

## Мониторинг СМИ от 24 – 31 октября 2019 года

Упоминаний всего: 50, из них в федеральных СМИ – 18

Телевидение: 6

Интернет: 17

Печать: 13

Радио: 14

Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками ЗабГУ: 9

По инициативе ОСО и СМИ: 30

Упоминаний о Фестивале науки в Забайкальском крае за весь период: 63

### Россия 24 – Чита

<http://gtrkchita.ru/news/?id=28434>

27 окт 2019, 20:34

**Министр образования края Андрей Томских диктовал Географический диктант в ЗабГУ**

Тематика заданий - регионы Россия, место сдачи - практически любая точка мира. Международная акция "Географический диктант" в пятый раз объединила жителей планеты. Забайкальский край - не исключение. Фигурировала ли Чита в вопросах диктанта, неизвестно, но вот в число регионов, где его активно пишут, вошла точно.

72 по Забайкальскому краю и 14 в Чите - столько площадок было открыто в регионе для написания географического диктанта. Одна из самых крупных в ЗабГУ, здесь одновременно пытаются справиться с заданиями 170 человек. Это своеобразный рекорд по посещаемости, будет ли такой же отличный результат по уровню знаний, пока не известно, но организаторы уверяют: положительные тенденции есть. В этом году диктант пишут даже в воинских частях, а на площадке крупнейшего в регионе вуза читает задания лично министр образования региона Андрей Томских.

**Андрей Томских, министр образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края:** *"Важно просто участие и постоянная любознательность в дальнейшем. Мы же не ЕГЭ сдаём на результат. Хотя, кстати, приходят и участники, которые хотя бы каждый год себе улучшают результат. Вот они себе планку ставят и достигают её. Но их минимальное количество с таким спортивным интересом. У всех остальных просто познавательный интерес".*

Школьники, студенты, журналисты, кондитеры и даже токари - в прошлом году в диктанте приняли участие представители более чем 200 самых разных специальностей и профессий. Дарья Толочкина - студентка ЗабГУ, будущий специалист сферы строительства. Но профессия эта больше для материального, а для души - география. В диктанте принимает участие в третий раз и не ради высокого балла.

**Дарья Толочкина, студентка ЗабГУ:** *"На самом деле не всё так плохо, знания какие-то есть и после каждого нового диктанта больше знаний появляется, потому что после прохождения идёшь домой, ищешь какие-то ответы, которые ты не знал на заданиях".*

В прошлом году географический диктант писали 376 тысяч человек. В этом организаторы рассчитывают на полумиллионную аудиторию. В среднем из ста баллов участники набирают 70, примерно такая же статистика и по Забайкальскому краю. Но есть и те, кто географию своей большой страны знает на 98 баллов. Почти идеально.

### ГТРК «Чита»

<http://gtrkchita.ru/news/?id=28501>

30 окт 2019, 21:07

**Череда празднования 60-летия спортфака ЗабГУ началась с Дня фитнеса**

60 лет - не возраст. 1 ноября свой юбилей празднует факультет физической культуры и спорта Забайкальского государственного университета. За свою насыщенную историю он успел выпустить почти 6000 студентов. В их числе и чемпионы разных уровней соревнований, и мастера спорта, и заслуженные тренеры. Стартовал праздничный марафон с Дня фитнеса.

Виктория Достовалова в студенческие годы так же, как и многие участники Дня фитнеса, на занятиях по физре повторяла за тренером движения. Сегодня уже сама проведёт занятие, да не простое. Мастер спорта международного класса по тяжёлой атлетике покажет студентам новое направление - кросс-фит.

**Виктория Достовалова, персональный тренер по кросс-фиту:** *"Это функциональная тренировка, направленная на развитие пяти основных качеств человека: сила, гибкость, выносливость, ловкость и скорость. Полезно оно тем, что за одну тренировку вы можете проработать все группы мышц, и развивать свою функциональность, а не просто качать мышцы".*

Помимо кросс-фита в программе Дня и другие современные направления: зумба, хот-айрон, пилатес и атлетик-стрейч, а также занятия по правильному питанию и спортивному тейпированию. Но День фитнеса не только развлекательная программа для студентов, но и полезная.

**Елена Овчинникова, заведующая кафедрой теоретических основ и физического воспитания факультета физической культуры и спорта ЗабГУ:** *"Самая большая проблема, которая меня сейчас интересует, уроки физкультуры для детей перестали быть интересными. Как сделать урок физкультуры интересным? Предлагать ребёнку то, что ему может понравиться. Фитнес сейчас - целая индустрия. Научить наших студентов фитнес-технологиям мы можем, привлекая к мероприятиям подобного рода".*

День фитнеса не единственное мероприятие в преддверии юбилея спортфака. На базе ЗабГУ пройдёт и научно-практическая конференция "Физическая культура - основа здоровой нации", а уже 1 ноября состоится вечер встречи выпускников в спорткомплексе "Мегаполис".

<http://gtrkchita.ru/news/?id=28503>

30 окт 2019, 21:22

### **30 октября "Вести-Чита" в 20:45**

- Как работает программа по формированию комфортной городской среды? Этим вопросом задались эксперты ОНФ, которые отправились по Забайкалью. Из Нерчинска - материал в выпуске.

- Сразу 90 единиц новейшей техники поступило в детский клинический центр. Поправлять здоровье с помощью современного оборудования смогут более 75 тысяч юных забайкальцев.

**- В стенах этого факультета Забайкальского государственного университета воспиталось не одно поколение спортсменов и тренеров. 60-летие отмечает спортфак. В честь этого сегодня прошло мероприятие.**

<http://gtrkchita.ru/news/?id=28413>

25 окт 2019, 21:07

### **Книгу "Последний из могикан о писателях Забайкалья" Александра Алёшкина презентовали в Чите**

"Газетное дело было их любимым ремеслом. И в нём они преуспели". Такую оценку дал забайкальским литераторам известный журналист и краевед, член Союза писателей России Александр Алёшкин. Презентация его новой книги "Последний из могикан о писателях Забайкалья" состоялась в краевой библиотеке им. А.С. Пушкина.

Творческий бомонд Забайкалья на презентации встречает стенд с книгами местных авторов. Они пишут про нас, как сказала министр культуры региона Татьяна Цымпилова, а он, Александр Алёшкин, пошёл дальше и написал книгу про них. Уроженец Московской области в Забайкалье приехал после окончания МГУ.

Около 20 лет отдано газете "Забайкальский рабочий", впитывал местный колорит через произведения талантливых литераторов. Сам Александр Михайлович, ныне кандидат исторических наук, живёт в Москве. Но как герои его книг влюблены в своё ремесло, так и он влюблён во всю творческую братию Забайкалья. Новая книга писателя - это галерея ярких портретов журналистов и писателей.

Владимир Кибирев, председатель фонда "Одарина", один из редакторов книги: *"Я в руках держу и я счастлив, у меня дрожь в руках, потому что люди старшего поколения прекрасно понимают, что такое книга, причём моего любимого человека Александра Михайловича Алёшкина, который по жизни мне являлся наставником, и вот она, с запахом краски, ещё пахнет".*

Финансовую поддержку в издании книги "Последний из могикан о писателях Забайкалья" оказала ассоциация "Забайкальское землячество". Инициатором стал благотворительный фонд содействия издательской деятельности в Забайкальском крае "Одарина", презентация которого состоялась здесь же.

**Татьяна Клименко, доктор педагогических наук, профессор, декан психолого-педагогического факультета ЗабГУ:** *"Сегодня настал такой момент, когда нужно издавать писателей второй половины XX века, а вот современников, современных произведений много, и они все очень интересные, трогают за сердце и душу, и главное, что они отражают колорит забайкальский. И ребята, школьники, должны обязательно напитаться этим духом, воспринять его для себя для того, чтобы быть полноценными патриотами нашего края".*

Презентованную книгу, как впрочем, и произведения других местных авторов, инициаторы издания постараются донести до школьников. В планах литераторов оказать всяческое содействие включению их в обязательную школьную программу.

### Этнографический диктант напишут россияне ко Дню народного единства

Забайкальцы только написали один диктант - географический, а ему на смену уже спешит другой - этнографический. Пройдёт он 1 ноября и будет приурочен ко Дню народного единства. **В Чите диктант можно будет написать на площадке Забайкальского госуниверситета.** Цель диктанта - оценка уровня этнографической грамотности населения и актуализация знаний о народах, проживающих в России. Принять участие в акции сможет любой желающий. В текущем году задания состоят из 30 тестовых вопросов на знание истории, культуры и традиций народов России. 20 заданий являются общими для всех субъектов, оставшиеся 10 построены с учетом региональных особенностей. На написание диктанта участникам отводится 45 минут.

**Телеафиша** «Факультету физической культуры и спорта ЗабГУ – 60-лет! Приглашаем выпускников и преподавателей на торжественное юбилейное мероприятие «По волнам моей памяти», которое состоится 1 ноября в 16-00 в «Мегаполис-спорт», ул. Генерала Белика, 41» – 24 октября в 14:25 и 29 октября в 20:44.

### Чита.ру

<https://www.chita.ru/articles/136975/>

20:15, 24 ОКТЯБРЯ 2019

#### Вековой, ветхий — где планируют создать музей Читы?

Когда слышу про вековой памятник архитектуры, сразу представляю Шумовский дворец, здание исторического факультета ЗабГУ или администрации Читы. Что-то монументальное, архитектурно богатое, но никак не дом-памятник состоятельной горожанки Терентьевой, который спрятался на Ингодинской, 28, среди современной застройки. Между тем, именно о нём подумали читинские чиновники, когда обсуждали, где делать музей Читы.

Дом Терентьевой сегодня скорее похож на барак. Половина окон заколочены, второй этаж вовсе заброшен. Поднимаясь по лестнице, не думаешь о том, что это исторические ступеньки, по которым век назад ходили читинские богачи, а только и переживаешь, как бы не провалиться...

<https://www.chita.ru/articles/137084/>

18:03, 25 ОКТЯБРЯ 2019

#### Министр Томских: Зарплаты учителей поднял бы с удовольствием

Наверное, это один из самых неудобных для губернатора Александра Осипова министров, потому что не опускает глаза в стол и не молчит, а открыто высказывает свою точку зрения. Хорошо это или плохо для Томских, губернатора и образования края — непонятно, но про строительство тёплых туалетов в школах он знает не меньше, чем про начисление зарплат учителям.

Исполняющим обязанности министра образования Забайкальского края Андрей Томских стал в 2013 году при губернаторе Константине Ильковском, но, поработав в этом статусе несколько месяцев, в итоге ушёл в заместители к назначенному министром Анатолию Чумилину. После отставки Ильковского во главе региона встала Наталья Жданова, которая через 2 недели после объявления о её назначении временно исполняющей обязанности губернатора отправила Чумилина в отставку и назначила Томских руководить минобром региона.

<...> Молодёжная политика и четыре человека с Чайковского, 8

— *Есть мнение, что молодёжная политика в регионе осталась только в названии министерства, а на самом деле ей занимаются многие по остаточному принципу. Насколько минобр сейчас за неё отвечает, и должен ли это делать? Всё-таки работа с молодёжью стоит особняком к образованию.*

Помню, приезжала к нам министр [образования РФ] Васильева, встречалась с продвинутой молодёжью ЗабГУ. Она спросила студентов, чем они занимаются. Выяснилось, что та молодёжь, которая была, занимается интересными вещами, но с организованной молодёжью. Это классы в школах, группы в техникумах и вузах. Но они совершенно не готовы выходить на рабочую молодёжь или тех, кто куда-то не поступил. Эта составляющая осталась за пределами.

<...> Сокращения в ЗабГУ надо было начинать раньше

— *Что вы думаете про сокращения в Забайкальском государственном университете?*

— Кафедры журналистики?

— Нет, не только. Машифака, например.

— Это всегда болезненная ситуация, я это несколько раз проходил. Когда я был проректором по учебной работе — а это тот человек, который формирует штатное расписание преподавателей, — старались, конечно, обходиться ставками, которые вакантны, но иногда наступают такие моменты, когда приходится и живых людей [сокращать]. Конечно, обижаются. Некоторые до сих пор со мной не здороваются.

Я знаю, что сейчас в университете такие вещи [с сокращениями] проходят, по субботам веду там занятия. А что делать-то?

Не знаю всей ситуации, но дело в том, что если этого не сделать, пострадает остальная часть коллектива. Всё зависит от количества студентов и занятых преподавателей. Если оставят больше преподавателей, то приходящие за студентами деньги придётся делить на большее количество, зарплаты будут более низкие. Это тоже не будет приветствоваться.

Или бывают моменты, когда какой-то педагог уже не тянет, а университет должен подтверждать статус. И из-за жалости к одному или нескольким пострадает учебное заведение.

Те преобразования, которые они сейчас делают, давно были нужны. То, что не сделали в 2012 году, вынуждены делать сейчас.

— *От чего это зависит?*

— От потребителей. Студент же учится не ради того, чтобы получить диплом, а чтобы пойти на работу. Структура образовательного учреждения рано или поздно двигается за структурой экономики региона. В 60-80-х годах прошлого столетия строились и работали заводы, были крупные мастерские, поэтому специалисты с инженерным машиностроительным образованием устраивались на работу. Сейчас можете такие предприятия перечислить?

Машфак можно было бы оставить, но они через 5 лет сами себя бы съели, ведь там одна из оценок деятельности вуза трудоустройство по специальности. Они должны были бы готовить для какого-то предприятия, наверное, за пределами предприятия. Потому что им же цифры приёма не дадут потом. Спросят: «Почему они там у вас на бензоколонке оказались? Вы же инженеров готовили?»

Не делая маленьких шагов, можно погубить университет в целом.

<https://www.chita.ru/news/137169/>

08:36, 28 ОКТЯБРЯ 2019

### **Министр образования Томских поддержал сокращения в ЗабГУ**

Министр образования Забайкальского края Андрей Томских в интервью ИА «Чита.Ру» заявил, что сокращения в Забайкальском государственном университете «были нужны давно».

*В июле декан факультета технологии, транспорта и связи (бывший машиностроительный факультет) Андрей Лесков сообщил о ликвидации факультета. Часть кафедр перешла на энергетический факультет, три кафедры объединили и передали на факультет строительства и экологии. Руководство вуза не комментировало детали оптимизации.*

«Те преобразования, которые они сейчас делают, давно были нужны. То, что не сделали в 2012 году, вынуждены делать сейчас. Это зависит от потребителей. Студент же учится не ради того, чтобы получить диплом, а чтобы пойти на работу. Структура образовательного учреждения рано или поздно двигается за структурой экономики региона. В 60-80-х годах прошлого столетия строились и работали заводы, были крупные мастерские, поэтому специалисты с инженерным машиностроительным образованием устраивались на работу. Сейчас можете такие предприятия перечислить?» — сказал Томских.

Он отметил, что машиностроительный факультет можно было бы оставить, но «они через 5 лет сами себя бы съели».

«Ведь там одна из оценок деятельности вуза трудоустройство по специальности. Они должны были бы готовить для какого-то предприятия, наверное, за пределами предприятия. Потому что им же цифры приёма не дадут потом. Спросят: «Почему они там у вас на бензоколонке оказались? Вы же инженеров готовили?» — отметил министр.

Он уточнил, что, не делая маленьких шагов, можно погубить университет в целом.

<https://www.chita.ru/articles/136965/>

19:15, 28 ОКТЯБРЯ 2019

### **3D-органы, стирание памяти и вся правда о радиации на фестивале Nauka 0+**

Правда ли, что скоро мы научимся стирать память и управлять силой мысли с помощью гаджетов? А врачи будут ставить диагноз по дыханию? Фестиваль Nauka 0+ в Забайкальском крае 22 и 23 октября собрал более 8 тысяч детей и взрослых, чтобы рассказать и показать, как научные открытия влияют на нашу жизнь.

Событие, которого ждали 6 лет

Забайкальский край несколько лет добивался того, чтобы стать одной из центральных региональных площадок российского фестиваля Nauka 0+. А когда добился благодаря выступившему генеральным партнёром «Норникелю», любому желающему в Чите, Краснокаменске и Могойтуе стали на несколько дней доступны научные шоу, лекции знаменитых учёных, эксперименты, экскурсии, театральные постановки и астрономические наблюдения – всего более 180 мероприятий для любого возраста.

На 2 дня учёные из Московского государственного университета (МГУ), Всероссийского центра изучения общественного мнения и Минобрнауки РФ приехали, чтобы просто и понятно рассказать о самых важных открытиях и достижениях науки.

**— Для нас это праздник. Мы 6 лет шли к тому, чтобы стать центральной региональной площадкой фестиваля. Здесь встречаются именитые учёные, выбравшие науку делом жизни, и юные исследователи. И все наравне ведут дискуссии, беседы, ставят перед собой новые задачи. Это самое яркое событие осени, — говорила на открытии фестиваля профессор Забайкальского государственного университета Алиса Хатькова.**

Кто же эти именитые учёные? Один из спикеров — Александр Прохоров, научный сотрудник ядерного отделения физического факультета МГУ, прочитал лекцию о радиации, её природе, разновидностях и способах защиты. И заодно разрушил стереотипы о страшных потоках фотонов, атомных ядер и элементарных частиц.

Вы знали, что 85% дозы облучения, которое мы ежегодно получаем, это природная радиация, и часть её приходит из космоса? Или что йод, вопреки народным советам, не защищает от радиационного воздействия? Он лишь противодействует другому виду — радиоактивному йоду-131, который как раз применяют в атомной промышленности и при лечении рака. Именно он угрожал жизни людей после аварии на АЭС Фукусима-1 в 2011 году. Вот такая сложная цепочка отношений йода и йода. И за всем этим — годы исследований и открытий учёных.

Алексей Паевский, один из ведущих химиков-органиков в России, рассказал о разработке ученых Джона Гуденофа, Стэнли Уиттинхэма из США и Акиры Ёсино из Японии, получивших Нобелевскую премию в 2019 году за разработку литий-ионных батареек. Это те самые батарейки, что в наших компьютерах и телефонах. Они более лёгкие и безопасные. Благодаря трём этим учёным мы можем на бегу заряжать батареи на смартфонах не до конца и не бояться, что испортим их.

Шоу, 3D-модели и будущее

В сложные темы вроде радиации и развития литиевой промышленности лёгкость внесло шоу профессора Звездунова своими зрелищными химическими экспериментами. Теперь все, кто был там, знают, как красиво выглядит экзотермическая реакция.

Из разрезания красной ленты на открытии фестиваля тоже сделали шоу – её разбили, потому что вся она была залита жидким азотом.

**Впервые организаторы Nauka 0+ представили профориентационный квест для школьников, родителей и преподавателей, который помогает познакомиться с разными профессиями. Станции располагались в корпусе ЗабГУ. Школьники могли попробовать себя в любых сферах – химии, физике, иностранных языках или 3D-моделировании и, проходя этапы и выполняя задания, понять, нравится ли им наука.**

А как она может не нравиться? Ещё в первый день фестиваля ведущие из сборной КВН Забайкальского края назвали изобретения, которые скоро станут частью нашей жизни: диагностика болезней по дыханию человека, биомеханические протезы, управляемые силой мысли, генные модификации – в Китае уже родились дети с изменёнными генами. Всё это делается во имя совершенного человека будущего. Имплантаты и органы пару лет как печатают на 3D-принтере. Учёные уже близки к тому, чтобы сделать коммуникацию суперскоростной благодаря исследованиям, проводившимся с помощью легендарного адронного коллайдера.

КВНщики не только скрасили шутками открытие, но и сыпали фактами: в топе направлений будущего – синтезирование живого из неживого. Уже появились искусственные бактерии, которые неплохо себя чувствуют в естественной среде. Скоро человекоподобные и самостоятельные роботы могут стать нашей реальностью. А что насчёт стирания плохих воспоминаний, как в фильме «Вечное сияние чистого разума»? И над этим учёные уже работают. Направление это называется нанопсихология.

Многие профессии постепенно уйдут – мир заполнят идеальные люди и роботы. Но знаете, кто никогда не останется без работы? Учёные. Пора признать, что весь наш сегодняшний мир – это дело рук талантливых изобретателей.

По словам Дмитрия Виноградского, директора по региональной политике ГРК «Быстринское» («Норникель»), ставшего партнёром фестиваля, мероприятие показывает, какой стала наука сегодня и что нужно бизнесу, производствам и сообществу учёных.

— Я очень хочу, чтобы мероприятия, которые пройдут, показали, где можно применять свои знания. Мы всегда будем поддерживать такие инициативы. Фестиваль науки – синергия всего лучшего, что уже есть, и того, что в перспективе откроют ребята, которые сегодня пришли и которым наука интересна. Быстринский ГОК активно развивается и нацелен на долгосрочную перспективу, наша компания, компания «Норникель» видит потенциал в людях для будущего нашей страны, — говорил Виноградский на открытии.

А если потенциал видит огромная корпорация «Норникель», то нам точно стоит пригласиться.

Что же ещё было на фестивале? Фотозона «Мысли масштабно», мастер-классы, командное соревнование «Менделеевквиз», проект виртуальной реальности «РИА.Lab» от РИА Новости, выставки «Система открытий», краевая выставка научно-технического творчества молодёжи Забайкалья и показы научно-популярного кино. На одной из площадок играли в компьютерную игру – тушили пожар, собирая нужные химические элементы.

## Забинфо

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=156631> 29 Окт, 2019

### **Факультет физической культуры и спорта ЗабГУ отметит 60-летие**

**Факультет физической культуры и спорта ЗабГУ отметит 60-летие со дня открытия отделения на базе Читинского государственного педагогического института при естественно-географическом факультете.**

Как сообщили в пресс-службе министерства образования края, за годы своего существования ФФКиС внес огромный вклад в развитие физической культуры и спорта в нашем крае, подготовил тысячи специалистов области физкультурного образования. Выпускники факультета – гордость и слава не только забайкальского, но и российского спорта. Среди них есть заслуженные тренеры Советского Союза и России, заслуженные учителя, мастера спорта, в том числе международного класса, призеры Олимпийских игр, Чемпионатов мира и Европы.

Согласно полученной информации, праздничные мероприятия по случаю 60-летия спортфака Забайкальского госуниверситета стартуют 30 октября с «Дня фитнеса в ЗабГУ», который пройдет в физкультурно-оздоровительном комплексе «Университет» (ул. Баргузинская, 43а). С 10:00 все желающие смогут посетить мастер-классы по различным групповым фитнес-программам – зумбе, пилатесу, Hot iron, Athletic Stretch и другим видам, которые проведут инструкторы известных фитнес-клубов Читы. Параллельно этим событиям в холле ФОКа будет проходить выставка фитнес-продукции. В 13:00 начнутся познавательные лекции: консультант по сбалансированному питанию и коррекции веса фитнес-клуба «Пресс Центр» Елена Лескова раскроет тайны правильного питания для тренировочного процесса, а управляющая фитнес-департаментом клуба «X-Fit» Евгения Ишина расскажет о методике тейпирования. С 14:00 пройдут мастер-классы от фитнес-тренеров, в ходе которых гости попробуют свои силы в кроссфите и поучаствуют в функциональной тренировке с гириями, а также смогут узнать все о фитнес-бикини и карьере персонального тренера.

В пресс-службе отметили, что 31 октября в Забайкальском государственном университете пройдет V международная научно-практическая конференция «Физическая культура и спорт – основы здоровой нации», на которой обсудят проблемы подготовки педагогических кадров в сфере физкультурного образования и поговорят о профессионально-личностном развитии, как об одном из важнейших условий успешной деятельности современного тренера-преподавателя. Пленарное заседание конференции начнется в 10:00 в большом зале заседаний Ученого совета (ул. Александрo-Заводская, 30). На нем с докладами выступят представители ЗабГУ, а также ученые из Бурятского и Иркутского госуниверситетов.

Как уточнили в ведомстве, завершит празднование юбилейной даты вечер встречи выпускников ФФКиС «По волнам моей памяти», который состоится 1 ноября в 16:00 в «Мегаполис-Спорте» (ул. Генерала Белика, 41). Здесь соберутся несколько поколений воспитанников спортфака, профессорско-преподавательский состав, ветераны факультета и вспомнят о страницах его славной истории. Студенты ФФКиС совместно с творческими коллективами города и ЗабГУ покажут

присутствующим концертную программу, сочетающую художественные и спортивные номера. На торжественное мероприятие приглашены представители краевой и городской администраций, министерств спорта и образования региона, комитета физической культуры и спорта Читы и многие другие почетные гости.

## **Официальный портал Забайкальского края**

<https://75.ru/news/133589-pobediteley-konkursa-nauchno-tehnicheskogo-tvorchestva-molodezhi-zabaykal-ya-nagradili-v-zabgu>

25 октября

### **Победителей конкурса научно-технического творчества молодежи Забайкалья наградили в ЗабГУ**

Седьмая краевая выставка научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2019» 24 октября прошла в ЗабГУ. Экспертное жюри оценило 128 проектов молодых исследователей Забайкалья старше 12 лет.

Школьники, студенты и молодые ученые из Читы, Краснокаменска, Агинского, Дульдургинского, Улетовского, Могойтуйского, Могочинского, Петровск-Забайкальского, Шилкинского и других районов края представили свои научные исследования, конструкторские и компьютерные разработки, результаты экспериментов и изобретения по различным областям знания.

Студент энергетического факультета ЗабГУ Андрей Леонов принимал участие в выставке во второй раз. Молодой человек всерьез увлечен биоинженерией и представлял на НТТМ-2019 свое изобретение – биомеханическую руку.

«Рука работает за счет контроллера EMG – электромиографа, который обнаруживает мышечную активность. Его матрица позволяет считывать любые действия, например, сжатие и разжатие кулака. В корпусе руки стоят 4 сервопривода, которые питаются от аккумулятора. Заряда хватает примерно на 38 часов, то есть человек может использовать устройство на протяжении всего дня», – рассказал он.

По словам Андрея, проект может быть интересен ортопедическим центрам и компаниям, занимающимся изготовлением протезов, в первую очередь за счет своей экономической выгоды. Комплекующие разработки изготовлены из не самых дорогостоящих материалов, благодаря чему цена всего изобретения составляет примерно 10 тысяч рублей. А это в разы дешевле существующих ныне бионических протезов.

Победителей и призеров выставки определяли в 4 номинациях по 3 возрастным категориям: 12-15 лет, 16-22 года, 23-30 лет.

В номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект» среди участников в возрасте 16-22 лет 1 место заняли студентки ЗаБИЖТ Александра Демиденко, Дарья Черных и Татьяна Каюмова с проектом по созданию мультимодального логистического комплекса в Забайкальском крае. В возрастной категории 23-30 лет победителями стали представители ЗабГУ Лилия Терешкова, Сергей Волошинский и Дмитрий Кискин, презентовавшие поворотную установку для солнечных батарей.

Лучшим проектом по робототехнике среди школьников 12-15 лет эксперты назвали «Smart glass» воспитанника Центра молодежного инновационного творчества «ZabLab» Павла Черкашина. В категории 16-22 года победы были удостоены сразу две работы: «Использование технологии умного дома в автоматизации систем приусадебного участка загородного дома» ученика многопрофильной гимназии № 12 города Читы Александра Щербакова и «Промобот» Ильи Днепровского, представляющего «ZabLab».

Двое победителей и в номинации «Лучший научно-исследовательский проект» среди участников 16-22 лет. Ими стали студент ЗабГУ Андрей Иванов, который представил 3D-модель подстанции «Черновская», и ученица Улетовской СОШ Дарья Бердникова с проектом «Определение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами от автотранспорта в селе Улеты». В возрастной категории 23-30 лет 1 место завоевал сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН Валерий Бронников, презентовавший работу по оценке антропогенной нагрузки с помощью БПЛА на примере рекреационной зоны природного парка «Арей».

Лучшими проектами по техническому творчеству среди школьников в возрасте 12-15 лет признаны «Мини сверлильный станок» ученика Могойтуйской СОШ №2 имени Ю.Б.Шагдарова Варздата Оганисяна, «Кордовая модель самолета» представителя Дома детского творчества № 2

города Читы Даниила Пышкина и «Проект корабля «Ингермланд» ученика Ушарбайской СОШ Пурбо Батомункуева. В категории 16-22 года победу одержали студенты ЗаБИЖТ Роман Дубинин и Александра Гусева, которые представили автоматизированную систему выявления дефектов литых деталей акустическим методом.

Забайкальский государственный университет также отметил интересные проекты молодых исследователей. Среди них разработка для горно-металлургической отрасли студента 6 курса горного факультета ЗабГУ Александра Ячного. Он представил модель сушильного барабана для физического моделирования процесса распределения концентрата по сечению. Такое приспособление используется горняками для обезвоживания концентрата, полученного в процессе обогащения полезных ископаемых. «Сушилка работает по принципу подачи в барабан концентрата и разогретого топочного газа. Из-за того что завеса концентрата не обеспечивается при использовании универсальных внутренних перемешивающих устройств – лопаток, топочные разогретые газы проходят через пустой зазор по пути наименьшего сопротивления, и встает проблема того, что концентрат сушится в недостаточной мере. Суть нашего проекта заключается в том, чтобы произвести модификацию лопаток, дабы осуществить полную завесу по сечению барабана, чтобы концентрат везде равномерно рассыпался и лучше контактировал с топочными газами», – объяснил участник выставки. Как рассказал Александр, сейчас он вместе со своим научным руководителем проводит ряд опытов, исследует физико-механические свойства концентрата для того, чтобы, в конечном счете, модифицировать внутренние перемешивающие устройства по типу двух лопаток с помощью адъективных технологий, в частности 3D-печати. «Для этого у нас уже выведена математическая формула, проводится окончательная математическая обработка. В результате на физической модели мы проверим новую модифицированную лопатку и наглядно убедимся в том, что наша конструкция работает», – делится студент.

Выставка НТТМ Забайкальского края с каждым годом собирает все больше молодых исследователей, и организаторы надеются, что она станет еще популярнее у молодежи.

<https://75.ru/news/133671-okolo-chetyreh-tysyach-zabaykal-cev-prinyali-uchastie-v-geograficheskom-diktante>

28 октября

#### **Около четырех тысяч забайкальцев приняли участие в географическом диктанте**

Около четырех тысяч забайкальцев проверили свои географические знания во время участия в географическом диктанте, который 27 октября состоялся на 72 площадках по всему краю. Диктант проходил на базе школ, учреждений среднего профессионального образования, воинских частей, военных комиссариатов.

**На главной площадке акции - в Забайкальском государственном университете вопросы озвучивал учёный и популяризатор географической науки, министр образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края, доктор географических наук, член забайкальского отделения русского географического общества Андрей Томских.**

«Люди на диктант приходят разные: учителя, врачи, школьники, целыми семьями. Многих вижу уже не первый год. Такие акции хороши тем, что можно проверить свои знания, если не можешь ответить, то обращаешься к справочникам, либо в интернет», - сказал Андрей Томских.

Впервые географический диктант в России состоялся в 2014 году. В 2018 году в акции приняли участие более 370 тысяч человек, а всего за время проведения диктанта его участниками стали почти 900 тысяч человек.

Стать участником акции можно было не только в России, но и за рубежом: диктант прошёл в 99 странах мира на 3532 площадках. В прошлом году географический диктант приобрёл статус международной просветительской акции.

<https://75.ru/news/133798-pervyy-forum-molodyh-studencheskih-semey-proshel-v-chite> 28 октября

#### **Первый форум молодых студенческих семей прошёл в Чите**

Впервые в Чите прошёл Забайкальский форум молодых студенческих семей. На базе спортивного лагеря Забайкальского государственного университета «Арахлей» собрались 50 молодых пар – семейных и планирующих брак. Проект форума был разработан и реализован специалистом отдела молодёжных инициатив ЗабГУ Ниной Пылиной благодаря гранту, выигранному во всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди вузов.

Программа форума была поделена на три основных направления: работа с актуальными проблемами молодой семьи, формирование и развитие движения клубов молодых семей, работа над отношениями членов семьи и внутрисемейной атмосферой. Участники посещали мастер-классы,



лекции, тренинги, интерактивные игры, дискуссии и лайфхак-сессии, которые позволили парам глубже изучить себя, друг друга, разобраться в существующих проблемах в семье.

«Сначала мы подумали, что будет много лекций и ничего нового. Но хорошо, что первое впечатление было обманчивым. Было интересно проанализировать свои отношения, взглянуть на них под другим углом. Очень много информации о конфликтах и о том, как их избегать. Отдельно хочется сказать о взаимодействии с партнёром: нас мало разделяли, что, конечно же, хорошо. Мы вместе работали над заданиями, которые нам давали спикеры. Кстати, познакомились с другими парами, такими же молодыми семьями, нашли много общих интересов и даже договорились встречаться в городе и ходить на всякие культурные мероприятия», - сказала участница форума Татьяна Потапова.

На площадках форума работали специалисты, психологи и педагоги. Среди них директор центра сохранения семьи «Лад» Елена Морозова, заведующая центром охраны здоровья семьи и репродукции Забайкальского краевого перинатального центра Ольга Кравцова, председатель региональной общественной организации «Ассоциация молодых семей Нижегородской области» Мария Новикова и другие.

Помимо образовательных блоков организаторы подготовили вечернюю программу.

### **Министерство образования, науки и молодежной политики**

<https://minobr.75.ru/novosti/133743-60-letie-otmetit-fakul-tet-fizicheskoy-kul-tury-i-sporta-zabgu>

28 октября

#### **60-летие отметит факультет физической культуры и спорта ЗабГУ**

2019 год – юбилейный для факультета физической культуры и спорта Забайкальского госуниверситета. 60 лет назад на базе Читинского государственного педагогического института при естественно-географическом факультете открылось отделение физического воспитания.

За годы своего существования ФФКиС внес огромный вклад в развитие физической культуры и спорта в нашем крае, подготовил тысячи специалистов области физкультурного образования. Выпускники факультета – гордость и слава не только забайкальского, но и российского спорта. Среди них есть заслуженные тренеры Советского Союза и России, заслуженные учителя, мастера спорта, в том числе международного класса, призеры Олимпийских игр, Чемпионатов мира и Европы.

Праздничные мероприятия по случаю 60-летия спортфака Забайкальского госуниверситета стартуют 30 октября с «Дня фитнеса в ЗабГУ», который пройдет в физкультурно-оздоровительном комплексе «Университет» (ул. Баргузинская, 43а). С 10:00 часов все желающие смогут посетить мастер-классы по различным групповым фитнес-программам – зумбе, пилатесу, Hot iron, Athletic Stretch и другим видам, которые проведут инструкторы известных фитнес-клубов Читы. Параллельно этим событиям в холле ФОКа будет проходить выставка фитнес-продукции. В 13:00 начнутся познавательные лекции: консультант по сбалансированному питанию и коррекции веса фитнес-клуба «Пресс Центр» Елена Лескова раскроет тайны правильного питания для тренировочного процесса, а управляющая фитнес-департаментом клуба «X-Fit» Евгения Ишина расскажет о методике тейпирования. С 14:00 часов пройдут мастер-классы от фитнес-тренеров, в ходе которых гости попробуют свои силы в кроссфите и поучаствуют в функциональной тренировке с гириями, а также смогут узнать все о фитнес-бикини и карьере персонального тренера.

31 октября в Забайкальском государственном университете пройдет V международная научно-практическая конференция «Физическая культура и спорт – основы здоровой нации», на которой обсудят проблемы подготовки педагогических кадров в сфере физкультурного образования и поговорят о профессионально-личностном развитии, как об одном из важнейших условий успешной деятельности современного тренера-преподавателя. Пленарное заседание конференции начнется в 10:00 часов в большом зале заседаний Ученого совета (ул. Александро-Заводская, 30). На нем с докладами выступят представители ЗабГУ, а также ученые из Бурятского и Иркутского госуниверситетов.

Завершит празднование юбилейной даты вечер встречи выпускников ФФКиС «По волнам моей памяти», который состоится 1 ноября в 16:00 часов в «Мегаполис-Спорте» (ул. Генерала Белика, 41). Здесь соберутся несколько поколений воспитанников спортфака, профессорско-преподавательский состав, ветераны факультета и вспомнят о страницах его славной истории. Студенты ФФКиС совместно с творческими коллективами города и ЗабГУ покажут присутствующим концертную программу, сочетающую художественные и спортивные номера. На

торжественное мероприятие приглашены представители краевой и городской администраций, министерств спорта и образования региона, комитета физической культуры и спорта Читы и многие другие почетные гости.

<https://minobr.75.ru/novosti/133643-pobediteley-konkursa-nauchno-tehnicheskogo-tvorchestva-molodezhi-zabaykal-ya-nagradili-v-zabgu>

25 октября

### **Победителей конкурса научно-технического творчества молодежи Забайкалья наградили в ЗабГУ**

Седьмая краевая выставка научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2019» 24 октября прошла в крупнейшем вузе региона. Экспертное жюри оценило 128 проектов молодых исследователей Забайкалья старше 12 лет.

Школьники, студенты и молодые ученые из Читы, Краснокаменска, Агинского, Дульдургинского, Улетовского, Могойтуйского, Могочинского, Петровск-Забайкальского, Шилкинского и многих других районов края представили свои научные исследования, конструкторские и компьютерные разработки, результаты экспериментов и изобретения по различным областям знания.

Студент энергетического факультета ЗабГУ Андрей Леонов принимал участие в выставке во второй раз. Молодой человек всерьез увлечен биоинженерией и представлял на НТТМ-2019 свое изобретение – биомеханическую руку. «Рука работает за счет контроллера EMG – электромиографа, который обнаруживает мышечную активность. Его матрица позволяет считывать любые действия, например, сжатие и разжатие кулака. В корпусе руки стоят 4 сервопривода, которые питаются от аккумулятора. Заряда хватает примерно на 38 часов, то есть человек может использовать устройство на протяжении всего дня», – рассказал разработчик. По словам Андрея, проект может быть интересен ортопедическим центрам и компаниям, занимающимся изготовлением протезов, в первую очередь за счет своей экономической выгоды. Комплекующие разработки изготовлены из не самых дорогостоящих материалов, благодаря чему цена всего изобретения составляет примерно 10 тысяч рублей. А это в разы дешевле существующих ныне бионических протезов.

Победителей и призеров выставки определяли в 4 номинациях по 3 возрастным категориям: 12-15 лет, 16-22 года, 23-30 лет.

В номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект» среди участников в возрасте 16-22 лет 1 место заняли студентки ЗаБИЖТ Александра Демиденко, Дарья Черных и Татьяна Каюмова с проектом по созданию мультимодального логистического комплекса в Забайкальском крае. В возрастной категории 23-30 лет победителями стали представители ЗабГУ Лилия Терешкова, Сергей Волошинский и Дмитрий Кискин, презентовавшие поворотную установку для солнечных батарей.

Лучшим проектом по робототехнике среди школьников 12-15 лет эксперты назвали «Smart glass» воспитанника Центра молодежного инновационного творчества «ZabLab» Павла Черкашина. В категории 16-22 года победы были удостоены сразу две работы: «Использование технологии умного дома в автоматизации систем приусадебного участка загородного дома» ученика многопрофильной гимназии № 12 города Читы Александра Щербакова и «Промобот» Ильи Днепровского, представляющего «ZabLab».

Двое победителей и в номинации «Лучший научно-исследовательский проект» среди участников 16-22 лет. Ими стали студент ЗабГУ Андрей Иванов, который представил 3D-модель подстанции «Черновская», и ученица Улетовской СОШ Дарья

Бердникова с проектом «Определение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами от автотранспорта в селе Улеты». В возрастной категории 23-30 лет 1 место завоевал сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН Валерий Бронников, презентовавший работу по оценке антропогенной нагрузки с помощью БПЛА на примере рекреационной зоны природного парка «Арей».

Лучшими проектами по техническому творчеству среди школьников в возрасте 12-15 лет признаны «Мини сверлильный станок» ученика Могойтуйской СОШ №2 имени Ю.Б.Шагдарова Варздата Оганисяна, «Кордовая модель самолета» представителя Дома детского творчества № 2 города Читы Даниила Пышкина и «Проект корабля «Ингермланд» ученика Ушарбайской СОШ Пурбо Батомункуева. В категории 16-22 года победу одержали студенты ЗаБИЖТ Роман Дубинин и Александра Гусева, которые представили автоматизированную систему выявления дефектов литых деталей акустическим методом.

Забайкальский государственный университет также отметил интересные проекты молодых исследователей. Среди них разработка для горно-металлургической отрасли студента 6 курса горного факультета ЗабГУ Александра Ячного. Он представил модель сушильного барабана для физического моделирования процесса распределения концентрата по сечению. Такое приспособление используется горняками для обезвоживания концентрата, полученного в процессе обогащения полезных ископаемых. «Сушилка работает по принципу подачи в барабан концентрата и разогретого топочного газа. Из-за того что завеса концентрата не обеспечивается при использовании универсальных внутренних перемешивающих устройств – лопаток, топочные разогретые газы проходят через пустой зазор по пути наименьшего сопротивления, и встает проблема того, что концентрат сушится в недостаточной мере. Суть нашего проекта заключается в том, чтобы произвести модификацию лопаток, дабы осуществить полную завесу по сечению барабана, чтобы концентрат везде равномерно рассыпался и лучше контактировал с топочными газами», – объяснил участник выставки. Как рассказал Александр, сейчас он вместе со своим научным руководителем проводит ряд опытов, исследует физико-механические свойства концентрата для того, чтобы, в конечном счете, модифицировать внутренние перемешивающие устройства по типу двух лопаток с помощью адъективных технологий, в частности 3D-печати. «Для этого у нас уже выведена математическая формула, проводится окончательная математическая обработка. В результате на физической модели мы проверим новую модифицированную лопатку и наглядно убедимся в том, что наша конструкция работает», – делится студент.

Выставка НТТМ Забайкальского края с каждым годом собирает все больше молодых исследователей, и организаторы надеются, что она станет еще популярнее у молодежи.

### **Московский комсомолец – Чита**

<https://www.mkchita.ru/social/2019/10/27/zabaykalcy-napishut-geograficheskiy-diktant-27-oktyabrya.html>

27.10.2019 в 03:20

#### **Забайкальцы напишут «Географический диктант» 27 октября**

**27 октября в 12:00 на площадке ЗабГУ (корпус на Бабушкина, 129, аудитория 325) пройдет акция «Географический диктант».** Одним из чтецов в этом году будет министр образования Забайкальского края Андрей Томских. Об этом глава министерства сообщил на своей странице в Instagram.

Принять участие в акции может каждый желающий. Для этого необходимо зарегистрироваться в холле третьего этажа корпуса с 11:00 до 12:00. При себе необходимо иметь черную гелиевую ручку. Акция пройдет бесплатно.

### **Глас народа**

<https://glasnarod.ru/novosti/2-raznye-novosti/284039-pervyj-forum-molodyx-studencheskix-semej-proshel-v-chite>

28.10.2019 16:20

#### **Первый форум молодых студенческих семей прошел в Чите**

**Впервые в Чите прошёл Забайкальский форум молодых студенческих семей. На базе спортивного лагеря Забайкальского государственного университета «Арахлей» собрались 50 молодых пар – семейных и планирующих брак. Проект форума был разработан и реализован специалистом отдела молодёжных инициатив ЗабГУ Ниной Пылиной благодаря гранту, выигранному во всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди вузов.**

Программа форума была поделена на три основных направления: работа с актуальными проблемами молодой семьи, формирование и развитие движения клубов молодых семей, работа над отношениями членов семьи и внутрисемейной атмосферой. Участники посещали мастер-классы, лекции, тренинги, интерактивные игры, дискуссии и лайфхак-сессии, которые позволили парам глубже изучить себя, друг друга, разобраться в существующих проблемах в семье.

«Сначала мы подумали, что будет много лекций и ничего нового. Но хорошо, что первое впечатление было обманчивым. Было интересно проанализировать свои отношения, взглянуть на них под другим углом. Очень много информации о конфликтах и о том, как их избегать. Отдельно хочется сказать о взаимодействии с партнёром: нас мало разделяли, что, конечно же, хорошо. Мы вместе работали над заданиями, которые нам давали спикеры. Кстати, познакомились с другими парами, такими же молодыми семьями, нашли много общих интересов и даже договорились встречаться в городе и ходить на всякие культурные мероприятия», - сказала участница форума Татьяна Потапова.

На площадках форума работали специалисты, психологи и педагоги. Среди них директор центра сохранения семьи «Лад» Елена Морозова, заведующая центром охраны здоровья семьи и репродукции Забайкальского краевого перинатального центра Ольга Кравцова, председатель региональной общественной организации «Ассоциация молодых семей Нижегородской области» Мария Новикова и другие. Помимо образовательных блоков организаторы подготовили вечернюю программу.

<https://glasnarod.ru/novosti/2-raznye-novosti/283294-1grazhdanskaya-nauka--vo-bлаго-zabajkalyar>  
24.10.2019 09:27

### **«Гражданская наука – во благо Забайкалья»**

22 октября на базе МБОУ «СОШ № 25» состоялось образовательное событие в рамках фестиваля науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае. Стартовала серия мероприятий «Гражданская наука – во благо Забайкалья».

**Участникам был представлен международный проект: «Жизнеспособность подростков в условиях экологических и социально-экономических вызовов: исследование в рамках нескольких систем» (2019-2021гг.)», руководителем которого от Забайкальского края является доктор психологических наук, профессор, зав. лабораторией региональных исследований психики ЗабГУ Сараева Надежда Михайловна.**

В рамках проекта профессионально-научным сообществом была спланирована серия мероприятий «Гражданская наука – во благо Забайкалья» по мониторингу окружающей среды территорий проживания и просвещению населения по охране природы школьниками и студентами.

Возглавило серию мероприятий исследование на тему: «Оценка уровня загрязнения атмосферы автотранспортом в городской среде (на примере г.Читы)». Участникам исследования были выданы дневники наблюдения, в которых они будут фиксировать данные на протяжении 6 месяцев по интенсивности движения транспорта, после чего данные будут подсчитаны и сделаны соответствующие выводы. Параллельно с нами исследования проводятся в ЮАР и в Канаде, школьники и студенты этих стран изучают экологические проблемы и пытаются их решать. Каждый участник проекта, ощущает, как важно порой задуматься, о том, что нас окружает проанализировать свои поступки и дать им оценку с экологической точки зрения.

Участниками научно-образовательной деятельности в рамках международного проекта стали: члены школьного лесничества «Лесная страна» (рук.Осколькова Л.А.); Пресс-центр газеты «Лесная страна» (рук. Гибанова Н.Р.); учащиеся МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» (рук. Сорока И.Ю.); студенты ЗабГУ (Магистерские программы: «Общая психология»; «Педагогика и психология образования», «Социально-педагогическая работа в образовательных организациях» и др.)

**Научно-организационное сопровождение мероприятий «Гражданская наука – во благо Забайкалья» осуществляют: ФГБОУ ВО «ЗабГУ» (Сараева Н.М, Суханов А.А., Бордонская Л.А., Эрдынеева К.Г., Игумнова Е.А.); Министерство природных ресурсов Забайкальского края; Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Забайкальского края», Найдюк О.В., помощник депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ Ю.Г. Волкова по работе в Забайкальском крае.**

Защита окружающей среды, экологическая безопасность России – это забота не только государственной службы экологического контроля, но и каждого из нас. Мы не должны забывать, что после нас на этой земле будут жить наши дети и внуки. Мы обязаны сохранить для них, для будущих поколений цветущую планету, а не чадающую свалку мусора. Объединив усилия каждого, мы обязательно этого добьемся.

<https://glasnarod.ru/rossiya/283880-okolo-chetyrex-tysyach-zabajkalczev-prinyali-uchastie-v-geograficheskom-diktante>  
28.10.2019 05:45

### **Около четырех тысяч забайкальцев приняли участие в географическом диктанте**

Около четырех тысяч забайкальцев проверили свои географические знания во время участия в географическом диктанте, который 27 октября состоялся на 72 площадках по всему краю. Диктант проходил на базе школ, учреждений среднего профессионального образования, воинских частей, военных комиссариатов.

**На главной площадке акции - в Забайкальском государственном университете вопросы озвучивал учёный и популяризатор географической науки, министр образования, науки и**

**молодёжной политики Забайкальского края, доктор географических наук, член забайкальского отделения русского географического общества Андрей Томских.**

«Люди на диктант приходят разные: учителя, врачи, школьники, целыми семьями. Многих вижу уже не первый год. Такие акции хороши тем, что можно проверить свои знания, если не можешь ответить, то обращаешься к справочникам, либо в интернет», - сказал Андрей Томских.

Впервые географический диктант в России состоялся в 2014 году. В 2018 году в акции приняли участие более 370 тысяч человек, а всего за время проведения диктанта его участниками стали почти 900 тысяч человек.

Стать участником акции можно было не только в России, но и за рубежом: диктант прошёл в 99 странах мира на 3532 площадках. В прошлом году географический диктант приобрёл статус международной просветительской акции.

Развитие сферы образования в регионе идет благодаря проведению в жизнь властями региона и округа новой экономической политики на Дальнем Востоке.

## **Русская народная линия**

[http://ruskline.ru/news\\_rl/2019/10/25/tragediya\\_rossiiskogo\\_lesa](http://ruskline.ru/news_rl/2019/10/25/tragediya_rossiiskogo_lesa)

25.10.2019

### **Трагедия российского леса**

На фоне острого социально-экономического кризиса и экологических бедствий в России закономерно назрели и перезрели вопросы, касающиеся сохранения лесного фонда. Российский лес бесконтрольно вырубается, выжигается, загрязняется. Как остановить столь убийственный процесс?

Тайга гибнет – власть бездействует. После развала СССР так называемые «эффективные собственники», почуяв быструю прибыль, невзирая на неприкосновенность природных заповедных мест, начали вырубать лесные массивы и возводить для себя «элитные посёлки», фактически уничтожая флору и фауну нашей страны.

Нужно признать, что нынешняя власть не может (или не хочет) кардинально исправить ситуацию в экологической сфере; причём беспощадная и бесконтрольная эксплуатация лесных ресурсов уже обернулась для России самыми тяжёлыми последствиями.

В данной статье ставится цель не только показать всю опасность хищнического отношения к лесной отрасли, но и то, что с радикальными мерами медлить нельзя.

<...> По подсчётам экспертов, для того, чтобы Россия смогла полностью восстановить свои лесные массивы, ей понадобится минимум 100 лет, при условии, что перестанут рубить и выжигать леса.

Однако даже в такой катастрофической ситуации звучат предложения о спасении тайги. Так, депутаты Алтайского краевого законодательного собрания неоднократно требовали тушить пожары в Сибири с помощью водяных авиабомб, как это делают в Швеции и Китае. Оказывается, специальные авиабомбы с огнегасящим средством были разработаны ещё в Советском Союзе. Так, водяная авиабомба «АСП-500», была разработана специально для тушения пожаров на огромных площадях. При взрыве подобной авиабомбы не только активно поглощается кислород, но и подавляются очаги горения. На сегодня в Китае ведётся борьба с пожарами при помощи специальных противопожарных снарядов. При ударе о землю такой заряд распыляет смесь, которая мгновенно гасит пламя на площади до 1 тыс. квадратных метров.

Но зато правительство России наперебой предлагает другим странам всемерную помощь в тушении лесных пожаров, ликвидации последствий других стихийных бедствий. При этом нашей стране никто даже не предлагает никакой помощи – РФ поможет всем, у россиян щедрая душа.

**Однако от огненной стихии страдают не только леса. Огромный ущерб нанесён и животному миру. Так, газета «Новые Известия» попросила биологов Забайкальского края прокомментировать ситуацию с животными. «У каждого региона есть теперь своя «Красная книга» животных. В «Красную книгу» Забайкалья внесены многие виды. Например, из млекопитающих – горный баран. Якутия – место обитания занесённого в «Красную книгу» стерха, белого журавля. Сколько стерхов спасутся после нынешних пожаров – не берётся анализировать ни один специалист. Погибнуть могут в первую очередь мелкие животные – летучие мыши, грызуны, соболь. Олень, лось, кабарга, волк, заяц-беляк, обитающие в наших краях будут мигрировать, если спасутся. Сейчас млекопитающие в панике бегут от огня. Им некуда деваться – северный олень, медведи часто выходят к местам, где живут люди. Просчитать их поведение сложно, надо учитывать, что это раздражённые животные, они могут проявить агрессию» – комментировал кризисную ситуацию преподаватель кафедры**

## Regnum

<https://regnum.ru/news/2760568.html>

28 октября 2019, 05:49

### Географический диктант в Забайкалье написали более 4 тысяч человек

В Забайкальском крае географический диктант 27 октября сдавали на 72 площадках по всему региону. Как сообщает сегодня, 28 октября, губернаторская пресс-служба, в этой акции приняли участие около четырёх тысяч человек.

**По словам министра образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края, доктора географических наук, члена забайкальского отделения русского географического общества Андрея Томских, который озвучивал вопросы на главной площадке диктанта — в Забайкальском государственном университете, люди на диктант приходят разные: учителя, врачи, школьники, целые семьи.**

*«Многих вижу уже не первый год. Такие акции хороши тем, что можно проверить свои знания, если не можешь ответить, то обращаешься к справочникам, либо в интернет»,* — сказал Андрей Томских.

Как уже сообщало ИА REGNUM, географический диктант в России проводится уже пятый год. В 2018 году в акции приняли участие более 370 тысяч человек, а всего за время проведения диктанта его участниками стали почти 900 тысяч человек. В 2018 году географический диктант приобрёл статус международной просветительской акции.

## EastRussia

<https://www.eastrussia.ru/material/medvezhya-usluga/>

24.10.2019

### Медвежья услуга

Жители Дальнего Востока провоцируют массовые выходы диких животных к людям

В этом году на Дальнем Востоке участились случаи выхода бурых медведей к людям и их нападения на людей. В одних регионах это связывают с неурожаем дикоросов в лесах, в других с паводками и перемещением животных, в третьих — с большой численностью косолапых. Общественники и зоозащитники уже встают на их защиту, поскольку региональные власти дают добро на отстрел. EastRussia разбиралось, так ли много медведей стало в ДФО и настолько ли они опасны, чтобы бить тревогу.

<...> Дележка территории

**Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, химии и методики их обучения Забайкальского госуниверситета Олег Корсун отметил, что в случае нападения животного, человек должен защищать себя, поэтому решение Минприроды о выдаче разрешений на отстрел – верное.**

«В ситуации конфликта человека и животного люди должны защищать себя, это естественно. Сейчас надо постараться минимизировать конфликты человека с животным. Люди должны быть настороже, возможно какое-то время лучше поменьше гулять по лесу тургруппам, лесорубы должны проявлять особую бдительность. В случае конфликта с человеком зверь должен быть отстрелян. Медведь — это обычное промысловое животное, по документам на 1,5 сотни медведей в этом году могут быть выданы лицензии. Часть убивают нелегально, есть браконьерская охота, но не думаю, что были отстреляны 150 особей», — отметил ученый.

По его мнению, несколько животных, которых застрелили из-за конфликтных ситуаций с человеком, были либо слишком молодыми, либо очень старыми — не способными отстаивать свой территориальный участок и самостоятельно охотиться. По словам ученого, позиция авторов петиции неверна.

«Это фантазии людей, ничего непонимающих в природе. Что мы можем взять, усыпить мишку, увезти его подальше в лес и оставить там, пусть просыпается? С биологической точки зрения — это бессмыслица. Он успеет к вам прибежать и надавать тумаков, прежде чем заснет. Даже если вы от него спрячетесь, и он уснет, вы увезете его обратно в тайгу, придет хозяин этого участка, другой медведь, и просто убьет самозванца. Потом даже в тайге медведь не сможет самостоятельно прокормиться. Вы не сможете ему создать кормушку в лесу. Каждый день ему по корове будете приводить или по свинье? Такие предложения бессмысленны. Подкармливать медведей это не то же самое, что подкармливать изюбря, косулю или кабана, которым можно насыпать растительной

пищи или на солончаке соли добавить и они будут довольны. С медведем так не пройдет. У них огромные кормовые участки по площади, медведи их охраняют, не допускают туда конкурентов и чужаков», — объяснил Олег Корсун.

По его мнению, причин массового выхода к людям медведей в Забайкалье несколько, скорее всего, роль сыграл комплекс обстоятельств, в том числе голод.

«Если животные выходят к людям значит они голодны. В этом году в Забайкалье не очень хороший урожай ягод и орехов. Животные не могут найти пищу, которая является для них традиционной для нагула – набора нужного количества жира, чтобы залечь в спячку», — отметил ученый.

Еще одна причина – лесные пожары, охватившие Забайкалье и соседние регионы. Животные из других территорий могли перекочевать в леса Забайкалья, спасаясь от огня. Зато в отличие от Камчатки, где численность медведей, по уверению специалистов, остается стабильной, в Забайкалье количество косолапых каждый год разное.

«Позапрошлый год, например, был очень урожайным, наверняка осенью у животных пищи было достаточно. Может быть, в силу этого была хорошая выживаемость медвежат. Потомство хорошо себя чувствовало, сейчас могла подрасти молодежь, которая должна отходить от матери и искать себе новые места», — отметил ученый.

Он предположил, что пришлые медведи и «молодежь» оказались без собственной территории, поэтому были вынуждены выйти к людям, где можно найти скотомогильник или ту самую злосчастную помойку.

## Радио «Сибирь»

<https://chita.radiosibir.ru/news>

30 октября 2019, 10:32

### «Большой этнографический диктант» пройдёт в Чите

Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант», приуроченная ко Дню народного единства, состоится 1 ноября по всей стране. **В нашем городе площадкой проведения этнографического диктанта станет Забайкальский государственный университет.**

Акцию проводит агентство по национальной безопасности в рамках мероприятия по реализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации. Целью диктанта является оценка уровня этнографической грамотности населения и актуализация знаний о народах, проживающих в России.

Принять участие в акции может любой желающий. В текущем году задания состоят из 30 тестовых вопросов на знание истории, культуры и традиций народов России. Мероприятие пройдет 1 ноября в 10:30 часов в аудитории 325 учебного корпуса университета по адресу: ул. Бабушкина, 129. Регистрация участников начнется в 9:00.

Для тех, кто по каким-либо причинам не сможет проверить свои знания на региональных площадках, на сайте «Большого этнографического диктанта» <http://miretno.ru/> будет организовано онлайн-тестирование.

Итоги акции будут подведены ко Дню Конституции Российской Федерации – 12 декабря.

- Новость «Выставка НТТМ прошла в ЗабГУ»
- Анонс «Юбилей спортфака ЗабГУ»

## Радио «России»

[http://gtrkchita.ru/rr\\_news/?id=7544](http://gtrkchita.ru/rr_news/?id=7544)

25 окт 2019, 07:49

### Выставка научно-технического творчества молодёжи открылась в Чите

**В Забайкальском государственном университете в рамках Всероссийского фестиваля науки состоялась выставка научно-технического творчества молодежи. Школьники и студенты дали понять взрослым, что будущее - за ними, и их инновационные разработки имеют самое практическое применение.**

<...> Пока одни пытаются упростить ведение домашнего хозяйства, другие думают над проблемами всего человечества - совершенствуют альтернативные источники энергии. Студенты ЗабГУ представили на выставке поворотную установку для батарей солнечных панелей.

Сергей Волошинский: *"Направление нашей разработки вызвано тем, что обычно солнечные батареи занимают огромную площадь, и не всегда возможно найти подходящее*

*место, чтобы расположить огромное количество, и наша установка позволит, во-первых, уменьшить пространство, необходимое для их расположения, а во-вторых, позволит вырабатывать максимальную мощность в любое время, так как алгоритм, который заложен в нашу установку, работает таким образом, что панель сканирует определенную местность в радиусе, находит точку с максимально вырабатываемой мощностью и после этого перемещается в данное направление, и это позволяет нам все время вырабатывать максимально возможную мощность. Технологии сейчас развиваются, а во-вторых, альтернативные источники энергии приобретают все большую популярность, и нужно развивать это направление, я думаю, что студентов тоже нужно привлекать, чтобы они сразу знали, что такое направление есть, что можно изучать технологию, чтобы они сразу знали основы".*

Выставка научно-технического творчества молодежи проходит в регионе седьмой раз. И если раньше она собирала 30 участников, то сегодня их 128. Все больше и больше юных забайкальцев втягивается в изобретательство. Способствует тому внедрение инновационных технологий в учебный процесс.

Евгений Егоров, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Забайкальского края: *"За последние два года, я наверное, так скажу, что выделено беспрецедентное количество средств для развития математических, физико-технических, классов химии, биологии, вы знаете, что у нас открываются "Точки роста" в каждом муниципальном образовании, в школах приобретаются в том числе и роботоконплексы, квадрокоптеры, то есть все то, за чем будет будущее. И вы видите по возрасту участников, насколько им это интересно. Во-первых, это личностное развитие ребенка, во-вторых, мы проводим данное мероприятие со всеми вузами Забайкальского края, с флагами, Забайкальским государственным университетом, ЗаБИЖТом, и все колледжи и техникумы тоже в нем принимают участие, то есть это и профориентационная работа, и учебные заведения профессионального образования, они уже отсматривают детей для себя и проводят с ними определенную работу, чтобы они выбирали свое будущее, определялись, кем бы они хотели стать".*

Ребята демонстрируют свои разработки и находят идеи для новых исследований. Заодно выбирают свою дальнейшую судьбу. Среди частых посетителей выставки - представители вузов и ссузов, которые таких увлеченных будущих студентов уж точно из виду не выпустят.

[http://gtrkchita.ru/rr\\_news/?id=7565](http://gtrkchita.ru/rr_news/?id=7565)

30 окт 2019, 07:26

### **Географический диктант написали забайкальцы на 72 площадках края**

В минувшее воскресенье более 360 тысяч жителей нашей и еще 100 стран мира написали географический диктант. Ежегодная акция прошла в пятый раз. На берегах какой реки родились Илья Муромец и Сергей Есенин, где солнце можно увидеть даже в полночь и что заставило несколько сотен забайкальцев посвятить воскресное утро проверке своей географической грамотности - ответы на эти вопросы наши корреспонденты искали вместе с участниками диктанта.

**Любовь к родине измеряется в том числе и в знаниях о ней. Тест на патриотизм: в прошедшее воскресенье только на основную площадку Всероссийской акции "Географический диктант" в главном корпусе Забайкальского госуниверситета пришли более 170 человек. 40 вопросов-индикаторов, два уровня сложности - 10 заданий, касающихся общеизвестных фактов. Вторая часть из 30 вопросов требует блестящей эрудиции, системной логики и образного мышления. Даже министра образования, науки и молодежной политики Забайкальского края, доктора географических наук Андрея Томских, который, к слову, диктует задания всероссийского географического теста второй год подряд, некоторые задания заставляют задуматься.**

Андрей Томских: *"Ну, сходу я отвечу на 80% вопросов, не просчитывая, какие-то вещи не вспоминая. Если напрямую, наверное, на все отвечу. Но в этом не стоит задача. Задача, наоборот, в чем: ты встречаешь какой-то вопрос и не можешь на него ответить. Ты начинаешь, раньше справочник откроешь, сейчас можно в интернете посмотреть, покопаться. И для себя делаешь очередное открытие - оказывается, есть группа вопросов, которых ты не знаешь. Вот этот познавательный интерес - в этом самое главное".*

**Популярность диктанта растет с каждым годом. В этот раз он собрал участников на 72 забайкальских площадках. Среди присутствующих - преподаватели, выпускники естественно-географического факультета. Кого-то сюда привел спортивный интерес и желание побить свои прошлые рекорды, других - стремление проверить собственные знания**



и получить новые. Свою географическую грамотность смогли оценить не только профессионалы, но и люди, чья сфера деятельности далека от науки, например, военнослужащие - диктант они написали сразу в нескольких воинских частях. Студентка ЗабГУ Дарья Толочкина - будущий инженер-строитель и постоянная участница всероссийской познавательной акции.

Дарья Толочкина: *"Я принимаю участие уже в третий раз, мне очень нравится, интересно, узнаешь что-то новое и проверяешь свои знания, как хорошо ты знаешь географию. Не все так плохо, знания какие-то есть, и после каждого нового диктанта больше знаний появляется, потому что после прохождения идешь домой, ищешь какие-то ответы, которые не мог найти, не знал на заданиях"*.

Всероссийский географический диктант - это тот случай, когда действительно важно участие. Здесь нет победителей и проигравших, имена участников зашифрованы, рассказывает профессор кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и технологии ЗабГУ Александр Новиков.

Александр Новиков: *"Мы не проверяем орфографию и такие вещи, мы проверяем, насколько человек знает свою родину, свою страну. А как мы знаем, география, история и родной язык - это символы самоидентификации нации. Часть заданий в тестовой форме, конечно. Нужно определить правильный ответ, часть вопросов на соответствие. Ну и часть вопросов, которые креативные. Где нужно проявить определенную смекалку и дать ответ"*.

В среднем забайкальцы набирают по 50-60 баллов. Но есть и отличники, те, кому до золотой сотни не хватило всего пары-тройки. Анализ результатов диктанта показывает: более глубокими знаниями в области географии нашей родины обладают люди зрелого возраста. Однако педагоги отмечают: география второй год подряд входит в число пяти самых популярных предметов для сдачи ЕГЭ. А значит, велика вероятность, что молодежь уже скоро догонит старших участников по результатам диктанта.

- Анонс «Юбилей спортфака ЗабГУ»
- Анонс «Этнографический диктант пройдет в ЗабГУ»

## Радио «Маяк»

[http://gtrkchita.ru/rm\\_news/?id=3330](http://gtrkchita.ru/rm_news/?id=3330)

24 октября

### Всероссийский фестиваль "Наука 0+" проводится в Чите

Главное научно-популярное событие года проходит в Забайкалье. 22 октября в Чите стартовал Всероссийский фестиваль "Наука 0+". В этом году наш регион получил статус центральной региональной площадки фестиваля, главным организатором которой стал Забайкальский государственный университет.

В студии Виктор Владимирович Кузнецов, проректор по социальной и воспитательной работе ЗабГУ, и проректор по научной и инновационной работе университета Алиса Николаевна Хатькова.

#### *Что это за фестиваль такой - фестиваль науки?*

Алиса Хатькова: Немножечко истории. Вообще, фестивальное движение в России началось в 2006 году. Инициатором проведения таких мероприятий выступил Московский государственный университет имени Ломоносова, и в 2006 году прошёл первый фестиваль в этом университете. На следующий год эта информация обошла всю страну, и с 2010 года в фестивальное движение включились регионы. В 2019 году в фестивальной движении участвует уже 90 регионов страны. Забайкальский край начал участвовать в фестивале науки с 2014 года. Мы выступали в качестве региональной площадки в течение пяти лет. Мы проводили мероприятия с привлечением образовательных, научных учреждений, различных центров научно-детского творчества, инновационных центров. В течение пяти лет мы боролись за статус центральной региональной площадки фестиваля науки. 2019 год особенный, поскольку Генеральной ассамблеей ООН этот год объявлен Годом периодической таблицы химических элементов имени Дмитрия Ивановича Менделеева. 150 лет со дня открытия этой великой таблицы, которая является фундаментом наук, на основании которой сформирован фундаментальный закон природы. Лейтмотивом фестиваля 2019 года стала как раз периодическая таблица Менделеева. И так совпало, что именно в 2019 году Забайкальский край получил статус центральной региональной площадки Всероссийского фестиваля науки - "Наука 0+".

### ***Сколько всего регионов, которые тоже удостоились иметь такой статус?***

**Алиса Хатькова:** Из 90 регионов только семь регионов, которые имеют статус центральной региональной площадки.

### ***Что для этого нужно было?***

**Алиса Хатькова:** Нужно было показать уровень проведения мероприятий фестиваля, количество площадок, участники, охват участников региона и не только региона, приглашение гостей из соседних регионов. Ранее мы приглашали гостей из Сибирского федерального округа. Это охват всех организаций, которые могли бы быть потенциальными участниками, в которых есть те или иные исследования; и на уровне школ, на уровне детских центров, на уровне среднеобразовательных профессиональных учреждений, на уровне высших образовательных учреждений; это охваты библиотек и музейных центров.

В рамках фестиваля науки 2019 года у нас проводится 187 мероприятий, 22 партнёра. Забайкальский госуниверситет является основными координаторами фестиваля науки. Но проводим совместно с правительством Забайкальского края, с нашим главным партнёром и спонсором всего фестивального движения нашей страны - горной металлургической компанией "Норникель". Большая благодарность им за то, что они оказали спонсорскую поддержку проведения этого фестиваля на территории Забайкальского края.

Это очень масштабный проект. И вообще, в настоящее время фестивали науки рассматриваются как явление, потому что это явление важно для общества, для государства, для регионов, где реализуются какие-то научные проекты. И важно показать, что наука - это вещь очень интересная и захватывающая. Когда видишь молодые глаза, в которых возникает интерес на тех или иных площадках, это дорогого стоит; и ради этого мы каждый год проводим большую работу. Это большой коллектив: и нашего университета, различных служб, управлений, образовательных организаций нашего города, научных центров. То есть это большая, сложная работа очень большого количества людей, которые над этим проектом трудятся. И хорошо, что этот проект есть. Уникальность его состоит в том, что на единых площадках собираются разные уровни учёных: есть именитые учёные, для которых наука - это дело всей жизни, и есть молодые исследователи, допустим, школьники, которые делают только первые шаги, молодые учёные, которые уже имеют определённые результаты и поддержаны на уровне президента Российской Федерации, правительства Российской Федерации.

И, конечно, это большой праздник. Программа очень разнообразна. Представлены и гуманитарные науки, и общественные науки, и технические, и блок естественнонаучных дисциплин.

В этом году проводится "Золотой лекторий". Мы приглашаем именитых учёных с Москвы, как правило. В этом году приехали представители физического факультета Московского государственного университета. Будет лекция, посвящённая радиации и её разновидностям. Будет лекция, которая связана с лауреатами Нобелевской премии, "Элемент, который открыл нам гаджеты" - это элемент литий. Будет выступать представитель из Московского центра исследования нетрадиционных источников энергии, он же является научным редактором портала [mendeleev.ru](http://mendeleev.ru), [indicator.ru](http://indicator.ru), заместитель главного редактора этих научных журналов. Он проводит исследования в этом направлении и представит интереснейшую лекцию о рассмотрении результатов и номинирования лауреатов Нобелевской премии в Стокгольме. Эти события все ждут, и сейчас она пройдёт в рамках фестиваля науки.

Отдельно выделены мероприятия, которые проходят на площадках образовательных учреждений. Это "Профорientационный трек". Это мероприятия, которые охватывают все направления подготовки всего Забайкальского края, то есть представлены все образовательные учреждения. Каждое образовательное учреждение проводит либо мастер-классы, либо какие-то интересные круглые столы, игры, научные шоу. Отдельные направления представлены в виде археологических исследований. Все области научных знаний, которые есть в ЗабГУ, в аграрном университете, в институте народного хозяйства, университете потребительской кооперации и так далее. Есть возможность общения как с представителями этих направлений в образовательных учреждениях, так и с руководителями предприятий реального сектора экономики.

- Новость «Выставка НТТМ прошла в ЗабГУ»
- Анонс «Юбилей спортфака ЗабГУ»
- Анонс «Этнографический диктант пройдет в ЗабГУ»

## Радио «Вести ФМ»

- Новость «Выставка НТТМ прошла в ЗабГУ»
- Анонс «Юбилей спортфака ЗабГУ»
- Анонс «Этнографический диктант пройдет в ЗабГУ»

### Забайкальский рабочий

<http://xn--80aacb0akh2bp7e.xn--p1ai/news/media/2019/10/26/povyisit-kvalifikatsiyu-v-luchshih-vuzah-stranyi-smogut-zabajkalskie-kultrabotniki/>

26.10.2019 15:21

#### Повысить квалификацию в лучших вузах страны смогут забайкальские культуротники

В минкультуры Забайкалья сообщили, что пройти обучение в центрах непрерывного образования Москвы, Санкт-Петербурга, Владивостока специалисты сферы культуры могут до 2024 года на бюджетной основе.

Эта информация была озвучена во время научно-практической конференции «Роль наставничества в образовательных организациях сферы искусства: способные вдохновлять» в краевом училище искусств.

В рамках пленарного заседания докладчики — специалист министерства культуры Татьяна Алекминская и директор училища искусств Татьяна Буданова, озвучили актуальные проблемы образовательных учреждений в сфере культуры.

<...> На сегодняшний день сеть образовательных учреждений в сфере культуры и искусства Забайкальского края включает 63 организации дополнительного образования детей, два профильных образовательных учреждения и одно высшее учебное заведение — факультет культуры и искусств Забайкальского государственного университета. В этом учебном году по предпрофессиональным и общеразвивающим программам в области искусств обучается 14353 ребенка. Наиболее востребованными направлениями, по данным Минкультуры России, считаются живопись, декоративно-прикладное творчество, народные инструменты, фортепиано, хореографическое творчество...

#### «Забайкальский рабочий» № 207 от 25 октября 2019 года

##### «Юбилей музея в ЗабГУ»

Материал об открывшейся в ЗабГУ выставке к юбилею Музея истории народного образования Забайкалья.

##### «Заповедная природа стала ближе»

Материал о фотовыставке, посвященной природным охраняемым территориям Забайкалья. На ее открытии присутствовали студенты-экологи ЗабГУ.

#### «Забайкальский рабочий» № 209 от 30 октября 2019 года

##### «Неделя с правительством»

Новость о прошедшем в крае географическом диктанте. На главной площадке акции – в ЗабГУ – задания озвучивал министр образования Андрей Томских.

#### «Забайкальский рабочий» № 211 от 31 октября 2019 года

##### «Хотим жить долго и счастливо»

Материал о первом Забайкальском форуме молодых студенческих семей, организованном при помощи активистов ОСО ЗабГУ.

##### «Гражданская наука – во благо Забайкалья»

Заметка о проекте для школьников и студентов, руководителем которого выступает профессор ЗабГУ Надежда Сараева.

#### «Вечорка» № 44 от 30 октября 2019 года

##### «В Монголии чтят память о советских солдатах»

Материал о восстановленном в Монголии при участии ЗабГУ памятнике советским летчикам.

## **«Поиск» № 43 от 25 октября 2019 года**

### **«Софт для горняков»**

Заметка об открытии на горном факультете ЗабГУ компьютерного класса с передовым программным обеспечением.

## **«Земля» № 44 от 29 октября 2019 года**

### **«Населена роботами!»**

Статья о проходившей в ЗабГУ выставке НТТМ-2019. Один из героев материала – студент энергетического факультета ЗабГУ Андрей Леонов, который представил на выставке биомеханический протез.

## **«Аргументы и факты – Забайкалье» № 44 от 30 октября – 5 ноября 2019 года**

**Объявление** факультета культуры и искусств ЗабГУ о наборе на курсы профессиональной переподготовки людей предпенсионного возраста.

## **«Читинское обозрение» № 44 от 30 октября 2019 года**

### **«Короткой строкой»**

Анонс Большого этнографического диктанта, который пройдет на площадке ЗабГУ 1 ноября.

### **«Наука 0+»**

Материал о профориентационном треке, который в рамках Фестиваля науки в Забайкальском крае прошел в ЗабГУ.

### **«Говорите по-русски»**

Совместный проект «ЧО» и кафедры русского языка и методики его преподавания факультета филологии и массовых коммуникаций ЗабГУ. Автор публикации – заведующая кафедрой русского языка и методики его преподавания ЗабГУ Юлия Щурина.

## **Рассылки по внешним СМИ:**

25 октября – «Выставка НТТМ прошла в ЗабГУ» (Новость)

28 октября – «Юбилей спортфака ЗабГУ» (Анонс)

28 октября – «Форум молодых студенческих семей прошел в Чите»

29 октября – «Этнографический диктант пройдет в ЗабГУ» (Анонс)

## **Работа Медиакластера ЗабГУ:**

26 октября - съемки сюжета «Посвящение в студенты ЗабГУ обучающихся из Китая»

26 октября – сюжет «В ЗабГУ - Премьера!»

27 октября - съемки сюжета «Географический диктант»

29 октября – сюжет «В ЗабГУ написали географический диктант»

30 октября - съемки сюжета «День фитнеса в рамках празднования 60-летия спортфака»

31 октября - мастер-класс для школьников «Интерактив «ТВ, радио и Я»