

Древние деревья, сохранившие в себе историю

На Земле произрастает около трёх триллионов деревьев, и мы всё-таки знаем так мало об их истории. Конечно же, все деревья играют важную роль - очищают воздух, служат местом обитания для животных и птиц и выполняют другие важные экологические функции. Но некоторые деревья имеют уникальную историю, например, дуб, сосна остистая, тисс могут расти в течение тысячелетий.

В 1999 году фотограф Бет Луна принялась участвовать в документации старых и необычных деревьев. В частности, она искала деревья, которые "уникальны в своих исключительных размерах, имеют необычную наследственность или фольклор». И это стало расследованием и изучением всей её жизни. "Многие из старых деревьев были вырублены, поэтому в настоящее время мы можем судить об их уникальности только по рассказам очевидцев"- говорит она.



«Роза пустыни», адениум тучный, в Йеменской Республике, Сокотра.

"Бутылочные деревья" – сокотры, являются одними из самых удивительных деревьев, представляющее собой загадочный пейзаж. Кожистые и лукообразные, они вы-

глядят несколько похожими на маленькие баобабы, с раздутыми стволами и огромными клубневыми корнями. Их цветки принесли им более поэтическое название: «роза пустыни».

Бет Луна нашла некоторые экземпляры через своих друзей, прислушиваясь к рассказам восторженных путешественников. Начиная с Великобритании, она, в конце концов посетила территории Соединенных Штатов, Африку, Ближний Восток и Азию, чтобы увидеть дубы, названные именами королей и причудливые баобабы формы чайника.



Колчан дерево, произрастающее в лесу на юге Намибии, является одним из захватывающих деревьев в коллекции самых необычных деревьев Земли, которое растёт уже приблизительно три столетия. Дерево очень похоже на сочное алоэ. Может расти до 10 метров. Племена бушменов или готтентотцев используют полые ветви этого растения, чтобы сделать колчаны для стрел.

Лес из колчановых деревьев стал намибийским национальным памятником в 1995 году.

Тис ягодный, в графстве Англии.

Среди церковных надгробий в графстве Кроухерст, растёт древний тис с обхватом 9 метров. Дереву, по оценкам учёных, уже более 1500 лет. В 1820 году жители обнаружили пушечное ядро, находящееся в стволе, ещё с периода английской гражданской войны - 1642 г.

Луна желает поделиться удивительными историями и фото самых необычных деревьев планеты, приобщить население к сохранению этих реликтовых сокровищ.

Перевёл статью автор: Орешкевич Александр, студент группы ЛХ-41; Информация и фотографии с источника – nationalgeographic.com



Посадка леса руками будущих лесоводов

Студенты специальности «лесное хозяйство» приняли активное участие в посадке леса на буреломах.



Как известно, в 2014 году на территории многих лесхозов прошли самые сильные ураганы, которые нанесли значительный ущерб лесному хозяйству страны. После вырубки поврежденных насаждений осуществляется посадка лесных культур.

Помощь в лесовосстановлении на территории Гомельской области оказали студенты кафедры лесохозяйственных дисциплин университета ГГУ им. Ф.Скорины.

Дружной командой ребята поехали на посадку леса в лесхозы Гомельского ГПЛХО, где активно принялись за поставленную задачу – восстановить леса своей родной страны.

Человек, конечно, хозяин природы, но не в смысле ее эксплуататора, а как ее понимающий и несущий нравственную ответственность за сохранение и совершенствование в ней (а, следовательно, и в себе) всего живого и прекрасного. (А.С. Арсеньев)

Леса – это лёгкие нашей планеты, наше зелёное золото, о котором мы в состоянии бережно заботиться, и сохранять в благоприятном состоянии, начиная с такого простого шага, как посадка.

Каждый из нас хотел бы видеть будущее лесного хозяйства процветающим, развитым как в экономическом плане, так и в экологическом, хотелось бы видеть, как на просторах нашей земли будут возвышаться чудесные лесные массивы, высаженные нами.



Так размышляют студенты, отправляясь на посадку лесных культур. *Леса, так же, как озера, моря и реки, — лучшее украшение земли, ее великолепный праздничный наряд.* (Константин Паустовский)

Наше будущее в наших руках. Мы его творцы, осуществляя поставленные цели и задачи в настоящее время, будем же готовы получить соответствующий плоды нашей работы в будущем, исходящее из мудрого принципа: «Что посеешь — то и пожнёшь». Не оставаясь безразличными, мы доказываем, что будущее страны в надёжных руках, творцами которого являются трудолюбивые ребята с хорошей мотивацией и с позитивными взглядами.

Желаем студентам дальнейших успехов в учебе и труде!



Статью подготовил автор: Орешкевич Александр, студент группы ЛХ-41; Фото: Сытенко Кристины (ЛХ-11)

Лесная страна оправдывает снова свой статус

Официальные итоги Международной олимпиады по посадке деревьев «ENO Treelympics 2016» недавно были подведены в Финляндии. В прошлом году в олимпиаде приняло участие 623 школы со всех континентов. На посадке лесов трудились как европейские школьники, так и ребята из дальних и таких экзотических для нас стран, как Шри-Ланка, Малайзия, Филиппины, Мексика, Вьетнам. Беларусь стала победителем третий год подряд.

В зачет шли лишь деревья, зарегистрированные на официальном сайте и подтвержденные соответствующими документами, например нарядами из лесничеств. Согласно условиям проекта деревья должны сажать школьники или воспитанники детских садов, их родители и педагоги. В итоге участники со всего мира посадили 3,2 млн деревьев. Из них 2,2 млн посадили белорусские ребята! На этот факт особо обратил внимание организатор олимпиады финский учитель Мика Ванханен.

— Беларусь была двигателем олимпиады! Белорусские школьники победили с большим отрывом. На втором месте Турция. Школьники этой страны посадили 0,84 млн деревьев. Иордания вошла в двадцатку лучших с результатом 52 тысячи деревьев, — сообщил Мика Ванханен.

Как отметила координатор проекта ENO в Беларуси Ирина Волянец, из десяти школ мира, посадивших наибольшее количество деревьев, девять белорусских и одна турецкая. Абсолютными лидерами стали ребята из ГУО «Подоросский учебно-педагогический комплекс детский сад — средняя школа» из Волковысского района Гродненской области, посадившие 202 358 деревьев. Это рекорд! Таких высоких результатов не было за всю историю олимпиады.

Победители олимпиады будут награждены на конференции «Действуй сейчас» 14—17 июня 2017 года в городе Йёнэсуу, Финляндия.

Источник: «Белорусская лесная газета»

Материал подготовил автор: Оршкевич Александр, студент группы ЛХ-41;

Лесники – народ спортивный!



Студенты лесохозяйственного факультета не только учатся, сажают деревья, готовят различные проекты, но и активно участвуют в различных спортивных соревнованиях, показывая пример здорового образа жизни.

Так, с 27.03.2017 по 31.03.2017 студенты участвовали в соревнованиях по баскетболу между факультетами среди юношей всех курсов. Команду биологического факультета представляли студенты 1, 2 и 4 курса кафедры лесохозяйственных дисциплин.

А с 31.03.2017 по 01.04.2017 в нашем университете прошли соревнования по настольному теннису, в которых приняли участие юноши и девушки всех факультетов. Мужскую команду биологического факультета представляли студенты группы ЛХ-41: Анатолий Вежновец, Павел Золотарёв. Соревнования прошли в два этапа: в первом этапе команда показала хороший результат и вышла в финал. В напряженной, но очень увлекательной финальной игре юноши заняли 3-е место. Женскую команду представляли студентки 3 курса: Ирина Леглик, Анастасия Попова. Игра была интересной и непредсказуемой. У команды была хорошая физическая подготовка. Общими усилиями девушки заняли 4-е место.

Наши студенты также являются активными болельщиками. Постоянно болеют за команды по хоккею и футболу. Первого апреля студенты группы ЛХ-11 посетили матч первого тура чемпионата страны между "Гомелем" и борисовским БАТЭ на стадионе «Центральный».

В Международный день Матери-Земли, студенты группы ЛХ-11 преодолели дистанцию в 6,3 км вместе с пятью тысячами Гомельчан и не только. Люди приезжали из других городов и стран, чтобы поучаствовать в эко-марафоне, который был организован Белорусской Федерацией Легкой Атлетики. Не помешал ни дождь, ни сильный ветер. Все достойно добежали до самого конца.

Желаем дальнейших спортивных побед и достижений!

Статью подготовила: Радиловец Мария (группа ЛХ-11).

Фото: Сытенко Кристины (группа ЛХ-11).

СМОТРИ НА МИР ГЛАЗАМИ СЕРДЦА!

«Всякий, кто жаждет жить в радости - должен неукоснительно совершать добрые дела...»

Сразу несколько проектов подготовили волонтеры отряда «Лотос». Проект «Защити Планету!» был представлен в выставочном зале университета. Он состоял из двух взаимосвязанных частей.

Цель первой части проекта, которая названа "Глаза Земли - глаза Любви" – показать как прекрасна наша Земля! Как прекрасны цветы - такие разные, всех цветов и оттенков, как будто сама Земля всматривается к нам в душу...

Уметь, не пройти мимо, а остановиться и обратить внимание на эту необыкновенную красоту! Обратит внимание - с какой теплотой и любовью смотрит на нас Природа... Проект подготовили: студентка группы ЛХ-11 Сытенко Кристина (фото) и куратор группы Каткова Елена Николаевна (стихи).

Во второй части проекта студенты волонтерского отряда "Лотос" группы ЛХ-11 подготовили и представили свой интерактивный экологический проект: **"Разделяй мусор - защити планету!"** Ребята подготовили мотивирующий плакат, материалы для эко-викторины, смастерили макеты баков для раздельного мусора. С энтузиазмом рассказывали на выставке о необходимости правильно сортировать мусор, как одной из мер по сохранению ресурсов Планеты, об опасных отходах и способах правильного избавления от них, альтернативах замены бытовой химии. Целью проекта

стало информирование общественности и привлечение внимания к экологической проблеме на Земле. Гомельчане узнали, что бесплатно вывезти мусор (нерабочий холодильник, сломанное кресло и т.д.) можно позвонив по телефону (80232) 42 10 31, а отработанные батарейки – выносить в специальные контейнеры, установленные в гипермаркетах, хозмагазинах. Свои отзывы



под руководством Дубровской Людмилы Владимировны, терпеливо, с любовью создавали шедевры пасхальных яиц в стиле «декупаж». В день открытия в выставочном зале выставки «Свет православия» расцвело пасхальное дерево, украшенное оригинальными символами возрождения и любви. Каждый желающий мог взять сувенир на память, оставив символическую плату. На собранные деньги волонтеры закупили подарки для детей с проблемами зрения.

Завершающим аккордом в проектах добрых дел стала благотворительная акция «Смотри на мир глазами сердца». Волонтеры посетили офтальмологическое отделение государственного учреждения здравоохранения «Гомельская областная специализированная клиническая больница», поздравили маленьких пациентов с праздником Святой Пасхи, вручили сувениры и принадлежности для творчества. Веселые игры порадовали и приободрили ребят.

От всей души благодарим студентов групп ЛХ-41 и ЛХ-11 за проявление заботы и сострадания - передачу для игровой комнаты отделения концеваров и игр для развития зрения у детей. Самое дорогое лекарство для детей - это проявление искренней заботы других людей. Важно смотреть на мир глазами сердца, с верой в добро!

**Статью подготовила: Каткова Елена Николаевна;
Фото: Сытенко Кристина (группа ЛХ-11).**



Японское чудо - бонсай

Студенты ЛХ-41 посетили выставку Дмитрия Вихарева "Бонсай-музыка, застывшая в ветвях", открытие которой состоялось 20 апреля.



Бонсай - самая медленная скульптура в мире, и порой возникает сомнение, кто тут является скульптором - человек или дерево...»

Т.Старджон «Медленная скульптура»



Бонсай - искусство, которое пробуждает в человеческом сердце умиротворение и создаёт особую атмосферу гармонии.

Ребята воодушевились выставкой. Свои мысли и идеи выразили: Борисенко Ксения и Орешкевич Александр, студенты ЛХ-41.

Как выяснилось, искусство бонсай давно впечатляет, ведь прекрасное вдохновляет на новые идеи и помогает жить в ритме с симфонией жизни природы. Бонсай - это постоянная практика, созидательная работа, которая развивает терпение и расширяет сознание. Искусство бонсай воплощённое в жизнь создаёт уют и объединяет человека с природой.

Озеленение остаётся всегда актуальной темой. Можно отметить, что потребность в декоративном материале позволит воплотить идею о выращивании бонсай на базе лесного хозяйства в реальность.



Статью подготовил автор: Орешкевич Александр, студент группы ЛХ-41

Учредитель: студенческий актив кафедры лесохозяйственных дисциплин при поддержке деканата биологического факультета;

Редколлегия: Каткова Елена, Орешкевич Александр, Медведский Антон, Родиловец Мария, Сытенко Кристина.

Адрес: ул. Песина, 80, к.222 корп.