

Анна Шакалова

Человек-мотор

В БГТУ им. В.Г. Шухова все управляемые, образовательные, научные и творческие процессы идут, или даже бегут, управляемые молодыми (бывает, конечно, что только в душе) людьми, которые любят свое дело и свой вуз. А ректор — как хороший механик — где-то подправит поскрипывающий механизм, где-то почистит ржавчину, кому-то придаст ускорение. Или с командой единомышленников создаст новый проект, подтолкнет идею талантливых студентов. Его можно встретить и в лаборатории, и в аудитории, на стадионе, в общежитии. Сотрудники, преподаватели и студенты считают, что с Сергеем Николаевичем Глаголевым повезло не только вузу, но и многим конкретным людям.

Саплинова Виктория, капитан инженерно-гопночной команды ShukhovRacingTeam:

— Наша история с автоспортивным уклоном началась в 2015 году. Тогда в России впервые проходили соревнования «Формула студент». И два наших молодых преподавателя кафедры сервиса транспортно-технологических машин и комплексов загорелись идеей создать в вузе самую настоящую инженерно-гопночную команду. А это очень сложный проект, поэтому они решили обратиться к ректору. Сергей Николаевич любит автоспорт, любит инженерное творчество, он сразу ребят поддержал. Более того, он был рад этой идеи. И с момента того разговора начала образовываться команда ShukhovRacingTeam.

Лично я с Сергеем Николаевичем познакомилась, когда мы презентовали 3D модель нашей первой машины. Я разрабатывала корпус и должна была презентовать проект ректору. Очень было страшно. Мне

кажется, что разом дрожали не только колени, но и вето. А Сергею Николаевичу очень понравилась моя идея бионического прототипа корпуса. И он спрашивал, как мы собираемся воплощать его в реальность из какого материала и где мы его хотим изготавливать. Он задавал очень серьёзные профессиональные вопросы, он ведь разбирается и в инженерии, и в автомобилестроении, и в экономике. Он знает много интересных технических решений и помогает нам сей день. Бывало, что он нам предлагал свои какие-варианты.

И ёщё он не просто пришёл на испытания, он сам и провёл! Это было 6 ноября 2016 года, я, наверно, никогда не забуду эту дату. Тогда мы впервые вывезли нашу «суперакулу» на трек автоспортивного комплекса «Вираж». И Сергей Николаевич первым поехал на неё. Было очень интересно наблюдать за его эмоциями. Он любит картинг, а болид — это что-то между картингом и обычным автомобилем. Он не ожидал, что машина получилась такой шустрой. А нам тогда не совсем верилось, что она вообще поедет. Это было действительно первый опыт. А тут она не просто покинула азала, а прямо-таки рванула, пыль столбом, а за рулём на минуточку, ректор нашего вуза! Когда он принял мои первые слова были: «Мотор резвый». В общем, понравилось.

Самое первое, что он сделал для команды, — это помог привлечь студентов, в числе которых как раз я. Конечно, студенческую команду на первых порах поддержал не только организационно, но и финансово. А Сергей Николаевич до сих пор помогает нам гаражать спонсоров. Он так ярко рассказывает о нашей команде, что многие реально хотят нам помочь. Так он познакомил нас с заводом «Сокол АТС», который изготавливает детали уже для четвертого болида. И каждой команды есть такой партнёр. Что уж говорить о таком ректоре! Если бы не он, у нас бы ничего не было.

Просить или не просить помощи? Булгаков пишет: не просите ни у кого, кто сильнее вас. А в Библии: просите, и будет вам дано. А в Технологе так: не исходя из денег, не имея ничего кроме желания их получить. Если есть проект, если есть наработки, едином



Первый болид команды, бионический прототип которого — акула



На презентации студенческих объединений в День знаний



Это, конечно, не первое объявление о наборе в команду. Но и не последнее...

ленники, ну и сама идея стоящая — будь уверен — помогут.

Евгений Ткаченко, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии, команда «Белая крепость» по регби 7:

— Нашей Белгородской команде по регби 7 уже десять лет. Сейчас регби 7 — это олимпийский вид спорта. Два года назад мы участвовали в Универсиаде, которая проходила в БГТУ им. В.Г. Шухова. Приезжали тренеры и участники из Москвы, в том числе и регбисты. Они сказали, что такое поле последний раз видели в Европе. То есть качество покрытия идеальное и подходит для уровня европейских соревнований. И поэтому мы с командой посоветовались и решили базироваться в БГТУ. Написали письмо ректору нашей Федерации, встретились. И сейчас в университете уже висят объявления о наборе в команду. И мы надеемся, что у нас это всё вырастят в серьёзную команду серьёзного уровня.

Илья Пащенев, руководитель студенческого телевидения СтудЛайф:

— Лично для меня главная черта Сергея Николаевича — это готовность ко всему новому. То, как он поддержал создание студенческого телевидения, когда ничего подобного в городе не существовало, дало интереснейший результат — в техническом вузе появилось и очень сильно преуспело СтудЛайф. Недооценить результаты этого решения трудно — у университета сформировался имидж открытого творческого пространства, в котором работают даже самые нестандартные идеи.

А развитие темы со съемкой на квадрокоптер дало внутренний толчок нашей студенческой редакции развивать актуальные технологии визуализации. И теперь



мы научились проводить прямые трансляции высочайшего уровня. И всё это — результат открытости ректора, его готовности поддерживать неуемные молодые умы и способность видеть перспективы в каждом человеке. А я считаю, что это одна из самых важных черт человека, руководителя. Ведь не видя перспективы, нельзя построить будущее. И для себя, и для окружающих.

Екатерина Капустина, аспирант БГТУ им. В.Г. Шухова, магистрант Харбинского политехнического университета:

— Во многом благодаря поддержке Сергея Николаевича я смогла выиграть конкурс на обучение в Харбинском политехническом университете, где в этом 2018 году завершаю написание магистерской диссертации в области экономики и управления недвижимостью. Теперь я свободно общаюсь на английском и китайском языках.

По возвращении в Россию я надеюсь применить свой полученный за границей опыт для реализации новых международных проектов БГТУ им. В.Г. Шухова и верю, что Сергей Николаевич окажет мне в этом содействие. Развитию международных проектов ректор уделяет большое внимание. Взаимодействие с ведущими образовательными и научными центрами мира и обмен студентами и преподавателями — обычная практика в БГТУ им. В.Г. Шухова, выделяющая его из других вузов.

Сергей Николаевич планомерно и системно работает с молодыми кадрами в университете. Как ректор он всегда помогает в реализации научных, организационных, творческих проектов вузовской молодежи.



Екатерина Капустина и Сергей Глаголев



Олег Верве́йко, начальник Управления студенческого жилищного комплекса «Технолог», кандидат социологических наук, преподаватель кафедры социологии и управления:

— Я закончил университет в 2010 году со специальностью «Инженер по защите в чрезвычайных ситуациях». И решил остаться работать в вузе. Начинал я с работы в охране, потом товароведом, маркетологом, заместителем начальника отдела снабжения, а потом начальником отдела планирования и учета закупок. Во время работы я автоматизировал систему учета закупок. Если раньше это осуществлялось за счет офисных приложений, то я предложил систему, которая контролирует закупки, расход средств и т.д. Сергей Николаевич тогда это одобрил, и система в управлении работает до сих пор. А в 2015 году освободилась должность начальника управления жилищного комплекса «Технолог». Сергей Николаевич предложил эту должность мне. Сказал, что ему нравится, как я работаю, мой подход к делу, ответственность. В работе сейчас мы часто пересекаемся, и могу сказать, что за три года многое добились. Например, автоматизировали систему заселения в общежитие. Если раньше были очереди и некоторые ребята могли поселяться по 2 дня, то сейчас это занимает один-два часа. Сергей Николаевич сказал, что надо оптимизировать, и мы нашли способ. Он во всем поддержал — и материально, и управленческим ресурсом.

У нас периодически проходят обходы. Чаще всего по субботам. Ректор по своей прежней должности был тесно связан с общежитиями, и он помнит каждый уголок и каждую проблему каждого общежития. Может рассказать даже больше заведующих общежитиями, которые работают там.

К обходам мы, конечно, готовимся, проверяем и стараемся исправить все замечания, которые были высказаны ранее. Он ведь помнит всё. Если сказал, что, например, тут решётку надо поправить, то он обязательно вспомнит. Если в этот раз маршрут другой, то он может вспомнить и через месяц, и через год, как только эта решётка ему на глаза попадется. Скажет: «Молодцы, сделали». И, что хуже: «А почему не сделали?». Вникает в каждый вопрос. Озеленение, краны,

обслуживание общежитий, взаимоотношения с подрядчиками... Все помнит, память исключительная.

А мне запомнился момент — в Москве на Красной площади проводили хоккейный матч, на который позвали ректоров разных российских вузов. В их числе и Сергея Николаевича. И он решил, что прежде чем ехать, надо провести тренировку, наш ректор — человек обстоятельный и в то же время креативный. А была зима, и университетский каток уже залили. И он пригласил нас поиграть с ним в хоккей. Представьте — вечером на этой хоккейной коробке собрались преподаватели, сотрудники с семьями, с детьми. Чай в самоваре, музыка, прожекторы. Мы потренировались, потратывали броски, пассы, потом разбились на две команды и провели небольшой товарищеский матч. Болельщики кричали, как на чемпионате мира. Было как-то так душевно и тепло, несмотря на мороз. Очень мне запомнилось.

Дмитрий Юдин, к.т.н., доцент кафедры технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова, председатель Совета молодых ученых и специалистов Белгородской области.

— Ректор всегда поддерживает меня и мою команду. Мы — молодые разработчики проектов и организаторы мероприятий в сфере робототехники и интеллектуальных технологий. Например, мы проводим робототехнический конкурс «Собери своего робота», научные бои «Шуховские баталии», в 2018 году запланирован открытый хакатон «Городской интеллект» по распознаванию изображений и видео.

В любом вузе идет работа по привлечению талантливых абитуриентов. Мне очень импонирует, что наш ректор убежден, что главное — это помочь школьникам найти свое призвание, подготовиться к поступлению в вуз. При этом неважно, в какой. Если в наш —



Сергей Глаголев и Дмитрий Юдин на дне открытых дверей в БГТУ им. В.Г. Шухова

очень хорошо. Если в другой — тоже неплохо. Ведь молодой человек, получив у нас подготовку, сможет стать хорошим студентом, ему будет легко и интересно учиться, и он всегда будет тепло вспоминать БГТУ. Я благодарен Сергею Николаевичу за то, что мы со студентами кафедры технической кибернетики смогли поучаствовать в создании регионального детского технопарка «Кванториум» и организации профильной робототехнической смены во всероссийском детском центре «Орлёнок». Это ни с чем не сравнимое ощущение причастности к чему-то нужному и важному.

Благодаря поддержке ректора, студенты, аспиранты и молодые сотрудники активно участвуют во всех крупных и значимых российских инновационных событиях — это и форумы Startup Village, Открытые инновации, Территория смыслов, выставки Архимед, НТТМ... Можно перечислять долго. А затем, набравшись опыта, молодежь имеет возможность направить свои силы на совершенствование инновационной среды в университете и Белгородском регионе в целом.

Ольга Мишина, председатель студенческого Совета общежитий:



— Я бы сказала, что Сергей Николаевич ведет со студентами диалог на равных. Раз в семестр у нас проходят встречи. И атмосфера на них по-хорошему спокойная и деловая. Мы не сидим там зажатые, чтобы нам страшно было — такого нет. У каждого он спрашивает его тему, всех помнит и людей, и проекты, и проблемы. Может, взрослые и боятся таких разговоров, как и те, кто на младших курсах учится. Но студенческий актив, который сформировался и давно работает, к таким встречам уже относится спокойно и конструктивно, не как к чему-то страшному, а как к возможности рассказать о своей работе, попросить совета, а иногда и помощи. Я вот даже помню тот момент, когда я перестала бояться разговоров с ректором. Первый раз, когда мы рассказывали о своей поездке на конкурс общежитий, меня аж трясло. А недавно меня отправили на всероссийский конкурс, только уже именно как председателя. И как раз перед поездкой была очередная встреча, и меня как-то отпустило. Я не могу сказать, что я общаясь с ректором как с другом. Я его очень уважаю. Он очень внимательный и добро-

желательный человек. Когда встречается в коридоре, всегда спросит, поинтересуется: «Как ваши дела?». Меня его человеческие качества просто поражают. Я была во многих других университетах и спрашивала, как там студенты общаются с ректором. «Ой нет, мы вообще боимся к нему подходить, лучше не надо». А мы можем просто в коридоре пересечься и поговорить с Сергеем Николаевичем. Даже на ходу спросить: «А вот у нас есть проблема, можно подойти?». И знаем, что поможет.

Михаил Лебедев, кандидат технических наук, директор Центра высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова:

— Наш ЦВТ помогает в научной работе студентам, магистрантам, молодым ученым. Это здание строили и оснащали, когда Сергей Николаевич Глаголев уже был ректором. Это было его любимое детище, он лично следил за всеми этапами работы. Здесь виброустойчивый фундамент, система очистки воздуха как в реанимации. И оборудование, какое мало где есть не только в России, но и в мире. К нам приезжают проводить исследования ученые со всей страны. И делегации чуть ли не каждую неделю. Бывает, ректор сам проводит экскурсии. И меня всегда поражает, сколько он знает о наших разработках, о наших проблемах, о характеристиках приборов. И об успехах тоже, конечно.



Человека судят по его делам и по отношению к другим людям. Сколько ты успеешь сделать за свою жизнь, кому сможешь помочь, кого поддержать. И еще дела оценивают по важности и масштабу. И верите — раскачать и заставить двигаться большой неповоротливый механизм непросто. Любой вуз, образованный в советское время, именно такой. И даже когда движение начнется, обязательно нужен мотор, чтобы сопротивление среды не затормозило процессы. И тут уже от мощности мотора зависит, будет ли движение вперед. Скорость БГТУ им. В.Г. Шухова впечатляет. **НМ**