

ЭКОЛИФЕ



Кафедра экологии

№ 23

ноябрь 2016 года

ГОМЕЛЬ, МИНСК, ТОМСК, БИРОБИДЖАН... (итоги научно- исследовательской работы студентов)

В 2016 году научно-исследовательская активность студентов-экологов отличалась широкой географией и разнообразной тематикой.

На XXIII Республиканский конкурс научных работ студентов Беларуси по естественным, техническим и гуманитарным наукам подано 5 работ студентов и выпускников-экологов: Т.В. Гапоновой, А.Ю. Федоренко, Грицкова Р.А. и Матюшенко В.А., Старосотникова С.С., Козлова И.Г. Напомним, что в конкурсе 2015 году дипломом первой степени награждена А.С. Королёва, второй степени – В.В. Луговская, В.В. Самонов, А.В. Санюта и М.В. Ковалёва, А.Г. Балукова.

В 2016 году студенты-экологи единолично или в соавторстве опубликовали более 60 работ в сборниках тезисов и материалов конференций, сборниках статей и рецензируемых журналах.

Среди конференций можно выделить «Творчество юных – шаг в успешное будущее» (г. Томск, – 3 работы; Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды (г. Красноярск – 2 работы), Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование (г. Биробиджан – 2 работы), Молодая наука – 2016 (Могилёв – 6 работ); Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование (Петропавловск-Камчатский – 5 работ); Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств (Гомель – 5 работ), «Беларусь в современном мире (Гомель, ГГПУ им. П.О. Сухого – 1 работа); Проблемы природоохранной организации ландшафтов (Новочеркасск – 4 работы); Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий (Уфа – 2 работы), Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура (Мозырь – 1 работа), Экологическая безопасность региона (Брянск – 2 работы)

19 тезисов было опубликовано в сборнике нашего университета «Дни студенческой науки-2016», 7 статей – в сборнике статей «Дни студенческой науки»

Выпускница 2016 года А.С. Королёва опубликовала с соавтором две статьи в журнале из списка ВАК «География».

Максимальное число работ опубликовали А.Ю. Федоренко (7 работ), Т.А., Сивакова (9 работ), А.С. Гайдук (7 работ).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ СЕМИНАР



В ноябре 2016 года продолжена профориентационная работа в школах! Под руководством преподавателей кафедры экологии Ковзик Натальи Анатольевны и Тимофеевой Татьяны Анатольевны группа активистов, состоящая из 8 студентов из групп ГЭ-51 и ГЭ-52: Лазаренко Елена, Герилевич Виталий, Филипченко Виктория, Осипенко Екатерина, Сакович Владимир, Тимофеев Игорь, Свириденко Наталья, Михута Яна вновь выступила с познавательно-воспитательной программой. На этот раз проведен совместный образовательный семинар «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ» для учеников 10-11 классов Государственного учреждения образования «СШ № 59». Входе работы семинара рассмотрены следующие вопросы: таяние ледников; оценка влияния изменения климата на водные объекты Республики Беларусь; проблемы животного мира; браконьерство; влияние вырубки лесов на мировую экологию и меры по их спасению. Преподаватели кафедры и студенты ознакомили также будущих абитуриентов с основными моментами условий поступления в университет и ответили на вопросы о студенческой жизни.

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУКИ И КУЛЬТУРЫ ОТКРЫЛСЯ В ГОМЕЛЕ



Российский центр науки и культуры открылся 21 ноября на улице 50 лет БССР, 7. В Беларуси он третий, два других успешно работают в Минске и Бресте. В торжественной церемонии принял участие ректор ГГУ имени Ф. Скорины С.А. Хахомов. Центр могут посещать все желающие, кто хочет больше узнать о духовном и материальном потенциале России. Первым мероприятием в гомельском Росцентре стала выставка работ члена союза художников России, лауреата ряда международных премий в области изобразительного искусства Николая Дулько «Посвящение России».

18 ноября студенты группы ГЭ-11 посетили этнографический музей народного быта, расположенный в библиотеке-филиале № 2 ГГЦБС.

Он организован в отдельном зале, где собраны используемые в быту нашими предками предметы (прялки, чугуны, рушники). Идея сделать подобную экспозицию возникла еще в конце девяностых годов прошлого века, когда библиотекари начали собирать экспонаты для проведения мероприятий. Со временем количество раритетов увеличилось, в том числе благодаря гомельчанам, значительно пополнившим коллекцию.

В этно-зале также представлена литература о народных традициях, обрядах, фольклоре. А для детей работники библиотеки придумали интерактивную игру, знакомящую с белорусскими мистическими существами.



Команда геолого-географического

факультета заняла 2 место в первенстве среди студентов УО «ГГУ им. Ф. Скорины» по волейболу (женщины). Состав эколого-географической команды: Виктория Лашук (ГЭ-51), Екатерина Лозюк (ГЭ-31), Владислава Курик (ГЭ-21), Анастасия Большакова (ГЭ-21), Анжелика Хилютич (ГЭ-11), Татьяна Демченко (ГЭ-11), Ксения Михайловская (ГЭ-11), Елизавета Игнатьева (ГЭ-21). Поздравляем!

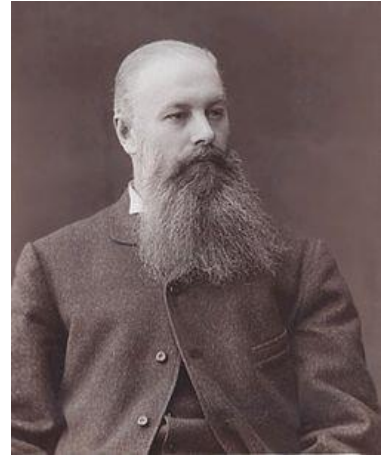
ДНД геолого-географического факультета

показывает пример должного отношения к проблемам безопасности города. Несмотря на погоду, студенты всегда четко выполняют свои обязанности. В отряде из студентов-экологов состоят Сидоренко Оксана, Басович Алина (ГЭ-41), Езерская Галина, Лесько Дмитрий, Орловский Андрей (ГЭ-51). Время дежурства 18.00-22.00... Выражаем благодарность активной молодежи!



В 1892 году приступила к работе

знаменитая "докучаевская" особая экспедиция, образованная при Лесном Департаменте "для испытания и учета лесного и водного хозяйства в степях России" и "для исследования источников главнейших рек" с целью улучшения условий земледельческой культуры при помощи лесов. Опубликованные за четыре года 18 томов отчетов "Особой экспедиции" положили начало научному земледелию, лесному опытному делу в России, организации водного хозяйства. Одновременно работала другая экспедиция под руководством А.А. Тилло, изучавшая непосредственно водный режим истоков главнейших рек европейской части России в связи с лесами.



Учрежденному в 1894 г. Министерству Земледелия и Государственных Имуществ было "завверено заведывание сельскохозяйственною, лесною и горною промышленностью, а также государственными имуществами". Такое объединение потребовало упорядочения ведения лесного и охотничьего хозяйства, в связи с чем был начат пересмотр закона об охоте 1892 г. Работа велась несколько лет, но представленный "Проект закона об охоте" встретил сильную оппозицию, особенно охотников-промысловиков и так и не был принят.

Отдельным вопросом стоит охотничий промысел в морской и прибрежной зоне. В начале XX века большое беспокойство вызывала численность морских котиков. В результате, в 1911 г. между Россией, США, Великобританией и Японией была заключена Вашингтонская конвенция о международной охране котиков, которая на 15 лет запрещала их добычу к северу от 30 параллели с.ш., включая воды Берингова, Камчатского, Охотского и Японского морей.

В 1905 году был принят новый Лесной устав, содержащий 815 статей. Устав был важной вехой в развитии как лесного, так и природоохранного законодательства России. Однако он был громоздок, грешил мелочной регламентацией и даже откровенными архаизмами типа статей из Уложения 1649 года. В течение нескольких лет продолжалась серьезная работа над новым Уставом. Принятый в 1913 г., он содержал 481 статью, сгруппированную в шесть книг.

Уже в 1905 г. Московское общество испытателей природы выпустило постановление о необходимости сохранения памятников природы. В 1912 г. при Императорском Русском географическом обществе была образована постоянная Природоохранительная комиссия под председательством Статс-секретаря А.С. Ермолова. В 1913 г. после международной конференции в Берне была образована Советательная комиссия для международной охраны природы, в которой деятельным участие принимала Россия.

История заповедников в России началась с мер по охране и восстановлению ресурсов соболя.

Правительственным постановлением от 16 апреля 1912 г. признавалась "неотложность выделения охранных участков, так называемых заповедников, которые служили бы местом для спокойного существования и размножения соболя и центром их расселения в прилегающие охотничьи районы". Буквально следом появившийся "Закон об установлении ограничительных по охоте на соболя мер" запретил охоту на соболя с 1 февраля 1913 г. по 15 октября 1916 г. Закон предусматривал ответственность не только за добычу, но и, более строго, за перевозку, сбыт, хранение и т.д.

В 1916 г. вышло постановление Совета Министров "Об установлении правил об охотничьих заповедниках", по которому право "образовывать на землях единственного владения казны заповедники для сбережения охотничьих и промысловых зверей и птиц" предоставлялось Министру земледелия (Собрание..., 1916), а ведение охотничьего и лесного хозяйства на землях заповедников определялось инструкциями Министерства земледелия.

В 1914-1915 гг. работали первые охотоустроительные экспедиции - Баргузинская и Саянская, с 1916 года к работе приступила Камчатская экспедиция. В 1916 году по результатам экспедиции был создан первый в России Баргузинский заповедник, а также выделены Саянский охотничий заповедник и Казыр-Сукское промыслово-охотничье хозяйство.

Таким образом, в дореволюционный период, в России сложилась определенная государственная лесная и природоохранительная политика, лесное и охотничье законодательство, система лесоуправления, начала формироваться сеть особо охраняемых природных территорий. Несмотря на широкое распространение и крепкие устои частной собственности в России, природоохранительная политика государства, действующая в интересах общества, его будущего, в общем-то, благосклонно принималась населением страны.