



Цели ООН в области устойчивого развития

Цель 12: Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства



Международная акция «Час земли»



28 марта на один час с 20.30 до 21.30 на зданиях Купаловского университета отключились декоративная подсветка и рекламное освещение. Присоединились к мировой инициативе и студенческие общежития.

Акция проводится для привлечения внимания к экологическим проблемам: эффективного расходования всех ресурсов, проблемам глобального изменения климата, и необходимости объединения человечества для сохранения здоровой среды нашего обитания.

Суть акции в том, чтобы 28 марта – последняя суббота марта – на один час с 20.30 до 21.30 отключить свет и ненужные электроприборы дома или в офисе, провести и, конечно, постараться сделать бережное отношение к энергоресурсам постоянной привычкой. Акция организована с ожиданием того, что белорусы начнут изменять свои привычки, понимая, как важен вклад каждого в деле сохранения ресурсов планеты для будущих поколений. Экономия электроэнергии не основная задача акции, а приятное дополнение к ней.

Ежегодная экологическая акция, организуемая Всемирным фондом дикой природы, «Час земли» – одна из самых массовых акций на планете. В ней участвует более миллиарда человек. В 2020 году международный час Земли состоится в 14-й раз.

В Беларуси Час Земли проводится с 2009 года. В знак солидарности и причастности к мировому движению в мероприятии примут участие как Гродненские организации, так и жители города.

Форум экологических идей «Гродно: вместе по пути устойчивого развития»



On-line конференция состоялась в Купаловском университете 14 апреля.

Инициатива Гродненского государственного университета имени Янки Купалы заключается в инклюзивном управлении окружающей средой путем мотивированного включения жителей города Гродно в разработку и реализацию мер, направленных на улучшение качества окружающей среды и мониторинг экологических рисков, в условиях образовательного мультицентра комплексной поддержки экологически дружелюбного образа жизни местных сообществ «УРА- Гродно!».

Итоговая конференция объединила педагогических работников и учащихся учреждений образования города Гродно и Гродненской области, представителей общественных объединений экологической направленности, специалистов по работе с молодежью в учреждениях образования. В рамках on-line встречи участники презентовали лучшие разработки в области экологического образования в номинациях «Методические разработки» и «Описание системы работы по формированию экологически дружелюбного образа жизни». Всего было представлено свыше 230 работ. Это более 60 разработок и 170 творческих работ – рисунков, плакатов, листовок, комиксов, экологических сказок, стихов и видеороликов.

В числе задач Форума – развитие партнерских отношений и установление перспективного сотрудничества жителей Гродно в рамках экологической инициативы «УРА Гродно!», создание образовательного и творческого взаимодействия жителей Гродно по разработке и реализации мер, направленных на улучшения качества окружающей среды. Это также выявление, презентация и обобщение лучших общественных экологических практик Гродно и Гродненской области, проведение выставки-конкурса методических разработок в области экологического образования и экологически дружелюбного образа жизни, а также творческих работ учащихся учреждений образования города и области.

Стоит отметить, что Форум экологических идей является одним из мероприятий, реализуемых экологической инициативой «УРА Гродно!» и выполняемых Гродненским государственным университетом имени Янки Купалы в рамках реализации проекта международной технической помощи «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне». Финансируется проект Евросоюзом, реализуется Программой развития ООН в Беларуси в партнерстве с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Экологическая акция «River Cleanup»



Волонтеры отряда «Доброе сердце» ГрГУ имени Янки Купалы присоединились к экологической акции «River Cleanup»

В рамках международной инициативы купаловцы занимались очисткой прибрежной зоны реки Неман.

Международный проект по наведению порядка вблизи водоемов стартовал в 2017 году и был направлен на уборку берегов Рейна. Беларусь в экологическом флешмобе участвует впервые. В 2020 году сотни активистов Гродненской и Минской области, в числе которых студенты Гродненского государственного университета имени Янки Купалы, одновременно вышли на берега Немана, чтобы навести порядок на прибрежной территории.

Летняя методическая школа экологической инициативы «УРА Гродно!»

Участники учатся разрабатывать эффективные образовательные программы по экологическому мониторингу и инклюзивному управлению окружающей средой.

Летняя методическая школа «УРА Гродно!» проводится Гродненским государственным университетом имени Янки Купалы при поддержке Ассоциации «Образование для устойчивого развития». Участники – педагоги различных учреждений образования страны – собрались на базе агроусадыбы «Верес» Зельвенского района Гродненской области с целью повышения квалификации и экологической грамотности.

Программа Летней школы предусматривает интеграцию принципов образования в интересах устойчивого развития в различные учебные дисциплины, обучение педагогов организации образовательного процесса с использованием современных технологий и методик, способствующих повышению познавательной активности учащихся, а также реализацию проектной деятельности всеми участниками образовательного процесса для решения локальных проблем окружающей среды.

Около 30 человек, которые принимают участие в Летней школе «УРА Гродно!», в течение пяти дней обмениваются опытом, подробно изучают систему экологического мониторинга в Республике Беларусь, а также трудятся над разработкой концепций собственных образовательных программ по экологическому мониторингу и инклюзивному управлению окружающей средой.

«УРА Гродно!» – экологическая инициатива проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», который реализуется ПРООН в партнерстве с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.



XV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии 2020»



Конференция проводится по инициативе факультета биологии и экологии ежегодно. В этом году она посвящена темам устойчивого использования и охраны животного и растительного мира, экологической биохимии, физиологии и медицины, пищевых технологий в контексте устойчивого развития. Участники конференции в течение нескольких дней обсуждают также вопросы, связанные с мониторингом загрязнения атмосферы и управлением природоохранной деятельностью, рациональным использованием земельных и водных ресурсов и очисткой сточных вод, развитием экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития.



Для участия в Международной научно-практической конференции представлено 110 докладов. Стоит отметить, что с учетом эпидемиологической обстановки в этом году часть докладчиков презентуют свои исследования в режиме онлайн. В рамках конференции запланировано также посещение гродненских школ с целью формирования преемственности экологического образования и подготовки потенциальных абитуриентов.

Международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам экологии, проводится факультетом биологии и экологии Купаловского университета ежегодно. Традиционно в мероприятии принимают участие ученые из Беларуси, а также стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе из России, Литвы, Польши, Украины, Ирака, Турции, Канады. По итогам конференции результаты работы публикуются в сборнике научных трудов, который индексируется в РИНЦ.

VIII Межвузовский Экологический кубок-2020



Команда ГрГУ имени Янки Купалы стала победителем VIII Межвузовского Экологического кубка-2020

Мероприятие проходило в Новосибирском государственном университете экономики и управления в онлайн-формате.

Межвузовский Экологический кубок-2020 организован при поддержке Департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства г. Новосибирска, Центра лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу и Новосибирской областной ассоциации предприятий по обращению с отходами «Экология Сибири».

Участие в Межвузовском Экологическом кубке-2020 приняли 7 студентов факультета биологии и экологии Купаловского университета, которые учатся на 4 курсе специальности «Биоэкология», – Елизавета Богданова, Дарья Голабурда, Анастасия Жук, Маргарита Кравченко, Ярослава Сапач, Евгений Сезень и Екатерина Тарас. Руководитель команды – старший преподаватель кафедры экологии Екатерина Белова.

До старта основных испытаний экокубка команды-участницы должны были провести локальные экологические акции и прислать видеотчет жюри конкурса. Купаловцы организовали уборку прилегающей территории у реки Лососянка, осуществив раздельный сбор мусора.

В первый день Межвузовского Экологического кубка команды представили на суд жюри проекты в соответствии с заявленными темами в формате домашнего задания. Студенты Купаловского университета подготовили проект на тему «Разработка эффективной системы вторичного использования отработанного или непригодного для кулинарии масла». При подготовке экономической части проекта помощь оказала старший преподаватель кафедры экономики и управления на предприятии факультета экономики и управления ГрГУ имени Янки Купалы Светлана Горанец.

Во второй день Межвузовского Экологического кубка прошла интеллектуальная игра в формате индивидуального интернет-тестирования на платформе Moodle. Все участники команды должны были ответить на 30 вопросов за 40 минут. По итогам Экологического кубка команда ГрГУ имени Янки Купалы была признана лучшей из 12 команд-участниц.

Олимпиада «Экология Еврорегиона Неман»



Команды 7 факультетов получили уникальную возможность обменяться знаниями по экологии и поделиться с единомышленниками личным опытом в природоохранной деятельности.

Олимпиада среди студентов-купаловцев прошла на факультете биологии и экологии Купаловского университета 17 ноября.

Первый теоретический этап олимпиады позволил определить уровень знаний участников в области экологии и рационального природопользования. В ходе второго, проектного этапа – «Экологическая дружелюбность потребительских товаров» – студентам предлагалась на выбор упаковка от пищевых продуктов для анализа экологической информации, содержащейся на этикетке. Ребятам необходимо было не только описать, какие сведения может получить потребитель, изучив упаковку продукции, но и дать рекомендации, какую недостающую информацию можно было бы добавить.

Победителями олимпиады «Экология Еврорегиона Неман» стали студентка филологического факультета Юлия Горчакова и студент юридического факультета Шамиль Чахкиев. Диплома II степени удостоены студентка филологического факультета Кристина Колесник и студентка юридического факультета Каролина Клинецвич. Дипломами III степени награждены студентка факультета искусств и дизайна Евгения Концява, студентка филологического факультета Диана Колесник и студентка юридического факультета Ксения Базюк.

В командном первенстве лидером стала команда юридического факультета. На втором месте оказалась команда филологического факультета. Третье место у команды факультета искусств и дизайна.

Победители и призеры олимпиады были награждены дипломами и памятными подарками, не остались без них и лучшие участники команд факультетов.

Студентка Купаловского университета – победитель республиканского конкурса «Молодежные послы Целей устойчивого развития – будущее планеты в наших руках»

По результатам конкурса студентка факультета биологии и экологии Ярослава Сапач стала молодежным послем цели устойчивого развития «Ответственное потребление и производство» на два года.

Мероприятие по вручению наград Молодежным послам Целей устойчивого развития прошло 2 декабря в Белорусском государственном педагогическом университете имени Максима Танка.

Конкурс «Молодежные послы Целей устойчивого развития – будущее планеты в наших руках» был организован в рамках работы Координационного совета по образованию в интересах устойчивого развития при Министерстве образования Республики Беларусь с целью популяризации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также Целей устойчивого развития среди молодежи, информирования ее о механизмах достижения ЦУР на международном, национальном и местном уровнях, приобретения молодыми людьми знаний и профессиональных компетенций XXI века, понимания и продвижения идей и принципов устойчивого развития.

Цель устойчивого развития «Ответственное потребление и производство», молодежным послем которой стала студентка нашего университета, – это улучшение состояния окружающей среды и решение конкретных экологических проблем в Беларуси. Достижению этой цели будет способствовать популяризация в белорусском обществе экологических ценностей и принципов устойчивого развития.

Как рассказала Ярослава Сапач, ее деятельность будет осуществляться в нескольких направлениях, среди которых сокращение количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях, пропаганда экологически рационального использования химических веществ и всех отходов и уменьшение объема отходов от населения, в том числе, через их повторное использование. Также студентка считает важным информировать жителей Гродно и, особенно, купаловцев, о перспективах экологически дружелюбного образа жизни в гармонии с природой, а также способствовать достижению целей устойчивого развития посредством неформального образования.



Новогодний конкурс «ЭкоЁлка»



Внимание жюри конкурса участники представили более 90 работ.

В рамках творческого состязания студентам, магистрантам, аспирантам и сотрудникам университета предлагалось изготовить новогоднюю ёлку и ёлочные украшения из любых альтернативных материалов без использования хвои. Конкурсные работы участников были представлены в учебных корпусах и общежитиях студенческого городка. Жюри оценивало разнообразие, оригинальность и экологичность используемых материалов, эстетическую ценность работ.

Победителем конкурса стала елка авторского коллектива студенток 2 курса факультета искусств и дизайна Карины Бовжик и Елизаветы Василевич. На втором месте – работа авторского коллектива студентов 4 курса факультета биологии и экологии Елены Прокопчик и Вадима Стасюкевича. На третьем месте оказалась творческая работа, созданная библиотекарем 1 категории научной библиотеки, расположенной в главном корпусе университета, Ольгой Васкевич.



