



НАУКА

Биомолекулы и облучение. О лаборатории квантовой химии Иркутского государственного университета, а также совместной работе иркутских ученых с немецкими коллегами в материале Ольги Лемовой.

ЖИЗНЬ

Студент третьего курса Высшей школы журналистики и медиапроизводства Никита Сычёв стал победителем в номинации «Лучший экшн-клип» международного конкурса-премии уличной культуры и спорта «КАРДО».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Представители Иркутского государственного университета стали победителями грантовых конкурсов форума «Байкал». Подробнее о проектах, получивших поддержку, в материале Софьи Синегибской.



Страница 2

ЗДРАВСТВУЙ, УНИВЕРСИТЕТ!

Торжественное мероприятие для первокурсников прошло во Дворце спорта «Труд»

НОВОСТИ

Третье место областной военно-спортивной игры «Заря-2023» заняла команда военного учебного центра при ИГУ, состав которой представляли будущие сержанты запаса. Соревнования проходили на полигоне Росгвардии под Ангарском. Несколько дней участники (представители иркутских вузов) состязались по программам, разработанным инструкторами специальных подразделений.

Проjekt сотрудников и выпускников ИГУ «Байкальские зарисовки» вновь получил грант ИОО Русского географического общества. В этот раз поддержку получила серия фильмов под названием «Байкальские зарисовки: Загадки, мифы и природные явления озера Байкал: часть 3». В этом сезоне авторы запланировали фильмы под рабочими названиями: «Что такое Байкальская рифтовая зона?», «Когда вокруг Байкала появились ООПТ?» и др.

Победителем III цикла конкурса «Профессиональное развитие» фонда Потанина стал коллектив преподавателей факультета бизнес-коммуникаций и информатики ИГУ под руководством доцента кафедры естественнонаучных дисциплин Олега Бернгардта. Грант в 743 000 рублей получен на организацию и проведение программы переподготовки «Школа интеллектуального анализа экспериментальных данных» для научных работников ИГУ и организаций-партнеров.

ЗДРАВСТВУЙ, УНИВЕРСИТЕТ!

Более двух тысяч ребят стали студентами ИГУ в этом году



Для первокурсников ИГУ учебный год начался с торжественного мероприятия «Здравствуй, университет!», которое впервые прошло во Дворце спорта «Труд».

Первокурсников приветствовал ректор университета профессор Александр Шмидт. Глава вуза представил проректоров университета, директоров институтов и деканов факультетов и поздравил первокурсников с наступлением нового жизненного этапа – студенчеством, напомнил о возросшей ответственности, пожелал справиться со всеми трудностями на пути к диплому. Также Александр Шмидт поблагодарил их за выбор Иркутского государственного университета, как приоритетного образовательного учреждения для получения высшего образования:

– Я уверен, вы приняли правильное решение. В Иркутском государственном университете вы получите классическое университетское образование, которое принципиально отличается своей фундаментальностью. Выпускники классических вузов, которым является и ИГУ, демонстрируют высочайшую способность адаптироваться к новым условиям нашей жизни. Вы вступаете в новый, яркий, лучший этап своей жизни. Используйте его с толком, не стесняйтесь общаться, обращаться к преподавателям. Коллектив университета приложит все усилия, чтобы обеспечить

вам комфортные условия для развития и образования. Поздравляю вас. Вы – студенты ИГУ! – произнес Александр Федорович.

Первокурсников также приветствовали почетные гости торжественного мероприятия – заместитель председателя Правительства Иркутской области [Георгий Кузьмин](#), генеральный директор АО «ИНК-Капитал» [Марина Седых](#) и представители банков: Байкальского банка ПАО «Сбербанк», РООО «Иркутский» банка ВТБ, Альфа-Банка в Иркутской области. Также с началом нового этапа жизни студентов поздравил председатель первичной профсоюзной организации студентов ИГУ [Владислав Сметанин](#).

В торжественной обстановке на сцене Дворца спорта свои студенческие билеты получили участники СВО, победители всероссийских олимпиад и первокурсники, набравшие 100 баллов по ЕГЭ. Официальные докумен-

ты, подтверждающие статус студентов ИГУ, вручал лично глава вуза Александр Шмидт. Также для этих категорий первокурсников специальные подарки подготовили Попечительский совет ИГУ и банки-партнеры ИГУ.

На мероприятии первокурсники дали символическую клятву студента, впервые услышали студенческий гимн «Гаудеамус», остающийся неизменным на протяжении веков, стали участниками площадок профкома студентов ИГУ, на которых познакомились с разнообразием студенческой жизни. Праздничность атмосфере мероприятия придавали выступления творческих коллективов ИГУ: арт-группы «Высшая школа», ансамбля танца «Реверанс», танцевальных коллективов «Инсайт» и «Символ».

Поздравляем первокурсников с началом студенческой жизни!

Максим Арзаев



ЭТНОГРАФИЯ: ОТКРЫТИЕ ОБЫДЕННОГО МИРА С НОВОЙ СТОРОНЫ

Студенты Педагогического института ИГУ прошли летнюю этнографическую практику



С 3 по 16 июля группа студентов первого курса Педагогического института (профиль подготовки «История – Обществознание») находилась на выездной учебной практике в с. Белоусово Качугского района Иркутской области. Студенты не только применили знания, полученные за год обучения в университете, но и почувствовали себя настоящими этнографами.

Под руководством доцента кафедры истории и методики Ларисы Марсовны Салаховой и заведующего учебной лабораторией кафедры Евгения Матвеевича Инешина студенты проводили интервью со старожилками села и собирали сведения об истории Приленья, делали описания архитектурных объектов.

Основной смысл этнографических экспедиций заключается в том, что студенты исследуют знакомую им среду, быт и культуру дореволюционной России и СССР на постсоветском пространстве. Знакомая всем рутинная становится чем-то новым, удивительным, любопытным для изучения.

Стоит отметить, что такие практики проводятся не первый год и сопровождающий студентов педагогический состав остается неизменным.

– Самая первая моя экспедиция состоялась в 2005 году. Мы отправились в зону затопления Богучанского водохранилища – старожильческие поселения в районе Нижней Ангары. Там начал складываться опыт записи устных воспоминаний сибиряков разных поколений. И в самой первой экспедиции с нами были всего лишь два студента, – рассказала Лариса Салахова. – Исследовательская работа в поселениях Нижнего и Среднего Приангарья интенсивно велась до 2012 года. И всегда в наших экспедициях принимали участие заинтересованные студенты. В 2013 году состоялся первый полноценный выезд студентов на

историко-этнографическую практику.

С того момента многие учащиеся ездили исследовать Прибайкалье с Ларисой Марсовной. Участников экспедиции рассказали, почему выбрали именно этнографию в качестве зачетного задания, об опыте и впечатлениях, полученных на практике.

– Вообще этнография играет важную роль в современном обществе. Она изучает культуру, обычаи и поведение различных групп людей, помогая нам лучше понять и оценивать многообразие и комплексность нашего мира. Я выбрал этнографию, потому что хотел почувствовать в сохранении и представлении культурного наследия различных этнических групп, которые позволили бы нам узнать о традициях, языке, религии и других аспектах жизни разных сообществ. Две недели выездной практики были продуктивными, богатыми на впечатления, я получил бесценный и разноплановый опыт, который поможет мне выработать нужные для будущей профессии навыки, – поделился студент Зульфи Агакеримов.

Практика студентов-историков действительно была разнообразной. Вчера они изучали ландшафт села, сегодня они берут интервью у местных жителей, завтра они восстанавливают могильные плиты на Белоусовском кладбище, а послезавтра – идут делать замеры и описания старинных домов.

– На практике мы выполняли большой объем работы и узнавали много нового и интересного. Хочу отметить удивительную природу, окружающую нас во время практики, а также атмосферу в коллективе. Такую атмосферу невозможно ощутить, находясь в корпусе, все работали, как единый механизм и были настроены на успех, – рассказал участник экспедиции Богдан Сокол.

Руководители экспедиции отметили практику именно 2023 года, потому что она более всего внесла весомый вклад в исследования прошлых лет.

– Мы сумели сделать работу, к которой искали подходы довольно долго. В прошлом году нам удалось обнаружить церковно-приходское кладбище в селе Белоусово. Это уникальный объект, который необходимо изучать и восстанавливать. История некрополей позволяет глубже погрузиться в мир людей, которые родились и жили в этих местах, понять особенности этого пространства, – сказала Лариса Салахова.

Действительно, долгое время студенты исследовали старый погост. Всего удалось восстановить 26 эпитафий на могильных песчаных памятниках. Наверное, самым примечательным стало надгробье знатного потомственного казака, жившего в конце XIX-начале XX вв. Предположительно, он может принадлежать к роду казаков, живших еще во времена Елизаветы Петровны и основавших село Белоусово в XVII вв.

– Для нас важно погрузиться в изучение истории Иннокентьевского прихода через доступные нам метрические книги и архивные материалы, – добавила Лариса Марсовна.

Важно понимать, что у ознакомительной полевой практики, в отличие от производственной, нет цели проверить знания студента в качестве стажера или сотрудника. Но это не делает ее менее значимой. Она способна привить студентам такие качества и умения как ответственность, находчивость и целеполагание, которые в дальнейшем пригодятся им в качестве учителей и руководителей. Немаловажным является и тот факт, что практика для первокурсников играет большую роль в их дальнейшем обучении на старших курсах в университете.

– Я убедился, что все дисциплины, которые мы изучаем, взаимосвязаны. Мои знания, полученные на практике, помогли во всех дисциплинах, связанных с изучением истории, – рассказал студент второго курса Константин Дардаев, участвовавший в этнографической экспедициях 2022 и 2023 годов.

Лариса Салахова пояснила, что проводимые исследования – только часть большого проекта, который ученые условно называют «История Екатеринбургского тракта». Каждый студент может продолжить работу, начатую на практике, но уже в стенах архивов, благодаря которым появляются данные и открываются новые возможности.

Анастасия Дорофеева

ГРАНТЫ ФОРУМА «БАЙКАЛ» – СТУДЕНТАМ ИГУ!

**Экошкола, межнациональный клуб и фотовыставка:
какие проекты студентов ИГУ получили поддержку на форуме «Байкал»**



В августе в Иркутской области прошел международный молодежный форум «Байкал». В 15 раз на берегах самого глубокого озера в мире собрались активные, креативные и целеустремленные ребята, чтобы получить новые знания и ценный опыт, познакомиться с интересными людьми и представить свои грантовые проекты. От Иркутского госуниверситета в масштабном мероприятии приняло участие немало студентов, семь из них стали победителями трех грантовых конкурсов от министерства по молодежной политике Иркутской области, «Росмолодежи» и «Росатома».

Региональный конкурс «ЛУЧШИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ ОБЩЕЖИТИЯ»

Кристина Стельмах, студентка 4 курса Педагогического института

Проект представляет комплекс образовательных мероприятий, направленных на обучение активистов студенческих советов общежитий технологиям организации их деятельности и работы с проживающими.

– Идея гранта зародилась давно, когда я училась на втором курсе. В то время у меня не было опыта написания грантовых проектов, но с помощью моего наставника Ксении Казаковой, я смогла с этим справиться. С третьего курса начала подавать заявки на различные конкурсы, но только в этом году мне удалось победить. Очень рада, что добилась такого результата, для меня это был путь через тернии к звездам, – рассказала Кристина Стельмах.

Стоит отметить, что участие в конкурсе поможет членам студсоветов общежитий развить у себя мягкие навыки и компетенции

тьюторов и наставников, а также освоить методики адаптации, социальной поддержки иностранных студентов и усовершенствовать программы студенческого туризма в общежитиях Иркутской области.



«МИР ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ»

Анна Жаркой, студентка 4 курса географического факультета

«Мир глазами молодежи» – уникальная выставка живописи и фотографии. Проект направлен на творческую молодежь Иркутской области, в результате реализации которого будет организована не только экспозиция лучших студенческих работ, но также

комьюнити студентов-единомышленников, которые стремятся к прекрасному и готовы созидать.



Грант будет реализован в несколько этапов с 1 февраля по 1 июня 2024 года, в команду организаторов помимо автора проекта вошли еще два молодых увлеченных человека с географического факультета – Алина Хоборкова и Жаргал Куанышпаев.

– Прежде чем выиграть, мы не раз получали отказ в финансировании нашего проекта, поэтому победа в грантовом конкурсе принесла истинное счастье мне и моей команде. А еще этот опыт помог поверить в себя и доказал, что никогда не стоит опускать руки. Только вперед, к своей цели! – поделилась эмоциями Анна Жаркой.

Межнациональный проект «ИРКУТСК ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ»

Кирилл Зырянов, студент 2 курса Юридического института

Грантовый проект нацелен на повышение взаимодействия с иностранными студентами Иркутского государственного университета посредством организации межнационального клуба. Принять участие в проекте смогут как иностранцы, так и студенты-россияне, которые заинтересованы в международном сотрудничестве.



– Вообще межнациональный клуб существовал ранее и пользовался популярностью среди студентов, но пандемия коронавируса и дистанционное обучение привело к прекращению его деятельности. Сегодня мы хотим возродить клуб и, конечно же, привнести в него что-то новое и интересное, – рассказал Кирилл Зырянов.

Первый этап реализации проекта начнется уже в скором времени в октябре и в течение полугода все запланированные мероприятия должны быть завершены. Организацией межнационального клуба будет заниматься опытная команда студентов и штатных сотрудников Первичной профсоюзной организации студентов ИГУ.

Школа дебатов «АРГУМЕНТИРУЙ»

**Анастасия Вишнякова, студентка 3 курса
Юридического института**



Проект направлен на создание уникальной площадки в сфере дебатов и ораторского искусства, которая призвана помочь 450 школьникам и студентам Иркутской области развить навыки аргументированного и грамотного публичного выступления и лидерские качества.

Реализация гранта разделена на несколько этапов: подготовку, организацию лекций и уроков в общеобразовательных организациях региона и выездной двухдневной школы дебатов для студентов, проведение турниров для школьников и студентов и сбор обратной связи от участников проекта. Все мероприятия должны быть завершены в июле следующего года.

– Главное в этом деле – по-настоящему любить свой проект и гореть им. Если это так, то ни написание заявки, ни ее публичная защита не вызовет никаких трудностей и негативных эмоций. Искренняя увлеченность поможет заинтересовать экспертов и справиться со всеми испытаниями, – поделилась опытом Анастасия Вишнякова.

Студенческое киберспортивное движение «ТВОЙ КИБЕРСПОРТ»

**Никита Гордеев, студент 4 курса факультета
бизнес-коммуникаций и информатики**



«Твой киберспорт» – проект, направленный на создание нового движения студентов Иркутской области, увлекающихся киберспортом.

– Идея гранта возникла еще полтора года назад. Сначала мы хотели создать просто студенческую киберспортивную лигу, а спустя время решили научить ребят из других университетов продвигать киберспорт внутри своего учебного заведения. Так и родился общий проект, грант на который мы выиграли со второй попытки, – рассказал Никита Гордеев.

Участников ждет насыщенная программа, которая стартует в январе 2024 года и продлится до середины марта. В рамках проекта пройдет образовательная программа киберспортивного менеджмента, которая затрагивает целый

ряд вопросов по созданию сообщества внутри вуза, его продвижению и деятельности руководителя. Также будет организована практическая часть в виде студенческой киберспортивной лиги среди университетов региона.

«ШКОЛА ЗЕЛЕННОГО БУДУЩЕГО»

**Анна Шильникова, студентка 2 курса
Юридического института**



Цель проекта – создание экошколы, где студенты смогут не просто узнать об экологических проблемах современности и путях их решения, а научатся вести более экологичный образ жизни путем внедрения в свою повседневную жизнь экопривычек. Сначала студенты познакомятся с экопрактиками, прослушав лекции от ведущих экспертов в сфере экологии, а затем смогут применить полученные знания в походах и выездных мероприятиях.

– Идея проекта появилась спонтанно. Мы с командой «ЭКОИГУ» обсуждали, какие мероприятия можно провести в рамках нашего студенческого экологического сообщества. К сожалению, все сводилось к тому, что либо мы не можем провести мероприятие из-за отсутствия большого количества организаторов и единомышленников, либо подобное мероприятие не показало желаемого результата в других регионах страны. Поэтому мы решили создать что-то новое, что сможет заинтересовать студентов Иркутской области, – объяснила Анна Шильникова.

На сегодняшний момент проект находится на стадии планирования мероприятий, в дальнейшем организаторам хотелось бы открыть экошколу, в которой смогут поучаствовать не только студенты Приангарья, но и других регионов.

Поздравляем всех победителей и желаем им удачи в реализации новых креативных проектов!

БИОМОЛЕКУЛЫ И ОБЛУЧЕНИЕ

О лаборатории квантовой химии Иркутского государственного университета, совместной работе с немецкими коллегами и дальнейших планах в области квантовой химии поговорили с кандидатом химических наук **Анной Скитневской**



ных находках из первых уст, за чашкой кофе, а не в рамках регламентированных выступлений на конференциях, где многие детали остаются за кадром. Одно из направлений исследований немецких коллег особо привлекло мое внимание, я как раз была в поиске интересных задач в рамках той тематики, по которой работала в Иркутске совместно с профессором **Александром Борисовичем Трофимовым**. В общем, все сложилось, и мы договорились о совместной работе, – рассказывает Анна Скитневская.

Так, вместе с коллегами из Гейдельбергского университета в стенах лаборатории квантовой химии ИГУ началось теоретическое изучение процессов межмолекулярного кулоновского распада.

Межмолекулярный кулоновский распад (ICD) – это физическое явление, описание которого было впервые сформулировано на основании теоретических расчетов профессором Гейдельбергского университета Лоренцем Цедербаум в 1997 году. ICD может происходить после воздействия ионизирующего облучения. В результате такого воздействия могут запускаться цепочки процессов, многие из которых на сегодняшний день мало изучены. Теория профессора Цедербаума была доказана экспериментально только через восемь лет.

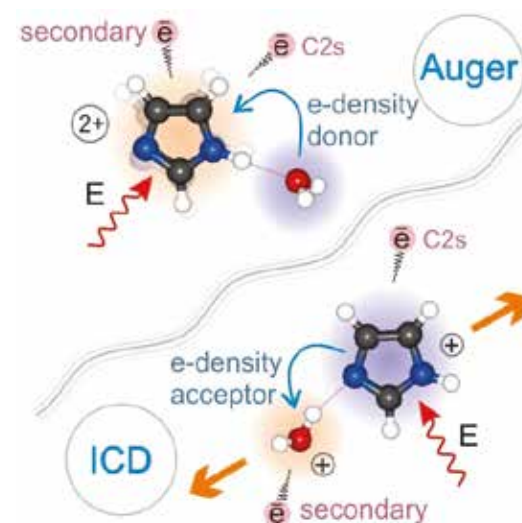
– Для теоретика очень важно, когда его предположения получают экспериментальное подтверждение. Ведь многие говорят, если бы такое явление существовало, экспериментаторы его бы давно заметили. Нужно иметь достаточную силу воли и уверенность в своих идеях, чтобы убедить других, что никто не искал или просто не обращал внимания на проявления предполагаемого процесса, – объясняет Анна.

По сей день лаборатории находятся в постоянном контакте и регулярно обмениваются данными, опубликовано несколько совместных научных статей в высокорейтинговых журналах, в том числе в 2018 году вышла статья в журнале «Nature physics».

Нельзя не отметить, что проводимые расчеты уникальны. Их можно реализовать только с использованием специального подхода – метода алгебраического диаграммного построения (ADC), который также был предложен, разрабатывается и программно реализуется в Гейдельбергском университете в сотрудничестве с нашей лабораторией.

Недавно на развитие данных исследований получен грант Российского научного фонда (РНФ)

для поддержки малых научных групп, период реализации – 2023-2024 годы. В рамках проекта под руководством Анны Скитневской будет проводиться «исследование эволюции электронных состояний с вакансиями внутренних уровней в гидратированных биомолекулах».



Графическая аннотация к статье 2023 года по результатам исследований межмолекулярного Кулоновского распада, выполненных в ИГУ совместно с немецкими коллегами.

Об исследовании простыми словами

Электронные состояния – это варианты распределения электронов в молекулярной системе. Эволюция таких состояний – это изменения, происходящие во времени и возможные в том случае, когда для системы возможны более выгодные по энергии электронные состояния. Помните, как на уроках химии в школе мы рисовали квадратики и электроны внутри них. Тогда речь обычно шла о схематическом изображении наиболее выгодного электронного состояния, его еще называют основным, при этом какие-то квадратики оставались свободными – переход электронов в эти квадратики потребует энергии извне и будет соответствовать так называемому возбужденному состоянию. Если на систему действует большая энергия, один электрон может и вовсе покинуть ее – тогда речь идет об ионизации; при этом образуется электронная вакансия, которая может быть на «внешнем» уровне или где-то «глубже», если энергия облучения достаточно велика. В последнем случае электроны «внешних» уровней могут занимать более «глубокую» вакансию, ведь система всегда стремится к минимуму энергии, а излишки энергии будут

При Иркутском государственном университете активно работает и развивается лаборатория квантовой химии. Это лаборатория с большими традициями и полувековой историей, ведь она появилась у истоков теоретических подходов в мире. Сегодня коллектив лаборатории занимается моделированием молекулярных систем и успешной разработкой подходов квантовохимических подходов. В общем, никаких колбочек и химических растворов, помощники для них – самая современная компьютерная техника и квантовохимические подходы мирового уровня.

История сотрудничества

Широка география международного сотрудничества лаборатории, ученые активно взаимодействуют с коллегами из Германии, Китая, Индии и других стран.

– В 2017 году я была в Германии на конференции, и впервые попала в Гейдельбергский университет, в группу физиков-теоретиков, с которой нашу лабораторию связывает сотрудничество длиной в несколько десятилетий. Всегда интересно оказаться в новом для тебя коллективе, работающем по схожим тематикам, послушать рассказы об исследованиях и науч-

Слева направо: Эмма Григоричева (ИГУ), Александр Кулефф (Гейдельбергский университет), Анна Скитневская (ИГУ).



выделяться в окружающую среду, вызывая вторичные процессы. При определенных обстоятельствах высвобождаемая энергия оказывается достаточной для ионизации соседней молекулы или атома.

Актуальность расчетов

Нарушение электронной структуры разрушительно для молекул, в том числе для биологических систем. Опасным является не только прямое облучение, вызывающее возбуждение или ионизацию, но и та энергия, которая высвобождается в ходе электронной релаксации. Оказывается, что излишки энергии могут быть израсходованы на ионизацию «внешних» уровней соседней молекулы и при этом можно избежать фрагментации той, которая была исходно ионизована. Более того, бывают процессы, – родственные межмолекулярному кулоновскому распаду, например, распад инициируемый переносом электрона, в результате которого изначально ионизованная молекула полностью возвращается в исходное состояние, а две соседние молекулы теряют электроны. Принципиальная возможность подобных процессов очень важна, когда мы говорим о биологических системах, ведь это означает, что электронная вакансия, образованная на биомолекуле в результате облучения, может быть передана, например, водному окружению. Важно понимать, как происходят такие процессы, будут ли они разрушительными или наоборот позволят сохранить целостность биомолекул.

– Как раз изучением этих закономерностей мы и занимаемся, – рассказывает Анна Скитневская. – Мы рассчитываем внести вклад в

понимание механизмов повреждения и самозащиты биомолекул находящихся под воздействием облучения. Наши исследования актуальны для многих областей физики, химии, биологии, медицины и материаловедения, могут быть полезны в фотодинамической терапии, при разработке природоподобных механизмов защиты биосистем от последствий облучения, при изучении повреждения материалов в космическом пространстве, а, значит, для разработки износостойких материалов для космической отрасли, и во многих других областях фундаментальной и прикладной науки.

И ЭТО ПОБЕДА!

Студент ИГУ стал победителем международной премии «КАРДО»

Студент третьего курса Высшей школы журналистики и медиапроизводства ИФИЯМ ИГУ **Никита Сычев** стал победителем международного конкурса-премии уличной культуры и спорта «КАРДО» в номинации «Лучший экшн-клип».

«КАРДО» – это проект президентской платформы «Россия – страна возможностей». Конкурс проходил в Ставрополе, ребят собирали со всего мира. В премии участвовали россияне из 80 регионов и граждане из 20 государств. Жюри состояло из известных современных режиссеров: бывшего сопродюсера группы «Тату» **Елены Кипер**, лауреата премии «КАРДО» **Артема Черномырдина** 2022 года и других.

Никита Сычев узнал о проекте от друзей, они прислали ему ссылку на заявку еще за месяц до первого этапа.

– Я решил принять участие ради интереса, внутри тешилась мысль о победе, но на сто процентов не был в ней уверен, – рассказал молодой человек.

Чтобы попасть в гранд-финал, Никите и его команде было необходимо пройти отборочные туры и сначала занять место в топ-100, а затем в топ-30. Videоконкурс проходил в три этапа: нужно было снять промо-ролик об уличной культуре, короткометражный фильм и небольшое видео, которое студент делал самостоятельно уже в Ставрополе.

Для второго этапа в Иркутске ребята сделали короткометражный фильм «Вандализм». Актеров искали через специальный кастинг, приглашение на который разместили в социальных сетях, ими стали студенты ИГУ и Иркутского областного колледжа культуры.

– Проект превзошел мои самые смелые ожидания. Съёмки проходили по установленному графику, но всегда что-то может пойти не по плану. Была одна сцена, где мне пришлось упасть на камни 21 раз. Работали мы долго, упорно и следили за всеми мельчайшими деталями, – поделился исполнитель главной роли в фильме «Вандализм», студент Иркутского областного колледжа



культуры **Илья Грешилов**.

– Я собрал ребят, и мы придумали несколько идей для первого видео, приходилось импровизировать прямо на съемочной площадке, но все получилось. Топ-100 за нами! Дальше отбор в топ-30, и вот здесь началось самое интересное. Мы снимали короткометражный фильм – это совершенно новый опыт для меня, взаимодействие с новыми людьми, новыми лицами и осознание всей тяжести художественной съёмки, – рассказал Никита Сычев.

Финальный видеоролик снимали в Ставрополе, где проходил гранд-финал. По условиям на всю работу (поиск актеров, локаций, съёмки, монтаж и озвучивание) команде давалось два дня. Героями видео стали такие же участники конкурса, но по другим направлениям. Все видео было снято одним кадром.

«КАРДО» – первая и единственная в мире премия за вклад в развитие уличной культуры и спорта. Конкурсные испытания проходят в четырех форматах: премия, видео, соревнования, общественные проекты. Никита

получил номинацию «Лучший экшн-клип» и вошел в шестерку победителей:

– Очень рад поучаствовать в таком проекте и выиграть одну из номинаций. Конкурс международный, и это много значит для меня и нашей команды. В следующем году, возможно, войду в состав команды КАРДО как видеограф. Я с 11 лет занимаюсь видео, другого дела для себя пока не рассматривал, – сказал Никита Сычев.



15 октября в 15:30 в Доме Молодёжи состоится показ режиссерской версии фильма «Вандализм» на большом экране, вход свободный. Чтобы попасть на сеанс, необходимо заполнить гугл-форму, места ограничены.

Диана Трунина



**ИРКУТСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Учредитель – ФГБОУ ВО «ИГУ».

Адрес редакции, издателя:
664003, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 1.
E-mail: isupress@isu.ru
Телефон редакции: (3952) 521-971
Подписано в печать 29.09.2023
Дата выхода в свет 29.09.2023

Газета зарегистрирована
в Управлении Роскомнадзора
по Иркутской области.
Регистрационный номер
ПИ № ТУ38-00788.
Отпечатано в ООО «Типография
Призма», 664035, г. Иркутск,
ул. Рабочего Штаба, 78/5.

Редколлегия:
А. Вокин, А. Шмидт.
Главный редактор:
Людмила Германовна Добосова.
Дизайн: А. Семиусова.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз.