помимо их выдачи на дом, библиотека предлагает воспользоваться удобными читальными залами, которые есть в каждом из учебных корпусов университета.

Для читателей, которые шагают в ногу со временем, ценят свое время или просто не хотят носить с собой кипы книг, библиотека предлагает учебную и учебно-методическую литературу в «виртуальном» виде. В электронном каталоге существует и активно пополняется собственная электронная библиотека, содержащая большинство учебных и учебно-методических пособий, изданных в ГУАП (раздел сайта «Полнотекстовые ресурсы»), а кроме того, предоставляется доступ к двум электронно-библиотечным системам: издательства «Лань» — <http://e.lanbook.com> и издательской группы «ИНФРА-М» <http://znanium.com>, содержащим в совокупности более 20 тысяч наименований учебников. Доступ к полным текстам электронной литературы возможен как с компьютеров локальной сети ГУАП, так и из любой точки земного шара при наличии доступа к сети Интернет. Подробности о том, как можно стать чи

тателем библиотеки, и о том, как получить доступ к электронным ресурсам, которыми она располагает, можно найти на том же сайте: <http://lib.guap.ru>

Для самостоятельной работы пользователей в библиотеке открыты семь классов, оборудованных персональными компьютерами, принтерами и цветными плоттерами. В каждом из них можно получить доступ к сети Интернет. Для удобства пользователей, привыкших работать за собственными портативными устройствами (ноутбуками или планшетниками), читальные залы оборудованы дополнительными электрическими розетками.

На все вопросы сотрудники охотно ответят читателям как при посещении библиотеки, так и по телефону или по электронной почте: [libinfo@guap.ru](mailto:libinfo@guap.ru).

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

## — КСТАТИ —

\\/\\_-----\\/\\_-----\\/\\_-----

Ежегодная осенняя выставка лучших дипломных проектов ГУАП 2012 года будет открыта для посещения в Круглом зале библиотеки ГУАП ( ул. Б.Морская, 67) ежедневно с 10 до 17 часов с 17 по 21 сентября 2012 года.

## МНЕ БЫ В НЕБО



Второкурсница факультета аэрокосмических приборов и систем Вилена Красовская представляла ГУАП на European Space Camp 2012. Европейский космический лагерь ежегодно проводится на ракетодроме Андоа в Норвегии.

В течение недели студенты слушают там лекции, а также готовятся к запуску настоящей ракеты. В этом году в Андое принимали 24 студентов из 6 стран мира. В том числе и двух студентов из России, которые участвовали в работе лагеря впервые. Одна из них — Вилена Красовская из ГУАП.

В курсе лекций затрагивались не только вопросы, связанные непосредственно с ракетостроением, но и более общие темы: энергетическая ситуация в мире, солнце и солнечная радиация, радиозондирование Земли и даже перспективы освоения Марса.

Сложный процесс построения ракеты организаторы разбили на пять этапов: разработка ракетных систем, экспериментальные измерительные приборы, сборка полезной нагрузки, телеметрия, ракетная физика. Каждым из них под руководством европейских ученых-исследователей космоса и специалистов по ракетостроению занималась одна из пяти групп студентов. После успешного запуска ракеты группы получили возможность рассказать о проделанной работе.

Со студентами встретился российский космонавт Андрей Иванович Борисенко, он рассказал о личном опыте подготовки к запуску и пребывания на международной космической станции, о ее прошлом и перспективах.

В свободное от выполнения ответственных заданий время участники успели искупаться в Северном Ледовитом океане, приняли участие в китовом сафари и множестве конкурсов и состязаний.

Желающие стать в будущем участниками этого лагеря должны иметь фундаментальные знания по физике и математике, а также свободно владеть английским языком — все лекции читаются на английском, а работа над ракетой проходит в международной команде. Еще одно обязательное условие — серьезный интерес к космосу и ракетостроению.

ВИЛЕНА КРАСОВСКАЯ

## — ПОЗДРАВЛЯЕМ —

-\\_\\/\\_-----\\/\\_-----\\/\\_-----

В соответствии с решением Исполкома международного общества автоматизации (ISA), принятым в городе Сан-Диего (США), 11 июня 2012 года объявлены итоги международного конкурса грантов ISA для студентов и аспирантов. Победителем конкурса в четвертый раз стал аспирант Алексей Тыртычный (факультет ИБМП), он также награжден премией «John McCamey Award» за первую научную статью, опубликованную в ISA.

## — ЮБИЛЕИ ЛЕТА —

\\/\\_-----\\/\\_-----\\/\\_-----

27 июня юбилей отметила главный врач Медицинского центра ГУАП Людмила Васильевна Ворошина.

6 августа поздравления с 75-летием принял советник ректората Глеб Александрович Климов.

# Открытый космос

На базе ГУАП и Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИ-ИРАН) открылся Северо-Западный инновационно-образовательный центр космических услуг.

Эра освоения космоса началась более полувека назад, и пока космические корабли бороздят просторы вселенной, на Земле задумались о том, какую реальную пользу может принести возрастающий космический потенциал. Сегодня наука накопила огромный объем космической информации, но пока, по мнению специалистов, она используется неэффективно. Между тем, спектр задач, которые можно решить с ее использованием, огромный. Среди них — картография, планирование территорий, мониторинг зеленых зон и водных поверхностей, транспорта, сложных технических сооружений, чрезвычайных ситуаций, экологической обстановки и многое другое. Основное направление центра, открытого в Петербурге, формулируется так: использование технологий космического мониторинга в решении проблем Северо-Западного региона.

Открытие центра стало возможным благодаря поддержке Федерального космического агентства в лице его полномочного представителя научно-производственного комплекса «РЕКОД», инженерно-технологического центра «СканЭкс» и Правительства Санкт-Петербурга.

Для получения реальной пользы от исследований космоса НПК «РЕКОД» при поддержке Федерального космического агентства занимается созданием системы центров космических услуг. В нее входят центры федерального, отраслевого, регионального, муниципального уровней. Еще одна группа — научно-образовательные центры на базе вузов, которые будут заниматься подготовкой квалифицированных специалистов по использованию космической информации. По статистике потребность отрасли сейчас в два раза вы-



ше, чем число выпускаемых молодых специалистов.

— У данного сотрудничества очень большие перспективы, — говорит заместитель генерального директора ИТЦ «СКАНЭКС» Марина Александровна Сергеева. — Этот центр будет помогать воспитывать кадры, которых сейчас катастрофически не хватает, и заниматься повышением квалификации действующих специалистов.

Центр в Петербурге — первая подобная структура, созданная при участии «Роскосмоса» и ИТЦ «СканЭкс». Это пример перспективного частно-государственного партнерства в области получения и широкого использования данных космического мониторинга.

Важно, что создание центра произошло на волне возрастающего интереса городской администрации к инновациям и, не в последнюю очередь, — к инновациям в аэрокосмической отрасли. В конце прошлого года губернатор Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко сообщил о создании в городе аэрокосмического кластера.

— Наш новый центр должен стать основой для создаваемого аэрокосмического кластера, — говорит ректор ГУАП Анатолий Аркадьевич Оводенко. — Я на-

деюсь, что этот новый вид частно-государственного сотрудничества принесет пользу не только нашему вузу и городу, но и всем предприятиям-участникам.

Предприятия, которые будут принимать участие в работе центра, составят основу и для будущего кластера — их всех связывает давнее сотрудничество с ГУАП. Прежде всего, это КБ «Арсенал» им. М.В. Фрунзе, СКБ «Орион», концерн «Гранит-Электрон».

Еще один партнер центра — Информационно-аналитический центр — основная организация Администрации Петербурга по созданию и эксплуатации информационно-аналитических систем для исполнительных органов государственной власти города. Научное сотрудничество помогут решить многие городские проблемы. Например, космоснимки позволяют видеть всю динамику чрезвычайных ситуаций, составлять современные карты, осуществлять мониторинг сельского хозяйства, транспорта, межевание земель.

— Сверху нам видно все, — говорит генеральный директор НПК «РЕКОД» Вячеслав Георгиевич Безбородов. Главная задача — собрать всю эту информацию, обработать и передать пользователю.

А пользователями могут быть как органы управления разных уровней, так и население.

Кроме того, в распоряжении центра есть трехмерные модели: модель Земли с точностью 150 метров, модель России с точностью уже 15 метров, модели Петербурга и других городов, в которых открыты подобные центры.

— Если прошлое можно увидеть на видеопленке, а настоящее — глазами, то трехмерные модели позволяют увидеть будущее, что очень важно для различных инвестиционных проектов. Фактически все эти технологии направлены на создание электронной реальности, — рассказывает Вячеслав Безбородов. И добавляет, что искренне благодарен ГУАП: «Вуз выделил хорошее помещение и прекрасно подготовился к открытию. Кроме того, приятно, что этот проект нашел живой отклик у администрации и преподавателей».

Средний возраст сотрудников кафедр компьютерной математики и программирования, на базе которой открылся центр, — 39 лет, сейчас на кафедре 30 аспирантов. Создание центра даст молодым специалистам возможность работать над реальными проектами по решению проблем города и Северо-Западного региона. На базе центра будут вести инновационные научные исследования, объединяющие результаты фундаментальной и прикладной науки в области разработки перспективных технологий и систем интегрированного наземно-космического мониторинга.

— Открытие — это очень важный момент, но для нас он не является основным, — подчеркивает первый проректор ГУАП и заведующий кафедрой компьютерной математики и программирования Виталий Иванович Хименко. — Сейчас важно сказать, что центр открыт, но после этого нужно заниматься делом, решением проблем, которых очень много, целого комплекса задач космического мониторинга. Так что это только начало.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

## Сдали на «шесть»

Студенты уже давно закрыли сессию, а выпускники защитили дипломы, но главный экзамен в этом году пришелся на долю самого университета.

ГУАП проходил процедуру государственной аккредитации, результаты которой стали известны только 25 июля. В этот день вышел приказ Рособрнадзора «О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций», подтверждающий, что этот экзамен сдан на «отлично», а точнее — на «шесть». На такой срок наш вуз будет признан прошедшим государственную аккредитацию.

В соответствии с приложением к приказу аккредитованными признаны 98 направлений — это направления бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры. Аккредитованы также два направления — «Юриспруденция» и «Финансы и кредит», по которым подготовка ведется в филиале ГУАП — Ивангородском гуманитарно-техническом институте.

## АРИВИДЕРЧИ, ЭТНА

Десять летних дней мы, студенты ГУАП — участники итало-русского семинара, провели на прекрасном итальянском острове Сицилия.

Такие поездки стали традиционными благодаря тому, что одиннадцать лет назад наш университет и университет Катании подписали договор о сотрудничестве.

До сих пор не верится, что всю красоту, которую мы лицезрели раньше на экране телевизора или в рекламных буклетах, нам посчастливилось теперь увидеть собственными глазами. Впечатлило все: от вечерних огней Катании до величия вулкана Этна. Мы поднимались на высоту 3 км над уровнем моря при «покорении» вулкана, погружались в безбрежную лазурь Средиземного моря.

Ачикастелло, Ачиреале, Сиракузы, Таормина — столько интересных и красочных мест! Узкие улочки, уютные кафе, поразительная архитектура на фоне заповедной природы — мы только и успевали удивляться, восхищаться и фотографировать.

Попробовав настоящий сицилийский сок из красных апельсинов, итальянскую пиц-

цу, приготовленную по древним рецептам, Mandarine Verde, всевозможные десерты, мы прочувствовали дух этой необыкновенной страны.

Участие в одиннадцатом итало-русском семинаре дало нам очень многое: мы не только узнали новую культуру, увидели достопримечательности, сделали презентации на английском языке, но и познакомимся с замечательными людьми, такими открытыми и добродушными. Мы все преодолели языковой барьер, сами постигали азы итальянского, а студентов университета Катании учили русскому языку.

Нас до сих пор переполняют чувства, ощущения, эмоции. Сицилию нельзя не полюбить. Для нас это оказалась любовь с первого взгляда. Во многом это произошло благодаря гостеприимству и открытости профессора Орацио Мирабелла и его студентов. Они сделали незабываемой нашу поездку в Италию. А возможность увидеть эту страну подарил ГУАП, и за это — огромное спасибо.

АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВА, ЕЛЕНА АНТОНОВА,

ЯНА СТУПАЧЕНКО, ТИГРАН ГИШИЯНЦ,

КСЕНИЯ БАЙМАКОВА

## МИКРОСПУТНИКИ НА ГРЕБНЕ ВОЛНЫ

Проект микроспутника, представленный студентами факультета аэрокосмических приборов и систем Александром Сорокиным и Виленой Красовской, признан лучшим на Петербургском форуме молодежных инициатив «Молодежная волна 2012».

Программа форума включала в себя семинары, тренинги, лекции. На «Конвейере проектов» из более ста представленных работ выбрали три, которые получают поддержку комитета по молодежной политике городского правительства.

Александр Сорокин и Виленка Красовская, ставили перед собой задачу стимулировать интерес к инженерным наукам, к технике.

— Сегодня стране необходимы молодые инженеры, и мы надеемся, что наш проект поможет привлечь молодежь в эту отрасль. Наша победа была бы невозможна без помощи нашего научного руководителя Владимира Владимировича Перлюка, — говорит Александр Сорокин.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

# После большой воды

Для жителей юга России нынешнее лето обернулось борьбой за выживание. В ночь на 7 июля они приняли на себя удар стихии, которая в очередной раз разделила новейшую российскую историю на «до» и «после», а название 60-тысячного Крымска сделала синонимом трагедии. По счастью, это имя истории свяжут не только с 7 тысячами разрушенных домов в Новороссийске, Геленджике, станице Нижнебаканская и самом Крымске, не с 20-миллиардным ущербом и не с противоречивыми данными о числе погибших, но и с небывалой волонтерской активностью. Десятки тысяч людей собирали гуманитарную помощь. Тысячи, организовавшись с помощью социальных сетей, отправились на место событий, чтобы помочь местным жителям.

Второкурсник факультета информационных систем и защиты информации Виталий Гаврилов был одним из тех, кто отправился в станицу Нижнебаканская, — ту самую, что первой оказалась под потоками воды.

**Как вы оказались волонтером в зоне бедствия?**

— Решил ехать, потому что узнал, что автобусы ходят не только из Москвы. Созвонился с людьми, которые этим занимались, и спустя восемь часов после первого звонка организаторам мы отправились в Крымск.

**Что увидели, когда приехали?**

— Когда мы проезжали Крымск, на встречу двигалось бесчисленное количество грузовиков с обломками, а когда приехали в Нижнебаканскую, то увидели, что там вся деятельность только начиналась: МЧС и техники не было в принципе, работали в основном волонтеры и местные жители. Было несколько людей из МЧС, но о таких ресурсах, как в Крымске, говорить в принципе не приходилось.

**В чем заключалась деятельность волонтеров?**

— Волонтеры делали очень много: собирали заявки на гуманитарную помощь, убирали трупы животных, разгребали завалы — как я, например, строили мост. Кто-то обустроивал лагерь, да еще много чего другого делали.

**А местные жители как реагировали на вашу деятельность?**

— Они нас постоянно возили из лагеря и в лагерь и говорили огромное чело-



веческое спасибо. Они были очень рады, что мы приехали и им помогаем, а когда узнавали, что мы все это делаем бесплатно, то очень удивлялись.

Вообще, то, чем приходилось заниматься в Нижнебаканской, здесь не стал бы делать ни за какие деньги. Мы спали в палатках, в которых по ночам было очень холодно, а работали в сорокаградусную жару, но самым тяжелым было общение с пострадавшими.

Приходилось опрашивать — кому что нужно, это очень тяжело психологически. Да и слушать то, о чем они рассказывали, было действительно жутко. Сейчас даже не хочется об этом вспоминать, но могу смело сказать, что в новостях порой умалчивали, а в социальных сетях, наоборот, преувеличивали. Никто никогда не узнает всей правды, да и к чему? Самое достоверное, на мой взгляд, — это ролики с youtube.

**Не жалеете, что провели две недели каникул в тяжелейших условиях, разбирая завалы?**



— Наоборот, покидать Нижнебаканскую не хотелось. Уезжал очень расстроенным, потому что мне срочно нужно было вернуться в Петербург, а так я бы обязательно остался там до сентября. Чем больше мы там делали, тем приятнее было, честное слово. Очень важный момент — сплоченный коллектив. Я имею в виду и местных, и волонтеров. Все настолько слаженно работали и делали это от чистого сердца, что нельзя было не восхищаться этим.

**Что вам дал этот жизненный опыт?**

— По дороге туда я спрашивал у «бывалых» волонтеров, как они могут полностью отдавать себя за «спасибо». Мне отвечали — дескать, сам поймешь, и я действительно понял. Это нельзя объяснить или описать — это надо прочувствовать. Поездка, пожалуй, многое во мне изменила. Я пересмотрел отношение к людям и с некоторыми решил больше не общаться. Зато я очень многое приобрел там — в том числе, людей, с которыми прошел весь этот путь.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА



— ОПРОС —

## ЧТО ВАЖНОГО И ПОЛЕЗНОГО ВЫ УСПЕЛИ СДЕЛАТЬ ЗА ЛЕТО?

**Анастасия Шерстнева, 4-й факультет:**

— Проводила в армию молодого человека, занималась с друзьями благотворительностью: относили вещи в детские дома, помогали пристраивать бездомных животных. Вот, пожалуй, и все. Не так уж много полезных дел.

**Анастасия Муштей, 2-й факультет:**

— Во-первых, помогала родителям в саду: поливала, полела, окучивала картошку. Теперь мама с папой будут благодарны мне, и зимой будут кушать различные заготовки и соленья. Во-вторых, прочитала книги, которые не успела прочитать в учебном году. В-третьих, разучивала новые пьески на фортепиано и гуляла с младшей сестрой Лизой. И вела активный образ жизни: ролики, велосипед, плавание в близлежащих к городу Магнитогорску озерах. Очень жаль, что лето закончилось.

**Анна Безрукова, 8-й факультет:**

— Этим летом я «свернула горы». В июне поработала тренером в лагере «Молодежный», получила опыт, особенно в ведении тренингов, что для меня очень важно. В июле съездила на двухнедельную стажировку от экономического факультета на Мальту в международную языковую школу Clubclass. Две недели, которые я там провела, показались одной минутой: интересные занятия, отличные преподаватели, новые знакомые, синее море и маленькая Мальта.

**Алексей Костюк, 4-й факультет:**

— Все лето делал патио. Патио — вроде укрытия между двух домов, которое мы с отцом соорудили за два месяца. Это нудное и продолжительное строительство забрало у меня лето, так что ничего живописного тут нет.

**Юлиана Платонова, факультет ИБМП:**

— Решила совместить приятное с полезным и с радостью согласилась на предложение поучаствовать в стажировке от экономического факультета, которая проходила в городе Ницца в течение целого месяца. Это было здорово! Начала жизнь всё с того, что я первый раз в жизни летела на самолете. В Ницце всю неделю с самого утра были занятия с очень веселой и харизматичной французской женщиной, которая, наряду с грамматикой и лексикой рассказывала нам интересные факты про Францию, начиная от политики и заканчивая бытом. После обеда первые две недели нам читали трехчасовые лекции по экономике и праву, и каждый раз их вели разные преподаватели. За месяц обучения мы успели посетить Канны, Сан-Тропе, прекрасную страну Монако, устроили себе даже маленькие Римские каникулы на выходных.

ПОДГОТОВИЛА ДАРЬЯ АНДРЕЕВА

— ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ —

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор, профессор А. А. ОВОДЕНКО (председатель) ... Первый проректор, профессор В. И. ХИМЕНКО (зам. председателя) ... Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ ... Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР ... Генеральный директор ОАО «КОНЦЕРН ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» Г. А. КОРЖАВИН ... Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА ... Начальник отдела социально-культурной работы Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) ... НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА ... Заместитель редактора: ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА ... Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОБОВ ... Фото АЛИСА ДЕРЮГИНА

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТЕ СВОБОДЫ ПЕЧАТИ И МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). РЕГ. № П 072 ... УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ... АДРЕС РЕДАКЦИИ: 190000, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОЛЬШАЯ МОРСКАЯ, 67. ТЕЛЕФОН: 314 37 08  
ОТПЕЧАТАНО С ГОТОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ В ТИПОГРАФИИ «СИНЭЛ», УЛ. КУРЧАТОВА, 10. ТЕЛ.: 552 61 46 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ... ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 28.08.2012