

ЭКОЛИФЕ



Кафедра экологии

№ 26

февраль 2016 года

ПРОБЛЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛАРУСИ В СОВРЕМЕННЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

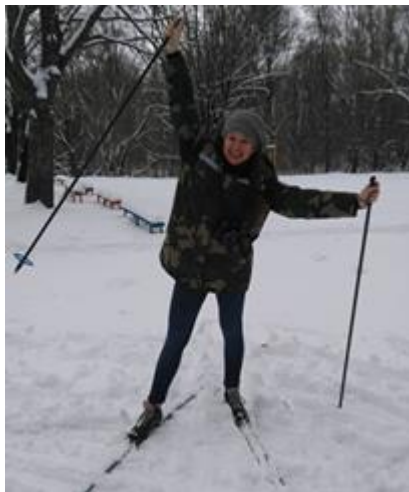
2-4 февраля Гомель посетила делегация научного студенческого общества Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и института наук о Земле СПбГУ вместе с представителем института географии РАН. Студенты и магистранты этих ВУЗов не первый год во время каникул изучают приграничное положение Российской Федерации. В сфере их интересов экономическое, культурное, миграционное и транспортное сотрудничество между странами. До этого года они успели побывать в нескольких российских регионах – в Ленинградской и Белгородской областях, Республике Крым. Тема научных изысканий этого года «Проблема взаимосвязи России, Украины и Беларуси в современных геополитических условиях (на примере Брянской и Гомельской областей)». Свое стремление к исследованиям ребята объяснили желанием увидеть все своими глазами и сделать свои выводы, не доверяя стереотипам и СМИ.



За 3 дня пребывания у нас в гостях делегация успела посетить Добрушский райисполком и краеведческий музей, комитет Гомельского облисполкома по экономике, главное управление Гомельского облисполкома по идеологической работе, культуре и по делам молодежи, по проблемам ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС, комитет Гомельского облисполкома по транспорту, Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, редакцию газеты «Гомельская правда» и ряд других организаций, совершили экскурсию по нашему факультету и геологическому музею.

4 февраля в читальном зале 4 корпуса ГГУ им. Ф. Скорины прошел «круглый стол» по результатам экспедиции в нашу страну российскими коллегами. Обсуждали условия обучения в наших странах, быт и устройство жизни городов, проблемы сотрудничества между странами. После выступлений состоялось дружественное общение между студентами и чаепитие.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ Матюшенко Виталия Александровна



Выпускник 2016 года. Главный специалист Отдела организации контрольной деятельности и информационного обеспечения Гомельской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Работа включает подготовку информационных материалов и отчетов о состоянии природной среды Гомеля и Гомельского района, её особенностей, динамики, наиболее острых экологических проблемах и т.д. Важным направлением является налаживание коммуникаций с общественностью, научными и образовательными организациями. В этой связи практикуются командировки и поездки.

ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ ГГУ-ПРОФИ: ПРИГЛАШАЕМ К НАМ УЧИТЬСЯ

Уникальная возможность. Французский диплом LICENCE
Обучающие курсы «ГГУ-Профи» предоставляют возможность получения французского государственного диплома **Licence de Gestion**.



Обучение будет организовано дистанционно совместно с **Institut d'Administration des Entreprises (IAE)** университета г.Пуатье. Программа предусматривает дистанционный доступ к теоретическому материалу, три недельных визита французских преподавателей для проведения очных занятий, дистанционное выполнение заданий студентами, сдача итоговых экзаменов в начале июня. При успешной сдаче экзаменов - получение французского государственного диплома **Licence de Gestion**.

Диплом Licence - это возможность продолжить учебу в любом зарубежном университете по программе Master.

Диплом Licence - это возможность получить **стипендию** Посольства Франции для обучения по программе Master.

Диплом Licence - это весомый пункт в Вашем резюме, на который обращают внимание работодатели.

Обучение по дистанционной программе Licence - это доступ к новым информационным технологиям образования, это повышение уровня знания французского языка, это расширение кругозора, это обретение новых друзей и единомышленников, это возможность путешествовать.

Дистанционное обучение позволяет получить теоретические знания в удобное для слушателей время, а также проверить свои знания при помощи сопровождающих учебный материал тестов. К преимуществам дистанционной формы обучения можно отнести индивидуальный подход и гибкий график обучения. Кроме того, дистанционное обучение обычно на порядок дешевле очного.

Приглашаются все желающие со знанием французского языка, закончившие не менее двух курсов университета.

Если Вы не изучали французский язык, запишитесь к нам на обучающие курсы.

Подробности по адресу: <http://www.gsu.by/fdpois/fbiu/index.php?q=ru/node/119>

«ОГЛЯНИСЬ»

Студенты групп ГЭ-41 и ГЭ-52 посетили выставку в выставочном зале ГГУ им. Ф. Скорины профессионального фотографа, анималиста Натальи Ошеко, которая является студенткой заочного факультета иностранных языков нашего ВУЗа.



Выставка под названием "Оглянись" посвящена животным, которые находятся в приюте для бездомных кошек и собак, находящемся в г. Речица, который был организован самой Натальей и ее матерью. Приют существует на средства семьи фотографа, а так же на пожертвования небезучастных людей.



Фотографии охватывают промежуток времени от момента начала создания приюта (12 лет назад), когда сама Наталья спасла от отлова первую собаку долматины, с которой начал существовать данный приют.

Г.Л. Осипенко

ПОЛИСТОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК ПРИГЛАШАЕТ ВОЛОНТЁРОВ

Все желающие смогут оказать помощь уникальной заповедной территории и одновременно познакомиться с природой самой крупной в Европе Полистово-Ловатской болотной системой, культурными традициями местных деревень.

Участие в волонтерских программах - это возможность внести свой вклад в важное дело охраны природы и эколого-просветительской деятельности заповедника. Здесь каждый желающий сможет найти занятие по душе: от ремонта экологических троп до дизайнерских работ и помощи в организации и проведении эколагерей. Подробную о программах 2017 года, на сайте <http://polistovsky.ru/volontjoram1>

«ЭкоLIFE», информационный бюллетень кафедры экологии ГГУ им. Ф. Скорины. № 26, от 13.02.2017. Редколлегия: О.В. Ковалёва, А.С. Соколов
Приветствуется участие студентов и преподавателей в написании статей и наполнении бюллетеня содержанием. Электронная почта alsokol@tut.by

СЛОМАННОЕ ДЕРЕВО, ИЛИ КАК КИТАЙЦЫ «СЪЕДАЮТ» СВОИ ЛЕСА

В Китае появилась скульптура «Сломанное дерево», именно так местные экологи попытались привлечь внимание власти и общественности к проблеме вырубке лесов. Все дело в том, что изготовление обычных одноразовых палочек для еды наносит непоправимый урон лесам. Только вдумайтесь для того



чтобы сделать эти столовые приборы в достаточном количестве ежедневно вырубается около 100 деревьев.

Скульпторы подошли к созданию проекта ответственно, вначале было собрано несколько тысяч выброшенных палочек, которые использовались только один раз, затем их отмыли, устранив остатки пищи и запахов, и только

после этого приступили к созданию «Сломанного дерева». Из палочек был сделан и ствол, и многочисленные ветви. Но, после того, как скульптура была закончена, «зеленые» не остановились на достигнутом.

Инициативная группа Фонда охраны окружающей среды Китая и просто неравнодушные к проблемам природы волонтеры стали раздавать рядом с этим творением многоразовые палочки, а также рассказывать проходящим мимо людям о том, к чему ведет изготовление привычных им деревянных столовых приборов. Целью такой акции является привлечение внимания не только к проблеме вырубки лесов, но и желание повысить осведомленность населения в этом вопросе, а также показать, что используя многоразовые палочки можно помочь сохранить достояние страны – лес.

Активисты также привели весьма печальную статистику: в том случае, если промышленность не перестанет рубить зеленый массив, то китайцы смогут пользоваться деревянными палочками еще двадцать лет. Затем лесной ресурс страны будет истощен.

БЕЛОРУССКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ТЕХНОЛОГИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ

Белорусские ученые разрабатывают технологию использования вторичного сырья, которое образуется при разработке месторождений полезных ископаемых, в частности строительного камня. Об этом сообщила директор Института геологии Научно-производственного центра по геологии Ольга Березко.

На карьерах по добыче строительного камня, таких как Микашевичское месторождение, образуются огромные отвалы (размещение на поверхности месторождения пустых пород или некондиционного минерального сырья) гранитоидных отсеков, которые не используются. Выполняется проект по определению перспектив практического использования этих пород для силикатных материалов различного назначения.

"Работы выполняются совместно с БГТУ, который помогает разрабатывать рецептуры и технологии. В 2016 году получены опытные образцы силикатных материалов многоцелевого назначения - керамические изделия строительного назначения, минеральное волокно, стеклокристаллический материал. Их качество не уступает керамическим изделиям, которые в настоящее время производятся в Беларуси из импортного сырья", - сказала Ольга Березко.

В 2017 году планируется продолжить исследования на месторождении Дябазовое и подготовить технологические рекомендации на получение нетрадиционного импортозамещающего сырья. "Далее будем предлагать на производство. Потенциальными организациями-изготовителями могут являться, предприятия по производству керамических стройматериалов", - добавила она.

По мнению ученых, это позволит утилизировать огромные скопления отвалов, снизить затраты на импорт дефицитного сырья, а также увеличить выпуск керамических облицовочных изделий.

