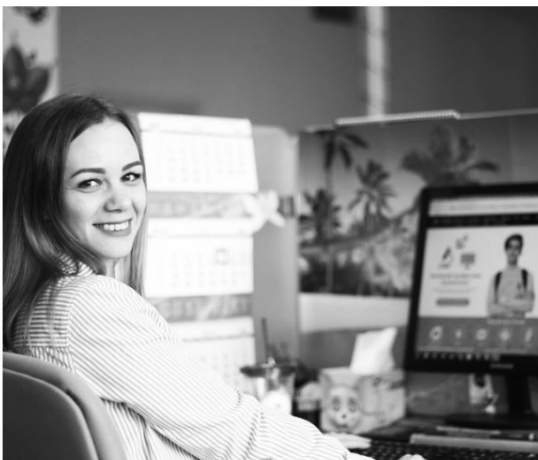


## Абитуриентам

## К знаниям сквозь сеть

Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" распространяют на все российские вузы.



Все государственные российские вузы смогут подключиться к суперсервису "Поступление в вуз онлайн", а абитуриенты – подать документы в выбранные учебные заведения высшего образования в удаленном режиме. Уже в 2021 году вузов, доступных для дистанционной подачи документов, будет более 130.

"В настоящее время вся необходимая для этого цифровая инфраструктура полностью готова к масштабированию суперсервиса на все государственные российские вузы. Для подключения требуется обеспечить техническую готовность инфраструктуры со стороны образовательных организаций", – рассказал замглавы Минцифры России Олег Качанов.

Качанов отметил, что еще при проектировании суперсервиса была очевидна его востребованность, ведь каждый год в вузы поступает почти миллион абитуриентов. Новый сервис значительно упростит их взаимодействие с вузами. Это особенно актуально в современных

реалиях, когда все стремятся к дистанционному взаимодействию. Кроме того, онлайн-формат подачи документов особенно удобен, если выбранные абитуриентом вузы находятся в разных регионах.

Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" на портале государственных и муниципальных услуг был запущен в июне. Поступающие могли подать заявление на зачисление в 54 российских вуза. Этой возможностью воспользовались более 20 тысяч абитуриентов.

Заместитель министра науки и высшего образования РФ Андрей Омельчук считает предоставление возможности всем вузам страны вести работу с помощью суперсервиса одной из приоритетных задач министерства. "Прошедшая приемная кампания подтвердила, что полная автоматизация процесса приема документов значительно упростит процесс обработки и повысит его эффективность. "Важно не только обеспечить подключение вузов к суперсервису, но и расширить его возможности, – сказал чиновник. – Сейчас идет разработка нового функционала, позволяющего поступить на очно-заочную форму обучения, а также по договорам о целевом обучении. Для поступающих на платной основе прорабатывается возможность интеграции инструмента образовательного кредитования с государственной поддержкой с суперсервисом на портале госуслуг".

Пресс-служба Министерства науки и высшего образования РФ.

## Здоровье

## Регион закаляется

На территории университетского кампуса будет создан региональный центр гребли и холодного плавания.



Губернатор Сергей Морозов осмотрел базу ульяновских моржей и гребцов в районе университетского городка. "На протяжении многих лет моржи и мастера гребли приобщают ульяновцев к здоровому образу жизни, культивируют зимние виды спорта среди взрослого населения и молодежи. Слаженная работа этой команды приносит свои плоды. Ульяновские спортсмены ежегодно становятся призерами региональных и международных соревнований. Сегодня перед нами стоит задача создать максимально комфортные условия для занятия спортом, поэтому мы должны улучшить спортивную базу", – сказал глава региона.

По поручению Морозова будет подготовлен проект усовершенствования регионального центра гребли и холодного плавания на берегу реки. В нем планируется оборудовать спортивный зал с тренажерами для занятия греблей, санузлы и душевые, а также место для хранения спортивного инвентаря. В проект войдут мероприятия по благоустройству прилегающей территории и развитию инфраструктуры.

"Региональный центр станет местом развития гребного спорта на байдарках и каноэ, спортивного холодного плавания, – пояснил министр физической культуры и спорта региона Рамиль Егоров. – Проект будет подготовлен с учетом предложений членов

Ассоциации любителей холодного плавания и общественности, согласован с природоохранной прокуратурой".

Напомним, клуб ульяновских моржей основан в 2010 году на базе Ульяновского госуниверситета. Год назад в городке УлГУ началось строительство эллинга для туристов-водников под эгидой Русского географического общества.

"Мы проводим множество спортивных и культурно-массовых мероприятий, – рассказал руководитель ассоциации, декан факультета физической культуры и реабилитации УлГУ Владимир Вальцев. – Ежегодно оборудуем купели на Крещение, организуем День зимних видов спорта на центральном стадионе, заплывы через Волгу, точные забеги, этнокультурный туристско-спортивный фестиваль "По Суле из прошлого в будущее". Кроме того, выезжаем в районы в составе областного агитпоезда "За здоровый образ жизни и здоровую, счастливую семью". Наши усилия направлены на приобщение граждан к культуре здоровья, профилактику хронических заболеваний. В разгар пандемии планируем усилить просветительскую работу с населением в муниципалитетах, в планах – создание движения "За здоровый образ жизни".

Пётр ИВАНОВ.

## Научные очерки

## О соли, "доотцовстве" и рассеянии

Обращаясь к знаменательным датам уходящего года нельзя не отметить 100-летие открытия сегнетоэлектричества, когда американец Джозеф Валашек обнаружил, что сегнетова соль в электрическом поле ведет себя так же, как железо в магнитном. Спустя десятилетие в молодой Советской республике интерес к этому явлению проявил руководитель Ленинградского физико-технического института академик Абрам Иоффе и предложил Игорю Курчатову с сотрудниками продолжить исследования Валашека. Так будущий "отец" советской атомной бомбы вошел в историю как автор первой монографии по сегнетоэлектрикам.

Исследования группы Курчатова, без сомнения, предопределили первый успех советских ученых в этой области. В сорок четвертом Бенцион Вул установил наличие сегнетоэлектрических свойств у титаната бария – удобного в практическом отношении материала, а в сорок пятом Виталий Гинзбург адаптировал к их описанию теорию фазовых переходов Ландау.

Одним из эффективных методов изучения таких переходов является спектроскопия комбинационного рассеяния (КР) света. При этом спектры с прохождением точки Кюри меняются в ряде случаев необычно – с появлением так называемой "мягкой моды", что было объяснено академиком Гинзбургом и английским ученым Кокреном. Однако их концепция вызвала и возражения. А прояснить ситуацию помогли эксперименты по КР – спектроскопии



сегнетоэлектриков, выполненные Владимиром Гореликом с коллегами в Физическом институте Академии наук.

Профессор Горелик хорошо известен в УлГУ. Он сотрудничал с физико-техническим факультетом с самого его образования, читал ряд спецкурсов, руководил научными исследованиями. Нельзя не вспомнить при этом и первого декана физтеха Александра Козулина, пригласившего Владимира Семёновича и открывшего в 1990 году лабораторию с первой в Ульяновске установкой по комбинационному рассеянию. Символично, что в 90-м был создан и Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники АН СССР. А в октябре этого года на его базе прошла конференция с юбилейным докладом ученых МГУ и Воронежского политеха о новейших перспективах применения сегнетоэлектриков.

Василий ОРЛОВ.

## Возможности

## Стать профи

Олимпиада проводится на базе открытой платформы "Россия – страна возможностей" совместно с Российским союзом промышленников и предпринимателей при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Ежегодно проект реализуется Ассоциацией "Я – профессионал" и ведущими российскими вузами с целью выявления и поддержки талантливых студентов в приоритетных для экономики России областях. Дипломанты олимпиады могут пользоваться льготами на поступление в магистратуры и аспирантуры ведущих вузов и проходить стажировки в крупных компаниях, а медалисты – сильнейшие участники

Стартовал четвертый сезон Всероссийской олимпиады студентов "Я – профессионал".

состязаний – получают денежные премии от 100 до 300 тысяч рублей.

Участие студентов в мероприятии будет способствовать формированию новых возможностей по привлечению молодежи к решению реальных задач.

Пройти регистрацию на олимпиаду можно до 24 ноября на официальном сайте проекта [yandex.ru/profi](http://yandex.ru/profi). В рамках четвертого сезона олимпиады вузы-организаторы проведут методические вебинары.

Иван ШАТОВ.