



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе ➔

телеметрия

**Евгений
Шахматов –
академик
Российской
академии
наук**



1 июня на общем собрании Российской академии наук состоялись выборы академиков РАН. Евгений Шахматов, научный руководитель университета, доктор технических наук, профессор, будет принимать участие в работе отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

С 2016 года Евгений Шахматов имел статус члена-корреспондента РАН. Сейчас Евгений Шахматов заведует кафедрой АСЭУ и работает в качестве научного руководителя университета. С 2010 по 2019 год он руководил Самарским университетом им. Королёва.

Таким образом, сейчас в университете работают и ведут научные исследования академики РАН: это профессора **Евгений Шахматов**, научный руководитель университета; **Виктор Сойфер**, президент университета; **Фёдор Гречников**, заведующий кафедрой ОМД; **Владимир Шорин**, начальник отдела управления движением СамНЦ РАН. ■

Фото Юлии Рубцовой



ФАКТЫ И ЦИФРЫ

В Российской академии наук 13 тематических отделений, куда входят 800 академиков и 1100 членов корреспондентов. В этом году РАН выделила 96 вакансий для будущих академиков и 218 – для членов корреспондентов. Средний конкурс по академиком составил 4 человека на вакансию.

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



юристы

15/05

В юридическом институте открылся криминалистический полигон. Он станет одним из модулей по подготовке специалистов в области уголовного права и уголовного процесса.



победа

25/05

Денис Орлов, специалист УВР, выиграл грант Росмолодёжи в размере 1,3 млн руб. на проведение серии соревнований по авиамоделированию «Мне бы в небо».



олимпиада

03/06

Студентки Юлия Агафонова и Мария Дмитриева завоевали бронзовые медали Всероссийской олимпиады «Я – профессионал».

МЕРОПРИЯТИЕ

КТО ОРГАНИЗУЕТ

КОГДА

ГДЕ

Фестиваль бега «Королева спорта»	РЕГИОН	12/06	НАБЕРЕЖНАЯ
Самфест	РЕГИОН	11-12/06	САМАРА АРЕНА
XXV Всероссийский семинар по управлению движением и навигацией летательных аппаратов	УНИВЕРСИТЕТ, РКЦ «ПРОГРЕСС»	15-16/06	МЕДИАЦЕНТР
Церемония опечатывания капсулы времени	СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15/06	МУЗЕЙ АВИАЦИИ И КОСМОНАВИТИКИ

Ищи подробности на ssau.ru

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

тема №1 // САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. КОРОЛЁВА – В «СОЗВЕЗДИИ РОСКОСМОСА»

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

развитие

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ

В конце мая, в Москве в центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ Самарский университет им. Королёва получил статус опорного для ракетно-космической отрасли. Соответствующий сертификат ректору университета Владимиру Богатыреву вручил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Ведущие эксперты Госкорпорации «Роскосмос» провели крупномасштабное исследование и оценили вовлечённость вузов в развитие ракетно-космической отрасли. Участие в нём приняли более 60 вузов, которые занимаются подготовкой кадров для ра-



Фото: Роскосмос

кетно-космической промышленности по широкому перечню направлений подготовки и специальностей. В итоге были отобраны 18 университетов, оказывающих наибольшее влияние на развитие образовательного и научного потенциала ракетно-космической отрасли.

Помимо университетов из Москвы и Санкт-Петербурга в их число вошли ведущие университеты из Королёва, Самары, Томска, Красноярска, Саратова, Воронежа, Перми.

Опорные университеты будут приглашены к участию в космическом научно-образовательном инноваци-

онном консорциуме «Созвездие Роскосмоса».

«Инициатива создания консорциума предполагает глубокий содержательный диалог и крайне важна для нас», – отметил Дмитрий Рогозин.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ НА 2-Й ПОЛОСЕ



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
rflew@ssau.ru





ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Опорный университет

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

Он напомнил, что сейчас в Москве строится Национальный космический центр.

«Мы хотим, чтобы там находилась штаб-квартира наших базовых университетов. Национальный космический центр будет конгломератом не только ведущих инженерных школ, которые работают на отечественную космонавтику, но все эти инженерные школы будут теснейшим образом связаны с нашими опорными вузами», — пояснил глава Роскосмоса.

По его словам, важно, чтобы студенты с первых курсов принимали непосредственное участие в реальной работе по созданию новой ракетно-космической техники.

Объединение ведущих образовательных организаций в консорциум позволит добиться синергетического эффекта и приумножить усилия его участников в части подготовки высококвалифицированных кадров, а также развития научного и технологического потенциала ракетно-космической отрасли.

Также участники консорциума получат со стороны Госкорпорации «Роскосмос» и её организаций всестороннюю информационную и методологическую поддержку, помощь в развитии материально-технической базы и привлечении студентов-целевиков. ■

Ирина Кудрина, Анна Ситник

КОММЕНТАРИЙ



ВЛАДИМИР БОГАТЫРЕВ,
ректор Самарского университета
им. Королёва:

— История университета тесно связана с историей освоения космоса, на протяжении многих лет мы сотрудничаем с предприятиями ракетно-космической отрасли как в образовательной, так и в научной сфере. За эти годы мы подготовили более 65 000 специалистов для аэрокосмической промышленности, создавали космическую технику. Не так давно наши учёные завершили работу над научной аппаратурой «Карбон 2», предназначенной для проведения в открытом космосе на борту орбитальной лаборатории «Бийон М2» испытаний опытных образцов отечественной космической электроники на основе карбида кремния. Статус опорного университета Роскосмоса открывает для нас новые возможности. Университет подал заявку на участие в федеральном проекте «Передовые инженерные школы» (ПИШ), поддержку в котором нам оказывает в том числе АО «РКЦ «Прогресс». Проект предполагает подготовку элитных кадров — не отдельных специалистов, а мультидисциплинарных команд, а также создание на базе университета опытного производства. Мы открыты для сотрудничества со всеми организациями и предприятиями, участвующими в консорциуме. ■



Какой будет передовая аэрокосмическая школа

УНИВЕРСИТЕТ УЧАСТВУЕТ В КОНКУРСЕ ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ

30 мая Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П.Королёва подал заявку на участие в федеральном проекте «Передовые инженерные школы» (ПИШ). Минобрнауки России инициировало этот проект, чтобы с помощью грантовой поддержки вузов-победителей организовать в них подготовку инженеров новой формации. Процесс обучения будет строиться на взаимодействии университетов с высокотехнологичными компаниями-лидерами.

«Передовые инженерные школы» — это уникальный проект по опережающей подготовке инженерных кадров. Ранее такая практика приветствовалась, теперь же государство готово её поддерживать системно», — пояснил Валерий Фальков, министр науки и высшего образования России.

Новые инженерные кадры должны владеть наукоёмкими и мультидисциплинарными технологиями, уметь работать в кросс-функциональных командах в гибких форматах.

«Мы видим острую потребность в инженерах новой формации и совершенствуем наши образовательные программы. Однако сегодня само время требует принципиально иных подходов к подготовке инженерных кадров. Федеральный проект Минобрнауки России открывает перед вузами-победителями возможность реализовать самые революционные идеи, расширить материально-техническую базу и совершить качественный скачок в организации обучения. Именно поэтому мы стали участниками конкурса и готовы отстаивать наш проект», — подчеркнул ректор Самарского университета Владимир Богатырев.

Ключевые образовательные и научные компетенции Самарского университета им. Королёва в инженерной сфере неразрывно связаны с аэрокосмической отраслью. На это прямо указывает его девиз: «Космос для жизни». Поэтому концепция ПИАШ, предложенная вузом, охватывает такие направления, как космическое машиностроение, авиационное двигателестроение и информационные технологии. Она реализует базовый принцип университета: «Образование через исследования».

«Мы представили на конкурс программу создания Передовой инженерной аэ-

рокосмической школы «Интегрированные технологии в создании аэрокосмической техники». Фронтальная инженерная задача — разработка комплексных решений по ускорению процессов создания и модернизации изделий аэрокосмической техники, а также подготовка инженерных кадров, способных это реализовать», — сообщил Иван Ткаченко, директор ИАРКТ.

В фокусе научно-исследовательской и образовательной деятельности ПИАШ — развитие комплекса технологий, критически важных для современного и будущего производства аэрокосмической техники. Именно они сформируют ядро школы.

В их числе аддитивные технологии, новые виды сварки, механической обработки и сборки. Они будут сочетаться с так называемыми «поддерживающими» технологиями — с автоматизацией и цифровизацией процессов производства, с созданием адаптивных интеллектуальных систем управления качеством, с современными методами проектирования авиационной и космической техники и рядом других направлений, без которых невозможно представить аэрокосмическую отрасль будущего.

Инфраструктуру ПИАШ составят: комплекс научно-технологических и экспериментальных лабораторий, цифровые интерактивные комплексы и пространства опережающей подготовки инженерных кадров, а также опытно-экспериментальные производства.

«Наши опытные экспериментальные производства мы рассматриваем как киберфизические пространства для отработки и внедрения новых производственных, информационных и образовательных технологий. Они станут главным средством решения фронтальной инженерной задачи, для которой формируется ПИАШ в Самарском университете. Эти производства предстоит создать на базе университета при поддержке промышленных партнёров», — пояснил Иван Ткаченко.

Ключевые промышленные партнёры университета, готовые оказать поддержку проекту, — ракетно-космический центр «Прогресс», а также ПАО «ОДК-Кузнецов». Соответственно, в рамках ПИАШ планируется развернуть два опытно-экспериментальных производства. ■

Одно из них — киберфизический полигон или фабрика для отработки технологий завтрашнего дня по проектированию и производству спутников.

Второе — экспериментальное производство малоразмерных газотурбинных двигателей. Оно будет представлять собой информационно-технологическую платформу, в которой вычислительные ресурсы интегрируются в физические объекты посредством промышленного интернета вещей, искусственного интеллекта и предиктивной диагностики.

В рамках ПИАШ, с момента её создания, будут запущены перспективные образовательные программы. Концепция школы предусматривает формирование гибких индивидуальных образовательных траекторий, а также привлечение вузов-партнёров в рамках сетевых образовательных программ.

«Принципиальным отличием от традиционных подходов в подготовке инженеров новой формации станет формирование для высокотехнологических компаний аэрокосмической отрасли уникальных междисциплинарных команд специалистов, обладающих метакомпетенциями. В составе такой команды планируется выделение нескольких ролей, в том числе: дизайнер производственных систем, технолог, специалист по управлению качеством продукции и производства, инженер-кибернетик», — отметил Владимир Богатырев.

Формирование научного коллектива, профессорско-преподавательского состава и контингента обучающихся в ПИАШ будет вестись на конкурсной основе. Отбор будет организован на базе трёх институтов, составляющих ядро его аэрокосмического направления: института авиационной и ракетно-космической техники, двигателей и энергетических установок, информатики и кибернетики.

Как пояснил Владимир Богатырев, ожидаемые результаты деятельности ПИАШ до 2030 года должны стать 15 новых образовательных программ, более 1,5 тыс. выпускников, трудоустроенных на предприятиях аэрокосмической отрасли, 15 новых, современных образовательных пространств, два опытно-экспериментальных производства. ■

Пётр Слизович, фото Тимура Сафина



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Праздник улицы Лукачёва проводится в Самарском университете им. Королёва с 1992 года и в 2022 отметил свой юбилей. Как и «Российская студенческая весна», также зародившаяся в стенах университета в том же году.



30 ЛЕТ ТОРЖЕСТВА ЮНОСТИ

ПРАЗДНИК НА УЛИЦЕ ЛУКАЧЁВА ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ



Праздник посвящён третьему ректору Куйбышевского авиационного университета Виктору Павловичу Лукачёву, который не только сформировал мощный авиационный вуз России, но и фактически построил один из самых больших университетских кампусов в регионе, в котором учебные, научные и спортивные корпуса соседствуют с комплексом общежитий. Виктор Лукачёв возглавлял институт 32 года – с 1956 по 1988 год.

В субботу, 28 мая, на территории университета фестиваль творчества прошёл в 30-й раз. Первым событием праздника стала воздушная акробатика от студенток вуза. Затем стартовала традиционная эстафета. В забеге участвовали команды всех семи институтов университета. Самыми быстрыми в этом году оказались легкоатлеты ИАРКТ. Они пришли к финишу быстрее юристов и команды соцгума.

В течение дня для посетителей работали спортивные, развлекательные, творческие, научные, музыкальные, медиа- и другие интерактивные площадки. Гости праздника изучали стенды студенческих объединений и знакомились с их деятельностью.

Провести робота по испытательному полигону, запустить в небо самолёт или ракету, припаять что-нибудь нужное огромным паяльником, а в перерыве перекинуться в партию-другую го или шахмат – возможностей занять себя на празднике было много.

Способность к творчеству посетители праздника проверяли на площадках СТЭМов. «Наши импровизации призывают людей открываться творчеству, чему-то новому, быть более креативными. В первую очередь надо быть счастливыми! Всё, что нужно сделать на нашей площадке, – посмеяться. Потому что наше настроение зависит только от нас самих», – рассказал организатор площадки СТЭМа «Кислород» Кирилл Некрасов.

Завершился праздник концертом. Эстрадный оркестр обещал научить играть на любом инструменте, на сцену выходили участники недавно отгремевшей «Российской студенческой весны». И студенты не позволили дождю испортить впечатление от праздника. И дождь смирился.

«Это мой второй праздник улицы Лукачёва в роли председателя совета обучающихся, – рассказала Валерия Богаткина. – Подготовка к празднику началась ещё в январе. 28 мая мы сильно переживали из-за погоды, мониторили прогноз каждые десять минут. До этого был тяжёлый монтаж площадок, техническая и культурная службы праздника вообще были здесь всю ночь. Но я вижу, что все ребята довольны и счастливы. А значит, всё получилось!»

**Елена Памурзина, Диана Дисонова,
фото Елены Памурзиной**





СЕРГЕЙ ЧЕБОТАРЁВ, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, ПРОВЁЛ В АРХИВЕ УНИВЕРСИТЕТА ИССЛЕДОВАНИЕ О ТОМ, КАКИМИ БЫЛИ БУДНИ ПЕРВЫХ СТУДЕНТОВ КУЙБЫШЕВСКОГО АВИАЦИОННОГО ИНСТИТУТА. КАК ОКАЗАЛОСЬ, ПЕРВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПОЯВИЛСЯ АЖ В 1943 ГОДУ!



Герои публикации: первый декан самолётостроительного факультета Всеволод Иосифович Путята (первый в первом ряду) и студенты: Виталий Белоконов (во втором ряду), Геннадий Филиппов, И. Федосова, Лидия Хавралёва

ВОЕННЫЕ ТРУДОВЫЕ СЕМЕСТРЫ СТУДЕНТОВ

1942 год

Как известно, Куйбышевский авиационный институт (ныне Самарский университет им. Королева) был создан в неимоверно короткие сроки и стал полноценной образовательной организацией через шесть месяцев после принятия решения СНК СССР. Постановление № 891 было подписано 8 июня 1942 года, 1 июля приступил к исполнению обязанностей первый руководитель института Александр Миронович Сойфер, 1 октября с производственной практики начался учебный год, 26 октября прошли первые аудиторные занятия, 30 ноября вступил в должность директора института Фёдор Иванович Стебихов, 28 декабря утверждён первый состав учёного совета института.

А трудовые будни начались раньше, чем абитуриенты официально стали студентами: приказы о зачислении в институт стали появляться в сентябре 1942 года, а готовили здание к учебному году будущие студенты уже с августа. Трудовые вахты студентов военной поры не ограничивались только летним периодом, они продолжались и в течение учебного года.

А.М. Сойфер в августе 1942 года ввёл практику приёма на работу студентов на имевшиеся в институте вакансии. Это позволяло не только решать многочисленные хозяйственные вопросы, а, наверное, самое главное в те непростые времена, поддерживать учащихся материально. Например, Г.В. Филиппова, Л.В. Глобенкову, В.А. Троицкую с 17 августа 1942 года временно зачислили строительными рабочими, а первокурсники В.В. Белоконов, Ю.А. Пердреев, В.В. Володин, Т.Н. Федосеева, Л.А. Варламичева с 27 августа работали разнорабочими строительного отдела института. И во время первого учебного года студенты работали лаборантами, паспортистами, помощниками коменданта, охранниками.

Г.В. Филиппов, студент набора 1942 года, впоследствии доктор технических наук, профессор КуАИ, вспоминал, что на следующий день после поступления в институт он оказался среди тех, кто реставрировал внешнюю часть теплотрассы: «Сначала выкопали глубокую и широкую канаву вдоль всей боковой стороны здания, чтобы обнажить трубы. После замены трубы на новую её обвязывали пористыми кирпичами».

Силами студентов была смонтирована отопительная система института. Причём приёмкой теплосети города тепловой центр института был признан наиболее совершенным на то время.

Студенты ремонтировали помещения, которые становились аудиториями, лабораториями, кабинетами и комнатами общежития. Студент, впоследствии доктор технических наук, профессор А.С. Наталевич вспоминал: «... текущий ремонт помещений института и общежития в основном выполнялся бригадами из студентов. Эта работа была платной. Помню, как я с успехом работал маляром в бригаде известного «мастера малярных дел» Антонова, студента моей группы».

В то время в помощи студентов нуждались многие тыловые службы города и области, обескровленные мобилизацией, и оборонные предприятия. Например, в соответствии с заявкой жилищно-коммунального отдела 15-го Управления НКПА 15 студентов первого курса были направлены с 8 по 23 сентября в Красноглинское лесничество на лесозаготовку.

В связи с решением Куйбышевского горисполкома по заготовке дров для города с привлечением всего трудоспособного населения был принят приказ по институту от 12 октября, которым на лесозаготовки были направлены сотрудники и студенты. В случае невыполнения установленных горисполкомом норм сотрудники и студенты не допускались к работе и занятиям. Также по воспоминаниям Г.В. Филиппова: в ноябре ему и ещё пятерым студентам во главе со старшим преподавателем кафедры основ марксизма-ленинизма Д.М. Овчаровым с конца октября пришлось заниматься заготовкой картофеля.

1943 год

Во время каникул бригада студентов (82 человека) отремонтировала корпус, общежитие и столовую. В институте был создан фактически первый студенческий строительный отряд. С 24 июля действовал «строительная контора» под руководством начальника строительного отдела Н.Д. Гранитова. На все остальные административные должности с фиксированной заработной платой — прораб, десятник, техник, бухгалтер, агент по снабжению, табельщик, кладовщик — были назначены студенты. Заработная плата студентов начислялась сдельно.

Однако не все ремонтные работы были выполнены в срок, в связи с чем был 20 сентября 1943 года (учебный год в военный период начинался с 1 октября) издан приказ, в котором указывалось, что начальник строительного отдела Н.Д. Гранитов не смог обеспечить проведение ремонтных работ в установленные сроки: к ре-

монту сантехнических узлов, отопления, крыши, полов и дверей ещё не приступали. За срыв выполнения ремонтных работ, формальное отношение к работе и нежелание завершить ремонт к началу учебного года Н.Д. Гранитову был объявлен строгий выговор с предупреждением, что, если институт не будет готов к началу учебного года, материал будет направлен в прокуратуру для привлечения к ответственности. Судя по последующим приказам, принятые меры возымели действие и все недочёты были устранены.

Над оснащением кабинетов и лабораторий наглядными пособиями с 1 августа по 1 октября работало чертёжно-конструкторское бюро (приказ от 31.07.1943). Студенты — 17 человек — за сдельную плату занимались созданием учебно-методических пособий по заданиям кафедр. Возглавил бюро старший преподаватель кафедры «Начертательная геометрия и черчение» Б.Д. Ланда. Чертёжно-конструкторское бюро находилось в непосредственном подчинении заместителя директора института А.М. Сойфера. Принятые меры позволили частично восполнить дефицит учебно-методических пособий кафедр, а также улучшить оборудование учебных аудиторий и лабораторий.

В связи с совместным постановлением горисполкома и горкома ВКП(б) от 16 мая 1943 года учреждения и организации обязаны были направлять сотрудников для заготовки дров в порядке трудовой повинности с дневной выработкой 2 кубометра.

100 студентов и сотрудников работали на лесозаготовках на Гавриловой Поляне с 5 августа по 25 сентября. Руководил работами сначала старший преподаватель В.А. Бражников. Парторг группы — студент А.В. Караблин. Заболевшего В.А. Бражникова сменил старший преподаватель В.Я. Крылов. А с 25 августа в связи с тяжёлым состоянием здоровья В.Я. Крылова лесозаготовками руководил декан самолётостроительного факультета В.И. Путята (приказ от 05.08.1943).

«Город остался на голодном топливном пайке, и довольно большая группа была направлена на Гаврилову Поляну заготавливать дрова, — описывал работу по лесозаготовке Г.В. Филиппов. — Пользовались обычными двуручными пилами. Как известно, по тяжести работа пилой стоит на первом месте. Можно представить, сколь продуктивно работали полугодные мальчишки, которых к тому же поедом ели тучи комаров. Тем не менее под бдительными оча-

ми В.Я. Крылова, а потом В.И. Путята к осени мы понаставили изрядное количество штабелей дров и почти без потерь вернулись домой».

Не всё шло гладко при проведении летних работ, о чём свидетельствует, например, приказ по институту от 25 августа 1943 года. На основании рапорта руководителя работ было принято решение о привлечении к ответственности преподавателя кафедры начертательной геометрии и черчения С.А. Воеводского, уклонившегося от трудовой повинности на работах по лесозаготовке. Отмечены отдельные случаи нарушения дисциплины у студентов. Приказ от 04.09.1943 выявлял случаи недобросовестного выполнения установленного задания по заготовке дров: студент факультета авиадвигательного строительства Щезжин самовольно ушёл из лагеря и больше там не появлялся, а студент нового набора Шарпин на работу не явился, так как ушёл удить рыбу. Оба студента за нарушение производственной дисциплины и самовольный уход с лесозаготовок были исключены из института, а материалы на них были переданы в районный военкомат для отмены отсрочки от службы в армии. Чуть позже совместным приказом института и авиационного техникума от 14 сентября 1943 года было дано указание учебному отделу института и техникума не допускать к занятиям ни одного студента, не предъявившего справки о выполнении установленной для него нормы выработки по лесозаготовкам.

В приказах того времени отмечалось и добросовестное отношение к своим обязанностям по заготовке дров студентов Крючкова, Скобелева и Одинокова, сумевших выполнить задание по заготовке 70 м³ дров ранее установленного срока. За сознательное и добросовестное отношение к заготовке дров для института этим студентам была объявлена благодарность и каждому из них было выделено по 2 м³ дров с бесплатной доставкой до места проживания.

Студенты заготовили 2 тыс. кубометров для института и 850 кубов — для города.

Не обошли стороной студенчество и сельскохозяйственные работы. В 1943 году 230 студентов в каникулы работали в совхозе «Пионер» и в хозяйстве биофабрики на ст. Липяги (приказ от 20.08.1943).

Эти овощи позволили несколько улучшить питание в столовой, снабжение профессорско-преподавательского состава, студентов — инвалидов войны, обслуживающего персонала, семей военнослужащих. Однако в октябре

Первый корпус
на ул. Молодогвардейской

1943 года были выявлены проблемы с хранением овощей. Приказом по институту заместителю директора по снабжению Л.П. Игнатьеву был объявлен строгий выговор за неисполнение договоров по заготовке и засолке овощей: в засолочном пункте были обнаружены испорченные огурцы.

Одним из самых важных поручений в 1943 году в период каникул было направление 50 студентов института в Сталинград для разделки трофейного имущества согласно приказу наркома НКПА А.И. Шахурина от 8 июля 1943 года № 287. Под руководством доцентов А.М. Нестеровского и С.С. Межевикина студенты 30 июля 1943 года выехали в Сталинград на 1,5 месяца и успешно выполнили полученное задание.

Отметим единственный случай недисциплинированности студента, связанный с этой поездкой. Дирекция института оперативно приняла жёсткие меры к нарушителю. Приказом от 10 августа 1943 года студент 4 курса факультета авиамоторостроения В.Н. Сальников за отказ от поездки в Сталинград и на другие работы, а также за «работу на стороне без согласования руководства института» был исключён из института.

По распоряжению Ленинского РК ВКП(б) и райисполкома были направлены под Чкаловский спуск 10 человек на два дня. 14 и 15 сентября разгружали дрова с баржи. Дрова предназначались для больниц и госпиталей. 17 сентября на разгрузку баржи были направлены 20 человек.

Летом 1943 года 65 студентов работали на авиационных заводах и других производственных предприятиях города, 32 студента трудились на кафедрах в институте. Студенты принимали участие в проведении воскресников на транспорте, в течение зимы обеспечивали очистку закреплённого за институтом участка трамвайных путей, а также участвовали в воскресниках по очистке города.

После окончания «трудового семестра» был принят приказ по институту от 23 октября 1943 года, которым отмечалось, что основная масса преподавателей и студентов института осознала свой долг перед Родиной и, как следует истинным патриотам, добросовестно поработала в течение лета на лесозаготовках, сельскохозяйственных работах, на ремонте здания института, на разделке трофейного имущества, на авиационном заводе. По результатам летних работ была объявлена благодарность как сотрудникам, так и студентам.

Непростым для студентов и преподавателей института выдался декабрь 1943 года. Из-за сильных снегопадов в соответствии с телеграммой Председателя ГКО И.В. Сталина о содержании железнодорожных путей Ленинский РК ВКП(б) и райисполком обязывал ежедневно направлять для расчистки путей 25 человек. А в дни сильных снегопадов количество выделяемых людей увеличивалось по требованию сотрудников железной дороги. При этом на директора института возлагалась персональная ответственность за нормальное движение поездов на закреплённом участке железной дороги.

1944 год

Весной в целях обеспечения студентов и преподавателей продуктами институт договорился с Богдановским сельским советом и взял у одного из колхозов участок площадью 24 га (в 65 км от города). Участок был вспахан силами МТС, что позволило институту засеять картофель и просом, фасолью, морковью, свёклой и бахчевыми, огурцами, тыквой.

Такая активная аграрная деятельность позволила институту получить достаточно хороший урожай для обеспечения столовой и заготовок на зиму.

Интересно, что студентам, выработавшим по 20 трудовых, предоставлялся отпуск с условием отработать 30 трудовых по наряду колхозов по месту жительства. Следует отметить, что все студенты, задействованные на различного рода работах, получали официально отпуска, пусть и не очень большие.

В выходные дни в 1944 году на основании решений партийных советских органов сотрудникам и студентам пришлось также не раз оказывать помощь в сельскохозяйственных работах совхозам и колхозам. Например, в соответствии с указанием обкома ВКП(б) все сотрудники, преподаватели и студенты – и работающие, и находящиеся в отпуске – 9 сентября 1944 года были отправлены на воскресник в помощь для уборки урожая в совхоз Серноводский, расположенный на ст. Кабановка. На работы выехал 81 человек.

Приказом от 24 августа 1944 года бригада из 9 студентов работала на разгрузке угля, а с 25 августа была направлена на вывозку 400 м³ дров из леса.

В 1944 году ответственное задание было получено от НКПА СССР. С 27 июля 74 студента 1–4 курсов отправились в Воронеж на работы по разделке трофейного имущества (приказ от

25.07.1944). Руководил работами доцент А.М. Антонов. Студенты отмечали его усилия по обустройству их быта в Воронеже. И. Федосеева вспоминает: «... когда я поехала в составе возглавляемой им группы студентов на разборку трофейных самолетов в Воронеж, я увидела... по-отечески заботливого Антоновля: он как лев сражался с местным руководством, стучался во все двери, добивался для нас улучшения жилищных условий и питания».

123 студента 1–5 курсов ремонтировали учебный корпус № 1 и общежитие в летние каникулы с 15 июля по 1 октября.

С 20 июля по 1 октября снова работало чертёжно-конструкторское бюро, начальником которого был назначен зав. кафедрой начертательной геометрии и черчения В.А. Бражников, заместителем – студент 4 курса факультета авиамоторостроения В.А. Шманев. Для работы в бюро закреплялись студенты института: одна группа студентов работала с 20 июля по 1 сентября, другая – с 20 августа по 1 октября. Оплата работ студентам осуществлялась по сдельным расценкам. Заведующих кафедрами предупредили, что графические работы, выполняемые помимо бюро, оплачиваться не будут.

Учитывая положительные результаты работы, свою деятельность чертёжно-конструкторское бюро продолжило и после 1 октября 1944 года, финансирование работ проводилось за счёт вакантных ставок отдела наглядных пособий.

Одним из самых серьёзных трудовых испытаний военного периода для коллектива института было участие в декабре в строительстве газопровода, который возводился по принципу народной стройки – силами трудящихся города. Ленинский райком ВКП(б) и райисполком установили для института задание – участок длиной 180 погонных метров. Приказом по институту от 7 декабря был создан штаб, в который вошли начальник учебной части военной кафедры подполковник Луговой, начальник АХО Шамонов и студент Татко. На время работ студенческий состав института был разбит на два батальона: 1-й батальон – самолётостроительного факультета во главе с командиром старшим лейтенантом Грязновым, 2-й батальон – авиамоторостроительного факультета во главе с командиром лейтенантом Исавниным. Работали с 8 по 20 декабря. Нормы выработки: для мужчин – 1 м³, для женщин – 0,5 м³. Работающие обеспечивались дополнительным, без карточного питания, ужином.

Вспомнил студент набора 1942 года, впоследствии доктор технических наук Д.С. Елиневский: «Нас часто привлекали к работам в чрезвычайных ситуациях – разгрузка грузовых эшелонов, прибывших на вокзал, участие в ликвидации больших пожаров, срочные работы по строительству газопровода Саратов – Москва и др. Летом мы не отдыхали, а работали грузчиками, строительными рабочими, убирали и благоустроивали город, ездили на посевную и уборочную. Всё это мы воспринимали как обязательное выполнение своего гражданского долга в трудных условиях военного и послевоенного времени».

В 1944 году 94 студента работали на кафедрах и изготавливали учебные пособия, 60 студентов участвовали в сельхозработах.

Трудовые достижения сотрудников и студентов были отмечены дирекцией института в приказе от 6 ноября 1944 года, посвящённом 27-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции. Благодарность объявили 26 преподавателям за «большую творческую плодотворную работу профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного коллектива в деле организации учебного процесса, в оснащении учебно-материальной базы и проведении научно-исследовательской работы».

Этим же приказом за отличную учёбу и хорошую работу во время каникул были премированы валенками, носками и перчатками 50 студентов, меховыми тужурками, носками и перчатками – 150 студентов и только меховыми тужурками – ещё 50 студентов.

1945 год

В этом году студенты института оказывали большую помощь промышленности, сельскому хозяйству, городу. Студенты ремонтировали здание института, изготавливали учебные пособия, оборудовали лаборатории.

Но основным направлением стали сельскохозяйственные работы, так как в 1945 году институту не удалось получить земельный участок для организации подсобного хозяйства. Дирекция заключила договор с заводом № 305 (впоследствии завод «Гидроавтоматика») о доле участия в сельскохозяйственных работах на подсобном хозяйстве завода. За лето студенты отработали 6000 трудовых, а институт получил 50 тонн зерновых культур. Также институт получил до 40 тонн свежих овощей.

Ещё одним примером добросовестного и самоотверженного сельскохозяйственного труда может послужить работа студентов в октябре 1945 года, несмотря на тяжёлые климатические условия, в Ставропольском районе: свыше 400 человек ударно работали в колхозах района и получили благодарность руководства района.

Пришлось летом и осенью заняться животноводством. Главное управление рабочего снабжения НКПА выделило 80 овец. К 7 ноября откормленные овцы были распределены среди профессорско-преподавательского состава, семейных студентов и инвалидов ВОВ.

Как результат участия сотрудников и студентов в сельскохозяйственных работах – значительное улучшение питания студентов, выдача за счёт совхозной продукции праздничных пайков сотрудникам, инвалидам ВОВ, демобилизованным, жёнам фронтовиков. ■



НАШ УНИВЕРСИТЕТ – КОЛЫБЕЛЬ «РОССИЙСКОЙ СТУДВЕСНЫ»

НА ПЯТОМ КОРПУСЕ ПОЯВИЛАСЬ ПАМЯТНАЯ ДОСКА О СОБЫТИИ, КОТОРОЕ В 2022 ГОДУ ОТМЕЧАЕТ СВОЙ ТРИДЦАТИЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

З страдный оркестр университета играл марш пиратов и «Розовую пантеру». О том, какими были первые фестивали, рассказывали организаторы проекта, который в эти дни отмечает тридцатилетний юбилей. Первый состав СТЭ-Ма «Просто так» – победителя фестиваля 1995 года – Евгений Козаченко и Антон Логвин показали миниатюру из эпохи появления первых сотовых телефонов.

А за белым покрывалом на стене пятого корпуса пряталась памятная доска. На ней написано: «Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна» был основан по инициативе Федерации студенческой молодёжи Авиационного института и впервые проведён в Самаре в 1993 году совместно с администрацией города Самары, Правительством Самарской области, Российским союзом молодёжи».

СТУДВЕСНА КАК ПРОЕКТ, ОБЪЕДИНИВШИЙ СТУДЕНТОВ ВСЕЙ СТРАНЫ

1993 год. Новая страна. Новые реалии для правительства, для людей, для молодёжи. Бывшие руководители распущенных комитетов комсомола решают сложную и, казалось бы, непосильную задачу – строительство новой молодёжной политики. Один из них, Дмитрий Ефремов, становится председателем Федерации студенческой молодёжи (ФСМ) в Куйбышевском авиационном институте (КуАИ), ныне Самарский университет им. Королёва. Вместе с коллегами он решает сделать нечто для объединения студентов со всей России. На тот момент в Самаре, впрочем, как и по всей стране, уже существовали факультетские, институтские, областные и региональные «Студвесны». Но то, что было в проекте у ФСМ, кардинально отличалось своим масштабом.

Да, именно у этого корпуса делились своим творчеством участники первых концертов будущего грандиозного фестиваля, который сейчас объединяет студенчество всех 85 регионов страны. От улицы Лукачёва, 47, отправлялись к Ладье масштабные карнавалы шествия актёров, вокалистов, танцоров – участников первых фестивалей. Именно в стенах Самарского аэрокосмического университета проходили первые концерты огромного студенческого движения.

«Спасибо, Дмитрий Ефремов, за нашу счастливую студенческую юность», – говорит Евгений Козаченко, известный шоумен Самары, выпускник Самарского университета им. Королёва, участник первых конкурсов СТЭМов в рамках всероссийского фестиваля.

ПЕРВЫЕ СИМВОЛЫ ФЕСТИВАЛЯ

О том, как проходил первый фестиваль, рассказал директор ФСМ в 1993–1998 годах Дмитрий Ефре-



Ветераны фестиваля (слева направо): Елена Омельченко, Татьяна Баженова, Александр Горшков, Виталий Субочев, Александр Файнштейн, Дмитрий Ефремов, Ольга Шмакова, Елена Бесперстова, второй ряд: Владимир Щербина, Антон Логвин, Евгений Козаченко, Ирина Лукачёва

мов: «Редакторы, режиссеры буквально с ходу ставили гала-концерты, продумывая канву за считанные часы. Мы развивали фестиваль, искали символы. Сначала была Клякса, потом появился он – неунывающий студент Фестик. И Владимир Щербина стал первым актёром, который примерил этот образ. ФСМ придумала и номинацию «Региональная программа». Эта номинация позволяет определить уровень работы с творческим студенчеством целого региона».

Неоценимый вклад в зарождение и развитие фестиваля оказал Самарский государственный аэрокосмический университет, предоставивший гостеприимные залы для проведения концертных программ, общежития студенческого городка для размещения гостей.

Огромную поддержку фестивалю оказал лично Виктор Александрович Сойфер – президент Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королёва, в годы первых фестивалей ректор Самарского государственного аэрокосмического университета.

«Основная проблема была с заездом людей. Многие отказывались ехать, потому что не было денег. А потом в ночь перед началом уже звонок с автовокзала: «Мы приехали, встречайте нас». А у нас ни мест для них, ни транспорта. Но мы как-то справля-

лись: встречали, провожали, уплотняли студентов в общежитии, чтобы разместить эти делегации», – вспоминает один из многих происходящих на первой «Студвесне» казусов Дмитрий Ефремов.

Но, несмотря на все препятствия, фестиваль стартовал. С этим его дирекции немало помогали ректоры самарских вузов, преимущественно КуАИ. В мае 1993 года стандартные общаги-девятиэтажки института гостеприимно открыли свои двери для иногородних гостей. Да, приходилось тесниться, но это того стоило. Ночные репетиции и совместные подготовки декораций и реквизита в холле, постоянное общение и веселье большой толпой в одной комнате – вот она, атмосфера всеобщего единения и творческого порыва первой «Студвесны».

ГУБЕРНАТОР НА КОНЕ ПРИНИМАЛ ПАРАД СТУДЕНТОВ

Провести такой масштабный фестиваль в условиях сложных 90-х годов было бы невозможно без поддержки на уровне города и области. И организаторы встретили эту поддержку и со стороны ректоров университетов Самары, и со стороны мэра столицы губернии, а также со стороны губернатора Константина Титова. Выпускник Куйбышевского авиационного института, Константин Алексеевич вспомнил свою комсомольскую молодость

и опыт организации областных концертов «Студвесны» и отнесся к идее молодых с энтузиазмом.

«Мне повезло, я поступил в 1962 году именно в КуАИ. Я, конечно, бывал на концертах «Студвесен», был знаком с ребятами из СТЭМов, например с Виктором Сойфером. Однако в институте все мои силы уходило на спорт. Только на заводе я впервые взялся за проведение концерта родного цеха. Позже столкнулся с подготовкой областного концерта и понял, какая это тяжёлая, нервная работа: из многообразного живого студенческого творчества сформировать единое представление! Каждое изменение нужно было согласовывать с руководством. Тогда мне помогли коллективы родного КуАИ, а также СамГТУ, госуниверситета. И вот я губернатор, и приходят ребята из ФСМ с идеей провести в Самаре российский фестиваль. Мы тогда обсудили с Виктором Александровичем Сойфером, что нельзя реализацию такого масштабного проекта пускать на самотёк, решили максимально помочь. И я очень горд, что та наша идея до сих пор живёт и развивается. И хочу поблагодарить губернатора Дмитрия Азарова за те усилия, что он предпринимал всегда, чтобы поддерживать творчество студентов».

Режиссёр первых шести фестивалей, выпускник КуАИ, победитель фе-

стиваля 1993 года Александр Файнштейн рассказал собравшимся о том, как они уговорили губернатора – Константина Титова – принять один из первых парадов по всем правилам: верхом на коне!

СРЕДИ ПЕРВЫХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ – СТЭМЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Фестиваль быстро развивался и уже в 1998 году собрал в Самаре более двух тысяч студентов со всей страны. С 1993 по 1998 год Самара на неделю становилась центром студенческой жизни России, к нам приезжала творческая молодёжь со всех регионов нашей страны. Праздничные шествия российских студентов по улицам Самары были сравнимы с первомайской демонстрацией, а концертные залы не вмещали всех желающих почувствовать атмосферу праздника. Студенты середины и конца 90-х и сейчас помнят невероятное чувство подъёма и единения, царившее на гала-концертах фестиваля, особенно ценное в то непростое историческое время.

Студенты Самарского аэрокосмического университета нередко становились победителями и лауреатами фестиваля. Так, победителем в номинации «СТЭМ» в 1993 году стал СТЭМ «Дети лейтенанта Шмидта» из СГАУ. СТЭМы СГАУ и в последующие годы не раз становились победителями номинации – в 1994 году это был коллектив «Ух ты!», а в 1995 году – СТЭМ «Просто так».

«Институт всегда был переполнен «движухой». Будучи старшеклассником, я уже тогда хотел пойти на фестиваль только ради СТЭМа. Мне хотелось быть крутым стэмачом, смешным парнем, любимцем девчонок. Всю свою институтскую жизнь я посвятил творчеству. Вместо того чтобы изучать вертолётные редукторы и космические аппараты, мы ездили на всевозможные театральные фестивали», – не без приятной ностальгии рассказывает Евгений Козаченко. В 1995 году он стал лауреатом фестиваля в номинации «Звездная миниатюра».

«Я уже не раз говорил и повторю снова: мы не знали, что это было невозможно с организационной точки зрения», – отметил Александр Файнштейн. – Мы ночевали на концертных площадках. Но в результате всё прошло чётко, как часы. А сегодня я желаю студентам удачи и хорошего разгильдяйства: без разгильдяйства творчество невозможно!»

И вот фестиваль снова на своей исторической родине, на самарской земле. Ветераны движения рады передать эстафету сегодняшним студентам. Теперь им предстоит развивать фестиваль, беречь прошлые традиции и, конечно, побеждать. ■

Елена Памурзина, Мария Полетавкина, Калининград
Фото Елены Памурзиной

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

телеметрия

А каков ваш углеродный след?

«ВУЗЭКОФЕСТ» ВПЕРВЫЕ ПРОШЁЛ НА ПЛОЩАДКЕ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. КОРОЛЁВА

Фестиваль был посвящён вопросам циклической экономики и технологиям апсайклинга. Доцент кафедры социальных систем и права Мария Скирко провела круглый стол, посвящённый циклической экономике, а молодой дизайнер Марина Донетти рассказала, как искусство помогает вдохнуть жизнь в привычные вещи, то есть можно провести апдейт любимого платья, а не покупать новое.

Доцент кафедры экономики, профессор Екатерина Маркелова прочитала онлайн-лекцию «Миф о возобновляемости ресурсов». Студенты поговорили о тревожных прогнозах истощаемости металлов и возможности их замещения. Если скорость добычи критически важных для общества металлов сохранится на прежнем уровне, то их запасы будут истощены уже в ближайшие 10 лет. Сегодня учёные пытаются найти способ заменить их элементами со схожими физико-химическими свойствами, чтобы использовать в производстве электроники, медицинского, промышленного оборудования и в иных целях.

Во второй части лекции обсудили проблемы перерасхода природных ресурсов и простые шаги, которые можно сделать для снижения негативного воздействия на окружающую среду. Участникам лекции было предложено с помощью калькулятора посчитать свой углеродный след и при необходимости скорректировать свои повседневные привычки.

Разговор завершили обсуждением творческих подходов, которые помогают распространять экокнания и внедрять зелёные технологии в производство. Язык науки гармонично дополняется языком искусства и креативных практик, что позволяет вовлекать в процесс экотрансформации большее количество людей.

В последний день фестиваля на площадке Самарского университета им. Королёва участники экообъединения «НЕБО» провели две лекции. Мария Скирко рассказала о циклическом типе экономики в разрезе идей и ценностей. С экспертом поговори-



ли о том, сколько времени России необходимо для трансформации бизнес-процессов в соответствии с новой повесткой устойчивого развития.

Разговор продолжила городской экоактивист и экотренер Оксана Сергеева, которая обрисовала возможности для перехода к стилю жизни «ноль отходов» в Самаре. Затронули тему местной инфраструктуры для сортировки вторсырья, а также обсудили варианты сокращения потребления и повторного использования вещей.

Лекции завершились интерактивом, в котором участники поделились своими идеями, какие экопривычки они планируют внедрить в свою жизнь в ближайшее время. Пришли к выводу, что внедрение некоторых экопрактик сопряжено с определёнными трудностями. И их преодоление может стать темой для следующих встреч и обсуждений.

Организатор «ВузЭкоФеста» на площадке университета — ресурсный центр устойчивого развития. ■

Ольга Орлова, фото Анастасии Сериковой



«Над Хатынью колокола»...

ИСПОЛНИЛИ ХОРЫ УНИВЕРСИТЕТА «ПОЮЩАЯ ЭСКАДРИЛЬЯ» И «КРЫЛАТЫЕ» ВО ВРЕМЯ ТУРНЕ ПО БЕЛАРУСИ

В мае студенты Самарского университета им. Королёва выступили на сценах Беларуси. 14 вокалистов из хоровых коллективов вуза «Поющая эскадрилья» и «Крылатые» вошли в состав сводного хора Самарской области, который гастролировал с концертами, посвящёнными Дню Победы, по городам и памятным местам братской республики.

В рамках поездки ребята выступили с концертной программой в главном храме Вооружённых Сил Российской Федерации — храме в честь Воскресения Христова в Московской области, Республиканском дворце культуры ветеранов города Минска, мемориальном комплексе в Хатыни и Брестской крепости. Основная программа включала 19 популярных песен военных лет, начиная от «Живые, пойте о нас» и «Горячий снег» и заканчивая легендарным гимном Победы.

Своими впечатлениями от поездки поделился Глеб Никитин, участник хора «Поющая эскадрилья» студенческого военно-патриотического объединения «Сокол СГАУ»:

— Наше творческое путешествие началось 3 мая с выступления в главном храме Вооружённых Сил РФ. Православное сооружение покорило нас своим величием и роскошью. Большинство храмов отделаны в светлых тонах, этот же как будто вылит из бронзы и украшен росписью, а объёмными узорами и барельефами. Внутри, помимо ликов святых, со стен на тебя смотрят воины-освободители разных эпох. Все они изображены с оружием, которого, к слову, очень много в храме. Оно в руках воинов, на стенах, потолках, а святые держат оголённые мечи — это создаёт некий диссонанс, но именно такое противоречие позволя-

ет ярче ощутить и понять, что оружие в руках людей — это в первую очередь инструмент освобождения и защиты. Это очень строгое, тяжёлое и величественное место. С точки зрения архитектуры одно из самых интересных мест в России. И, конечно же, для нашего коллектива было честью выступить здесь.

Так как путешествие выпало на православный праздник, у алтаря мы подарили прихожанам величественный «Тропарь Пасхи». На внешних ступенях храма исполнили «Майский вальс» и «На Мамаевом кургане тишина», чем заслужили яркие эмоции от посетителей храма и находящегося вокруг него музея «Дорога Памяти». К слову, мемориальный комплекс нас восхитил, он мультимедийный и представлен 35 тематическими залами, 26 из которых — иммерсивные с эффектом погружения в ключевые эпизоды Великой Отечественной войны.

А 5 мая самарцы выступали в Республиканском дворце культуры ветеранов Минска. Наш концерт стал генеральной репетицией всей «белорусской» программы. Выступление помогло нам познакомиться с местной публикой и понять, какие песни находят особенный отклик в сердцах белорусов. По реакции зала было понятно, что репертуар подобран очень грамотно и полностью соответствует торжественности и строгости праздника Великой Победы.

В Хатыни нас встретила скульптура «Непокорённый человек». Чудом выживший кузнец Иосиф на своих жилистых, натруженных руках держит уже мёртвого сына. В его глазах нет ярости и слёз. Он молча вопрошает: «За что? За что были сожжены дома? За что были сожжены и расстреляны

жители деревни?» И, глядя на тебя, он буквально говорит, что такого повториться не должно. Не скрою, это место произвело на нас сильное впечатление, мурашки бежали по спине, и перехватывало дыхание от сознания, что буквально стоишь на крови и пепле сотен людей. Один только каменный взгляд кузнеца уже задал нужный настрой на исполнение песни у Вечного огня «Над Хатынью колокола». По тому, как посетители слушали нас, мы поняли — у нас получилось исполнить с душой и передать боль былой трагедии.

Заключительное выступление состоялось на празднике Победы, 9 мая в Брестской крепости. К этому концерту мы готовились полгода. Наша программа словно повторяла события Великой Отечественной войны: начиналась со страха и боли, с песен «Каждый четвёртый» и «Бухенвальдский набат», но постепенно светлела и заканчивалась уже популярными, яркими произведениями, такими как «Смуглянка» и «День Победы». И люди вместе с ней поднимались с кресел, начинали улыбаться, а кто-то даже танцевать. Мэр города Бреста, выпускник Самарского университета Александр Рогачук поблагодарил нас за выступление и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество.

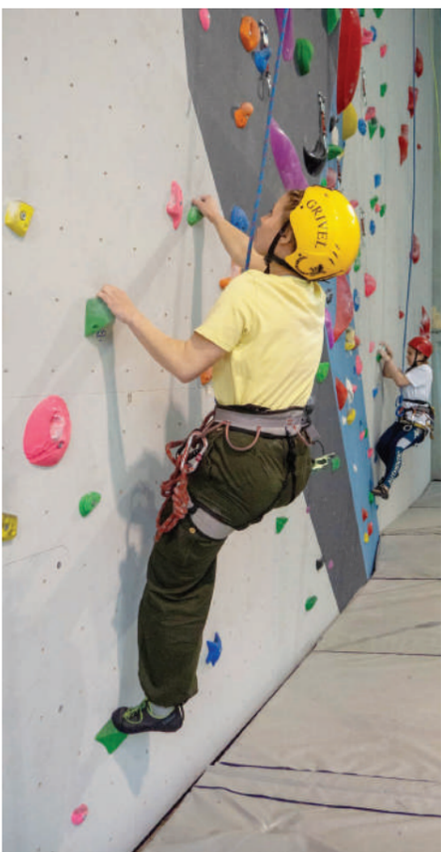
Республика Беларусь оказалась по-настоящему братской страной, люди которой, как и мы, помнят о той великой трагедии, действительно ценят подвиг, совершённый нашими народами в победе над нацизмом и фашизмом. Мы благодарны им за такой тёплый приём, эмоциональную отдачу и понимание нашего творчества. ■

Елена Омельченко, Глеб Никитин, фото из архива коллектива



Большая встреча в Самаре

В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ В УНИВЕРСИТЕТЕ ОБСУЖДАЛИ РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА



Более семисот спортсменов из вузов 26 городов состязались в разных видах спорта. В рамках программы «Волга» Самарского университета им. Королёва прошла Всероссийская встреча спортивной молодёжи. Встреча прошла при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.



ФАКТЫ И ЦИФРЫ

Участниками ВВСМ стали более 700 студентов университетов и спортивных команд из Санкт-Петербурга, Москвы, Владимира, Воронежа, Курска, Оренбурга, Челябинска, Кирова, Казани, Уфы, Уральска, Бийска, Омска, Великого Новгорода, Чебоксар, Кургана, Волгограда, Екатеринбург, Ульяновска, Перми, Нижнего Новгорода, Иваново, Махачкалы, Сыктывкара, Смоленска, Твери.

Виды спорта: мини футбол (мужской, женский), плавание (командный и индивидуальный зачёты), баскетбол 3x3 (мужской, женский), шахматы, шашки, волейбол, самбо, го, спортивный бридж, фитнес аэробика, спортивный туризм (дистанция – спелео), альпинизм, гребной слалом, парапланеризм (приземление на точность).

ЗА НЕДЕЛЮ В УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЛИ

- ✓ Всероссийская встреча спортивной молодёжи (ВВСМ);
- ✓ Школа спортивных менеджеров и комментаторов молодёжных соревнований;
- ✓ Форум волонтеров спортивных событий;
- ✓ Проект «Амбассадор Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»»;
- ✓ Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Студенты оккупировали спортивные площадки кампуса с 18 по 23 мая. Здесь, а также в парках Самары и на открытых локациях области прошли соревнования по 16 видам спорта и дисциплинам.

Как показала практика, студентам интересны как классические олимпийские виды спорта: мини-футбол, плавание, баскетбол 3x3, волейбол, шахматы, самбо, так и куда более экзотические – го и спортивный бридж. Были представлены и туристические дисциплины – спортивный туризм (дистанция – спелео), альпинизм, гребной слалом. Соревнования по приземлению на точность среди парапланеристов – фишка Самарского университета им. Королёва, который развивает авиационные виды спорта.

Но, развивая спорт в студенческой среде, нельзя останавливаться только на соревнованиях и развитии клубов и секций. В результате в Самарском университете собрались и журналисты, и волонтеры, и менеджеры. А также речь шла о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне».

Так как встреча проходила в те же даты, что и фестиваль «Российская студенческая весна», спортсмены побывали в фестивальных городках, а также на церемонии открытия XXX Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна – 2022» «Восход».

Экспертом школы спортивных менеджеров и комментаторов молодёжных соревнований выступил комментатор матчей ФК «Крылья Советов» Андрей Миронов.

Участники школы в рамках программы познакомились с формированием и развитием корпоративной культуры спортивных команд и физкультурных секций, клубов, сообщества волонтеров и тимлидеров. Узнали, как работать над мотивацией участников команды, посетили тренинг по формированию команды мероприятия. Обсудили с экспертами систему развития спорта, освоили технологии планирования и подготовки к проведению мероприятия. Отдельным блоком программы школы стало обсуждение экономики и менеджмента спортивных сооружений, организации спортивных мероприятий, финансово-экономическое сопровождение соревнований и физкультурных мероприятий. В рамках программы внимание также было уделено обеспечению безопасности спортивных соревнований и физкультурных мероприятий, а также спортивному праву и спортивной психологии.

Участники школы разработали спортивные проекты, которые представили экспертам.

В рамках Форума волонтеров спортивных событий удалось обобщить опыт регионов в привлечении волонтеров и повышении эффективности их деятельности в рамках спортивных турниров и событий.

В программу форума вошли дискуссии, лекции, семинары, практикумы, круглые столы и тренинги. Так, на тренингах по функциональному обучению волонтеров участники изучали основы ораторского мастерства, управления командой, конструктивное реагирование на проявление агрессии. Состоялась презентация про-

граммы мобильности волонтеров как инструмента участия в международных и всероссийских спортивных мероприятиях.

В рамках проекта «Амбассадор Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» началась подготовка по словам ГТО, которые сконцентрируют свою деятельность на популяризации ГТО в студенческой и молодежной среде. Инструментами их деятельности станут личный пример, понятное и простое донесение информации о комплексе и возможностях участия в нём, формирование вокруг себя локальных сообществ, которые владеют информацией о комплексе и могут её квалифицированно передать.

Первым мероприятием амбассадоров ГТО стал фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса. В нём приняли участие студенты, жители и гости региона. Фестиваль позволил сдать нормативы комплекса «ГТО» и познакомиться с требованиями к получению того или иного значка комплекса.

Завершал образовательные мероприятия круглый стол «Развитие студенческого спорта».

К участникам присоединился министр спорта области Сергей Кобылянский и первый заместитель министра Лидия Рогожинская. В рамках круглого стола студенты обсудили ближайшие перспективы развития студенческого спорта в Самарской области и необходимые меры поддержки вовлечения молодежи в спортивную и физкультурную деятельность. ■

Анна Брилькова