Nº 5 (49)

30 мая 2018

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как наводят телескопы

www.istu.edu

Аспирант Дмитрий Журов — о проекте TAIGA

Стр. 2 (18)

Юбилей Студгородка

60 лет назад открылось первое общежитие политеха

Стр. 3 (19)

Почётный донор России

Студенту ИРНИТУ Владиславу Новобрицкому — 21 год

Стр. 4 (20)







Защита проекта проходила в непривычном для иркутских технарей формате — выступать пришлось сидя на пуфиках

Лучшие в инновациях

Команда СНО «Карбон» ИРНИТУ, впервые участвуя во Всероссийском конкурсе на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли, вошла в число лауреатов

Дебют удался! Молодые сибирские учёные удостоены кубка «За лучший инновационный проект». Мероприятие проходило в Москве на базе Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина в рамках 72-й международной молодёжной научной конференции «Нефть и газ — 2018».

Свои проекты на суд весьма авторитетного жюри представили 10 вузовских команд со всей страны победители заочного этапа конкурса. Тема — комплексное развитие энергетического потенциала Каспийского региона с учётом экологических проблем и геополитических особенностей. Главный приз, помимо всеобщего признания и переходящего кубка, — поездка на стажировку на одну из платформ в Каспийском море от партнёра данных состязаний, компаний «ЛукОйл».

- Это реально крутой приз! рассказывает один из участников иркутской команды, председатель СНО «Карбон» Сергей Шарго**родский**. — Попасть на действующую платформу очень трудно. А здесь студентам предлагают не просто экскурсию, а длительную стажировку. Ребята будут работать, получать зарплату. Просто мечта! В этом году повезло студентам из Ухтинского государственного технического университета. Впрочем, как нам рассказали сами ухтинцы. к этому триумфу они поступательно шли на протяжении всех трёх лет существования данного конкурса. В 2016-м были третьими, год назад вторыми, теперь вот первыми. Опыт всё-таки великое дело!



Проект команды CHO «Карбон» ИРНИТУ вошёл в число лучших на конкурсе и заинтересовал специалистов компании Gazprom International

тырёх собственных разработках: «Внедрение блока прямоточных циклов на морские платформы для подготовки газа», «Технология создания водоэмульсионных топочных мазутов для теплоэнергетического транспортного комплекса», «Применение стеклопластиковой арматуры для строительства объектов нефтегазодобывающего сегмента», «Производство нефтяного пека для алюминиевой промышленности». Сам конкурс состоял из четырёх этапов: визитная карточка, представление проекта и своего рода

Наш проект был основан на че- блиц-турнир по теме, которую обнародовали незадолго до начала мероприятия (улучшение экологического состояния прибрежной зоны Казахстана). Очень непривычным для нас оказался сам формат выступления. Мы сидели на мягких пуфиках на краях сцены, посередине — экран. Вот так, сидя с микрофоном, и приходилось рассказывать о своем видении данной проблемы. Всё время хотелось встать, походить по сцене, более эмоционально пообщаться с публикой... Может, именно артистизма в итоге нам и не хватило для победы.

однако по набранным баллам мы оказались за чертой призеров — четвёртое место. Горевали, правда, недолго: стали обладателями одного из специальных призов — наш проект назван лучшим инновационным. Получили очень красивый кубок, дипломы и памятные призы. Ещё одним сюрпризом стала заинтересованность нашими разработками со стороны представителя официального спонсора данного конкурса — Gazprom International. Команду ИРНИТУ официально пригласили принять участие в другом престижном творческом состязаний, который проходит под эгидой этой компании. Кроме всего прочего лауреаты там могут выиграть очень серьёзные инвестиции для своих проектов. Увы, в этом году мы уже не успели подать документы, попробуем заявиться в следующем.

На следующий день все участники работали по своим секциям. Я выступал с докладом о технологии создания водоэмульсионных топочных мазутов в направлении «Химия». Но здесь вышло некоторое недопонимание: слушателей интересовали химические реакции, взаимодействие, методики исследования, мой же проект находится в стадии внедрения, а это больше из области энергетики.

Вместе с Сергеем Шаргородским, который учится на 3-м курсе института энергетики ИРНИТУ, иркутскую команду представляли студенты Эржэна Аюшеева (2-й курс института архитектуры, строительства и дизайна), Александр Москалюк (3-й курс института энергетики), **Александр Устюжанин** (2-й курс института недропользования) и аспирант Иван Дошлов. Готовили молодых учёных к конкурсу заведующий кафедрой физики, профессор, доктор технических наук Николай Коновалов, директор института энергетики, кандидат технических наук Вадим Федчишин и профессор, кандидат химических наук Олег Дошлов.

> АНДРЕЙ СЕМАКИН Фото с сайта конференции «Нефть и газ — 2018» (neftegaz.gubkin.ru)

Как наводят телескопы

Работа аспиранта Дмитрия Журова в проекте TAIGA получила поддержку Германской службы академических обменов

Младшего научного сотрудника НИИПФ ИГУ, аспиранта кафедры вычислительной техники ИРНИТУ Дмитрия Журова ждут в Германии уже осенью нынешнего года. В течение шести месяцев он будет проходить зарубежную стажировку под руководством доктора Ральфа Вишневски в исследовательском центре DESY в городе Цойтен округа Бранденбург. Тункинский эксперимент TAIGA интересен учёным всего мира, в нём участвует более 100 исследователей из научных и образовательных учреждений России, Италии, Германии и Румынии. Ведущими организациями являются НИИПФ ИГУ под руководством доктора физико-математических наук Николая Буднева и НИИЯФ МГУ под руководством доктора физико-математических наук Леонида Кузмичёва. Учёные занимаются измерением параметров широких атмосферных ливней, образующихся при взаимодействии космических лучей или высокоэнергетичных гамма-квантов с атмосферой.

Гамма-обсерватория TAIGA находится в Астрофизическом центре коллективного пользования в Тункинской долине. Это площадка мирового уровня с оборудованием стоимостью в сотни тысяч евро, в развитие которой вкладываются не только российские, но и зарубежные научные центры и институты.

Уже больше века назад доказано, что из космоса к нам на Землю приходят частицы, энергия которых в миллиарды раз больше той, которую можно достичь в лабораториях на коллайдерах. Учёные всего мира пытаются установить источники и понять физические процессы, порождающие такие частицы. Эти исследования считаются одной из фунламентальных залач современной науки. Важно понять, как устроен механизм ускорения частиц до сверхвысоких энергий. До сих пор считается, что невозможно точно определить источник космических лучей, потому что траектории движения заряженных частиц в космосе искривляются магнитными полями. Однако, в отличие от первичных космических лучей, гамма-кванты не отклоняются в магнитном поле, что позволяет опреде-



Младший научный сотрудник нийпф игу, аспирант кафедры вычислительной техники ИРНИТУ Дмитрий Журов

лять направление прихода и изучать источники излучения.

Современным учёным важно изучить процессы, протекающие в различных уголках космоса, поясняет аспирант кафедры вычислительной техники ИРНИТУ Дмитрий Журов. — Для изучения источников сверхвысокоэнергетичных частиц нужны установки, покрывающие огромные площади, такие как в Астрофизическом центре коллективного пользования в Тункинской долине. Для изучения первичных космических лучей в центре имеются установки Tunka-133, Tunka-GRANDE, Tunka-ReX, которые покрывают площадь более 1 квадратного километра. Также



Конструкция первого атмосферного черенковского телескопа TAIGA-IACT в Астрофизическом центре коллективного пользования в Тункинской долине установлена осенью 2016 года

интересными объектами для учёных являются источники высокоэнергетичного гамма-излучения, для изучения которых в Тункинской долине строятся установки TAIGA-HiSCORE и телескопы TAIGA-IACT. Установка TAIGA-HiSCORE уже включает в себя 43 работающие оптические станции для регистрации черенковского излучения от широких атмосферных ливней (ШАЛ). Конструкция первого атмосферного черенковского телескопа TAIGA-IACT установлена осенью 2016 года, а в 2017—2018 гг. был проведён первый сезон измерений. Наведением телескопов TAİGA-IACT я как раз и занимаюсь.

С детства я хотел стать программистом, — продолжает Дмитрий. — В студенчестве активно участвовал в олимпиадах по программированию и даже трижды принимал участие в чемпионате мира по программированию. В магистратуре решил заниматься наукой. Поиски работы в научной среде привели меня в лабораторию астрофизики элементарных частиц и гамма астрономии НИИПФ ИГУ. Сейчас я

являюсь младшим научным сотрудником НИИПФ ИГУ.

Теперь большую часть времени Дмитрий проводит в гамма-обсер-ватории TAIGA. В астрофизическом центре аспирант занимается разра-боткой программного обеспечения, проводит различные измерения для калибровки, собирает данные.

- Моя задача в проекте состоит в создании программного обеспечения для управления системой наведения телескопов и её калибровки, поясняет молодой учёный. -Это включает в себя не только разработку программного кода, но и проведение различных измерений, формирование методик и анализ данных. Первые результаты исследований будут продемонстрированы в Барнауле на XXVI европейском симпозиуме по космическим лучам. Тема наведения телескопа TAIGA-

ІАСТ стала основным направлением в подготовке диссертации Дмитрия под руководством профессора кафедры вычислительной техники института высоких технологий ИРНИТУ, доктора физико-математических наук Дениса Сидорова.

Дмитрий очень надеется, что полугодовая практика в Германии поможет проекту продвинуться впе-

На стажировке в Германии буду общаться с учёными, которые работают над подобными исследованиями, чтобы доработать существующее программное обеспечение и изучить новые методы калибровки, — сказал аспирант. Практика начинается 1 октября.

ОЛЬГА ИГОШЕВА Фото из архива ДМИТРИЯ ЖУРОВА Использована информация пресс-службы ИРНИТУ.

They speak English

Безоговорочной победой команды Иркутского национального исследовательского технического университета завершилась всероссийская студенческая олимпиада «Иностранный язык и технологии будущего»

Творческий конкурс по английскому языку проходил на базе Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П.Королёва, и в нём участвовали представители 10 технических и аэрокосмических вузов Ульяновска, Магнитогорска, Перми, Иркутска, Ижевска, Нижневартовска, Саратова, Воронежа, Самары. Наши земляки стали лучшими и в личном, и в командном первенстве.

В индивидуальном зачёте уже с первого этапа, в котором конкурсанты должны были блеснуть знаниями языкового материала (лексико-грамматический тест), лидерство захватил магистрант института высоких технологий ИРНИТУ Егор

Вопросы, на которые нам предстояло ответить, в большей степени были направлены на проверку энциклопедических знаний, а не тех, которые мы получили при прохождении учебной программы, отметил Егор. — Именно поэтому полученные баллы здесь не очень большие.

Затем было два практических этапа — аудирование и дебаты. И здесь Егор Куклин оказался на высоте. В итоге его превосходство над соперниками оказалось весьма убедительным: занявшего второе место представителя Самарского университета сибиряк обошёл на 4 балла. Для сравнения: разрыв между вторым и пятым местами составил лишь 3,5 балла.

Поддержали своего лидера и другие представители Иркутского технического университета. Все в итоге вошли в десятку сильнейших. Третьекурсник института высоких технологий ИРНИТУ Михаил Чекан финишировал сельмым, а магистрант Екатерина Сиротинина девятой. В командном зачёте иркутские технари в упорном противостоянии сумели обойти знатоков английского языка из Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П.Королёва. Третье место разделили два студенческих коллек-



Ректор ИРНИТУ Михаил Корняков вручает диплом конкурса лауреату Михаилу Чекану

тива — из Ульяновского института гражданской авиации имени главного маршала авиации Б.П.Бугаева и команла Ижевского госуларственного технического университета имени М.Т.Калашникова.

Специальным дипломом «За эмоциональную вовлечённость в дискуссию по проблемам информационных технологий» оргкомитет олимпиады отметил Михаила Чекана. По его мнению, именно дебаты стали самой интересной и продуктивной частью этого мероприятия.

– Данный этап показался мне наиболее захватывающим, потому что во время дискуссии все участники высказывали свою точку зрения и возражали оппонентам только на английском языке, — поясняет Михаил. — Кроме того, нам досталась неординарная тема — «Является ли искусственный интеллект угрозой для человечества?». Мы доказывали, что это действительно так. На мой взгляд, владение иностранным языком в сфере информационных технологий — обязательный навык. Это направление зарождалось и развивалось за рубежом, и любое взаимодействие с техникой ском языке.

Студент планирует совершенствовать свои знания и навыки, он не исключает, что в будущем займётся созданием высокоинтеллектуальных компьютерных игр.

> АНДРЕЙ СЕМАКИН Фото пресс-службы ИРНИТУ



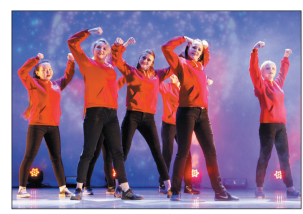
Праздничный вечер прошёл в стиле музейной экспозиции



Историю общежития № 10 показали участники школы современной хореографии «Шаги».



Студент ИРНИТУ Жамьян Жугдуров, победитель конкурса талантов— 2018



Творческий номер ансамбля The Youth

«Ах как хочется вернуться в городок...»

60-летие отметили в самом крупном студенческом городке Иркутской области — Студгородке ИРНИТУ

Студенческое общежитие — особый мир, где бывшие школьники в буквальном смысле постигают основы взрослой жизни. За время учёбы для всех студентов это место становится родным домом, здесь начинается самая крепкая дружба и зарождаются новые семьи. Для студгородка Иркутского национального исследовательского технического университета это особенно актуально, ведь ежегодно в общежитиях политеха путёвку в жизнь получают около четырёх тысяч человек. В этом году ИРНИТУ торжественно отметил юбилей своего городка, который принял первых обитателей ровно 60 лет назад.

История студенческого городка берёт начало ещё в 1930 году, когда был открыт Сибирский горный институт. В то время не было жилья для студентов и преподавателей, поэтому в 1931 году на скорую руку было построено 6 общежитий-бараков насыпного типа. После того как в 1955 году вышел приказ министра образования СССР о проектировании института, на его территории развернулось крупномасштабное строительство студенческого городка. Первым в эксплуатацию было сдано общежитие № 1. Это произошло в декабре 1957 года, а первые новосёлы появились здесь

через полгода. За свою более чем полувековую историю Студгородок неоднократно менялся. Самыми трудными стали постперестроечные 90-е годы, когда не стало системы и структуры. В начале 2000-х годов в общежитиях появились дирекция и студсоветы. В настоящее время студенческий городок — это комплекс, состоящий из 17 общежитий, в которых проживает около четырёх тысяч студентов. Благодаря инициативе студенческого совета кампуса ИРНИТУ здесь ежегодно проводится более 30 мероприятий, в том числе обучающих семинаров и конкурсов. Кроме того, в течение учебного года почти 200 программ и проектов организуют студенты жильны общежитий.

Администрация университета, в свою очередь, старается делать всё возможное, чтобы Студгородок развивался. Уже установлены спортивные площадки на территории. В скором времени все здания будут переделаны из коридорного типа в секционный — так студентам будет удобнее и интереснее жить. Примечательно, что в общежитиях, где проживает также свыше тысячи иностранных граждан, отсутствуют межнациональные конфликты, все студенты живут единой семьёй.

Общежитие — это хорошая

жизненная школа, которая помогает достичь высоких профессиональных успехов, — уверен Виктор Сухоруков, начальник управления студенческим городком. — Вдумайтесь: за 60 лет в общежитиях политеха свои студенческие годы провело более ста тысяч учащихся! И сегодня к нам в гости приехали многие из тех, кто получил свою жизненную школу в наших общежитиях. Мы чествуем также ветеранов, которые работают у нас уже много лет. Поверьте, не так много коллективов в техническом университете, где люди работают на одном месте по 20 и 30 лет!

Один из тех, кто в своё время жил в общежитии Студгородка, — действующий ректор ИРНИТУ Михаил Корняков. На открытии юбилейного вечера он отметил, что кампус политеха не только самый боль-

шой в регионе, но и самый дружный. — Я сам себя отношу к жителям Студгородка, — говорит Михаил Корняков. — В общежитии № 12бв я прожил целых 8 лет! В то время я был аспирантом: по ночам подрабатывал на вахте, там же писал свою кандидатскую диссертацию. В этом же общежитии я познакомился со своей будущей женой, сегодня мы воспитываем прекрасную дочь. И я очень благодарен Студгородку за свою путёвку в жизнь.

Жизнь в студенческом кампусе объединяет студентов и наполняет их жизнь эмоциями и незабываемыми впечатлениями. В этом уверен другой выпускник ИРНИТУ—металлург Дмитрий Кузнецов.

— Для меня студенческие годы — это лучшее время! — восклицает Дмитрий, который окончил политех ещё в 2012 году, но нашёл время, чтобы приехать на торжественное мероприятие. — Когда я только поступил в ИРНИТУ, сразу стал принимать активное участие в жизни студсовета общежития № 1, где я жил. И сегодняшний праздник — в первую очередь это воспоми-



Михаил Корняков когда-то жил в общежитии 12бв

нания, возвращение в лучшие годы, встречи с друзьями, разговор о наших достижениях. Это важно, что многие выпускники вуза живут не только в разных городах, но и странах мира, но мы всё равно общаемся друг с другом.

Отдельно отметим, что май — это традиционное время подведения итогов работы студенческих советов ИРНИТУ и администрации городка. Вот и на этот раз на праздничном концерте подвели итоги конкурсов, которые проходили в студенческом городке в течение учебного года. Самым спортивным в этом году было признано общежитие № 5. За лучший информационный стенд призы получила «семёрка». Жильцы общежития № 12г опередили всех в плане чистоты. Гонку по проведению культурно-массовых мероприятий выиграло общежитие № 16.

Завершилось юбилейное торжество подведением итогов ежегодного конкурса на звание самого эффективного студсовета. В этой номинации первое место досталось общежитию № 5. Серебряным призёром стало общежитие № 11, на третьем месте — общежитие № 16

НАТАЛЬЯ ФЕДОТОВА Фото автора



Награждение активистов студенческого самоуправления



Работники Студгородка, отдавшие своему делу больше двадцати лет



Виктор Сухоруков руководит Студгородком с 2003 года



Валентина Ильинична Горохова работает в политехе

Доброе дело как подарок

Студент института энергетики ИРНИТУ Владислав Новобрицкий признан самым молодым почётным донором России

Всем известно, что донорская кровь спасает жизнь многим людям. Но далеко не каждый пойдёт сдавать свою кровь, просто чтобы помочь незнакомым. Студент **ИРНИТУ** Владислав Новобрицкий явно не относится к большинству — за последние два года он 42 раза посетил областную станцию переливания крови! В результате был признан самым молодым почётным донором России, и его имя впишут в Книгу рекордов страны. И это не единственная заслуга парня. Владислав, например, успевает учиться сразу по трём специальностям, при этом в свободное от учёбы время занимается необычным хобби — изучает графические редакторы.

Все друзья и однокурсники характеризуют его как простого и искреннего человека. И в этом легко убедиться, пообщавшись с Владиславом лично. О себе он рассказывает непринуждённо, с чуть заметным смущением. И с трудом находит слова, чтобы объяснить, что им движет, когда он добровольно приходит на станцию переливания крови, где порой ему приходится сидеть два часа без движения: именно столько времени уходит на процедуру тромбоцитоферёза — забора тромбоци-

Для меня это самый простой способ помочь людям, - говорит Владислав. — Усилий я прилагаю немного, а отдача большая. Знаю, что мои тромбоциты идут в основном в областную больницу, в детскую онкологию. И мне очень приятно думать, что за такой короткий срок я спас много жизней. Каждый день я просыпаюсь — и от этих мыслей радостно на душе.

Во время обучения в иркутской гимназии № 25 Владислав Новобрицкий был обычным школьником. Разве что учёба всегда давалась ему легко. Одним из любимых предметов была физика (любовь к ней привил дедушка — учитель физики). Поэтому после получения школьного аттестата Владислав долго не раздумывал о том, куда ему поступить.

- Ещё в школе меня привлекало электричество, - рассказывает студент. — Я много читал по этой теме, экспериментировал. Вот и в институт энергетики ИРНИТУ, на специальность «Электрические станции, сети и системы», поступил с первого раза. Учиться оказалось несложно, и я решил попробовать свои силы по второй специальности «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем». Для этого мне пришлось пройти конкурс, после которого из всего потока было выбрано пять студентов, в том числе и я. По условиям контракта после этого обучения мы будем обязаны отработать три года на одном из предприятий Иркутскэнерго. Я считаю, что это здорово! Скорее всего, буду работать в компании, где пройдёт моя летняя практика — это ТЭЦ-10 или Усть-Илимская ГЭС.

Но и на этом Владислав не остановился. Уже на коммерческой основе он решил осваивать третью профессию — переводчика в сфере профессиональных коммуникаций.

В электротехнике используется много иностранной литературы, — объясняет он свой выбор. Не лишним будет самому понимать, о чём написано в инструкциях, уметь читать оригинал. Да и при поступлении на работу, несомненно, такие знания будут аргументом в мою пользу.

Чтобы выучить предметы по всем трём специальностям, Владиславу приходится учиться полный рабочий день — с восьми утра и до шести вечера. Но если трудящиеся вечером отдыхают, то Владислав продолжает и дома готовиться к экзаменам, писать курсовые. Времени на отдых у него практически нет. Но, даже если выпадают свободные минутки, третьекурсник предпочитает проводить их за графическим редактором выполняет различные проекты по начертательной геометрии.

— Это как рисование, — с улыбкой уверяет Влад, — только по

Первый раз сдать кровь целеустремлённый молодой человек решил в тот день, когда ему исполнилось 18 лет, он тогда ещё учился в 11-м классе. Вспоминает, что перед



этим на глаза ему попалась статья в Интернете, которая его чем-то зацепила. Владислав начал интересоваться этой темой, искать подробную информацию, в том числе и на официальном сайте станции переливания крови. Узнал, что молодая кровь по своим показателям лучше подходит больным детям, нежели кровь доноров в возрасте. И тогда он решился сделать себе на день рождения такой подарок — доброе

– Было немного страшно в первый раз, — признаётся юноша. Но на самом деле больнее сдавать кровь на анализы из пальца, нежели цельную кровь из вены.

Во второй раз будущий почётный донор пришёл, потому что ему стало интересно испробовать все этапы сдать цельную кровь, плазму и тромбоциты. Самая простая, рассказывает, процедура

цельной крови. В этом случае донор тратит всего пять минут, за это время у него сливают пол-литра крови. Есть побочный эффект небольшая слабость, которая проходит на следующий день. Плазму можно сдавать через 30 дней после этого, уже в течение 45 минут, в три цикла: у донора забирают кровь, фильтруют плазму, а все остальные компоненты заливают обратно. Сложнее всего забор тромбоцитов: он продолжается два часа, причём всё время приходится лежать в неудобном положении — вверх ногами – и без движения.

— Из-за этого желающих сдать тромбоциты немного, — говорит Владислав. — Хотя у тромбоцитов очень небольшой срок хранения через 10 дней они умирают, но они очень востребованы в медицине.

Именно процедур тромбоцитоферёза на счету студента политеха больше всего — 18. Он также 16 раз сдавал плазму и 8 раз — цельную кровь. Для этого он посещал станцию переливания крови в течение двух лет, с периодичностью раз в две недели. Прошлой осенью врачи сами сказали ему, что он приближается к отметке 40 — именно за такое количество дают звание «Почётный донор РФ».

— Врачи всегда радовались мо-ему приходу, — улыбается Владис-лав, —но не удивлялись. На самом деле сегодня много молодых людей сдают свою кровь. Не так часто, как я, но всё же сдают. Среди моих друзей и одногруппников тоже есть та-

Владислав рассказывает, что лично у него желание помогать людям, особенно детям, было всегда. На первом курсе в качестве волонтёра он посещал детские дома, однако потом учёба стала отнимать всё время, и тогда студент

> гой способ помогать. Так и стал постоянным посетителем станции переливания крови. Сейчас, правда, по настоянию врачей-трансфузиологов в донорстве

вспомнил, что есть дру-

Влада Новобрицкого небольшая передышка, однако через полгода он опять пойдёт сдавать кровь. И намерен, по его словам, делать это до тех пор, пока будет позволять

На Иркутской областной станции переливания крови Владиславу Новобрицкому уже вручили значок и удостоверение. После оформления документов имя будущего энергетика впишут в Книгу рекордов страны. В настоящее время самым молодым почётным донором РФ считается москвич Максим Михайлов: достижение в 40 кроводач было зафиксировано в 2017 году, когда ему был 21 год.

Владислав Новобрицкий стал почётным донором в 20 лет.

наталья федотова Фото автора

Стометровое граффити

Студенты ИРНИТУ украсили масштабным граффити улицу Сурикова в Иркутске. Арт-проект, посвящённый Великой Победе, создан по инициативе Общероссийского народного фронта (ОНФ). Об этом сообщается в благодарственном письме сопредседателя регионального штаба ОНФ Ларисы Потаповой, направленном на имя ректора ИРНИТУ Михаила Корнякова.

В акции приняли участие 17 Более 10 лет она возглавляла стустудентов. Среди них — Юлия Го- денческий профком в родном вузе. К ним присоединились Алина Жигунова. Владислава Ильина. Алина Сухарева, Алина Хайрутдинова, Елизавета Петрова, Вероника Тодорова, Руслан Тутубалин, Семён Паськов, Даниил Мусатов и Александр Гореев.

Соорганизатор мероприятия, сопредседатель регионального от-деления ОНФ Лариса Потапова также является выпускницей и старшим преподавателем кафедры горных машин и электромеханических систем иркутского политеха.

рошко, Марина Голубинова, Дарья — Планируя акцию, мы стреми-Степанова, Анастасия Циркунова, Полина Развозжаева, Екатерина Сорвачёва и Дарья Фонталова.

лись к тому, чтобы прохожие смотрели не на обезличенные сюжеты, а вглядывались в лица реально сушествовавших людей, которых коснулась война, — рассказала Лариса Потапова. — Поэтому возникла идея положить в основу эскиза настоящие фотографии, рассказывающие о победе над фашизмом.

Для выполнения проекта понадобилась помощь волонтёров. Студенты архитектурного и дизайнерского направлений ИРНИТУ откликнулись с удовольствием и на протяжении двух дней, 7—8 мая, воплошали творческие идеи в жизнь. Получилась достойная и яркая работа, отражающая гордость, боль и память нашего народа.

Добровольцы трудились арт-объектом под руководством выпускника кафедры монументально-декоративной живописи и дизайна имени Смагина — молодого иркутского художника Сергея Пнёва. В качестве граффити-полотна они использовали бетонное ограждение бывшей ТЭЦ, расположенное на улице Сурикова по направлению к мемориалу «Вечный огонь». Длина художественной композиции достигает почти 100 метров (точный параметр -96,5 м). Вместо привычных для граффитистов аэрозольных баллончиков юные мастера воспользовались жидкой водоэмульсионной краской, прорисовывая каждую де-

Участники акции изобразили типичные для военного времени сюжеты: водружение Красного Знамени Победы в Берлине, редкие минуты солдатского отдыха на при-



В качестве граффити-полотна студенты использовали бетонное ограждение бывшей ТЭЦ на улице Сурикова

вале с гармонью или книгой в руках, трогательные моменты встреч и прощаний влюблённых. Особое настроение композиции придают поэтические строки из произведений советских поэтов, словно застывших на почтовых треугольниках.

Изначально студентов поделили на группы, но в итоге все стали олной дружной командой, где каждый понимал поставленную перед ним задачу и действовал по мере возможностей: кто-то рисовал надписи, кто-то работал с фотографиями и т. д. Единственным препятствием в создании композиции была переменчивая погода, но, несмотря на снег, дождь и сильный ветер, политеховцы успели закончить подарок горожанам к Дню Победы.

ОЛЬГА БАЛАБАНОВА Фото из личного архива студентов ИРНИТУ