

Стр. 4–5

## ХИМИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ ГОТОВИТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ

В РХТУ имени Д.И. Менделеева  
стартовала приемная кампания-2024.  
К чему следует готовиться  
абитуриентам?

Стр. 6–7

## «МОСКОВСКИЙ МАРШ-БРОСОК»: ИСПЫТАНИЕ НЕ ДЛЯ СЛАБОВОЛЬНЫХ

Студентка РХТУ приняла участие в традиционных соревнованиях по туристскому ориентированию и вошла в число финишеров этого сложного маршрута

# МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

6 (2366) ИЮНЬ 2024



ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## МИНОБРАНАУКИ ОФИЦИАЛЬНО ПОДДЕРЖАЛО СОЗДАНИЕ ФИЛИАЛА!



### МИНИСТР НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВАЛЕРИЙ ФАЛЬКОВ ПОДПИСАЛ ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ НОВОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА

Благодаря заинтересованности всех сторон ни дня подготовки не было потеряно. В Таразе для нас уже ремонтируют помещения, приобретено компанией Казфосфат учебно-лабораторное оборудование, в самом разгаре процедура лицензирования и другие работы по подготовке к открытию филиала, в том числе и приемная компания.

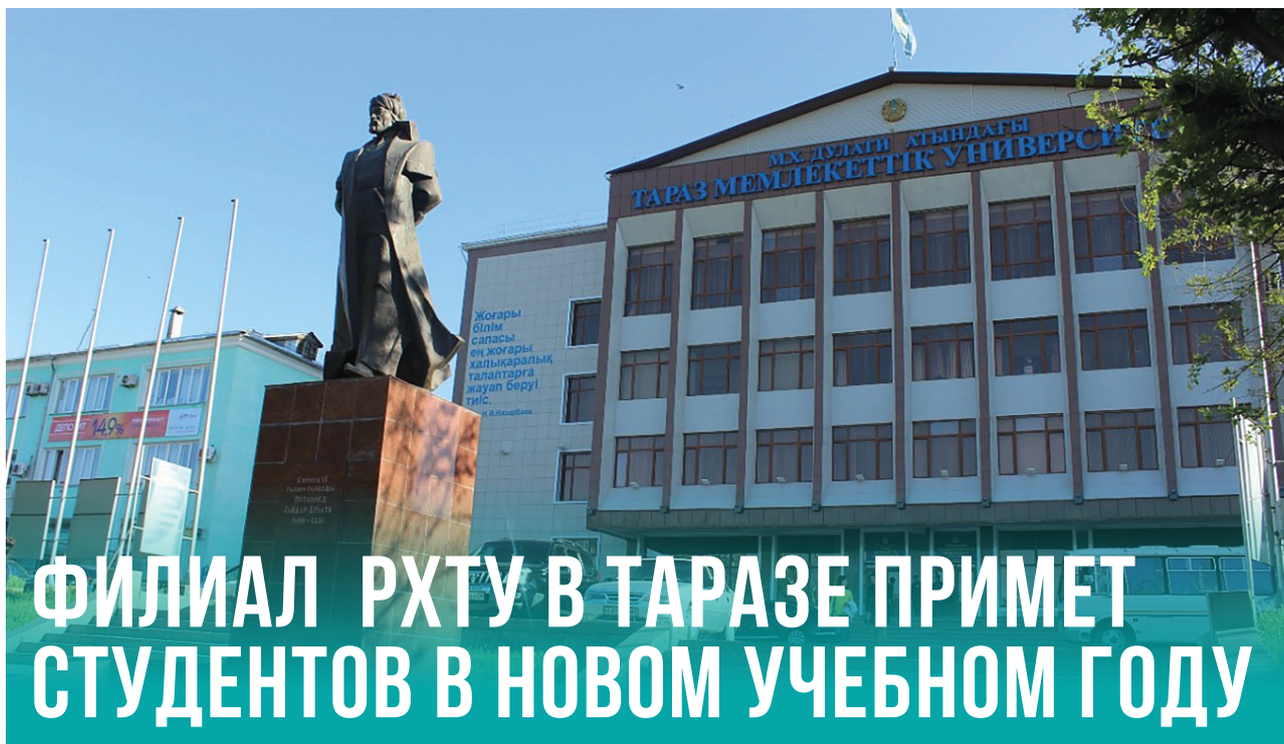
Сложно передать словами, как сильно я горжусь нашей международной командой, способной добиваться результатов, невзирая на трудности. Благодарю за поддержку Министер-

ство науки и высшего образования, и, конечно, менделеевцев (не только внутри нашего университета, но и выпускников, живущих в Казахстане и уже готовых помогать студентам и отрасли).

Вот эта поддержка – и есть реальная менделеевская семья. Семья, которая в этом году станет больше на еще одну страну. Семья, способная совершать реальные дела. И именно этим делам – достижениям в науке и образовании – посвящен очередной номер нашей газеты.

**Илья ВОРОТЫНЦЕВ**

*и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева, д.т.н., профессор*



# ФИЛИАЛ РХТУ В ТАРАЗЕ ПРИМЕТ СТУДЕНТОВ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

**МИНИСТР НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ПОДПИСАЛ ПРИКАЗ ОТ 19 ИЮНЯ 2024 ГОДА О СОЗДАНИИ ФИЛИАЛА РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА. ЭТО РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О СОЗДАНИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ФИЛИАЛОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ В КАЗАХСТАНЕ И ФИЛИАЛОВ ВУЗОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАЗАХСТАНА В РОССИИ**

Документ предусматривает создание нового подразделения Менделеевского университета в г. Таразе. Напомним, что трехстороннее соглашение о создании филиала между РХТУ им. Д.И. Менделеева, Таразским региональным университетом имени М.Х. Дулати и ТОО «Казфосфат» было подписано в рамках Второго форума ректоров вузов Казахстана и России в Алматы 29 марта 2024 года.

**«Мы рассчитываем на то, что с начала учебного года филиал уже начнет работать. Люди смогут поступать на обучение по программам Российского химико-технологического университета имени Менделеева»,** – отметил тогда заместитель министра науки и высшего образования РФ Константин Могилевский.

Совместная работа по созданию международного филиала началась еще в январе 2023 года, когда было

заключено соглашение о научном сотрудничестве в рамках инновационного, химического, научно-производственного и образовательного кластера для химической промышленности. А в сентябре прошлого года РХТУ им. Д.И. Менделеева совместно с Таразским университетом приступил к реализации сетевой образовательной программы бакалавриата «Теоретическая и экспериментальная химия».

Наш университет реализует программы дополнительного профессионального образования и повышения квалификации для сотрудников ТОО «Казфосфат». К настоящему моменту программу уже освоили более 20 работников, еще свыше 40 сейчас проходят обучение. А 7 октября 2023 года в Таразском региональном университете имени М.Х. Дулати были открыты первые «Менделеевские классы» за пределами России, в которых казахстанские школьники теперь имеют воз-

можность глубже изучать математику, естественно-научные дисциплины и информационные технологии. В этом году их выпускниками стали 22 школьника из Казахстана, восемь из них планируют стать студентами филиала.

В Казахстане открытию в Таразе филиала РХТУ придадут общегосударственное значение. Республика стремится стать страной, опирающейся на научный прогресс. Об этом заявил ее президент Касым-Жомарт Токаев на заседании Национального совета по науке и технологиям, посвященном Дню Науки:

**«К сожалению, приходится констатировать, что развитию науки в нашей стране на протяжении десятилетий не уделяли должного внимания. Мы утратили прежний научный потенциал и инфраструктуру. В трудные 1990-е годы из науки ушло 40 тысяч ученых. Конечно, многие**



**В соответствии с приказом министра науки и высшего образования РФ в Таразе будет создан филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева**



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

19 июня 2024 г.

Москва

№ 402

О создании филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Таразе Республики Казахстан и о внесении изменения в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о создании и функционировании филиалов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации в Республике Казахстан и филиалов организаций высшего и послевузовского образования Республики Казахстан в Российской Федерации от 24 февраля 2022 г., Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539, подпунктом 4.3.22 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, а также ходатайством федерального

Документ зарегистрирован № 402 от 19.06.2024 Завилевич В.Я. (Минобр)  
Страница 1 из 4. Страница создана: 19.06.2024 19:02



**институты смогли выжить, но наука понесла большие потери на системном уровне. Сегодня мы вынуждены пожинать последствия этого. Поэтому крайне важно восстановить научный потенциал нашей страны».**

Еще несколько десятилетий назад Тараз называли городом большой химии. Химические предприятия Жамбылской области до конца 80-х начала 90-х годов прошлого века снабжали сырьем сельскохозяйственную отрасль, стратегическую промышленность, производства по выпуску бытовой химии практически всего Советского Союза. В цехах заводов рождались новые починки, совершенствовались технологии. Наш университет готовил для нее квалифицированные кадры. Сегодня в Казахстане ставят перед собой важную задачу – вновь вернуть этой отрасли роль одной из ведущих в

экономике республики. Тараз является химическим кластером Республики Казахстан и кузницей кадров для химической отрасли.

Как подчеркивает и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева Илья Воротынцева, в создании филиала принимает участие индустриальный партнер, ТОО «Казфосфат» — целевой заказчик кадров, которому требуется постоянно возрастающее количество высококвалифицированных химиков и инженеров для развития действующих и создания новых производств: **«Многие предприятия ТОО «Казфосфат» проектировались и были оборудованы еще во времена СССР при участии ученых и инженеров МХТИ, многие из которых сегодня работают в Менделеевском университете. Открытие филиала РХТУ, который станет опорной точкой**

**для развития наших отношений – важный шаг к укреплению сотрудничества, которое в будущем может иметь несколько различных направлений».**

Новость о подписании приказа получила одобрение и среди экспертов химической отрасли, непосредственно участвовавших в работе предприятий соседней республики.

Среди них и менделеевец Олег Иванович Гребенников, выпускник Инженерного физико-химического факультета МХТИ, заведовавший на протяжении восьми лет сектором неорганических соединений фосфора научно-исследовательского института КазНИИГпрофосфор.

**«Открытие филиала РХТУ в Таразе – значимый и весомый шаг для Казахстана, направленный на повышение научного и инженерно-технического потенциала республики, – говорит Олег Иванович, – Тараз на сегодня является одним из основных центров химии Казахстана. Там и в Джамбульской области расположены крупнейшие предприятия фосфорной промышленности: КазФосфат в составе ГОК Каратау, НовоДжамбульский фосфорный завод, ДПО Химпром. А еще предприятие Еврохим-Каратау строит 2-ю очередь производства минеральных удобрений с организацией до 2000 рабочих мест, а СЭЗ – химический парк г. Шу. Естественно, что этим предприятиям требуются специалисты химико-технологи широкого профиля, которых готовит РХТУ».**

Открытие филиала и прием первых студентов состоится в сентябре 2024 года. 30 студентов будут обучаться по образовательной программе бакалавриата «Химическая технология неорганических веществ». А уже в 2025 году появится образовательная программа, связанная с обеспечением техносферной безопасности.

А уже сейчас усилиями обеих сторон активно ведется подготовка к открытию филиала РХТУ на базе Таразского регионального университета имени М. Х. Дулати. Выделяются помещения для занятий, приобретается учебно-лабораторное оборудование, запускаются процедуры лицензирования.



АКТУАЛЬНО

# ХИМИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ ГОТОВИТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ

В РХТУ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА СТАРТОВАЛА ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ-2024. ЗДЕСЬ ЖДУТ ТЕХ, КТО ГОТОВ УПОРНЫМ ТРУДОМ ПОЛУЧИТЬ СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПОСТРОЕННОЕ НА ПРАКТИКЕ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, И ХОЧЕТ РЕАЛИЗОВАТЬСЯ В ИНТЕРЕСНЫХ, ПРЕСТИЖНЫХ И ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЯХ. О ТОМ, К ЧЕМУ СЛЕДУЕТ ГОТОВИТЬСЯ АБИТУРИЕНТАМ, «МЕНДЕЛЕЕВЦУ» РАССКАЗАЛА В ИНТЕРВЬЮ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ РХТУ АННА СЕРГЕЕВА

Главный специалист  
приемной комиссии  
РХТУ Анна СЕРГЕЕВА



**– Итак, с 20 июня ведется прием документов по программам бакалавриата и специалитета. Сколько специальностей и направлений подготовки предлагает в этом году Менделеевский университет и выбор абитуриентам?**

– Более двадцати. В их числе фундаментальная и прикладная химия, химическая технология, информационные технологии, автоматизация технологических процессов и производств, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность, биотехнология, наноинженерия, менеджмент... Перечисление всех направлений в этой статье заняло бы слишком много места. Подробно почитать о них и точнее определиться с выбором абитуриенты могут, зайдя на лендинг, который был создан специально для них в 2022 году и уже третий год эффективно выполняет функции навигатора для абитуриентов. Здесь они выбирают интересные для себя сферы деятельности: «я создаю будущее в...» медицине, биотехнологиях, IT, авиации и космонавтике, энергетике и нефтегазохимии или других сферах. Для каждой сферы деятельности университет предлагает набор подходящих специальностей и дает их подробное описание. Там же можно найти все важные данные: форму и срок обучения, количество бюджетных и платных

мест, проходной балл прошлого года, годовую стоимость обучения.

В соответствии с правилами приема при поступлении в вуз абитуриент имеет право выбрать до пяти направлений подготовки и (или) специальностей.

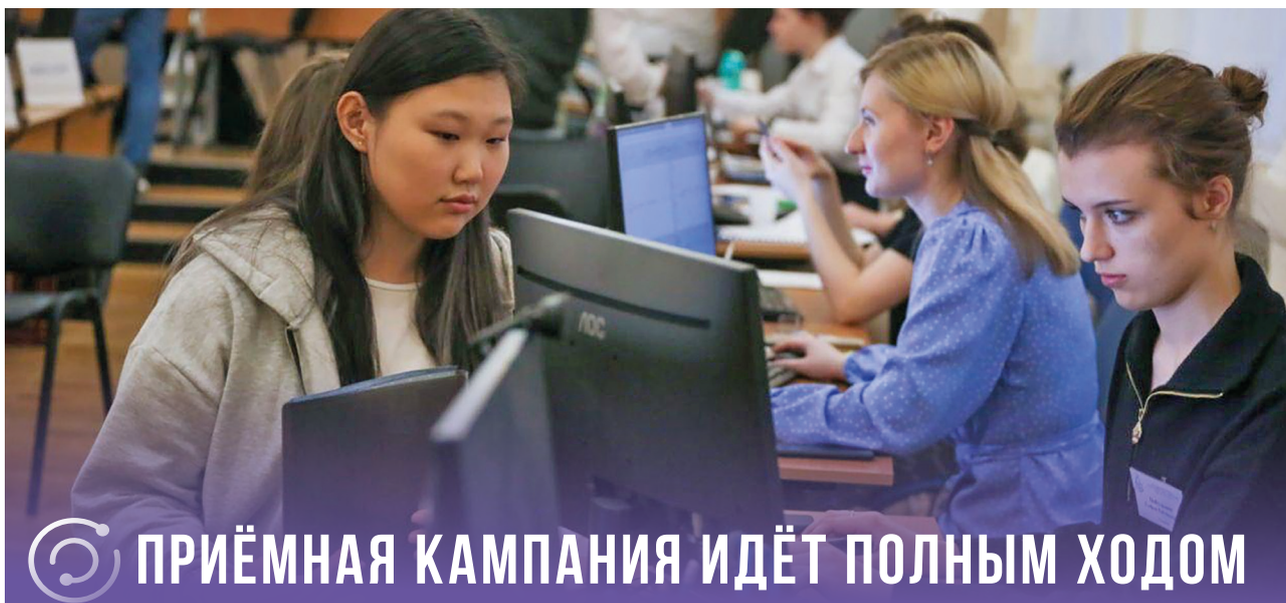
**–Какие новые направления появятся в РХТУ в новом учебном году?**

– Впервые в 2024 году мы будем осуществлять набор по специальности «Проектирование технологических машин и комплексов» и

направлению подготовки бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств». Последнее направление вводится также в магистратуре. Автоматизация производства – один из драйверов развития современной индустрии. На ведущих предприятиях химической и смежных отраслей очень востребованы инженеры по автоматизированным системам управления, конструкторы таких систем, специалисты по автоматизации и механизации производственных процессов. Новые направления и соз-



Идет прием документов



## ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ ИДЁТ ПОЛНЫМ ХОДОМ

даны как ответ на этот запрос отечественной промышленности.

Готовить с нового учебного года студентов по новой специализации «Технология пиротехнических средств» будут на кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений в рамках специальности «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий». РХТУ также запускает первую в России магистратуру по подготовке парфюмеров-технологов. Магистерская программа «Технология парфюмерно-косметических композиций» будет реализована в рамках направления подготовки «Химическая технология».

**– Сколько в этом году в РХТУ бюджетных мест? И на каких направлениях их больше всего?**

– По программам бакалавриата и специалитета – 1453 бюджетных места. Это чуть меньше, чем в прошлом году. При этом у нас очень большой набор по приоритетному для РХТУ направлению подготовки «Химическая технология». Есть также два химико-технологических специалитета: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий и 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики. В общей сложности по направлению подготовки «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы», так же двум химико-технологическим специальностям

выделено более 700 бюджетных мест – больше половины бюджетного набора. Химики-технологи сейчас требуются в буквальном смысле в промышленных масштабах. На направление подготовки «Информационные системы и технологии» в этом году выделено 102 бюджетных места, на направление «Наноинженерия» факультета цифровых технологий и химического инжиниринга предусмотрено 70 бюджетных мест.

**– Для каких категорий абитуриентов предусмотрены льготные условия поступления?**

– Например, для победителей и призеров предметных олимпиад, внесенных в соответствующий перечень РХТУ. На основании Порядка Приема каждый вуз составляет свой список олимпиад, победа в которых обеспечивает абитуриенту особое право на зачисление без вступительных испытаний или особо право на 100 баллов, то есть максимальный балл по профильному предмету... Соответственно, если абитуриент, обучаясь в 11-м классе, завоевал диплом победителя или призера такой Олимпиады, он может поступать в Университет по результатам Олимпиады.

**– А на каких условиях будет осуществляться целевой набор?**

– Набор на целевое обучение с этого года регулируется положениями нового Постановления Правитель-

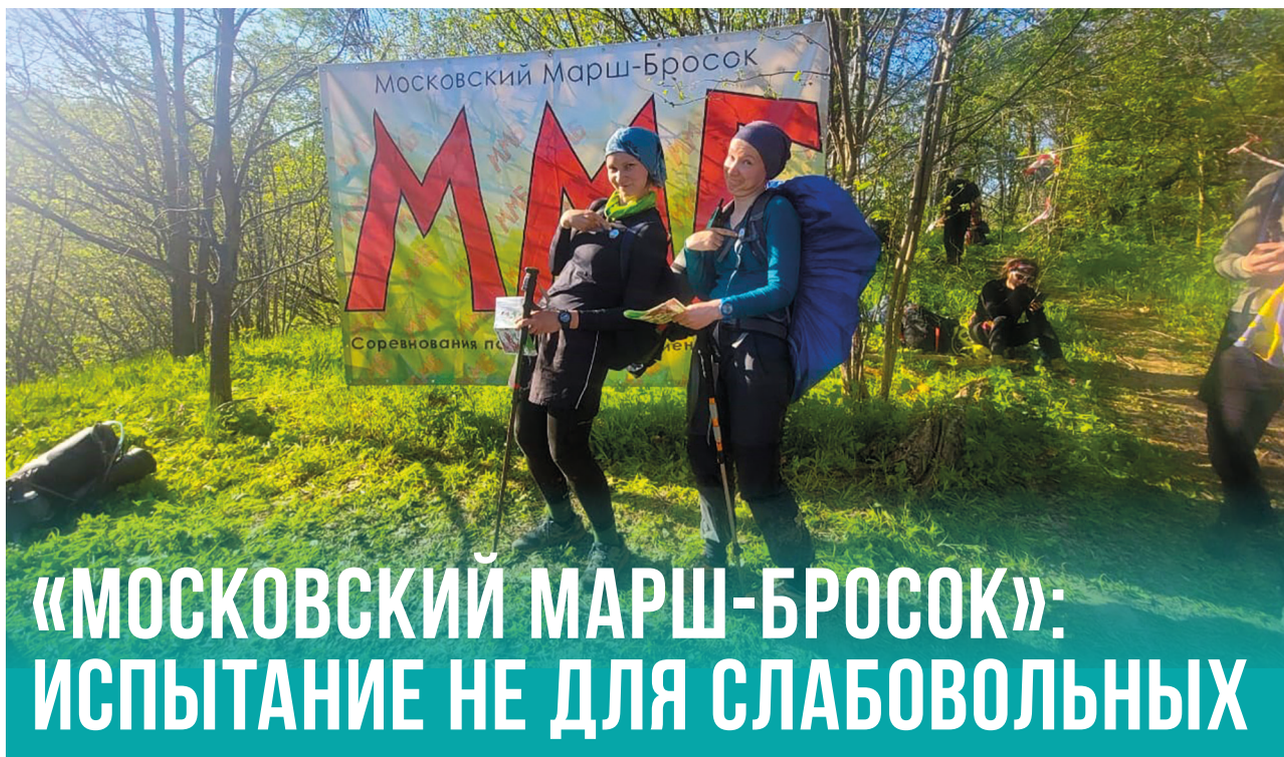
ства РФ №555 от 27 апреля 2024 года. В соответствии с ним все предприятия, заинтересованные в целевом обучении в РХТУ, размещают свои предложения для абитуриентов, поступающих на целевое обучение в пределах квоты, на цифровой платформе «Работа в России», либо передают их в университет. Абитуриент, который хочет поступить по целевому набору, подает заявку, содержащую согласие на заключение договора о целевом обучении. Зачисление на целевое обучение происходит на конкурсной основе в рамках целевой квоты.

**– Ну а те, кто поступает в РХТУ в обычном порядке, каким образом могут подать документы?**

– Либо очно, то есть лично принести их в приемную комиссию вуза, либо дистанционно – в электронном форме через Личный кабинет поступающего, единый портал государственных услуг и через операторов почтовой связи.

**График работы приемной комиссии: с понедельника по четверг с 10 до 18 часов, по пятницам с 10 до 17 часов, по субботам с 10 до 15 часов.**

К работе в приемной комиссии у нас привлекаются и студенты, именно они будут принимать документы от поступающих, заниматься их оформлением. И консультировать абитуриентов по всем возникающим вопросам.



## «МОСКОВСКИЙ МАРШ-БРОСОК»: ИСПЫТАНИЕ НЕ ДЛЯ СЛАБОВОЛЬНЫХ

**В ПОДМОСКОВЬЕ 17–19 МАЯ ПРОШЛИ ТРАДИЦИОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ТУРИСТСКОМУ ОРИЕНТИРОВАНИЮ «МОСКОВСКИЙ МАРШ-БРОСОК». В ЧИСЛО ФИНИШЕРОВ ЭТОГО СЛОЖНОГО МАРШРУТА ВОШЛА ВТОРОКУРСНИЦА МАГИСТРАТУРЫ ФАКУЛЬТЕТА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА ВАЛЕРИЯ СМАКОТИНА. ОНА ПОДЕЛИЛАСЬ С «МЕНДЕЛЕЕВЦЕМ» ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ О СОРЕВНОВАНИЯХ, А ТАКЖЕ ПЛАНАМИ НА БУДУЩЕЕ**

– **Валерия, расскажите, пожалуйста, что такое «Московский марш-бросок»: в чем его специфика, отличия от других туристских соревнований.**

– «Московский марш-бросок» – это, как теперь говорят, некоммерческий проект туристов-энтузиастов, проводится он силами волонтеров. Соревнования проходят два раза в год – осенью и весной – на протяжении уже более 15 лет. На этот раз в них участвовало в общей сложности около 650 команд, состоящих из людей разных возрастов, разного туристского опыта и разного уровня физической подготовленности. Это смешанные соревнования: наряду с командами участвовали и одиночники. Мы ходили вместе с напарницей: два человека – это оптимальный состав команды.

Задача участников — пройти лесной маршрут по карте и найти контрольные пункты за минимальное

время. Маршрут ММБ автономный, поэтому участники рассчитывают только на свои силы и несут снаряжение на себе.

Стартуют вечером пятницы. Участникам выдаются карты, на которых обозначены контрольные пункты (КП), их нужно находить с помощью компаса и карты и отмечаться на них посредством электронных чипов. И ведь надо обязательно отметить на всех КП, чтобы не дисквалифицировали команду. В общей сложности участники за время соревнований пробежали по 100–130 километров, в зависимости от того, насколько быстро, без плутания по лесу, они находили каждый КП. Я в итоге уложились в 95 км.

Дистанция состоит из двух этапов ориентирования с обязательной ночевкой между ними на промежуточном финише, в ночь с субботы на воскресенье. Время ночевки не учитывается в результате. Первый этап

длится практически сутки и включает в себя ночное ориентирование. Мы и шли целые сутки, с вечера пятницы до вечера субботы, практически без остановок. Потом – ночевка в лесу, А второй этап – в воскресенье. На втором этапе нам выдали новые карты и мы снова отправились искать КП.

– **Насколько это тяжело?**

– Это тяжело скорее морально, чем физически. В какой-то момент мозг уже отказывается думать, фактически идешь на автопилоте, иногда даже теряешь связь с реальностью. И у меня так было, в какой-то момент появилось это ощущение, когда в пору себя спрашивать: «Где я, кто я?». Но через некоторое время очнулась – а, всё в порядке, правильно иду! Это сказывается общая усталость, изнеможение. Но дойти надо!

– **То есть, суть этих соревнований – некое преодоление себя?**

– Да, всё верно! Эти соревнования в первую очередь – на проверку



себя, собственной выносливости, волевых качеств. Ну и, конечно, навыков ориентирования. Кстати, победителем в этот раз стал опытный турист, который шел к этой победе как минимум семь лет. Все эти годы он пытался финишировать первым, и вот в этом году ему это удалось.

**– А вы стали финишером, то есть, просто прошли весь маршрут?**

– Да, прошла и не сошла с пути! А сходят очень многие. На этот раз – около 50 участников. И некоторых из тех, кто дошел до финиша, потом дисквалифицировали из-за пропуска контрольных пунктов.

туристов. От них я и узнала о соревнованиях «Московский марш-бросок». Меня пригласили участвовать в них, я подумала: а почему бы и не проверить себя? – и согласилась. Первый мой «Московский марш-бросок» был осенью 2022 года, но тогда я сошла с дистанции. Не повезло с погодой, всё время лил дождь, я продрогла, почувствовала, что заболеваю, и решила не рисковать здоровьем. В этом году я во второй раз участвовала в этих соревнованиях и теперь уже – успешно финишировала.

пробираетесь через поваленные стволы деревьев, прыгаете по кочкам, спотыкаетесь о корни, по лицу хлещут ветки...

**– И вот зачем вам всё это нужно?**

– Честно? Мне просто это нравится, я не могу точно сказать, почему. Просто мне нравится знать, на что способен мой организм и характер, постоянно проверять, а что я еще могу выдержать.

**– А кем вы будете, когда закончите РХТУ?**

– Вообще-то я уже три года работаю по специальности. Я – химик-аналитик. За три года я уже сменила несколько мест работы. Изначально закончила бакалавриат, полгода подрабатывала в аккредитованной испытательной лаборатории, участвовала в испытаниях. После получения диплома бакалавра мне предложили там остаться на должности лаборанта.

Потом я работала на заводе по производству магнитов для техники инженером-метрологом и также проводила некоторые химические испытания. А сейчас работаю в Химтесте РХТУ старшим лаборантом и также провожу испытания.

**– А что планируете после окончания магистратуры?**

– Первое время, наверно, буду просто работать по специальности. Потом, возможно, решусь на поступление в аспирантуру, возьмусь за кандидатскую диссертацию.

**– А вообще какие у вас мечты? У человека, который любит себя испытывать?**

– Это скорее не мечты, а планы – та же кандидатская, а еще – новые сложные походы, восхождение на Эльбрус. Думаю, это вполне реальные планы.



**– Валерия, а как вы пришли в туристское ориентирование?**

– Началось с того, что лет пять назад я заинтересовалась походами с подачи своего знакомого – студента РХТУ и опытного походника. Однажды попросила его взять меня с собой, так и состоялся мой первый, оказавшийся несложным, поход. Мне понравилось, пошла в поход и в другой раз, и в третий, так и втянулась. Потом решила «подтянуть матчасть» и стала заниматься в туристской школе, где у меня появилось много новых знакомых

**– Какими качествами характера надо обладать, чтобы этим заниматься?**

– Конечно, нужна стрессоустойчивость, сила воли. Также, мне кажется, важно уметь без саможаления принимать походные бытовые лишения, дискомфорт. Вот вы идете целые сутки, и у вас полностью мокрые ноги, ваша одежда в грязи, вы бежите по бурелому или по болотам,



СПОРТИВНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

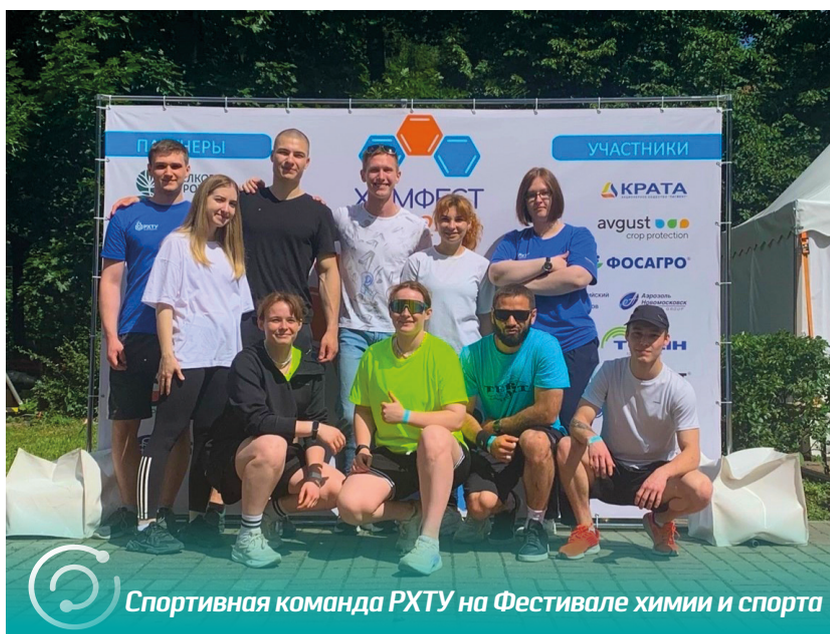
## ХИМФЕСТ-2024

СПОРТИВНАЯ КОМАНДА РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА 8 ИЮНЯ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ЕЖЕГОДНОМ ФЕСТИВАЛЕ ХИМИИ И СПОРТА ХИМФЕСТ-2024



Традиционно фестиваль, который в этом году прошел в шестой раз, приурочен ко Дню химика и проводится среди спортивных команд предприятий и организаций химической

отрасли. В этом году состязания проходили на территории Измайловского парка. В личном зачёте шахматного турнира 2 место заняла студентка факультета ХФТ Анастасия Рыбакова.



Спортивная команда РХТУ на Фестивале химии и спорта



## КРОССФИТ

**НИКИТА КРАСНОВ (0-36)**  
 УСПЕШНО ПРОБЕЖАЛ 26 МАЯ  
 УЛЬТРАМАРАФОН ALPINDUSTRIA  
 MOSCOW TRAIL (ФУНКЦИ-  
 ОНАЛЬНОЕ МНОГОБОРЬЕ  
 (КРОССФИТ) И ЗАНЯЛ 28 МЕСТО  
 НА ДИСТАНЦИИ 64 КМ!

«Ultra 64» (63,5 км, набор высоты – 1080 метров, 2 балл ITRA) – дистанция для опытных трейлраннеров, маршрут пролегал через поля и болотистую местность. Поздравляем Никиту с преодолением этой сложнейшей дистанции!