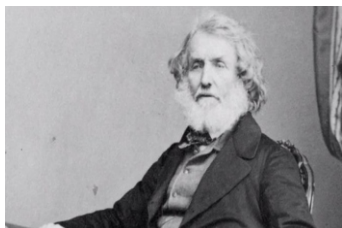




ПЛАНЕТА СТУДИТ

В НОМЕРЕ:

АПРЕЛЬ, №17, 2019



Путешествие по меридиану - стр.4



Научная весна - стр. 6



Геодезия-дело для сильных духом
- стр. 10



42-ая Универсиада - стр. 14



СТО ЛЕТ РОССИЙСКОЙ ГЕОДЕЗИИ! - стр. 4



Уважаемые коллеги, студенты, аспиранты, магистранты!

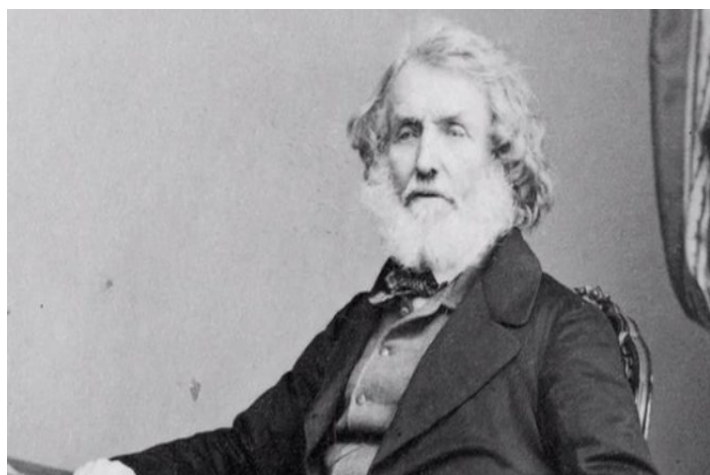
В 2019 году исполняется 100 лет российской геодезии, именно 19 марта 1919 года было создано Высшее геодезическое управление.

Роль геодезии в создании новой экономики нашего государства, в победе в Великой Отечественной войне, в восстановлении и развитии народного хозяйства несомненно велика. Апогей развития геодезии в стране приходится на период, когда существовала национальная служба – Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР. Сегодня геодезия в России

переживает непростые времена, но ее роль в формировании цифровой экономики, несомненно, велика. Поздравляю всех с профессиональным праздником! Желаю всем профессионального общения, интересных встреч, новых друзей и ярких событий.

Ректор СГУГиТ, А.П. Карпик

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МЕРИДИАНУ



Джордж Эверест

Фотоматериал: Интернет Ресурс

В этом году исполняется 100 лет одной из профилирующих отраслей нашего Сибирского Государственного университета геосистем и технологий - геодезии. Очень много лет назад зародилось данная деятельность. Ну что ж такое геодезия? «Геодезия это одна из полезнейших отраслей знания; все наше земное существование ограничено пределами Земли, и изучать ее вид и размеры человечеству так же необходимо, как отдельному человеку - ознакомиться с подробностями своего жилья». Так говорил Витковский В.В. - известный представитель данной профессии.

Вообще, геодезия считается одной из древнейших наук. Представьте, что еще в Древнем Египте, Персии и других странах за несколько тысячелетий назад велись работы, которые мы сейчас называем геодезическими. Как наука геодезия формировалась достаточно долго, с годами вносились новые и новые знания.

При Петре I в 1701 году была открыта школа математических и навигационных наук. Выпускники школы могли выполнять съемку местности и проводить простейшие геодезические измерения. Через 14 лет в Санкт-Петербурге открывается Морская академия, при которой есть класс для подготовки геодезистов.

В честь праздника, давайте вспомним геодезистов своего времени по всему миру. Может быть, о некоторых вы даже не догадывались.



Струве Василий Яковлевич

Фотоматериал: Интернет Ресурс

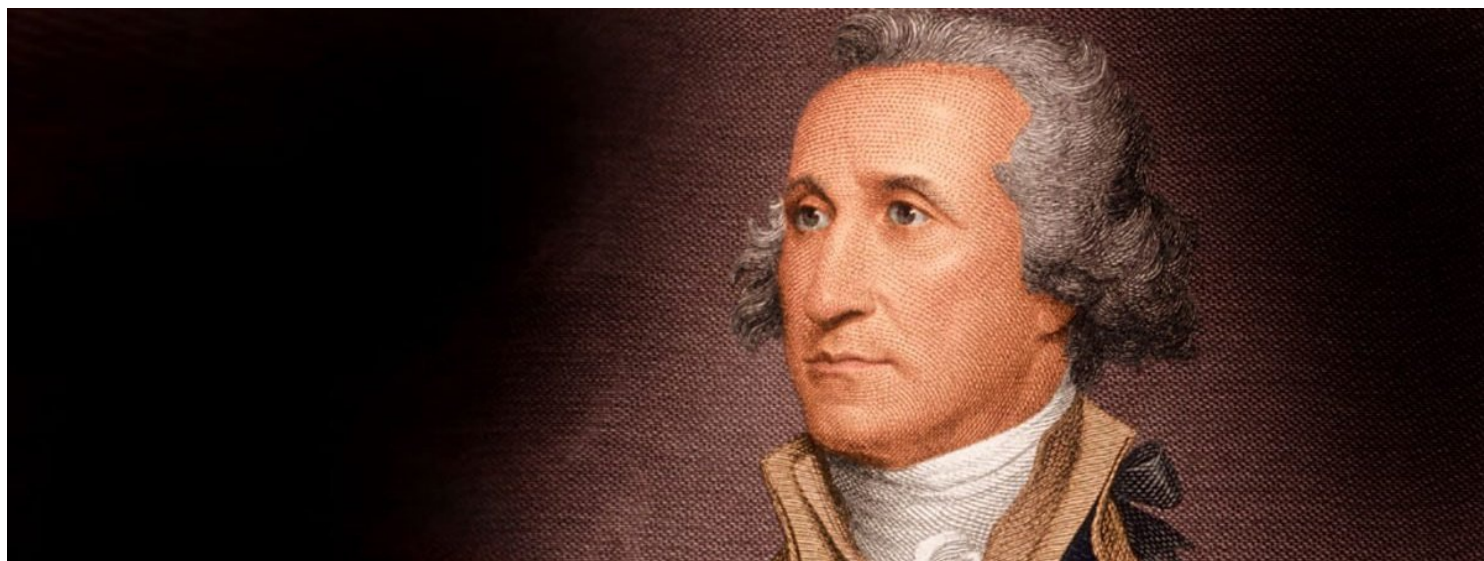
Василий Яковлевич Струве
Русский астроном и геодезист, академик
Петербургской АН

Он внес большой вклад в развитие геодезии. В 1822-1827 под его руководством было произведено измерение дуги меридиана длиной 3 35' от острова Гогланд в Финском заливе до города Якобштадта. В 1828 эта дуга была сопряжена с дугой, измеренной на юго-западе России под руководством К. Н. Теннера, так что общая длина дуг стала равной 8 2'. Далее эти измерения были продолжены на север и на юг, в результате чего длина всей измеренной дуги была доведена до 25 20'. Дуга получила название русско-скандинавской, или дуги Струве.

Джордж Эверест

С 1818 года он вместе с Уильямом Лэмбтоном занимается геодезической съёмкой Индии. После долгих лет работы ему удалось поднять индийскую геодезию и картографию на новый уровень. Под его руководством были зафиксированы высочайшие горные вершины Гималаев, однако, без измерения их высоты.

Феодосий Николаевич Красовский
Выдающийся советский астроном-геодезист, член-корреспондент АН СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Он разработал программу астрономо-геодезических работ, которая предусматривала построение на территории СССР астрономо-геодезической сети в целях обоснования топографических съемок и решения



Джордж Вашингтон

Фотоматериал: Интернет Ресурс

научных проблем геодезии, связанных с определением фигуры и размеров Земли. 1940 году Красовский и А.А. Изотов определили по результатам измерений размеры земного эллипсоида, который стал стандартным для геодезических работ в СССР и других странах.

Джордж Вашингтон
Американский государственный деятель, первый президент Соединённых Штатов Америки. 1749 году 17-летний амбициозный Джордж Вашингтон



Феодосий Николаевич Красовский

Фотоматериал: Интернет Ресурс

был назначен главным геодезистом Вирджинии. Он стал первым официально зарегистрированным геодезистом в Америке. Карьеру он начал помощником геодезиста ещё в 1747 году, помогая производить промеры с помощью металлической рулетки. Став командующим армией он ещё некоторое время собственноручно выполнял эскизы планов местности, пока в 1777 не назначил главным картографом армии.

Интересный факт. Гора Рашмор, где изображены портреты четырех президентов США, в шутку называется «Гора трех геодезистов и одного парня». Дело в том, что в геодезической деятельности были замечены еще и Томас Джефферсон и Авраам Линкольн.

Шаг за шагом наука приобрела то значение, которое есть сегодня. Так почему же в этом году празднуется 100-летие? Потому что столько лет назад была создана государственная служба геодезии и картографии.

А профессиональный праздник был введен только в 2000 году. Конечно, ведь эта работа очень важна для всех областей.

Поэтому было принято решение о выпуске памятной награды к юбилейной дате - медали «100 лет службе геодезии и картографии России»!

Бердюгина Анастасия, Б3-31



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологий»

В Сибирском государственном университете геосистем и технологий уже в 67 раз прошла научная конференция, получившая 3 года назад статус региональной.

С каждым годом все больше студентов и учеников различных учебных заведений принимают в ней участие. На этот раз только программа конференции насчитывала 143 страницы и 46 учреждений! Вузы, техникумы, школы, гимназии, колледжи... Кажется, больше ничего не осталось, все типы учебных заведений, из которых есть представители Новосибирска, Сибирского федерального округа, Омска, Кемерово и многих других, даже Пекин не остался в стороне.

В этом году так совпало, что конференция, проходившая с 8-13 апреля, попала на открытие городских дней науки. Поэтому мероприятие было включено в общую программу. И внезапно нагрянуло телевидение в первый день!

На конференции отличились все заявленные секции, а их было 31 и у каждой свои подсекции. В дополнение ко всему, 10 круглых столов и даже деловая игра. Абсолютно на всех секциях были заслушаны, помимо своих, сторонние доклады. Некоторые секции просто из-за ограниченности времени не могли прослушать всех желающих.

Организаторы старались группировать участников по возрасту. А самым маленьким гостем был третьеклассник с докладом в секции «Робототехника».

По результатам конференции все абсолютно выступавшие получают сертификат участника, победители награждаются грамотами, а участники, которых комиссия хочет выделить отдельно – благодарностями.

Конференция является хорошей тренировкой перед защитой дипломов. Это как первая практика

и опыт, отстаивание своего мнения и наработок. По результатам планируется сборник лучших научных статей, рекомендованных комиссией секции.

А в честности подведения итогов можно не сомневаться. Если ребята-участники приезжают с сопровождающими преподавателями, то они, по возможности, становятся членами жюри для корректной оценки. Конференция приобрела очень широкий масштаб, поэтому в следующем году уже, возможно, будет электронная регистрация.

Возможно, опыт выступления на данной конференции подтолкнул наших студентов выступить на молодежном форуме Ломоносова в Москве. Говорят, что на регистрацию была очередь

на весь прилегающий парк, а это примерно метров за 300 до входа. Они эту очередь выстояли, для того, чтобы зарегистрироваться и разойтись по секциям. От нашего университета ездили 3 человека.

Там выступали взрослые участники, молодые ученые, кандидаты, аспиранты не первого года обучения. Самыми маленькими были магистранты. Но доклады студентов 4 курса все равно заметили и признали, что их работы неплохие, интересные. Ребята остались под впечатлением от подобного мероприятия и защитили честь университета такими молодыми и прогрессивными кадрами.

Бердюгина Анастасия, Б3-31



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологий»

ПОГОВОРИМ О БУДУЩЕМ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

12 марта в Сибирском государственном университете геосистем и технологий прошла очередная, уже четвертая, встреча ректора университета Александра Петровича Карпика со школьниками под названием «Без галстуков». Даже слово «мероприятие» для описания этого события звучит как-то официально!

В дружеской атмосфере, на равных, но не теряя серьезности момента, Александр Петрович рассказал об образовательных программах нашего университета. Подрастающему поколению века высоких технологий были во всех красках представлены современные лаборатории и центры.

В процессе диалога без официальных рамок школьники задавали свои вопросы. Такой формат встречи был выбран неслучайно. Так пропадает скованность и зажатость, которые могли бы помешать гостям, а ведь они выбирают собственное будущее! Перспективные проекты и уникальные возможности, которые может предоставить наш университет, заинтересовали многих. Конечно, самыми актуальными вопросами были условия поступления, количество бюджетных мест и размер стипендии, ведь на носу заключительные экзамены, а с ними и взрослая жизнь!

Активные школьники не упустили возможность спросить о проводимых в университете мероприятиях. На что получили удивительный ответ: в техническом вузе много творческих, спортивных и, само собой, научных мероприятий.



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

Хорошо, тогда как насчет женского склада ума, который не заточен под технические направления? Странное мнение, особенно в университете, где большинство из женского преподавательского состава – кандидаты технических наук.

Какими качествами должен обладать современный руководитель? Не исчезнет ли в будущем нефтегазовая отрасль? Как Вы, Александр Петрович, оцениваете позицию вуза на рынке образовательных услуг? И многие другие важные вопросы были обсуждены на встрече.

Ректор отдельно обратил внимание школьников на то, что СГУГиТ – это вуз предпринимательской направленности, имеет отличную материально-техническую базу, квалифицированные кадры и прочные контакты с ведущими компаниями России, здесь учат соблюдать традиции и развивать инновации и наш девиз – Мы открыты миру!

Неформальная беседа оказалась очень познавательной и конструктивной. Когда на все вопросы были даны ответы, и встреча подходила к концу, Александр Петрович дал советы на будущее: как нужно достигать своих целей, уметь избавляться от сомнений и твердо верить в то, что возможности для реализации целей есть у каждого!

Бердюгина Анастасия, Б3-31

ВЕСЕННИЙ ФЕСТИВАЛЬ КВН



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

11 апреля в стенах нашего родного университета вновь прогремел долгожданный фестиваль КВН! Эта игра стала юбилейной для нас. В Пятом по счету фестивале приняли участие 4 университета. Радужно были приняты команды из НГПУ «Не сегодня» и «Мой любимый марсианин», команда из РАНХиГС «Собачий вальс» и команда из СИБГУТИ «Которая не приехала». Наш родной СГУГиТ на весенней игре представили две команды: «Трое в лодке» и «Нон стоп». Вел фестиваль наш незаменимый, всеми любимым Георгием Левашов.

Дебютантами на сцене СГУГиТ стали команды «Мой любимый марсианин» и «Собачий вальс», но это им абсолютно не мешало, вниманием никто обделен не остался. По отзывам многих, присутствовавших на игре зрителей, весенний фестиваль стал «самым смешным». И действительно, команды, ранее участвовавшие в лиге КВН СГУГиТ заметно выросли в своем мастерстве. У многих появились свои верные фанаты! А группа поддержки «Нон стоп» не оставила шансов никому. Хотелось бы пожелать такую незаменимую публику всем участникам!

Юбилейная игра включала в себя 3 конкурса: приветствие, разминка и биатлон, что, на мой взгляд, было очень удачным решением организаторов.

Все прошло буквально на одном дыхании. После подсчета итогов приветствия были оглашены результаты. Ход игры мог полностью поменять



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

биатлон, чем команды умело пользовались.

Судейский состав во главе с уважаемым Иваном Ивановичем Золотаревым провел достойную оценку происходящему. Призовые места на весеннем фестивале распределились следующим образом:

- 1 место: «Нон стоп» СГУГиТ;
- 2 место: «Собачий вальс» РАНХиГС;
- 3 место: «Не сегодня» НГПУ.

Одно из, пожалуй, очень приятных и значимых событий на фестивале - розыгрыш призов через лототрон. Все, кто пожелал принять участие, заполнили купоны, и после оглашения итогов игры получили возможность выиграть призы от наших спонсоров. На этот раз все было очень серьезно. Главным призом стал... Сертификат на обучение в автошколе со скидкой в размере 50%!!! Поздравляем победителя!

Следующий фестиваль будет в рамках проекта «Школа КВН» и состоится осенью 2019 года. Ждем с нетерпением! До новых встреч!

Кренцук Анна, БК-11

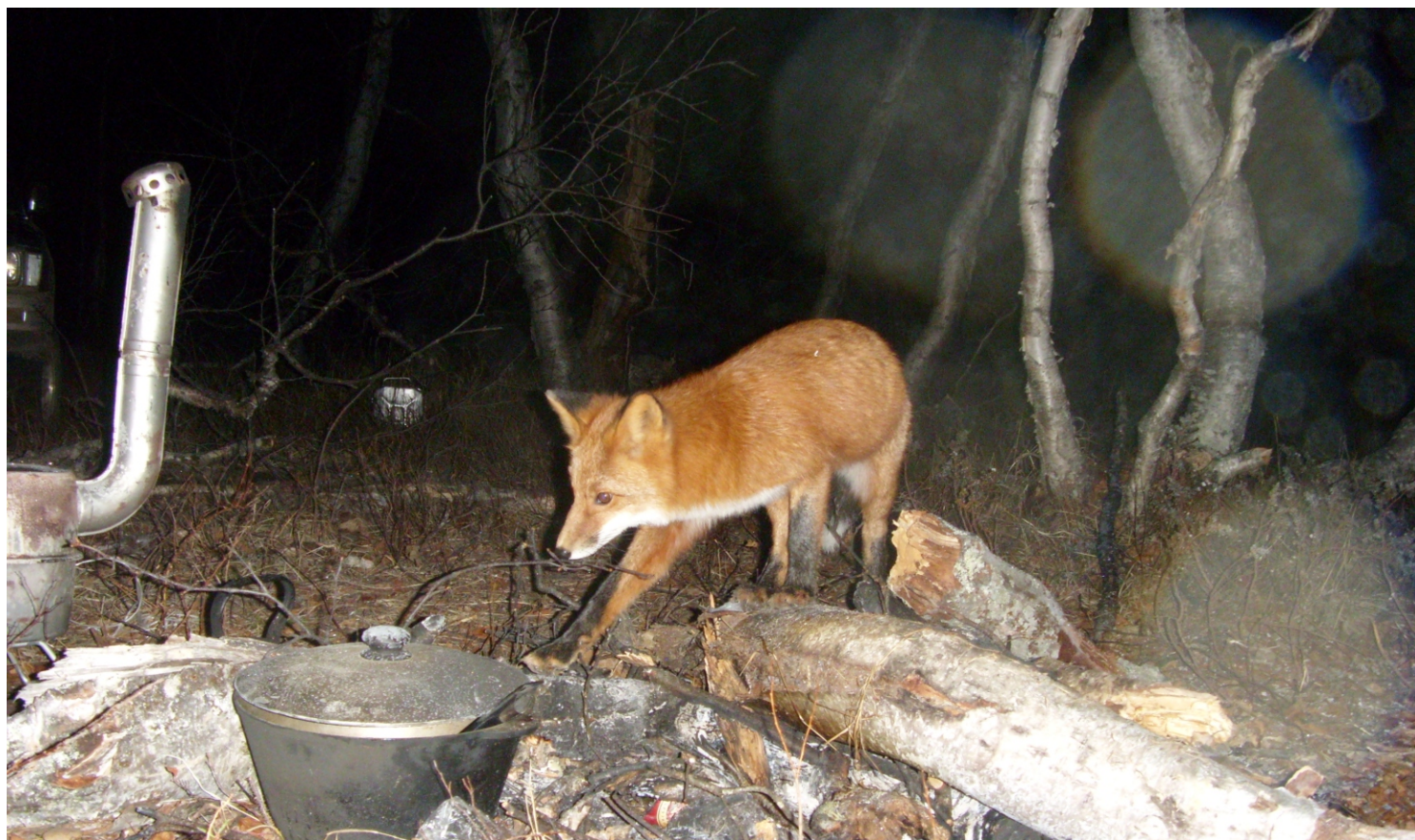
ГЕОДЕЗИЯ-ДЕЛО ДЛЯ СИЛЬНЫХ ДУХОМ

Учебный год легкой поступью приближается к своему логическому завершению, будущие выпускники тратят своё время на подготовку диплома, а тем студентам, чьё время защищать доказывать полученные знания ещё не пришло, должны готовиться не только к сессии, но и к тому, где они будут проходить летнюю практику. Так как кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела является ведущей в нашем университете, о геодезической практике сегодня и пойдет речь, но не совсем в привычном ключе.

Геодезическая служба опасна и трудна, но от этого жизнь не теряет полноту своих красок. В жизни геодезистов с завидной регулярностью возникают уморительные случаи, о которых можно рассказать за обеденным столом или поделиться на встрече с друзьями, чем мы сегодня и займемся, а за предоставленный материал благодарим доцента и хранителя историй кафедры инженерной геодезии и картографии Мурзинцева Петра Павловича.

Геодезист – существо дикое, вахтовое, часто

работающее вне комфортных условий, сливаясь с дикой природой во благо общего дела. История о взаимодействии между людьми и природой как раз и произошла во время прохождения практики одним из студентов нашего вуза. Задача была простой. Двухдневный выезд с остановкой на ночлег в лесу на территорию будущего объекта с целью трассирования. По прошествии первого рабочего дня, наши герои остановились на ночлег: спальные мешки, трава, ночное небо и никаких палаток - красота. Наловив немного рыбки в соседней реке, бригада решила приготовить самое походное блюдо – уху, да вышло её так много, что ребята решили оставить котелок в углях, чтобы было чем заправиться утром. Ночь, бригада спит, в воздухе витает запах костра, а где-то вдалеке раздаётся стрекот кузнечиков. Внезапно тишину пронзает шум целлофановых пакетов, а за ним и громохание падающих вещей. Полураздетые, подхватив первые попавшиеся носки, ружьё и фонарь, начали осматривать периметр, но у появившейся из тьмы лисы были свои взгляды на внезапный хаос. А проще говоря, ей было все равно, что рядом с ней появилось трое взрослых



Фотоматериал: Мурзинцев П.П., Кашкин Д.С.



Фотоматериал: Интернет Ресурс

мужчин с ружьем наперевес, больше чем они её интересовал казан, заваленный кучей углей, в котором по-прежнему теплилась ушница. Побродив вокруг казана, лисица, осознав, что добыча закрыта и счастья здесь не сыскать, расстроено ускакала прочь, оставляя наших парней с заспанными лицами, но в приподнятом настроении. С ружьем в ту ночь решили все таки не расставаться.

Ещё одна небольшая история о близости геодезии с природой произошла на кустовой площадке Иваненковского месторождения. Медведь зверь своевольный - где хочет там и ходит, вот и стройплощадка оказалась для медведицы местом обязательного посещения, под шумом производства никто и не заметил её приближения, а когда заметили, мигом разбежались по большеколесным КАМАЗам чтобы не стать жертвой этой своевольницы. Прошло какое-то время, животное не подавала признаков агрессии, скорее проявляла животный интерес к происходящему. Рабочие тоже успокоились и когда страх сошел на нет, начали налаживать контакт: первым шагом стала дипломатическая палка колбасы, выброшенная рабочим из грузовика с целью установления дружественных отношений. После успешного приветствия медведица хотела укрепить отношения и начала подавать голос, требуя добавки дипломатии, рабочие в свою очередь ответили куском сыра, который так же пришелся по нраву лесной обитательнице, а для закрепления успеха вслед за сыром полетела открытая бутылка с водой, в

надежде, что хоть что-то долетит до адресата. Итоги переговоров следующие: рабочие живы, медведица довольна, а вот проект теперь отстает от сдачи ещё на 2 часа.

Немного повысим градус историй, и расскажу о случае, который произошел во время работы в Ханты-Мансийском автономном округе, поселок Коммунистический, при участии всё также наших студентов. Задача простая: выезд на объект для рекогносцировки и последующим заложение пунктов планово-высотного обоснования. Бригада состояла из двух геодезистов, водителя и двух рабочих. Группу снарядили всем необходимым и в том числе ружьем, потому что, по словам начальства, на той территории водятся медведи. Все бы ничего, но последняя информация оказалось лишней. Один из рабочих оказался из ребят робкого десятка и всячески пытался отказаться от работы, чего у него, на его несчастье, не получилось. Выезд на участок обернулся тем, что сначала он, под страхом встречи с медведем, отказывался выходить из вахтового автобуса, на котором приехала группа, но поняв, что от работы всё ещё не получается увильнуть, все-таки согласился выйти, но настоятельно попросил водителя не уезжать.

Присутствующие всё ещё считали, что это пустяк и не придавали много значения происходящему, главное – выполнить работы. До определенного момента это и вправду было пустяком, пока рабочий не узнал, что их карета всё-таки покинула их. Рассудок помутнел от этого факта и единственное, что пришло ему на ум это бежать. Бежал он, честно признаться, очень долго. Как только группа не смогла найти беглеца своими силами, была подключена полиция. Рабочего таки нашли... спустя 2 дня... в соседнем посёлке.

Забавно и страшно одновременно, но весьма поучительная история о том, что геодезия - это дело для сильных духом.

Чемоданов Денис, ПГ-52

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»

12 апреля 1961 года состоялось грандиозное событие, важнейшее для всей планеты Земля. В космос впервые был отправлен человек. Это был космонавт из СССР Юрий Алексеевич Гагарин. Стартовав с космодрома «Байконур» на корабле «Восток 1», он благополучно вылетел на околоземную орбиту и пробыл в космосе 1 час 48 минут. С того дня человечество взойшло на новую ступень развития науки и новейших технологий, а знаменательная дата закрепилась за 12 апреля и получила говорящее название «День космонавтики».

В этом году Юрию Алексеевичу Гагарину исполнилось бы 85 лет. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почетный гражданин многих российских и зарубежных городов- звания и награды, которые заслужил знаменитый космонавт. 27 марта 1968 года во время полета на учебном самолете МиГ-15УТИ Гагарин попал в авиакатастрофу, в которой и скончался, оставив навсегда после себя огромный след в истории человечества.

В нашем университете есть свой действующий астрономический отряд. Ребята занимаются изучением необъятных космических просторов со всеми их особенностями. И, конечно же, «День космонавтики» для них, можно сказать, профессиональный праздник.

2 апреля 2019 г. в МБОУ СОШ №92

астрономическим отрядом Сибирского государственного университета геосистем и технологий было проведено мероприятие, приуроченное ко «Дню космонавтики». Это было уже четвертое по счету выездное мероприятие в данной школе. В рамках популяризации астрономии для обучающихся были прочитаны лекции по астрономии в мобильном планетарии, организована площадка для наблюдения Солнца в оптический телескоп ТАЛ-125 и CORONADO. Для школьников младшего звена проведены астрономические игры с макетом Солнечной системы.

В актовом зале участники астрономического отряда подготовили и презентовали интересные доклады для учащихся среднего и старшего звена. Профориентационную работу представили красочной презентацией о СГУГиТ и работе астроотряда. Активная помощь учителей при проведении мероприятия позволила охватить внимание всех учеников школы, вследствие этого «День космонавтики» посетили более 1300 человек.

Кренцук Анна, БК-11

УЧЕБНАЯ СИБИРЬ 2019



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологии»

«Учебная Сибирь» – образовательная выставка, являющаяся одной из самых значимых не только в Сибири, но и во всей стране. С 14 по 16 марта 2019 года Сибирский государственный университет геосистем и технологий принимал участие в ежегодной выставке образовательных организаций, оборудования и литературы для учебного процесса «Учебная Сибирь 2019», которая проходила на площадке МВК «Новосибирск Экспоцентр».

Немного о том, что собой представляет данная выставка. Здесь было представлено огромное количество различных площадок, охватывающих практически весь спектр актуальных проблем и вопросов. Особое внимание уделено развитию инфраструктуры образования, подготовке кадров, внедрению новых технологий. Сотрудники Центра инжиниринга и робототехники представили современные тенденции развития робототехнических средств и устройств.

На стендах и интерактивных площадках выставки можно было ознакомиться с инновационными наработками и практическими достижениями просветительских, научных и образовательных организаций Новосибирской области, регионов Сибири и Дальнего Востока. СГУГиТ представил презентации новых проектов и разработок:

1. Мастер-класс по урбанистике с использованием BIM-технологий;



Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсы и технологии»

2. Мастер-класс по виртуальной реальности с использованием мобильного шлема;
3. Демонстрация возможностей стереомонитора для получения качественного 3D-изображения и новых способов предоставления информации.

Работа «Учебной Сибири» не ограничивалась исключительно выставочной деятельностью. В рамках мероприятий были проведены различные тренинги, семинары, презентации проектов, круглые столы и рабочие совещания. Ректор СГУГиТ Александр Петрович Карпик принял активное участие в деловой программе «Учебной Сибири», где обсуждались актуальные вопросы сферы образования, ознакомился со всеми выставочными стендами и разработками, представленными на выставке.

Также в течение выставки представителями от нашего университета велась активная работа на выставочном стенде СГУГиТ с посетителями, направленная на повышение их мотивации к получению высшего технического образования и привлечение большего числа потенциальных абитуриентов к поступлению в университет. Сотрудники Центра тестирования и профориентации давали консультации школьникам и их родителям об условиях поступления в университет, какие есть направления и специальности.

Кренцюк Анна, БК-11

42-АЯ УНИВЕРСИАДА



Фотоматериал: «Медиаресурсы и технологии»

В 42 раз сильнее выходят на спортивную площадку, в 42 раз они подходят к снарядам чтобы выявить лучшего. Лучшие среди нас. Нет, это не описание к очередной части голодных игр, это 42 универсиада среди высших учебных заведений.

Универсиада в Новосибирске традиционно проходит с октября по июнь, потому что в неё входят соревнования, проходящие не только в спортивных залах, но и на лыжных базах. Организатором соревнований является государственное автономное учреждение Новосибирской области «Дирекция спортивных мероприятий».

Женские соревнования в игровых видах спорта всегда отличаются сильнейшей самоотдачей каждой из команд соперниц. Вот и получилось так, что первым в нашем списке идет достижение, заслуженное нашими футболистками в соревнованиях по мини-футболу, которые проходили с 12 февраля по 5 марта среди шести команд, из этой мясорубки нашим спортсменкам удалось уйти со вторым местом.

Следующими по списку идут соревнования по самбо, которые складывались из личных зачетов, результаты которых шли в командный зачет:

в весовой категории до 52 кг 2 и 3 место заняли Кириченков Александр и Дембрел Айтыш соответственно, а в весовой категории до 57 кг 3



Фотоматериал: «Медиаресурсы и технологии»

место осталось за Ондар Кежик. Исходя из этого в строке общекомандного зачета красовалась цифра 3, с чем мы и поздравляем ребят.

Одним из по-настоящему ярчайших стали соревнования по лыжным видам спорта среди мужчин и женщин, которые, так же как и соревнования по самбо, складывались из личного и командного зачетов, итоги которых следующие: Гонка классическим стилем, женщины 5 км 3 место - Алексешникова Александра. Гонка классическим стилем, мужчины 10 км 1 место - Ярцев Петр, 3 место - Иванов Владимир. Гонка свободным стилем, женщины 5 км 3 место - Алексешникова Александра. Индивидуальная гонка свободным стилем, мужчины 10 км 1 место - Ярцев Пётр. В смешенных эстафетах наши мужчины и женщины так же отметились 2 и 1 местами соответственно.

Вишенкой на торте, в свою очередь, становится турнир по настольному теннису. В этой дисциплине уже достаточно давно нет равных нашим спортсменам. И вновь наши теннисисты стали чемпионами и заняли заслуженное первое место. Ознакомиться с тем, как проходит универсиада и какие планки покорились нам в остальных состязаниях каждый желающий может на кафедре физической культуры.

Чемоданов Денис, ПГ-52

Учредитель и издатель журнала «Планета СГУГиТ»
Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Адрес редакции: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, к. 107
тел.: +7 (383) 343-25-21
E-mail: 343-25-21@mail.ru
Сайт: sgugit.ru

Руководитель редакторского коллектива: О.В. Горобцова
Верстка/дизайн: А.С. Боярчук
Фотоматериал: Лаборатория «Медиаресурсов и технологий»
Телефон: +7 (383) 343-93-22

Тираж 200 экземпляров
Распространяется бесплатно
Отпечатано в Картопечатной лаборатории СГУГиТ