

## Мосты между странами



**В Ульяновской области организован проектный офис международного молодежного сотрудничества по направлению "Россия – БРИКС".**

В Федеральном агентстве по делам молодежи состоялось первое заседание наблюдательных советов четырех проектных офисов международного молодежного сотрудничества по направлениям "Россия – Арктический совет" (Салехард), "Россия – БРИКС" (Ульяновск), "Россия – Организация исламского сотрудничества" (Казань) и "Россия – Центрально-Азиатский регион" (Омск).

Основной целью деятельности проектных офисов станет поддержка системного взаимодействия молодежи и молодежных организаций России с зарубежными партнерами по закрепленным за офисами направлениям.

Заместитель руководителя проектного офиса по направлению "Россия – БРИКС", советник при ректорате Ульяновского государственного университета Елена

Семёнова рассказала о деятельности офиса, а также представила план работы и приоритетные проекты на 2021-2023 годы. Так ближайшим мероприятием станет Молодежный бизнес-инкубатор стран БРИКС в режиме "онлайн" – он пройдет с 20 октября по 2 ноября, а также 6-й Молодежный саммит БРИКС 29 ноября-3 декабря в Ульяновске.

"Создание проектного офиса "Россия – БРИКС" – одно из значимых достижений председательства России в "пятерке" в этом году. Надеемся, что проекты и инициативы в сфере молодежного сотрудничества стран БРИКС будут реализовываться при поддержке проектного офиса", – отметил заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Григорий Гуров.

**Ника БОРИСОВА.**

## На федеральном уровне

**Пути развития НОЦ "Инженерия будущего" станут предметом обсуждения на выездном заседании комитета Госдумы по образованию.**

УлГУ присоединился к НОЦ "Инженерия будущего" в феврале. Основные направления деятельности научно-образовательного центра – новые аэрокосмические и транспортные системы, технологии и материалы, цифровые решения, медицинские инновации и др.

Договоренности об обсуждении вопросов развития НОЦ в ГД были достигнуты на встрече губернатора Самарской области, председателя наблюдательного совета центра "Инженерия будущего" Дмитрия Азарова с депутатом Государственной Думы, первым вице-президентом Союза машиностроителей России Владимиром Гутенёвым. Стороны обсудили развитие научно-образовательного центра и пришли к решению, что разговор продолжится на выездном

заседании комитета по образованию Государственной Думы РФ, которое может состояться на территории Самарской области.

Напомним, Владимир Гутенёв хорошо знаком с проектом НОЦ "Инженерия будущего". Он принимал участие в стратегической сессии, где шла работа по формированию программы научно-образовательного центра. Кроме того, представители Института регионального развития, управляющей компании НОЦ, провели рабочую встречу с Гутенёвым во время военно-технического форума "Армия-2020" и по итогам получили приглашение принять участие в расширенном заседании организационного комитета многопрофильной инженерной олимпиады "Звезда" в Туле.

**Елена ПЛОТНИКОВА.**



## От Северных Увал до Сенгилея

**Ульяновские экологи побывали в заповедном уголке Вятки.**

В сентябре из расположенного в Кировской области заповедника "Нургуш" вернулась группа сотрудников Национального парка "Сенгилеевские горы" под руководством выпускницы экофака УлГУ, заместителя директора парка по научной работе Лилии Терёхиной. Основной задачей экспедиции стал обмен опытом с коллегами и сбор материалов на защищенной от антропогенного фактора территории.

После присоединения участка Тулашор к местечку Нургуш, находящемуся в излучине среднего течения Вятки и всегда имевшему охранный статус, заповедник занимает почти 25 тысяч гектаров. То, что этот кусочек европейской тайги сохранился в практически нетронутом виде, – настоящий подарок для исследователей. Сюда не дошли ни бежавшие от репрессий Ивана Грозного новгородцы, ни прокладывавшие торговые пути за Урал вологжане, ни искавшие уединения староверы. Пионеры коллективных хозяйств, дореволюционные "дауншифтеры", коми и "чудь белоглазая" заметных следов не оставили. Через верховые болота Синегорья к этому природному ковчегу не смогли дотянуться узкоколейки Вятлага с его двадцатитысячным контингентом и отбывавшим там срок Стрельцовым. А северное пограничье Вятки – верховья рек Кобры и Летки, обрамляющих Тулашор со стороны республики Коми, стало преградой для лесных зон, давших толчок

литературному таланту Довлатова. И наконец, постперестроечная разруха опустошила близлежащие к заповеднику деревеньки Русского Севера – источник вдохновения Абрамова и Белова.

Таким образом, Тулашор – Нургуш оказался одной из последних естественных "таежных жемчужин" Северных Увал – водораздела Северной Двины и Волги. Он находится на южном склоне этой возвышенности, и берущая здесь начало речка Фёдоровка несет свои воды в сторону главной русской реки.

По мере продвижения на юг за какие-то полтысячи километров меняется практически все – воздух, вода, растительность, погода, ландшафт, люди. И совершая очередное путешествие от Северных Увал до Сенгилеевских гор, каждый раз ловишь себя на мысли, что в этом разнообразии, а также первозданности и чистоте отдельных мест есть что-то ценное, если не сказать больше.

**Василий ОРЛОВ.**



## О сложном – популярно

**В Ульяновской области продолжается неделя национального проекта "Наука".**

В программе – тематические мероприятия на базе организаций научно-образовательного, инновационно-технологического консорциума вузов, конструкторских бюро, промышленных предприятий. Проходят "круглые столы", лекции, методические семинары, конференции и другие акции.

Регион уделяет большое внимание помощи молодым исследователям, – подчеркнул губернатор Сергей Морозов. – Действует указ "О некоторых мерах поддержки молодых научных работников и иных лиц, осуществляющих научную, научно-техническую деятельность на территории Ульяновской области". Мы подписали соглашение с Российским фондом фундаментальных исследований, на основании которого осуществляется грантовая поддержка. Готовим будущих ученых со школьной скамьи, благодаря проекту "Базовые школы РАН". В число опорных школ Российской академии наук вошли лингвистическая гимназия, многопрофильный лицей № 20 и гимназия № 1. На базе ведущих ульяновских образовательных учреждений действуют крупные научно-исследовательские и технические центры. Наша основная цель сейчас – создать все условия для стремительного развития науки.

Напомним, реализация нацпроекта "Наука" нацелена на решение трех основных задач: развитие

научно-производственной кооперации, передовой инфраструктуры и кадрового потенциала. Россия должна войти в первую пятерку стран по количеству научных статей в приоритетных областях, стать привлекательной для работы ведущих российских и зарубежных ученых и молодых перспективных исследователей.

Продолжается взаимодействие с Российской академией наук через деятельность представительства РАН на территории региона, – рассказал генеральный директор АНО "ЦСИ Ульяновской области" Олег Асмус. – В ходе тематической недели нацпроекта "Наука" состоялся двухдневный визит руководителя лаборатории гетерогенного синтеза тугоплавких соединений Института физической химии и электрохимии им. Фрумкина РАН Владимира Душика. Ученый принял участие в открытии коррозионной станции в Ульяновской области. Была организована онлайн-лекция Владимира Владимировича".

Для населения запланировано порядка 150 мероприятий, большая часть направлена на популяризацию науки в регионе. В муниципальных образованиях проходят интегрированные уроки, встречи с выпускниками вузов, посвятившими себя науке, выставки и презентации.

**Иван ШАТОВ.**