



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Газета Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С. П. Королёва



Издаётся
с мая
1958 г.

Календарь
событий

Ты - в курсе →

знай наших

Медаль РАН для Анастасии Рымжиной



Студентке 2 курса магистратуры института информатики и кибернетики Анастасии Рымжиной присуждена медаль и премия РАН по направлению «Науки о материалах» за исследование «Синтез наноматериалов для фотоэлектрических приложений».

В этом году для конкурса был создан специальный сайт, и впервые работы представлялись только в электронном виде. Была организована трёхэтапная онлайн-экспертиза. Третий этап – окончательное голосование – проводился по решению экспертных комиссий в очном, очно-заочном или заочном режиме.

«Трёхэтапное рассмотрение было необходимо в связи с большим конкурсом, который был в этом году. Было представлено 1330 работ – 1013 от молодых учёных и 317 студенческих. Из них принято к экспертизе 1235 работ – 962 от молодых учёных и 273 студенческих», – пояснил вице-президент РАН, академик РАН **Алексей Хохлов**.

Для рассмотрения работ был сформирован 21 экспертный совет по каждой из номинаций, советы формировали отделения РАН. Решениями экспертных комиссий по результатам конкурса рекомендовано к присуждению медалей 58 работ по 21 направлению. Из них 33 – работы молодых учёных и 25 студенческих. Авторами работ, рекомендованных к премированию, – соискателями медалей РАН являются 45 молодых учёных и 26 студентов.

«Фактически получается, что для молодых учёных конкурс был практически 30/1, для студенческих работ – 10/1, – привёл данные **Алексей Хохлов**. – По студенческим работам наибольший конкурс был по информационным технологиям, вычислительной технике и автоматизации».

Ирина Кудрина,
фото из архива Анастасии

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



наука

22/08

Проект «ЭкоПатруль» получил признание на Всероссийском молодёжном форуме «ОстроVa» и лёг в основу сотрудничества между Сахалином и Самарской областью.



СТИПЕНДИИ

23/08

11 студентов стали обладателями стипендии губернатора. В сентябре откроется регистрация участников конкурса на стипендию по итогам весенней сессии.



рейтинг

30/08

Университет вошёл в группу 43-47 среди российских вузов шестого Московского международного рейтинга «Три миссии университета».

тема № 1 // ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ШКОЛА СОЗДАНА

КОЛЫБЕЛЬ ИНЖЕНЕРОВ БУДУЩЕГО

развитие

Во Всероссийский день знаний, 1 сентября, вышел приказ о создании нового структурного подразделения университета – передовой инженерной аэрокосмической школы. Возглавил её Иван Ткаченко.

Самарский университет им. Королёва – в числе 30 участников федерального проекта «Передовые инженерные школы». Заявка университета среди заявок тех, кто представил наиболее проработанные и амбициозные программы, подтверждённые максимальными объёмами средств, привлекаемых со стороны технологических партнёров. На базе университета к 2024 году начала формироваться передовая инженерная школа (ПИАШ), в которой будет развёрнута подготовка инженеров новой формации, владеющих наукоёмкими и мультидисциплинарными технологиями, умеющих работать в кросс-функциональных командах в гибких форматах.

В рамках передовой инженерной аэрокосмической школы «Интегрированные технологии в создании аэро-



СТАТФАКТ:

91

университет
участвовал
в конкурсе

30

победителей

фото Андрея Савельева

космической техники» будет разрабатываться комплекс технологий, критически важных для современного и будущего производства аэрокосмической техники. Именно они сформируют ядро этой школы, вокруг них будет выстроен образовательный процесс.

Возглавил ПИАШ исполнительный директор института авиационной и ракетно-космической техники Иван Ткаченко.

«Победа в конкурсе имеет для нас важное значение, – отметил ректор **Владимир Богатырев**. – Передовая инженерная аэрокосмическая школа нашего университета будет раз-

виваться на горизонте до 2030 года в тесном сотрудничестве с Госкорпорацией «Роскосмос» и ОДК. Её задачей станет организация массового цифрового производства ракетно-космической техники. Это позволит нам создать в регионе условия для подготовки инженеров будущего, опытные цифровые производства, новую инфраструктуру для науки и образования на основе киберфизических элементов. Благодаря команде университета, наших промышленных партнёров, всех, кто внёс вклад в это общее, очень значимое для нашего университета дело!»

Обучение в ПИАШ стартует уже в 2022 году по двум специальностям: «Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники» (направление 24.04.04 Авиастроение) и «Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении» (направление 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов).

Завершён конкурсный отбор студентов, который прошли 26 первокурсников магистратуры естественно-научных и инженерно-технических направлений. ■

Пётр Слизевич



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»?
Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



Адрес газеты:
[www.ssau.ru/
events_news/
news/polet/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

(846) 257-44-99
8-906-34-38-259
rflaw@ssau.ru

12+



ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА: СОБЫТИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ



Сентябрьский выпуск редакция газеты «Полёт» посвящает обзору главных событий и достижений Самарского университета им. Королева в завершившемся 2021/22 учебном году. Год выдался непростой, но в то же время богатый на победы.

Дмитрий АЗАРОВ:

Наш регион во все время на был опорным для развития российской науки. Он и сейчас продолжает оставаться «точкой роста», источником новых, прогрессивных идей. Это результат труда наших учёных, наших научных школ и университетов. И, конечно же, руководителей наших образовательных, научных учреждений.

«Приоритет-2030»

университет 3:0

Стратегия университета победила в конце 2021 года в новой федеральной программе для ведущих российских университетов – «Приоритет-2030». Уже в рамках данной программы в университете на конкурсной основе были отобраны к реализации прорывные проекты, например, по созданию малоразмерной газотурбинной установки для нужд распределённой энергетики по созданию новых материалов на основе модифицированной серы и на основе полимеров и азрогеля для различных отраслей промышленности.



Фото Анара Мосумова

Космос для жизни

ВИЗИТЫ

В январе университет посетила большая делегация центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. По результатам визита принято решение о создании на базе университета **школы юных космонавтов**. Концепция школы уже одобрена ЦПК и в настоящее время находится на согласовании в департаменте кадровой и социальной политики «Роскосмоса».

КОНСОЛИДАЦИЯ

В конце мая госкорпорация «Роскосмос» завершила конкурсный отбор вузов для создания **консорциума «Созвездие Роскосмоса»**. 30 мая генеральный директор госкорпорации вручил ректорам 18 университетов, оказывающим наибольшее влияние на развитие образовательного и научного потенциала ракетно-космической промышленности, сертификаты опорных вузов отрасли. Успехи коллектива университета также отмечены почётной грамотой госкорпорации.

НОЦ «Инженерия будущего» лидер среди 15 центров

СТРАТЕГИЯ

Сотрудники университета принимают активное участие в проектах НОЦ, в том числе в рамках комитетов:

- по аэрокосмосу (Антон Дорошин, Андрей Крамлих, Руслан Пикалов),
- по двигателестроению (Виталий Смелов, Евгений Филинов, Иван Зубрилин),
- по новым материалам и технологиям (Ярослав Ерисов, Сергей Сурудин),
- по образовательным проектам (Роман Вдовин),
- по умному агро (Алексей Брумин, Владимир Подлипов),
- по медицинским технологиям (Иван Братченко).



Фото НОЦ «Инженерия будущего»

Делегация Самарской области НОЦ «Инженерия будущего» посетила Национальную академию наук Беларуси. Результатом визита стало подписание Дорожной карты научно-технического сотрудничества между НАН Беларуси и управляющей компанией НОЦ на 2022–2025 годы.

Планируется создание новых комитетов, в которых наш университет будет играть лидирующую роль. Это комитеты:

- по экологии (Владимир Платонов, Ирина Колесниченко),
- по беспилотным системам и технологиям (Давид Овакимян).



Владимир БОГАТЫРЕВ, руководитель управляющего совета НОЦ:

Наш университет является одним из ключевых участников НОЦ. Мы участвуем в каждом из девяти технологических проектов центра. В соответствии с программой деятельности НОЦ и в тесном сотрудничестве с Роскосмосом в 2021 году университет создал на своей базе Центр коммерческого космоса и Центр экспериментов в космосе.



УНИВЕРСИТЕТ ЦИФРОВОЙ

Разработана стратегия цифровой трансформации университета до 2030 года.

- Развитие электронного документооборота – к 2026 году 80 % документов исключительно в цифровом виде.
- Разработаны новые сервисы по сбору различных данных.
- Развитие цифровой инфраструктуры университета – разработан паспорт цифровой аудитории. Создано 18 цифровых аудиторий, в том числе четыре класса с учётом стандартов WorldSkills.
- Создана студия самозаписи онлайн-курсов (в административном корпусе).
- Обеспечен доступ к 36 базам данных научных электронных ресурсов и электронным библиотечным системам.

Перспективы

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

- Конкурс акселерационных программ в рамках проекта «Платформа студенческого технологического предпринимательства».
- Подана заявка на создание в нашем регионе карбонового полигона совместно с Самарским государственным аграрным университетом.
- Совместно с Московским институтом геодезии и картографии готовится заявка на конкурс по созданию Центра национальной технологической инициативы в области геоанализа и геоинформационных технологий.
- Также готовится заявка на конкурс по формированию исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта по направлению «Умный город» и транспорт».



В перспективе рассматривается возможность релокации университета на новую площадку – кампус, планируемый к созданию вблизи стадиона «Самара-арена».

Владимир БОГАТЫРЕВ:

Наши новые задачи – это в первую очередь развитие региона, где находится университет, работа с промышленными партнёрами с целью внедрения новых технологий, выпуска новой продукции и услуг. Нам предстоит работать по наращиванию таких показателей, как доля иностранных студентов, численность обучающихся по программам дополнительного образования, средний возраст работников, объём доходов по науке, число статей в Scopus и WoS. Данную программу предстоит реализовать не отдельным кафедрам или институтам, а всему университету.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛЁТ № 5

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

События в научно-исследовательской работе

- Начало экспериментов на созданной в рамках мегагранта установке по изучению процессов горения.



Фото Анара Мосумова

- Разработка линейки наноспутников, в том числе наноспутника SamSat-ION («СамСат-ИОН»), предназначенного для изучения ионосферы Земли.

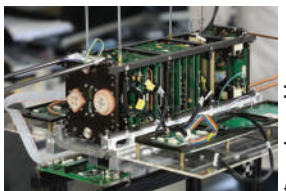


Фото Анара Мосумова

НОВЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- молодёжная лаборатория «Фотоника для умного дома и умного города»
- молодёжная лаборатория «Энергетические установки».

обновлена приборная база подразделений:

- центра проектирования «Интегральная микроэлектроника и фотоника»
- Инжинирингового центра
- лаборатории «Фотоника для умного дома и умного города»
- лаборатории «Перспективные фундаментальные и прикладные космические исследования на базе наноспутников»,
- межвузовской лаборатории биомедицинских систем.



Оборудование для Инжинирингового центра

Фото Андрея Савельева

Владимир БОГАТЫРЕВ:

Изменилась структура финансирования научных исследований в университете: значительно возросла доля внебюджетных исследований (до 72%), в том числе по заказам предприятий реального сектора экономики (география за казачиков – 23 региона России). Появились новые точки роста на стыке наук: искусственный интеллект, биомедицинские системы и технологии, криогеника.

Наибольший вклад в бюджет

- Разработка перспективного газогенератора для двигателей НК тягой до 24 тонн (для ПАО «ОДК-Кузнецов»),
- Разработка научной аппаратуры для КА «БИОН-М» № 2 (для АО «РКЦ-Прогресс»),
- Разработка датчиков для РН «Союз-5» (для АО «РКЦ-Прогресс»),
- Создание газотурбинной установки на водородном топливе (для АО «Силовые машины»),
- Разработка камеры сгорания двигателя ПД-35 (для АО «Авиадвигатель»).

Междисциплинарные исследования

проекты на стыке

Институт искусственного интеллекта в интересах ОАО «РЖД», медицинских организаций, ИСОИ РАН, ПАО «Сбербанк» выполнял проекты в области:

- обработки изображений и речи,
- персонализированной медицины,
- автоматической диагностики оборудования,
- робототехники,
- генерации цифровых аватаров
- выявлении атипичного поведения людей,
- предсказания возможных неполадок техники,
- применения искусственного ин-

теллекта в сельском хозяйстве и т.д.

Учёные института приняли участие в самом большом вычислительном проекте России – создании нейросети «Сбера» ruDALL-E.

Ресурсный центр устойчивого развития реализует проект по актуализации и корректировке Стратегии развития города Самары до 2025 года с привлечением экономистов, социологов, юристов, урбанистов, специалистов по геоинформатике и обработке больших данных.

Рендеринг проекта Института искусственного интеллекта и биологов университета «Умный дом бабачек». Был представлен на ПМЭФ в июне.

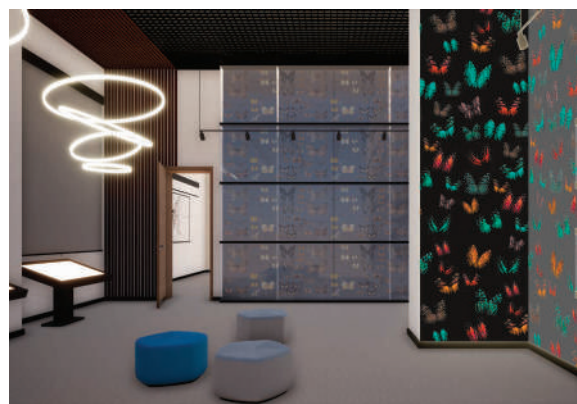


Фото Анара Мосумова

Владимир БОГАТЫРЕВ:

На сегодня ещё одним важнейшим показателем, по которому нас оценивает министерство, является доля обучающихся, систематически занимающихся физкультурой и спортом. Нужно до стичь цифры в 85%, в настоящее время у нас 75%.

инфраструктура

- Построен один из крупнейших в регионе скалодромов, высота которого составляет 9,15 м.
- Мобильный комплекс Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

психологическое здоровье

500

КОНСУЛЬТАЦИЙ

с российскими и иностранными студентами провели сотрудники социально-психологического центра УВР за 2021/22 учебный год. В дополнение к этому осенью планируется открытие психологической клиники при психологическом факультете.

не упустити шанс >



УВР формирует план работы

СОЗДАЙ СВОЁ ПРОСТРАНСТВО СОБЫТИЙ И ПОДАЙ ЗАЯВКУ!

30 сентября

Управление внеучебной работы начало сбор заявок на проведение мероприятий в рамках организации внеучебной работы в 2023 календарном году.

Это возможность получить материальную, организационную и методическую поддержку студенческих инициатив от совета обучающихся и УВР.

Заявки ждут:

- от студенческих объединений,
- от органов студенческого самоуправления,
- от сотрудников университета,
- от обучающихся,
- от структурных подразделений.

Важное условие: целевая аудитория мероприятий – обучающиеся Самарского университета им. Королёва.

Что делать?

- Заполнить смету и заявку.
- Отправить на почту uwr@ssau.ru до 30 сентября.
- Указать в теме «Заявка в план работы 2023 года».

ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В 2022 году в университете действуют 20 творческих секций и клубов по интересам, три команды КВН, 11 студенческих трудовых отрядов, шесть патриотических клубов, студенческий волонтерский центр «Помощь» и центр подготовки волонтеров для всероссийских и международных событий.

победы и достижения

- По итогам **смотр-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы** в 2021 году университет вошёл в число победителей и получил грант в размере 15 млн руб. на развитие студенческого спорта.
- Проект «Космос для жизни» Ассоциации технических клубов университета победил в **конкурсе студенческих научных обществ** и получил грант в 3 млн руб.
- Университет принимал участие в 30-м Всероссийском юбилейном фестивале «Российская студенческая весна», творческие коллективы участвовали в фестивале на площадках «Мода», «Хореография», «Региональная программа», «Фестивальный городок» и других.

Владимир БОГАТЫРЕВ:

Напоминаю, что в закон об образовании были внесены существенные изменения и дополнения, в связи с чем приоритет воспитательной работы существенно возрос.

В соответствии с новыми требованиями на университетском уровне должны быть приняты программа воспитательной работы и календарный план такой работы».



новые лица

В 2021 году избран новый председатель профсоюзной организации студентов – Анатолий Жовтый, студент института информатики и кибернетики.



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Приёмная кампания



Фото Анара Мовсумова

102

абитуриента
зачислено
по договорам
о целевом
обучении

Владимир БОГАТЫРЕВ:

Самарский университет им. Королёва, обладающий традиционно сильными позициями в области подготовки инженерных кадров, усовершенствовал учебный процесс для реализации объектно ориентированного подхода международного технического элитарного образования, выбрав в качестве нового научно образовательного гринфилда цифровую платформу двигателестроения.

В этом году в группе «Крылья Ростеха» осваивать профессию конструктора авиационных и ракетных двигателей будут 34 человека. ■

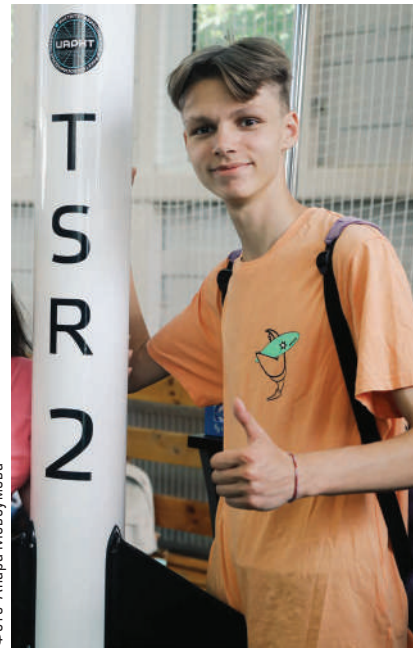


Фото Анара Мовсумова

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Особенности-2022

- В этом году университет вошёл в топ-25 вузов России по качеству приёма абитуриентов.
- Университет стал номинантом премии Российского общества «Знание» «За активную просветительскую деятельность в вузе». Отмечена высокая социальная значимость профориентационных и просветительских проектов университета. ■



Владимир БОГАТЫРЕВ:

Эффективным по привлечению контингента иностранных студентов представляется реализация образовательных программ в сетевой форме совместно с иностранными университетами. В рамках данной деятельности в 2021/22 учебном году были заключены 7 договоров по реализации в сетевой форме программ ИДЭУ и ИАРКТ».

Статфакт

1113

иностранцев
студентов
и слушателей



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Владимир БОГАТЫРЕВ:

В образовательной деятельности был сделан акцент на внедрении индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) и реализации программы «Стартап как диплом», разработке новых междисциплинарных программ в сотрудничестве с другими вузами и развитии цифровых компетенций обучающихся в рамках проекта».

Важнейшей для нас является подготовка выпускных квалификационных работ (ВКР) к защите в виде стартап-проектов. Для вовлечения студентов в 2021/22 учебном году впервые была реализована программа профессиональной переподготовки «Стартап в профессиональной деятельности» (252 часа), обучение прошли 44 слушателя. К защите ВКР в виде стартап-проекта этим летом было допущено 20 проектов. Стартап-центр открыл набор акселератора «Космос для жизни», результатом отбора будут 300 студентов, обучившихся технологическому предпринимательству и созданию собственного бизнеса. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Студентам университета предоставляется возможность получить углублённые профессиональные компетенции и расширить спектр будущей профессиональной деятельности. Разработаны 17 дополнительных программ профессиональной переподготовки, в том числе по освоению новых цифровых технологий. ■

Владимир БОГАТЫРЕВ:

«Цифровая кафедра» позволит студентам получить дополнительную квалификацию в сфере информационных технологий. Предусматривается внешняя оценка качества освоения компетенций на основе цифровой платформы Университета Иннополис. С конца сентября начнётся обучение по 6 программам».



Фото Марии Лукьянко

С 2022 года в образовательных программах универсальные и общепрофессиональные компетенции будут формироваться в том числе и средствами курсов MOOC. ■

В 216 основных профессиональных образовательных программах, в том числе 60 программах подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре запланирована возможность реализации индивидуальной образовательной траектории.

3165

студентов выбрали ИОТ-дисциплины. В 2022 году будут реализованы:

34

ИОТ-дисциплины в бакалавриате и специалитете

13

ИОТ-дисциплин в магистратуре



АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Факты

• Гражданин Индии Сунил Кумар защитил диссертацию на соискание учёной степени PhD Самарского университета им. Королёва. ■

Владимир БОГАТЫРЕВ:

Программы подготовки PhD международного уровня являются экспериментальными для университета, на них ведётся отработка новой для российской высшей школы технологии подготовки и защиты диссертаций на соискание учёной степени PhD.

565

АСПИРАНТОВ

8

ДОКТОРАНТОВ

учатся в университете на данный момент



Обладателями гранта Президента РФ для молодых учёных стали Дмитрий Артемьев (на фото), Ярослав Ерисов, Андрей Инюшкин, Вадим Печенин.

ЖИЛОЙ ОТСЕК

Задача университета – открыть тысячу путей!

РЕКТОР ВСТРЕТИЛСЯ С ПЕРВОКУРСНИКАМИ И ОТВЕТИЛ НА ИХ ВОПРОСЫ

Встреча в новом учебном году началась практически с программного заявления: «Университет – это не только учёба! Он даёт вам возможности раскрыть все свои лучшие качества. Важно, чтобы к окончанию обучения вы стали разносторонними личностями, которым по плечу любые вызовы». Ректор **Владимир Богатырев** не раз возвращался к этой идее, отвечая на пытливые вопросы вчерашних школьников.

На встречу с ректором в «Точку кипения» пригласили новых студентов, за плечами которых уже не одна победа в жизни и осознанный подход к выбору. Например, Ксения Акшинская победила во всероссийском университетском конкурсе «Универсум», на финале которого в крымском «Артеке» она пообщалась с преподавателями университета и окончательно решила для себя поступать на отечественную филологию именно в Самарский университет им. Королёва.

КАРЬЕРНЫЕ ВОПРОСЫ

Первым вопрос задал **Роман Ледерман**. «В каких мероприятиях стоит принимать участие, чтобы это помогло будущей карьере?» – поинтересовался молодой человек.

«В университете проходит около 400 мероприятий в год. Сориентироваться сложно, – отметил ректор. – Если говорить о пользе в профессиональном плане, то обратите внимание на Недели карьеры. В эти дни в университете проходят ярмарки вакансий, встречи с работодателями. Также очень важны практики и стажировки. Вы будете работать над конкретными проектами, и, если хорошо себя зарекомендуете, вас пригласят на следующий год на преддипломную практику, и это повысит шансы получить предложение влиться в коллектив».

Продолжая тему трудоустройства, **Мария Долганова** поинтересовалась: «Насколько востребованы выпускники университета?»

«Университет входит в топ-10 по показателю трудоустройства выпускников. Обычно практически все студенты на момент защиты выпускной квалификационной работы уже знакомы со своим будущим рабочим местом, – отметил Владимир Богатырев. – Есть небольшой процент выпускников, которые берут тайм-аут после учёбы, но и они трудоустраиваются до конца года. Другой показатель – наша база вакансий. Где-то к началу весны она пополняется до 1000 мест, затем к середине лета её чуть ли не на две трети «вычерпывают» выпускники текущего года».

Ректор также дал понять первокурсникам, что, даже если в вузе нет специальных дисциплин по обучению так называемым «мягким» навыкам, они всё равно их осваивают: «В ходе выполнения лабораторных работ вы поймёте, как работать в команде, разовьёте в себе лидерские качества. При защите проектов или выступая на конференциях – научитесь ораторскому искусству и будете мастерски управлять вниманием слушателей. Современное обучение предполагает выбор индивидуальных образовательных траекторий в обучении – эти навыки помогут вам быстро адаптироваться к новым реалиям жизни».

Вопрос о том, как понять: правильно ли выбрал дело своей жизни, ректор заставил улыбнуться. «В современном мире нельзя сказать, что ты всю жизнь будешь заниматься одним делом. Готовьтесь к тому, что в какой-то момент вам придётся освоить навыки в смежных про-



Фото Анара Мовсумова

фессиях. Сейчас нужно иметь широкий кругозор, уметь пользоваться «картой знаний» – уметь учиться, работать на стыке профессий», – ответил Владимир Богатырев.

УЧЁБА И САМОРЕАЛИЗАЦИЯ

Никиту Воронина интересовало, трудно ли учиться в Самарском университете им. Королёва. И ответ, наверное, не слишком успокоил. «Учиться трудно, – уверен Владимир Богатырев. – Но этот процесс может доставлять удовольствие. Новые знания перестраивают ваши нейронные связи, вы поднимаетесь на новый уровень. На сколько ступенек вы поднимаетесь за время обучения – зависит только от вас. Но если у вас есть такая цель, то вы станете другим человеком: будете мобильнее, эрудированнее, интереснее, активнее».

Вопрос **Юлии Дёгтевой** о возможностях самореализации позволил Владимиру Богатыреву продолжить ответ на вопрос Никиты и вернуться к главной идее встречи – «Университет – это не только учёба!». Отвечая на вопрос девушки, ректор отметил: «Спорт, музыка, участие в подготовке «Студенческой весны» – всё это вас развивает!»

Также он подчеркнул, что всё богатство внеучебной жизни университета – а это около девяноста кружков, клубов и секций – появилось по запросу студентов: «Вы говорите, чего вам не хватает, и мы идём вам навстречу. Вот вы занимаетесь тхэквондо. Такой секции в университете нет. Но если вы найдёте человек 20 единомышленников, мы сделаем всё, чтобы такая секция появилась».

Владимир Богатырев отметил важность и преимущества очного обучения перед дистанционными формами: «Общение с преподавателями, одногруппниками делает нашу жизнь ярче, а процесс обучения – осознаннее».

УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО

На вопрос о том, как будет развиваться университет, ректор отметил три мировых тренда, которым следует и Самарский университет им.

Королёва: цифровой университет, предпринимательский университет, образование через исследования. Он посоветовал студентам как можно активнее пользоваться цифровыми сервисами – личными кабинетами, электронной библиотекой, не бояться дистанционных форм обучения. Говоря о предпринимательском университете, он отметил, что с каждым годом увеличивается количество защит ВКР как стартапов: «Мы видим студентов, готовых уже к четвёртому курсу создавать свой бизнес, представлять экспертам свой интеллектуальный продукт, участвовать в акселераторах и конкурсах грантов. Задача университета – открыть вам тысячу путей, и стартапы – один из них».

Елена Арипкина поступила в Самарский университет им. Королёва по программе «Крылья Ростеха», и девушку интересовал такой загадочный «зверь», как индивидуальные образовательные траектории (ИОТ).

И она, как и все присутствующие, узнала, что столкнётся с аббревиатурой ИОТ ближе к весне, когда будет выбирать дисциплины, чтобы освоить те или иные компетенции в рамках своей специальности. Помогут ей в этом тьюторы. Они проследят, чтобы набор дисциплин, который девушка выберет, позволил освоить курс в полной мере. Кстати, ИОТ даёт студенту возможность получить за время обучения основной специальности ещё и дополнительную квалификацию.

КАК ОБЪЕХАТЬ МИР?

Отвечая на вопрос **Полины Мининой** о программах обмена, ректор посоветовал участвовать в конкурсах грантов. Грант позволяет оплатить жильё и питание в другой стране – именно по этим статьям у студентов основные расходы. «Ещё недавно у нас было два направления для академической мобильности – Европа и Азия. Сейчас остаются варианты обмена с азиатскими вузами, в основном это Китай. Но уверен, что скоро возобновятся программы двойных дипломов и с Европой. Поэтому учите языки и изучайте грантовые конкурсы, и тогда у вас всё получится», – заключил ректор.

О ЛИЧНОМ И САМООПРЕДЕЛЕНИИ

Елизавета Куванова поинтересовалась, как получилось, что Владимир Богатырев учился и на факультете информатики, и на юридическом факультете. Сама девушка выбрала историю из-за любви к предмету, о будущем рабочем месте пока не задумывается.

Ректор ответил на вопрос профессионального самоопределения подробно. Детская мечта о том, чтобы стать космонавтом или лётчиком, в конечном итоге привела на факультет информатики: «Я подумал, если у меня нет идеального зрения и я не смогу стать лётчиком, то разработаю систему проектирования самолётов. Мне повезло, я попал на прикладную математику. Наши преподаватели говорили нам: не важно, где ты будешь работать, ты знаешь математику, вот и прикладывай её везде! Юридическое образование – второе высшее, необходимость получения этого образования продиктовали 90-е годы прошлого века, когда я начинал свой бизнес. У меня были свои стартап-проекты, как бы назвали их сейчас. Но вскоре я понял, что, занимаясь бизнесом, ты словно «застревашь», не развиваешься, без науки не создашь ничего нового. И я увлёкся исследованиями, защитил докторскую, сейчас курирую аспирантов и студентов-дипломников. И продолжаю учиться. Учусь и сейчас. Во время стратегических и форсайт-сессий мы создаём новое, развиваемся сами».

«Как вы отдыхаете?» – поинтересовалась **Екатерина Пантелеймонова**. «Мой отдых – велосипед, пешие прогулки на природе, плавание. И это своего рода медитация: в голову порой приходят самые неожиданные решения», – признался ректор.

Завершая встречу, он ещё раз напомнил первокурсникам: «Мы открыты к диалогу. Если вы хотите что-то изменить в университете – предлагайте. Даже если не с первого раза у вас получится провести свою идею в жизнь, это позволит вам прокачать свои организаторские способности, а будущим студентам будет интереснее проводить свои дни в стенах университета».

Елена Памурзина



ВЫХОД В КОСМОС

Университетские смены

407 подростков из Донецкой и Луганской народных республик прошли обучение в многопрофильном образовательном лагере «Самара космическая». Он действовал на базе Самарского университета им. Королёва в рамках федерального проекта «Университетские смены».



Фото Екатерины Галиченко

Самарский университет им. Королёва стал одним из первых университетов страны, в который прибыли участники федерального проекта «Университетские смены». Для подростков из Донецкой и Луганской народных республик специалисты управления внеучебной работы подготовили насыщенную образовательную и культурную программу.

Каждый из десяти дней смены был расписан по минутам. Молодые люди слушали лекции ведущих учёных университета. Образовательный блок дополнили изучение уникальных коллекций из фондов музея авиации и космонавтики, Центра истории авиационных двигателей, Ботанического сада университета. Познавали ребята и мир металла в лабораториях института авиационной и ракетно-космической техники, учились управлять коптерами. В творческих мастерских подростки создавали произведения прикладного искусства, а на мастер-классах по вокалу, ораторскому искусству, балльным танцам получали новые навыки. КВН, квизы, спортивные старты, скалодром — скучать не приходилось. Неизгладимое впечатление на молодых людей оставили обзорная экскурсия по Самаре, а также туры в село Ширияево и центр исторического моделирования «Древний мир» в селе Каменный Брод. А участники третьей университетской смены стали гостями форума «iВолга».

«Гости разместились в центре для одарённых детей «Вега». Условия здесь сравнимы с лучшими молодёжными центрами страны, — отметила начальник управления внеучебной работы Мария Резниченко. — Комбинат питания университета обеспечил полноценное пятиразовое питание. С детьми постоянно находились кураторы — студенты первого-второго курсов университета. Большую работу провели наши психологи из социально-психологического центра — они организовали в общей сложности 96 профильных тренингов, провели индивидуальные консультации. А вот и другая цифра — 231 мастер-класс по 13 направлениям провели сотрудники управления за этот месяц!»

Каждая смена завершалась символично — на память молодые люди сажали туи в Ботаническом саду.

«Мы постарались, чтобы дети, которые приехали к нам в Самару, узнали много нового, расширили своё представление о нашей стране, её истории и традициях, получили опыт конструктивного взаимодействия со сверстниками. С участниками смены работали наши лучшие педагоги, которые могут увлечь наукой даже тех, кто никогда раньше ею не интересовался», — отметил ректор Владимир Богатырев.

Всего университет организовал три многопрофильные образовательные смены. Они прошли с 26 июня по 28 июля. Их участниками стали 407 талантливых подростков из 26 городов и сёл Донецкой и Луганской народных республик. ■

Елена Памурзина



Фото Кристины Моисеевой



Работы на раскопе в Хотылёво, пригороде Брянска

Как доцент Самарского университета нашёл нож неандертальца

ГДЕ ПРОВОДИТЬ ОТПУСК, ЧТОБЫ НАЙТИ АРТЕФАКТ СРЕДНЕГО ПАЛЕОЛИТА!

Доцент кафедры издательского дела и книготорговли факультета филологии и журналистики Андрей Косицин присоединился к Верхнедеснинской экспедиции Института истории материальной культуры Российской академии наук. Раскопки проводились в Хотылёво — пригороде Брянска. И в первый же день работы на культурном слое Андрей нашёл орудие среднего палеолита — кайльмессер, или клиновидный нож. По оценкам специалистов-археологов — один из лучших образцов, когда-либо попадавших в Восточной Европе.

— Андрей, расскажи, пожалуйста, об экспедиции.

— Раскопки проводились в Брянской области, в районе села Хотылёво, где копают ещё с 1960-х годов. За эти десятилетия там набралось множество уникальных находок, относящихся к различным историческим периодам — от древнего палеолита до Древней Руси. Этим летом как раз должны были извлекать из слоя мамонта — его останки были обнаружены ранее. Археологическая группа, в составе которой работал я, изучала следы жизнедеятельности когда-то обитавших в центре Русской равнины неандертальцев. Они оставили в тех местах кремневые орудия и следы их производства.

— Как ты понял, что нашёл что-то действительно ценное, а не очередной булыжник?

— Здесь всё очень просто. Прежде чем сесть на культурный слой, я наблюдал разницу между естественным и искусственным воздействием на камень, смотрел, как работают более опытные участники экспедиции. Александр Очередной (Санкт-Петербург), руководитель экспедиции, показал мне, на что нужно в первую очередь обращать внимание, каким образом вздутая, бугорки и трещины на камне говорят о его причастности к рукам неандертальцев. Конечно, в некоторых случаях отличить искусственную обработку камня от естественной для новичка нелегко, но чаще сложностей с этим не возникает. Всё-таки кайльмессер, который я обнаружил, работая на своём периметре, — вещь очевидно рукотворная, испещрённая асимметричными сколами настолько, что говорить об их естественном происхождении неуместно даже новичку. Но, спра-



Андрей Косицин и кайльмессер

ведливости ради, на раскопе я всё же уточнил, что это за вещь, рукотворная ли она, у специалиста. К тому же я впервые тогда держал в руках неандертальский нож и впервые воочию увидел, что он собой представляет. На культурный слой в тот день я тоже сел работать впервые, поэтому было бы странно с моей стороны не задавать специалистам уточняющих вопросов.

— А как ты оказался на раскопках? Я знаю тебя в основном по околоспортивным активностям.

— Меня пригласили коллеги из Международного общественного движения «Сообщество молодых учёных». В этом году финансированием археологической экспедиции ИИМК РАН занималось Общественное движение популяризации науки «Проекты Станислава Дробышевского». То есть Станислав Дробышевский и Игорь Власенко буквально в ручном режиме объединяли людей, усилия и средства на то, чтобы экспедиция в этом году состоялась. Меня привлекали не столько сами раскопки и мамонт, сколько тамошняя движуха, интересная компания и то научное сообщество, которое на этих раскопках собралось.

Мой коллега Игорь Власенко организовал на месте экспедиции полноценный научный туризм с образовательной и экскурсионной программой. К нам постоянно приезжали новые люди, чтобы помочь процессу и как-то пообщаться к происходящему. Среди участников экспедиции были археолог Александр Очередной, антрополог Станислав Дробышевский, научный журналист, редактор научно-просветительского портала «Антропогенез.ру» Александр Соколов и многие другие интересные люди. Днём все дружно копали, вечерами погружались в науку. Ксения Степанова в полевых условиях развернула трасологическую лабораторию, где по вечерам со своей командой проводила научные эксперименты. Станислав Дробышевский после ужина читал лекции по антропологии. В общем, это была целая лихо закрученная, научная, образовательная, исследовательская и в значительной мере научно-популярная история, к которой мне волей случая удалось примкнуть на пару недель. ■

Вопросы задавала Елена Памурзина

ВЫХОД В КОСМОС



Куда приводят мечты

ИЛИ КАК ТАТЬЯНЕ СТАРОСТИНОЙ УДАЛОСЬ ЗА ЛЕТО ПОСЕТИТЬ И БЕЛОРУССИЮ, И САХАЛИН

Студентка 4 курса ИАРКТ Татьяна Старостина в этом году провела лето с максимальной пользой. Активное участие в федеральных проектах плюс научные исследования позволили девушке изучить не только родное отечество, но и побывать в Белоруссии. Итак, загибаем пальцы!

ПРОЕКТ «БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПУТЕШЕСТВИЕ» – 5 ДНЕЙ В ГОРОДАХ МАЛОГО ЗОЛОТОГО КОЛЬЦА

Во время майских праздников Татьяна отправилась в путешествие по малому Золотому кольцу от проекта «Больше, чем путешествие». Путёвку девушка получила за участие во всероссийском конкурсе «Твой ход». Бесплатные путешествия по России можно получить, участвуя в конкурсах и активностях платформы «Россия – страна возможностей». В зависимости от конкурса и вашего участия вы собираете чемоданы в расчёте на 3 дня или даже 2 недели, причём забросит вас судьба в любой уголок нашей Родины.

«Это отличная возможность увидеть нашу родину, побывать в необычных местах, в которые сам бы, скорее всего, не попал», – уверена Татьяна.

ЗАГАДОЧНЫЙ АЛТАЙ

На форум «Алтай. Территория развития» Татьяна попала, подав на платформе «АИС Молодёжь России» заявку на направление «Студтуризм». Все мероприятия, лекции и тренинги были направлены на развитие студенческого туризма в вузах. «Также были и выездные мероприятия, поразила природа Алтая, её красоту и величие не передать словами», – до сих пор восхищена девушка.

МОСКВА – БРЕСТ. ПУТЬ СЛАВЫ

Самое долгое и насыщенное мероприятие ждало самарчанку после успешной сдачи экзаменов. Заявку Татьяны Старостиной одобрил оргкомитет международного проекта «Непокорённые» от Ломоносовского клуба.

«На пути из Москвы до Бреста мы проехали 11 городов боевой славы и городов-героев России и Беларуси, – вспоминает Татьяна. – Это было удивительное путешествие, которое длилось две недели. На экскурсиях мы плакали, настолько проникновенно рассказывали экскурсоводы о Великой Отечественной войне. Были и обзорные экскурсии по городам, музеям. Впечатлила образовательная часть с лекциями, посвящёнными развитию патриотизма в регионах. Кульминацией нашей поездки стало посещение реконструкции в Брестской крепости 22 июня. Этот удивительный «Ломоносовский обоз» останется в моём сердце навсегда».

НАУКА НА САХАЛИНЕ

Заключительной поездкой лета стал Всероссийский форум «ОстроVa», который проходил на острове Сахалин. Девушка подавала заявление на трек «ОстроVa Развитие».

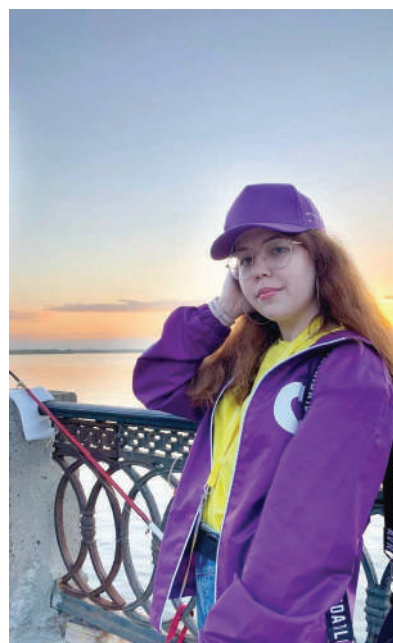
Форум – это лекции топовых экспертов, работа в команде, презентация проекта. В память буквально врезаются мероприятия программы гостеприимства. Их организовывали местные жители для гостей острова: бизнес-игры и мастер-классы, спортивные состязания и даже дегустации. И экскурсии в самые умопомрачительные места острова.

После недели образовательной программы Татьяна защитила проект «ЭкоПатруль», который подала на форум в качестве заявки. В основе проекта лежит разработка Самарского университета им. Королёва – аэромобильный лабораторный комплекс, включающий в себя газовый микрохроматограф. Разработка получила высокие оценки со стороны жюри. ■

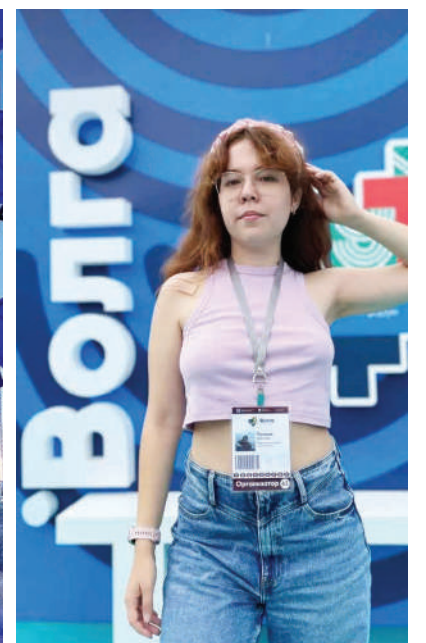
Подготовила Елена Памурзина

Форумное лето Полины Аристовой

О ПЛЮШКАХ, САМОРАЗВИТИИ И ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОСМОТРЕТЬ СТРАНУ



XXX Российская студенческая весна Таврида.АРТ



iVolga

Меня зовут Полина Аристова, и я учусь на факультете филологии и журналистики. 1 сентября я встретила в качестве студентки 4 курса, направление «Зарубежная филология (английский язык и литература)».

МОТАЙ НА УС

ЗА НОВЫМИ ОПЫТАМИ

Начиная с первого курса я видела себя в сфере медиа, где всегда приветствуются навыки, опыт коммуникации, большой круг общения. И решила, что лучшее место, где всё это можно получить, – образовательные форумы. За три года студенческой жизни я была участницей и волонтером более 30 различных форумов и выездов (университетских, региональных и федеральных). Из самых крупных – «Территория смыслов», «Таврида» и «Российская студенческая весна».

Но этим летом я превзошла себя: практически все три месяца провела на таких слётах. Работала координатором первого потока на «Тавриде», редактором в молодёжном пресс-центре АНО «Лаборатория медиа» на Российской креативной неделе, контент-менеджером на «iVolge» и координатором медиаволонтеров на фестивале «Таврида.АРТ». Причём большинство из этих работ оплачивалось.

ТРИ ПРАВИЛА, ИЛИ КАК НАЙТИ СТАЖИРОВКУ И РАБОТУ

Поездки на форумы мне дали очень многое. Во-первых, учась в университете, я узнала, что их много – выбирай любое направление! Во-вторых, участвуют в них топовые спикеры, эксперты в своей работе. И у тебя есть возможность пообщаться с ними, задать любой вопрос напрямую или как-то зарекомендовать себя и получить приглашение на стажировку или даже на работу. Например, в прошлом году на «Территории смыслов» пятеро самых ярких студентов получили оффер на стажировку от корпорации «Росатом».

«Таврида» устраивает кастинги по разным направлениям, а победителей приглашают на стажировки или работу. В этом году я себя хорошо зарекомендовала и попала в кадровый резерв. Теперь у меня есть большие шансы попасть на этот форум уже в качестве организатора, а не участницы или волонтера.

Ну и в-третьих, есть медиафорумы, где твой проект, который ты создаёшь во время форума, оценивают профессионалы всероссийского уровня. Так что есть шанс получить крутую обратную связь, понять, какие есть проблемы в знаниях, задать все-все вопросы. Это очень мотивирует уже по возвращении в свой регион создать свой классный проект. Главное, не просто путешествовать, а применять полученные знания на практике.

КАК ПОПАСТЬ НА ФОРУМ

Есть такое понятие, как «форумный турист» – его я впервые услышала на «Тавриде». Оно про человека, который бессмысленно катается по разным локациям, без цели создать проект, помочь региону или как-то воспользоваться знаниями хотя бы для своего развития. Он наматывает тысячи километров просто для того, чтобы побывать в новом месте, провести время с новыми знакомыми, вернуться и спокойно жить дальше. Цель форумов – дать молодёжи возможность найти себя, дать инструменты для развития своего региона и всей страны. А расширение круга общения, возможность посмотреть страну – это просто приятные плюшки. Нужно это держать в голове.

Как попасть на форумы? Сделать это не очень сложно, главное – же-

вание. Если у тебя есть цель, ты понимаешь, зачем тебе туда нужно, то можешь собирать чемоданы – тебя точно возьмут. В заявке нужно показать, что у тебя есть опыт в направлении, на которое отправляешь анкету, и продемонстрировать его. Если опыта нет, нужно рассказать, что у тебя большое желание развиваться, есть потенциал! Нужно привести как можно больше аргументов! Если ответы будут неразвёрнутыми, сухими, то как организаторы смогут оценить, насколько заявка качественная и стоит ли вообще брать тебя на форум? При этом нужно писать чётко и по делу.

ПОЧЕМУ ДОЛЖНЫ ВЫБРАТЬ ИМЕННО ТЕБЯ?

Довольно часто мне задают вопрос: «Почему мы должны взять именно тебя?» Ему стоит уделять большое внимание. Ответы «хочу познакомиться с новыми людьми», «хочу съездить в новое место» – сразу мимо! Организаторам важно увидеть, что твоя цель – не просто приятное времяпровождение, а саморазвитие, получение новых навыков, которые в будущем позволят развиваться твоему студенческому объединению, университету, региону.

Для того чтобы больше узнать обо всех возможностях, стоит подписаться на группы Росмолодёжи в VK и Telegram, а также зайти на платформу «Росмолодёжь.События». Там рассказывают обо всех форумах, которые проводит агентство, и там же можно зарегистрироваться на любой понравившийся. Больше всего их летом, однако и в другое время можно найти классные варианты!

Возможно всё, дерзайте! ■



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Дорогой северных оленей

ТУРИСТЫ КЛУБА «СВАРОГ» ВЕРНУЛИСЬ ИЗ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ПРИПОЛЯРНОМУ УРАЛУ

Поздним вечером 29 июля команда турклуба «Сварог» в составе Даниила Хованова, Алины Овен, Дениса Кудрявцева, Дарьи Коломеец, Полины Грудановой, Романа Щелокова и руководителя группы Ивана Плотникова появилась на железнодорожном вокзале с большими рюкзаками. Из трёх недель путешествия две нам предстояло провести вдали от цивилизации и без связи на Приполярном Урале.

Приполярный Урал — горная система в России, простирающаяся от истоков реки Ляпин (Хулга) на севере до горы Тельпосиз на юге. В этом районе находится самая высокая вершина всего Урала — гора Народная (1895 метров).

До точки старта — базы геологов «Желанная» — нас доставил мощный грузовой автомобиль повышенной проходимости Урал-4320 — единственный возможный здесь вид транспорта помимо вертолёта и трюкала.

К первому месту ночлега возле стойбища оленеводов команда пробиралась по долине реки Балбанью через болото — внешне обычный травянистый участок местности, где тем не менее легко можно было увязнуть по колено. Ветер был столь сильным, что нашу палатку едва не унесло, пока мы ставили её. На следующий день к нам в лагерь пожаловал целый табун настоящих северных оленей! Любопытные животные изучали наши вещи и даже попробовали макароны.

Дальше — выше: мы преодолели перевал Карпинского. Для некоторых ребят (и меня в том числе) это был первый перевал в жизни. Поднимались долго и осторожно, но на спуске пошёл дождь, и по курумнику — скоплению каменных остроугольных глыб — стало скользко идти. Погода в горах очень переменчива, зато все сложности окупаются дарами северной природы. Куда ни глянь — волшебные виды гор и долин, заросли сочной черники и голубики, а ещё реки и озёра с чистой, вкусной водой. Не зря национальный парк, в котором мы побывали, называется «Югыд ва» — «Светлая вода». Также он является самым большим в России и входит в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.

Реки нередко становились серьёзными препятствиями на нашем пути. Так, над безмянным притоком реки Мансишор мы соорудили навесную переправу, а реки Косью и Манарагу переходили вброд «стенкой» (группой сцепившись друг с другом руками).

Самой запоминающейся была стоянка на седле перевала Хобе: здесь после сложного подъёма по осыпному склону команду застиг ливень, а ветром сносило крышки котелков и гнуло дуги палаток. Когда мы вышли за водой, то оказались посреди туманного облака, словно в том мультфильме про ёжика. Под конец похода непогода разыгралась ещё больше, так что при-

Команда «Сварог» на спуске с перевала Хобе



шлось немного сократить маршрут и отсиживаться в палатке. Но и это время мы провели весело, за играми и разговорами, заодно и узнали друг друга получше.

У походов турклуба «Сварог» по традиции кроме спортивной части есть ещё и историко-культурная: по пути на Урал команда сделала пересадку в Санкт-Петербурге, а обратно — в Ярославле. В обоих городах мы обошли столько интересных мест, сколько смогли, а в Северной столице даже попали на День Военно-морского флота.

Но больше всего мне хотелось бы поблагодарить своих товарищей. На протяжении похода я узнала от них много нового, а в команде царил атмосфера дружелюбия и взаимопомощи. Думаю, во многом поэтому путешествие завершилось благополучно и оставило такие яркие воспоминания. ■

Полина Груданова,
студентка биологического факультета,
фото Дарьи Коломеец,
Ивана Плотникова



Владислав Шамарин
и его тренер Владимир Лобачёв

Лето спринтера Владислава Шамарина

Этим летом магистрант мастер спорта Владислав Шамарин победил сразу на двух дистанциях всероссийских соревнований «Фестиваль спринта». Они проходили в Москве в рамках Недели лёгкой атлетики в Лужниках. Участниками этих соревнований могли стать спортсмены, показавшие лучшие результаты в течение года.

В составе сборной области Владислав Шамарин участвовал в соревнованиях на двух дистанциях: 100 м и 200 м среди студентов. В лёгкой атлетике эти дистанции считаются самыми престижными.

Владислав Шамарин финишировал первым на обеих дистанциях, причём оба раза установил рекорды, как личные, так и в истории университетской сборной по лёгкой атлетике. Так, 100 м он пробежал за 10,51 сек, а 200 м — за 21,65 сек. Отметим, что первый официальный рекорд в беге на сто метров установил в 1912 году американец Дональд Липпинкотт на Олимпиаде в Стокгольме. Тогда он преодолел дистанцию аж за 10,6 сек!

13 августа во время празднования Дня физкультурника уроженцу села Оськина Ульяновской области Владиславу вручили заветный

значок мастера спорта. А в конце августа он выступил на соревнованиях по лёгкой атлетике в рамках Всероссийской спартакиады летних видов спорта.

«Когда я решил профессионально заниматься лёгкой атлетикой, поставил перед собой цель выполнить мастерский норматив», — рассказывает Владислав.

В детстве, как и многие мальчишки, Шамарин играл в футбол и хоккей. В школьные годы участвовал в районных турнирах. При этом о большом спорте и не думал.

«Сейчас понимаю, что до поступления в вуз я тренировался скорее для души, — говорит он. — Серьёзно заниматься спортом я начал по современным меркам очень поздно — в 19 лет. На втором курсе университета с подачи старшего преподавателя кафедры физвоспитания Владимира Степановича Лобачёва я стал тренироваться по пять-шесть раз в неделю. Особое внимание при этом решили уделять развитию скорости в беге.

Лобачёв — автор десятка статей и книг. Среди них — очерки о ветеранах куйбышевской саратовской лёгкой атлетики и научные исследования, посвящённые подготовке спортсменов.

По словам Владимира Степановича, все свои знания и многолетний опыт он вложил в Шамарина. За четыре месяца упорных тренировок второразрядник выполнил норматив кандидата в мастера спорта в спринтерском беге, став призёром чемпионата Приволжского федерального округа. Потом были победы на всероссийских соревнованиях «Звёзды студенческого спорта», участие в финале Кубка России в беге на 100 метров, бронзовая медаль первенства страны в эстафете и многие другие успешные выступления. Со временем в число наставников Владислава вошёл известный специалист по подготовке спринтеров, бывший тренер сборной России Владимир Дмитриев. Это его ученики Павел Галкин и Александр Рябов участвовали в Олимпиадах 1992, 2000 и 2004 годов.

В этом сезоне лучшим достижением Шамарина стало третье место на турнире «Мемориал В.П. Куца», который являлся заключительным стартом серии соревнований «Королева российского спорта». ■

Елена Памурзина,
при подготовке использовались
материалы СОВА