



## Информбюро

12+

www.isu.ru

ИГУ впервые вошел в самый престижный мировой рейтинг лучших университетов, который ежегодно публикует британский журнал Times Higher Education. В глобальном рейтинге представлено только 48 российских вузов, а всего — лишь 1527 университетов из 93 стран (ИГУ — единственный вуз Приангарья). Рейтинг лучших университетов мира Times Higher Education — один из самых авторитетных мировых рейтингов университетов. Рейтинг официально признан Правительством РФ и является базовым для оценки эффективности университетов программы 5-100. Его преимущество — улучшенная методология, разработанная совместно с читателями и редакцией журнала Times Higher Education magazine и компанией Thomson Reuters. В настоящее время на методологию рейтинга оказывает влияние компания Elsevier и база данных Scopus. Так, одним из ключевых условий попадания в рейтинг является публикация за пять лет не менее 1 000 научных статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, поддерживаемых издательством Elsevier.

ИГУ четвертый год подряд удерживается в двадцатке лучших вузов страны согласно рейтингу Благотворительного фонда Владимира Потанина. В этом году ИГУ разместился на 19-20 строчке, опередив, в том числе, несколько федеральных и национальных исследовательских университетов. Представители ИГУ успешно участвуют в конкурсах стипендиальной программы с 2013 года. В этом году победителями конкурсов программы В. Потанина стали три преподавателя магистратуры ИГУ, представившие новые онлайн-практикум, учебный курс и программу (размер грантов — до 500 000 рублей), и пять студентов ИГУ, которые получают по 25 000 рублей в месяц до окончания обучения в магистратуре. Всего в рейтинге 75 вузов — участников Стипендиальной программы фонда Владимира Потанина. От Приангарья в Программе Фонда участвуют ИГУ и ИРНТУ (в рейтинг этого года — 58 место). Рейтинг формируется на основе экспертной оценки достижений, которые показывают участники программ Фонда — как студенты, так и преподаватели. Учитываются показатели по всем конкурсам программы: стипендиального для студентов магистратуры, грантового для преподавателей магистратуры, конкурса социально значимых проектов. Также индикатором выступает отношение отклоненных за плагиат заявок на участие в стипендиальном и грантовом конкурсах к количеству участников.

## Здравствуй, университет!

Первого сентября ИГУ традиционно приветствует первокурсников на торжественном мероприятии «Здравствуй, университет!» В этом году событие прошло в Научной библиотеке им. В. Г. Распутина, его участниками стали около 2500 студентов бакалавриата и магистратуры.

Поздравить с началом университетской жизни первокурсников пришли руководители учебных подразделений, ректорат, представители администрации университета и Профкома студентов ИГУ и, конечно же, врио ректора университета Александр Шмидт.



— Сегодня вы стали студентами Иркутского государственного университета. Я очень надеюсь, что обучаясь в университете, вы быстро ощутите великую потребность учиться ежедневно, ежесекундно, ежеминутно. У вас откроется потребность в получении новых знаний, вы прикоснетесь к таинственному, полному открытий миру науки, вы научитесь формулировать свои мысли, убеждать других людей и слышать при этом аргументы собеседника. Все это позволит вам достичь целей, которые вы сами перед собой поставите. Вы будете посещать лекции, семинары, практические занятия, будете общаться с преподавателями, многие из которых — уникальные личности, выдающиеся ученые, у вас будет возможность заниматься с иностранными специалистами. Помимо преподавателей в любых ваших начинаниях вас будут поддерживать старшие товарищи и выпускники университета. Поздравляю вас с важнейшей вехой в вашей жизни, дорогие студенты Иркутского государственного



университета! — произнес Александр Федорович.

На мероприятии прозвучал гимн студенчества «Гаудеамус» в исполнении хора молодежи и студентов ИГУ, выступили творческие коллективы университета.

Студентка Института филологии, иностранных языков и медиакоммуникации Анастасия Казакова приехала учиться в университет из города Тайшета Иркутской области. Настя будет изучать отечественную филологию и рассказала, что уже сейчас определилась, что больший интерес у нее вызывает изучение современного русского языка и предпочтение она отдает именно лингвистике.

— Я поступила на направление «Отечественная филология», очень хотела поступить именно на эту специальность, поэтому невероятно обрадовалась, когда мне сообщили, что я зачислена на обучение. Мы уже познакомились с одногруппниками, все такие приветливые и хорошие, уверена, что нам вместе будет интересно учиться, — поделилась впечатлениями девушка.

Иркутянин Илья Пистунов стал студентом направления «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» Института математики и информационных технологий.

— Впечатления и эмоции от первого сентября в вузе очень похожи на те, что обычно были в школе,

только ребята здесь постарше и их количество существенно больше. Испытываю легкое волнение, очень интересно, что будет дальше. Мне нравится, что в ИГУ все отлажено, все структурировано, и я надеюсь, что и вся учеба будет такой же — четкой и хорошо организованной, — сказал Илья.

Иркутянка Елизавета Румянцева после окончания школы не хотела уезжать из родного города и выбрала для обучения направление «Торговое дело» в Международном институте экономики и лингвистики.

— Мне очень волнительно. Несмотря на то, что мы поступили в университет вместе с подругами, все равно я переживаю. Хотя я уверена, что все будет познавательно и весело. У нас хорошие кураторы, которые с нами много общаются, не дают нам сильно волноваться и поддерживают, — рассказала Елизавета.

Первокурсников приветствовали почетные гости, в их числе председатель Попечительского совета ИГУ Сергей Ерошенко, депутат Государственной Думы РФ Сергей Тен, исполняющий обязанности заместителя губернатора Иркутской области Владимир Дорофеев, научный руководитель Иркутского научного центра СО РАН Игорь Бычков, заместитель мэра — председатель комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска Виталий Барышников.

Людмила Добосова

## ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

# Приемная кампания-2020: итоги



Более 3300 первокурсников зачислено в ИГУ в 2020 году. Об итогах абитуриентской кампании мы поговорили с ответственным секретарем центральной приемной комиссии, начальником учебно-методического управления Дмитрием Матвеевым.

— Дмитрий Александрович, расскажите, пожалуйста, об особенностях приемной кампании этого года.

— Главная особенность — это, конечно, то, что все мы, и приемная комиссия в том числе, работали в условиях профилактики новой коронавирусной инфекции. Это новый опыт для всех нас, но университет успешно реализовал абитуриентскую кампанию этого года. Вся работа приемной комиссии велась дистанционно. Абитуриенты подавали документы только через онлайн-сервис на сайте ИГУ. Мы проводили онлайн-консультации по поступлению, отвечали на вопросы в онлайн-приемной, проводили дистанционные профориентационные мероприятия. Звонки абитуриентов и их родителей принимали сотрудники центральной приемной комиссии, которая была сформирована по большей части из студентов университета (20

человек). За абитуриентскую кампанию в колл-центре подняли трубки телефонов почти 11 000 раз. Кроме этой работы сотрудники приемной комиссии также обрабатывали поступившие документы.

— Сколько в этом году было подано заявлений в университет?

— Всего было подано 27 659 заявлений (в 2019 году — 24 325) от 8892 человек. Абитуриенты могли подавать документы для поступления на три направления в одном вузе. Такое количество заявлений показывает, что выпускники школ стремятся получить качественное классическое образование. Традиционно все направления в ИГУ пользовались популярностью. Максимальный конкурс зарегистрирован на направлении «Лингвистика» (профиль «Перевод и переводоведение (первый иностранный язык — китайский, второй иностранный язык — английский)» — 99 человек на место. Затем направление «Менеджмент» — 75 человек на место. Тройку лидеров замкнуло направление «Лингвистика» (профиль «Перевод и переводоведение (первый иностранный язык — английский, второй иностранный язык — французский)» — 71 человек на место.

— А сколько человек из подавших заявления стали студентами ИГУ?

— Всего на направления подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры зачислен 3361 абитуриент (на бюджетные места — 2170). Плюс к этому еще 25 человек поступили на направление СПО «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». 11 стобалльников по результатам ЕГЭ стали первокурсниками ИГУ.

Они выбрали Институт математики и информационных технологий, Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникации, Педагогический институт, сибирско-американский факультет, исторический факультет, факультет бизнес-коммуникаций и информатики, химический факультет.

— Мы знаем, что сейчас еще продолжается набора на программы обучения. Расскажите, на какие факультеты (институты) у абитуриентов еще есть возможность поступить?

— Дополнительный набор на программы бакалавриата и специалитета составляет 171 бюджетное место и



— Поступали ли в этом году в ИГУ иностранные студенты?

— Несмотря на сложности и особенности приемной кампании этого года в ИГУ поступили 212 иностранных граждан. Еще 132 иностранца приступят к обучению по программам довузовской подготовки в ИГУ. География поступивших из-за рубежа достаточно обширна, кроме стран постсоветского пространства, а также традиционных Китая и Монголии, это, в том числе, Австрия, Бенин, Бразилия, Вьетнам, Индонезия, Ирак, Кот-д'Ивуар, Лаос, Республика Корея, США, Того, Франция, Япония.

продлится до конца сентября. Фактически, это новая, но короткая по времени абитуриентская кампания, а это значит, что поступающим потребуется заново подать все необходимые документы, также нужно следить за рейтинговыми списками и ждать окончательного приказа. Дополнительный набор объявлен на места в Институте филологии, иностранных языков и медиакоммуникации, в Педагогическом институте, на факультете бизнес-коммуникаций и информатики, на биолого-почвенном, географическом, геологическом и физическом факультетах.

Ольга Иванова

## СПОРТ

## Высокие результаты на первенстве России



Сборная Иркутской области, в составе которой выступал студент ИГУ Игорь Кобелев, заняла первое место в эстафете 4x100 метров на первенстве России по легкой атлетике. Соревнования прошли в Брянске в конце августа.

Игорь Кобелев поступил на физический факультет ИГУ в прошлом году и фактически сразу вошел в сборную университета по легкой атлетике (тренер — старший преподаватель физкультурно-оздоровительного центра ИГУ Татьяна Бонько). Первые же старты показали, что юноша — отличный спринтер. Он продемонстрировал хорошие результаты на открытом

чемпионате Иркутской области «Новогодний приз», занял первое и второе места на первенстве области в январе этого года и на прошедшем чуть позже первенстве СФО и ДВФО.

На соревнованиях в Брянске Игорь также выступал в личных зачетах. На дистанции 100 метров студент ИГУ вошел в финал, где, выступая среди сильнейших спортсменов-юниоров страны, повысил личный результат и занял восьмое место с результатом 11,02 секунды. Забег на 200 метров показал, что в легкой атлетике важно все, вплоть до неожиданного порыва ветра или камешка на до-

рожке. Игорь пришел к финишу одновременно с еще одним спортсменом — 22,22 секунды. Однако дальнейший расчет показал, что иркутянин уступил своему сопернику всего 7 тысячных секунды. В итоге — четвертое место.

— Высокие результаты — это, конечно, любовь к своему делу, стремления и приложенные усилия. Однако самое главное — это ежедневные тяжелые, изнурительные тренировки, мое желание выложиться на максимум и, безусловно, опытный тренер-наставник, — отметил Игорь Кобелев.

Максим Арзаев

# Археологические экспедиции-2020



О том, как прошел летний сезон у археологов в условиях пандемии, мы поговорили с Екатериной Анатольевной Липниной, директором Научно-исследовательского центра «Байкальский регион» ИГУ, доцентом кафедры мировой истории и международных отношений исторического факультета ИГУ.

## Летние полевые работы

Несмотря на сложные условия, в которых оказалось все мировое сообщество, для наших археологов этот год стал насыщенным на реализацию научных исследований в рамках крупного проекта «Байкальская Сибирь в каменном веке: на перекрестке миров». Во-первых, были проведены плановые изыскания в долинах рек Ангара и Белая.

— Да, мы были ограничены по срокам, потому что команда не сразу имела возможность выехать в поле, и по количеству участников, т.к. существовали ограничения. Но то, что было запланировано, реализовали, — делится Екатерина Анатольевна. — 2020 год — завершающий для мегагранта, мы подавали заявку на пролонгацию проекта. Лаборатория набрала определенный потенциал, имеет хорошие возможности для развития, поэтому мы планируем продолжать работу по этой тематике вне зависимости от субсидирования Правительства РФ.

Во-вторых, до конца октября продолжаются полевые работы в Усольском районе. Это научное исследование связано с хозяйственным освоением Иркутской области. В настоящее время на территории реализуется один из самых крупных федеральных проектов — строительство нового участка трассы Р-255 «Сибирь» в обход Усоля-Сибирского и поселка Тельма.

— В этом сезоне приоритет за Усольем. Поскольку развязка должна проходить на территории объекта археологического наследия, было необходимо выполнить ряд мероприятий для сохранения материала и сделать научные наблюдения для их последующего вовлечения в науку. Это первый опыт у нашего подразделения по масштабности работ (территория 20 тыс. кв. м.), по количеству задействованных людей и по времени. Часть результатов, полученных на объекте, станет составным кластером к проекту по мегагранту.

## От студентов до местных жителей

Масштабные работы требуют дополнительных сил, прежде всего связанных с копанием земли, раскритием площадей и зачистками. Кроме действующих сотрудников центра «Байкальский регион» и студентов, в поле принимают участие и выпускники исторического факультета ИГУ. «Если в тебе когда-то поселился археологический вирус, то он тебя никогда не отпустит», — подмечает Екатерина Анатольевна.

В этом году дополнительно привлекались студенты из других вузов и местное население. Всего в работах на территории Усольского района приняли участие 300 человек. Для людей, которые не имеют определенной квалификации, сотрудники и студенты проводили «курс молодого бойца». Рассказывали не только о том, как искать, копать, чистить материал, но и занимались популяризацией научных исследований.

## Новые находки в Усольском районе

По словам Екатерины Липниной, полевой сезон не принес сенсационно-выдающихся результа-

тов. Однако найденные материалы и наблюдения информативны и результативны. Если в прошлом найденные образцы были представлены единично, то сейчас они выявлены в большем количестве. Найдена серия производственных комплексов, которые относятся к каменному веку, к раннему голоцену и датированы 10-11 тыс. лет до нашей эры.



— По предварительной оценке, они связаны с производством орудий труда. Нами выявлены участки, где человек раскраивал каменное сырье — колот камень. Здесь представлен весь цикл последовательности технологий расщепления камня — отбор сырья, подготовка специальных преформ и переоформление этих заготовок в орудия труда, — рассказывает Екатерина Анатольевна.

Если говорить об орудийном наборе, то представлены инструменты скобяще-режущего порядка. Это

скребки, скребла, варианты ножевидных изделий, микроизделия — лезвия для вкладышевых орудий. Это составные инструменты, где основа изготовлена из органического материала, например, из дерева или кости, а в качестве острых лезвий использовались каменные микропластины. Они же могли вставляться в костяную основу, если были изготовлены в качестве наконечника. Тогда лезвия служили для металлического орудия, которое древний человек использовал в охоте.



Полученные результаты смогли дополнить научные представления о динамике палеоклиматических изменений, которые проходили на территории нашего региона. Они влекли за собой изменения в видовом составе фауны, на которую охотился человек. В свою очередь, эти перемены вели к изобретению новых способов охоты и форм орудий.

— Впереди нам предстоит обработка материалов в лабораторных условиях, — рассказывает Екатерина Анатольевна. — В работе активное участие принимают молодые исследователи. Результаты наших разработок войдут в их самостоятельные проекты и будут представлены на конференциях разного уровня, в научных публикациях, входящих в российские и международные сборники. Также материалы войдут в электронную базу данных по каменному веку — новый для российской археологии исследовательский инструмент, созданный в рамках проекта по мегагранту.

(Окончание читайте на стр. 4)

## НАУКА

## Археологические экспедиции-2020

(Окончание. Начало читайте на стр. 3)



### Планы на 2020-2021 годы

Как и у многих, у археологов были большие планы на этот год. Ученые должны были принять участие в шести международных конференциях. Но сейчас они либо перене-

сены, либо отменены. Планировать обмен студентами, поездки, стажировки сложно.

— Мы не теряем надежды, — делится Екатерина Анатольевна. — В этом году на базе ИГУ мы должны были сами стать организаторами крупного российского мероприятия — юбилейной Российской археолого-этнографической конференции студентов и молодых ученых (РАЭСК). Сейчас сроки перенесены на начало ноября 2020 года. Если обстановка позволит, то будем проводить. Дистанционный формат не заменит живого общения. Для многих ребят участие в таких конференциях становится новой ступенью в научной карьере.

Дарья Винник

## ЖИЗНЬ

## Патриотический форум «ОстроVa»



Студент ИГУ Аркадий Королев в составе делегации Иркутской области принял участие во Всероссийском молодежном патриотическом форуме «ОстроVa».

Форум прошел в Южно-Сахалинске в начале сентября. Его участниками стали около 1000 молодых людей из 77 регионов страны, в том числе делегация Иркутской области из 12 человек — волонтеры Победы, представители Иркутского регионального волонтерского центра, студенты и работники сферы молодежной политики.

Работа форума прошла по нескольким направлениям (трекам): «ОстроVa Мира», «ОстроVa Победы», «ОстроVa Перемен», «ОстроVa Медиа», «ОстроVa Впечатлений» и «ОстроVa Будущего». Работа треков была направлена на расширение представления о патриотизме и усовершенствование системы патриотического воспитания в России, а также

на повышение интереса молодежи к Сахалинской области.

Аркадий Королев принимал участие в работе трека «Острова Перемен». Участники обсуждали молодежную политику, создавали контент — вели страницу в социальных сетях, делали сайт форума и завели канал на Яндекс-дзене.

— Наша основная задача заключалась в разработке эффективных инструментов реализации молодежной политики по всей России. Я считаю, что предложенные нами решения помогут молодежи начать свою активную деятельность в разных сферах, а также решать многие проблемы, с которыми сталкивается молодежь в настоящее время. Молодежный патриотический слет «ОстроVa» вызвал у меня исключительно положительные эмоции, поскольку он стал площадкой для разработки и дальнейшей реализации целого ряда проектов, для развития регионов России, — сказал Аркадий.

Организаторами форума выступили правительство Сахалинской области, Федеральное агентство по делам молодежи, Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы».

Максим Арзаев

## Новое окно во Вселенную



Победителем открытого российско-германского конкурса «Россия и Германия: научно-образовательные мосты» стал ученый-физик ИГУ, декан физического факультета профессор Николай Буднев.

В конкурсе от Иркутского государственного университета и Электро-синхротронного центра, ДЕЗИ (Цойтен, Германия) участвовал действующий проект «Обсерватория TAIGA — Россия и Германия открывают новое окно во Вселенную».

Напомним, TAIGA — проект разряда мегасайенс, в рамках которого на территории Тункинского астрофизического центра коллективного пользования ИГУ строится крупнейшая в мире по площади гамма-обсерватория. Ее задача — регистрация частиц сверхвысоких энергий, приходящих из Вселенной. Проект реализуется международной коллаборацией (в нее входят также пять ведущих университетов и научных организаций Германии), в которой ИГУ играет ключевую роль.

Николай Буднев:

— Наше сотрудничество в области астрофизики началось еще в 1998 году, когда Кристиан Шпиринг и Ральф Вишневецкий (сотрудники Института физики высоких энергий, Цойтен, ГДР) в первый раз приехали в Иркутск для участия в ледовой экспедиции в рамках Байкальского нейтринного проекта. Участие в этом проекте стало важным фактором того, что ИФВЭ сохранился после объединения двух Германий и вошел в состав крупнейшего немецкого физического центра DESY. С другой стороны, именно финансовый и технологический вклад со сторо-

ны DESY-Zeuthen имел критически важное значение для успешного создания в трудные для российской науки девяностые годы первого в мире глубоководного нейтринного телескопа HT-200. При реализации такого крупного проекта было очень важно «второе мнение» немецких ученых с европейским научно-технологическим опытом.

Второй этап сотрудничества начался в 1999 году в связи с получением гранта INTAS на создание на основе опыта, полученного в рамках Байкальского нейтринного проекта, в Тункинском астрофизическом центре ИГУ черенковской установки Тунка-25 для исследования космических лучей высоких энергий. Успешный опыт совместного создания этой установки и высокий уровень полученных результатов стал основой для реализации следующих масштабных проектов, в том числе создания крупнейшей в мире по площади гамма-обсерватории TAIGA.

Диплом победителя Николаю Будневу вручили вчера в Москве на церемонии закрытия Российско-германского года научно-образовательных партнерств 2018-2020 гг. Торжественное мероприятие прошло одновременно в Национальном исследовательском технологическом университете МИСиС (Москва) и Берлин-Брандербургской академии наук (Берлин).

В открытом российско-германском конкурсе «Россия и Германия: научно-образовательные мосты» участвовали более 120 совместных проектов, 25 из них признаны победителями.

Управление информационной политики ИГУ