
ХРОНИКА

О МЕРОПРИЯТИЯХ БРЯНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2019 ГОДУ

On the events of the Bryansk branch of the Russian botanical society in 2019

В 2019 году Брянское отделение Русского ботанического общества принимало активное участие в научно-просветительской и общественной деятельности в регионе.

Ботанические встречи с школьниками стартовали вместе с началом учебного года. Уже в преддверии Дня Защитника Отечества 21 февраля мероприятие, посвящённое природе Брянщины и её защитникам, с ребятами из МБОУ «Свенская СОШ №1» п. Свень и филиала «Свенской СОШ №1» п. Свень-Транспортная Брянского р-на провёл к. б. н. **А. В. Харин**. После интересного рассказа об актуальных задачах сохранения живой природы и Красной книге Брянской области школьники приняли участие в экологической игре. Организаторы праздника – учитель биологии и химии **Т. В. Новожева**, учитель географии и биологии **Т. А. Зубова** и **А. В. Харин** вместе с ребятами-любителями природы выразили большую надежду на будущие встречи с Русским ботаническим обществом.



Участники встречи, посвящённой природе Брянщины в Свенской СОШ № 1.

Participants of the meeting dedicated to the nature of the Bryansk Region in the Svensky secondary school N 1.

22 февраля на естественно-географическом факультете БГУ студенты направлений подготовки Биология и Педагогическое образование встретились на научно-образовательном

семинаре «Пойменные дубравы Поднепровья: актуальные вопросы изучения и сохранения». Во время мероприятия к. г. н. **Г. В. Лобанов** рассказал собравшимся о многообразии русловых процессов и разнообразии геоэкологических условий местообитаний пойменных дубрав. Д. б. н. **Ю. А. Семенищев** охарактеризовал типологическое разнообразие пойменных дубовых лесов и продемонстрировал основные экологические особенности их флористического состава. Учёные поделились новыми данными о распространении и экологии нуждающихся в охране в регионе пойменных дубрав, собранными в рамках специального проекта, реализованного в 2018–2019 гг. Прошедшая встреча послужит привлечению внимания будущих специалистов-биологов и педагогов к проблеме изучения и сохранения уникальных природных комплексов на Брянщине.

При поддержке Брянского отделения РБО 27 февраля в Брянском городском лицее № 1 им. А. С. Пушкина прошла Региональная научная конференция «Достояние Брянщины глазами школьников». На ней свои исследовательские проекты в области истории и краеведения, знания природы региона, биологии, физики, математики и химии представили более 200 школьников. Приветствуя гостей конференции, директор лицея к. б. н. **Ю. А. Клюев** обратил внимание на нарастающий с каждым годом интерес школьников к проектной и научной деятельности, в результате чего в этом году в мероприятии принимает участие почти на 50 участников больше. Он провёл аналогии между наукой и искусством, в которых многие имена, прославившие Брянщину, до сих пор малоизвестны, а значит могут стать целью новых исследований. В рамках конференции состоялся научный лекторий, в рамках которого ребята узнали об уникальных объектах живого мира и истории его формирования в нашем регионе. С лекцией на эту тему выступил учёный секретарь Брянского отделения РБО **Ю. А. Семенищев**, который приветствовал собравшихся от имени общества. Для учителей был организован методический семинар. Работа конференции прошла на секциях, которыми руководили ведущие учёные вузов и образовательных учреждений области. Лучшие работы школьников и их руководители были награждены дипломами. За отражение тематики изучения, использования и сохранения растительного мира Брянщины несколько проектов были отмечены дипломами Брянского отделения Русского ботанического общества.

2019 год стал знаменательным для Гербария Брянского государственного университета (BRSU). В начале года стартовал научно-образовательный проект по оцифровке гербария БГУ, курируемого обществом. Оцифровка гербарной коллекции – не просто дань моде, это возможность интеграции во всемирное информационное пространство вслед за ведущими гербарными коллекциями мира и России. Интересная работа, которая проходит при участии студентов естественно-географического факультета, заинтересовала специалистов ГТРК Брянск и телеканала «Городской», благодаря чему жители



Активисты проекта по оцифровке гербарной коллекции БГУ
– И. Прокопенко и А. Клюева.

The activists of the project on digitizing the BSU herbarium collection are
I. Prokopenko and A. Klyuyeva.

Брянщины узнали об этом значимом для ботаников нашего региона событии. Активистами в работе с гербарной коллекцией стали студенты 2 курса **Алина Ключева**, **Екатерина Новикова** и **Илья Прокопенко**, которые были награждены грамотами Брянского отделения РБО. Работа по оцифровке в настоящее время продолжается.



На встрече с будущими офицерами в Гербарии БГУ (BRSU).

At the meeting with future officers in the Herbarium of BSU (BRSU).

Знакомство с подобными материалами и методами их сбора и использования можно считать важной стороной естественно-научного кругозора будущих офицеров, среди которых, кстати, было немало известных ботаников. Гербарная коллекция была представлена и почётным гостям университета – членам Совета Федерации, которые 30 мая посетили БГУ и ознакомились с научно-лабораторной базой вуза.

Заседание Брянского отделения РБО 8 апреля было проведено в торжественной обстановке. Вначале с кратким рассказом об основных направлениях деятельности отделения в 2018 году выступил ученый секретарь **Ю. А. Семенищенков**. Он продемонстрировал научные издания, вышедшие под грифом РБО и последние номера научного журнала «Бюллетень Брянского отделения РБО». Затем заседание продолжилось торжественной частью. В соответствии с решением XIV делегатского Съезда РБО, состоявшегося в 2018 году, дипломы Почётных членов общества были вручены известным учёным и педагогам Брянщины: профессору Алексею Даниловичу Булохову, профессору Валерию Борисовичу Любимову и доценту Эдуарду Михайловичу Величкину. Об этих любимых многими поколениями студентов преподавателях собравшимся рассказали их ученики и коллеги: доценты **А. В. Харин**, **Н. Н. Панасенко**, **Г. В. Лобанов**. Интересными и запоминающимися впечатлениями от совместной работы с А. Д. Булоховым и Э. М. Величкиным поделилась Председатель Совета ветеранов БГУ профессор **А. С. Буренок**. Эта тёплая встреча стала замечательным подарком как признанным учёным, ставшим Почётными членами одной из старейших научных общественных организаций России, так и для всех собравшихся, среди которых были студенты-биологи. Встречи с такими учёными для студентов – бесценны. Их опыт, любовь к работе и науке заслуживают огромного уважения.

В 2019 году наш журнал неоднократно принимал участие в книжных выставках. Наиболее значимым событием в этом смысле стал книжный фестиваль «Красная площадь-2», прошедший в Брянске с 14 по 24 мая в Брянской областной научной универсальной библио-

В 2019 году в Гербарии БГУ неоднократно проходили встречи с школьниками, на которых они знакомились с особенностями использования биологических коллекций, их важностью для науки и биологического просвещения. Были и необычные посетители. Так, 16 марта кадеты из Брянской кадетской школы имени Героя России В. И. Шкурного посетили естественно-географический факультет БГУ и познакомились с экспозицией Гербария. **Ю. А. Семенищенков** рассказал ребятам, что биологические коллекции – не просто ценный научный и по-

теке им. Ф. И. Тютчева при поддержке Департамента культуры Брянской области и Брянского отделения Союза писателей России. Площадки книжного фестиваля работали 17–19 мая, а 17 мая стартовала 23 ежегодная выставка «Брянская книга 2018–2019 гг.», на которой были презентованы и издания Брянского отделения РБО.

С 10 по 12 августа 2019 г. прошёл финал и матч за третье место Командного кубка России по фотофиксации дикорастущих растений на платформе iNaturalist. Её используют почти два миллиона зарегистрированных пользователей по всему миру для сбора данных о биоразнообразии планеты. Все вместе они собрали уже 30 миллионов фотосвидетельств о флоре и фауне Земли. С конца 2018 года жители России стали активными участниками сообщества. Весной наша страна впервые примет участие в City Nature Challenge, когда четыре весенних дня десятки тысяч горожан по всему миру с фотоаппаратами и смартфонами ищут объекты живой природы – растения, грибы и животных. По результатам состязания, состоявшегося в августе, доцент кафедры биологии БГУ **Н. Н. Панасенко** был приглашён в Москву для участия в City Nature Challenge 2020.

О научных ботанических проектах, в которых могут принять участие студенты, узнали студенты-биологи 30 сентября во время встречи, организованной на кафедре биологии БГУ. **Н. Н. Панасенко, Ю. А. Семенищенков, А. В. Харин** рассказали об актуальных направлениях ботанических исследований, экспедициях и лабораторных экспериментах, которые были реализованы на кафедре в 2019 году. Интересную экскурсию в ИННО-центре биотехнологии и экологии университета провела его директор **Е. В. Немцова**. Вдохновленные, первокурсники были озадачены поиском тем для новых исследований и научных статей.



На ботанической встрече с первокурсниками в ИННО-центре БГУ: доцент Н. Н. Панасенко (слева) рассказывает о своём проекте по изучению инвазивных видов растений и доцент Е. В. Немцова (справа) знакомит студентов с направлениями работы центра.

At the botanical meeting with the freshmen in the Innovation Center of BSU: Associate Professor N. N. Panasenko (on the left) is talking about his project on studying invasive plant species and Associate Professor E. V. Nemtsova (on the right) is introducing students into the directions of the Center.

Значимым для Брянского отделения РБО стал 80-летний юбилей Председателя отделения, Почётного профессора БГУ А. Д. Булохова. Чествование юбиляра состоялось 8 ноября на расширенном Учёном совете естественно-географического факультета. Открыл мероприятие ректор, профессор **А. В. Антюхов**, который отметил огромный вклад А. Д. Булохова

в становление вуза, факультета, кафедры биологии, развитие естественно-научного образования и научное познание природы региона. С обзором поздравлений, поступивших юбиляру от ведущих научных, образовательных и природоохранных организаций выступила секретарь учёного совета факультета **Т. Г. Иванова**. Она озвучила и поздравительный адрес, пришедший из Президиума РБО, подписанный Президентом общества д. б. н. **Л. В. Аверьяновым** и его учёным секретарем д. б. н. **В. Ю. Нешатаевой**. Тёплые слова в адрес своего Учителя произнесли от имени всех учеников А. Д. Булохова **Н. Н. Панасенко, А. В. Харин, Ю. А. Семенищенков**, которые презентовали новую книгу «Растительный покров Средней России (библиография научной школы профессора А. Д. Булохова)» (Растительный..., 2019). В работе над этим изданием приняли участие все, без исключения, ученики юбиляра. Книга содержит около 1000 ссылок на научные работы, посвящённые природе Средней России. Поздравления прозвучали от преподавателей кафедры биологии, химии, географии, экологии и землеустройства естественно-географического факультета, а также его выпускников. Об интересных моментах совместной работы на факультете вспомнила в своём выступлении председатель Совета ветеранов БГУ **А. С. Буренок**. Сегодня А. Д. Булохов возглавляет кафедру биологии БГУ, руководит аспирантурой по ботанике на естественно-географическом факультете. Он активно организует научные исследования на кафедре, участвуя в грантовой и экспедиционной деятельности. От имени Брянского отделения РБО желаем Алексею Даниловичу творческого долголетия, достойных учеников и новых достижений на благо российских науки и образования!

13 ноября в Доме детского творчества им. Героя России О. Визнюка Лицея № 27 в рамках программы «Школа будущего первоклассника» состоялось интегрированное занятие отделений «Мастерилка» – руководитель **И. В. Лапина** и «Волшебный карандаш и весёлая кисточка» – руководитель **П. В. Полежако**. На занятии «Осень, рыжая подружка» **А. В. Харин** помог ребятам найти ответы на вопросы причин смен времен года, почему и как меняется в это время жизнь растений и животных, какое это имеет значение для человека. На занятии ребята вспомнили народные приметы, стихи и загадки, связанные с осенью, а также обсудили методы сбора и сушки растений для прикладного творчества, получили задание сделать подделки из природных материалов и выполнить рисунки на осеннюю тематику.

16 ноября в Брянском государственном университете имени академика И. Г. Петровского состоялась II Межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России». В конференции приняли участие 20 учёных-ботаников и специалистов в области природоохранной деятельности из России и Республики Беларусь. Были заслушаны 16 устных докладов, посвящённых инвентаризации, изучению динамики и охране растительного покрова с использованием различных методов; обсуждались актуальные проблемы науки о растительности. Это мероприятие было организовано на базе кафедры биологии БГУ во второй раз, и, как оказалось, вызвало живой отклик в среде ботаников Средней России, высказавших мнение о необходимости проводить конференцию с периодичностью раз в два года. Специальная заметка о прошедшем мероприятии будет опубликована в ближайшем номере нашего журнала.

Важным стал 2019 год для нашего корпоративного периодического издания. С августа журнал с новым названием «Разнообразие растительного мира» стал выходить в сетевой форме на новом сайте: <https://dpw-brgu.ru>. С 2013 г. до августа 2019 г. журнал публиковался под названием «Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества». Архив номеров, вышедших до 8 августа 2019 г. доступен на сайте отделения по адресу: <http://bulletin-rbs.com> и <https://rbobryansk.wixsite.com/jurn>. Переименование журнала мы связываем с нашим стремлением к освоению более широкого информационного пространства и развитию научного издания, уже ставшего популярным среди ботаников в России. Издание публикует оригинальные статьи по направлениям наук ботанического цикла в разделах «Анатомия и морфология растений», «Систематика растений», «Флористика», «Геоботаника», «Физиология

и биохимия растений», «Биотехнология растений». Публикация в журнале является бесплатной. С 2017 г. статьям присваиваются международные идентификаторы DOI.

Редакция выражает благодарность ректору вуза профессору А. В. Антюхову за большую поддержку при переходе журнала на новый формат издания и проректору по инновационной работе профессору И. А. Лагереву за содействие в развитии журнала и помощь в решении вопросов, связанных с организацией работы его нового сайта.

Брянское отделение Русского ботанического общества приглашает к сотрудничеству!

Список литературы

Растительный покров Средней России (библиография научной школы профессора А. Д. Булохова) / Сост. Ю. А. Семенищенков, Н. Н. Панасенко, А. В. Харин. Брянск: РИСО БГУ, 2019. 84 с. [Rastitel'nyi pokrov Srednei Rossii (bibliografiia nauchnoi shkoly professora A. D. Bulokhova) / Sost. Iu. A. Semenishchenkov, N. N. Panasenko, A. V. Kharin. Briansk: RISO BGU, 2019. 84 p.]

Ю. А. Семенищенков¹, А. В. Харин²
Yu. A. Semenishchenkov¹, A. V. Kharin²

¹Д. б. н., профессор кафедры биологии, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет им. акад. И. Г. Петровского»
241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: yuricek@yandex.ru

¹ScD in Biological sciences, Professor of the Dpt. of Biology, Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky
241036, Russia, Bryansk, Bezhitskaya str., 14. Tel.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: yuricek@yandex.ru

²К. б. н., доцент кафедры биологии, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет им. акад. И. Г. Петровского»
241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: avbr1970@yandex.ru

²PhD in Biological sciences, Ass. Professor of the Dpt. of Biology, Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky
241036, Russia, Bryansk, Bezhitskaya str., 14. Tel.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: avbr1970@yandex.ru