

**Материалы
XVII Международной
научно-практической конференции**

**«ТАТИЩЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ:
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРАКТИКИ»**

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ***

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ***

**г. Тольятти
24-25 апреля 2020 г.**

**Дума г.о. Тольятти Самарской области
Частное учреждение «Академия «Болашак» (Казахстан)
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»**

**Материалы
XVII Международной научно-практической конференции**

**«ТАТИЩЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ:
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРАКТИКИ»**

В 3-х томах

Том 2

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ***

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ***

**г. Тольятти
24-25 апреля 2020 г.**

УДК: 34+502/504+556+57/58

ББК: 67+20.1+24+26+28

Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы юридической науки. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. В 3-х томах. Том 2. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2020. – 293 с.

24-25 апреля 2020 года в Волжском университете имени В.Н. Татищева г. Тольятти состоялась XVII Международная научно-практическая конференция «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики».

В настоящем издании публикуются материалы участников конференции.

Материалы представлены в авторской редакции.

Ответственные редакторы:

Галеева Г.Р.
Лашук О.В.

ISBN 978-5-94510-151-7 (т. 2)
ISBN 978-5-94510-149-4

© Волжский университет
имени В.Н. Татищева, 2020

родильных домах, диспансерах, учреждениях с круглосуточным пребыванием детей или взрослых и другие);

– систематическая оценка тенденций и распространенности инъекционного потребления наркотических средств;

– контроль за санитарно-противоэпидемическим режимом в учреждениях немедицинского профиля (кабинеты для маникюра, педикюра, пирсинга, татуажа, косметических услуг и другие) [4].

Таким образом, вирусный гепатит С остается важной проблемой глобального и отечественного здравоохранения, что определяет необходимость не только разработки программ по контролю и ликвидации заболевания, но и привлечение внимания медицинской общественности и всех граждан к этой социально обусловленной проблеме.

Библиографический список

1 Гепатит С. 9 июля 2019 г. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-c>, свободный.

2 Глобальная стратегия сектора здравоохранения по вирусному гепатиту 2016-2021. На пути ликвидации вирусного гепатита. ВОЗ – июнь 2016. – 56 с.

3 Михайлов, М. Проект программы по контролю и ликвидации вирусных гепатитов, как проблемы общественного здоровья в Российской Федерации / М. Михайлов, Н. Ющук // Медицинская газета. – 2018. – №11. – 21 марта.

4 СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-rf-ot-22102013-n_2/, свободный.

5 Эпидемиология вирусного гепатита С и половой путь передачи / А.А. Хрянин [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология – 2017. – №9 (145). – С. 35-40.

6 Rutherford Anna E. Острый и хронический гепатит С. Справочник MSD профессиональная версия. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.msdmanuals.com/ru/профессиональный/болезни-печени-и-желчевыводящих-путей/гепатит>, свободный.

БРИОФЛОРА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ТОРФЯНОЕ БОЛОТО “ПАТРАНСКОЕ”» (УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

*Рубцова А.В., к. б. н., доцент
Удмуртский государственный университет
г. Ижевск, Россия*

Памятник природы «Торфяное болото “Патранское”» находится на востоке Русской равнины в пределах Кильмезской низменности, в долине

средней реки Лумпун, правого притока р. Кильмезь. В административных границах Удмуртской Республики, памятник природы расположен на северо-востоке региона, на территории Сюмсинского района (Атлас, 2015).

В физико-географическом отношении территория памятника располагается в таежной (бореальной) природной зоне, в подзоне южной тайги, в пределах Кильмезского южнотаежного низменного физико-географического района, Уть-Лумпунского ландшафта на эоловых отложениях плейстоцена (География Удмуртии, 2009). Климат умеренно-континентальный с продолжительной холодной и многоснежной зимой, теплым летом и хорошо выраженными переходными сезонами: весной и осенью. Среднегодовая температура воздуха составляет около 2,6°C. Продолжительность периода с положительными среднесуточными температурами составляет 209 дней. Сумма активных температур (выше 15°C) составляет 1448,4°C. В среднем, за год выпадает 550 мм осадков. Большую часть года преобладают ветры юго-западных румбов. Средняя годовая скорость ветра – 3,8 м/с (География Удмуртии, 2009).

Территория памятника относится к Центрально-западному геоботаническому району и центрально-западному ботанико-географическому подрайону сосновых лесов (Баранова, 2002).

Памятник природы «Торфяное болото “Патранское”» расположен на территории Лумпунского государственного охотничьего бобрового заказника и является наиболее уникальным болотным участком, на котором представлены комплексы заболоченных лесов и верховых болот. Центральным ядром территории памятника природы, занимающим большую площадь, является сфагновое болото. Здесь выявлен уникальный флористический болотный комплекс, в Удмуртии нигде более не обнаруженный (Редкие, 2015). На данной территории отмечено произрастание 19 редких видов растений из Красной книги Удмуртии (2012) и 2 вида – из Красной книги РФ (2008). Почти все они характерны для северной половины Удмуртии, входят в состав флористических комплексов сфагновых болот, крайне редких в республике.

Гербарный материал собирался нами в течение полевых сезонов в 2017-2018 годов детально-маршрутным методом. Всего было собрано около 150 образцов (Гербарий Удмуртского университета (UDU)). Идентификация видов проводилась по общепринятым в бриологии методам (сравнительно-морфологический, анатомо-морфологический) с использованием оптического оборудования по современным определителям (Игнатова, 2011; Шляков, 1976; 1979; 1980; 1981; 1982). Номенклатура видов мохообразных, приводимых в тексте, соответствует принятой в бриологической литературе (Игнатов, Игнатова, 2003; 2004; Потемкин, Софронова, 2009).

Бриофлора памятника природы «Торфяное болото “Патранское”»

насчитывает 46 видов из 25 семейств, что составляет 19% от общего числа видов в бриофлоре республики (Рубцова, 2011). Учитывая специфику природных условий и небольшие размеры территории, таксономическое разнообразие изученной флоры можно охарактеризовать как умеренное.

Печеночные мхи представлены 12 видами из 8 семейств. Несмотря на небольшое число видов, печеночники активно участвуют в сложении бриофлоры памятника природы, и небольшая их численность не сказывается на частоте встречаемости. Листостебельные мхи представлены 34 видами из 17 семейств.

Таксономический анализ показал, что основу исследованной флоры формируют 10 ведущих семейств: Sphagnaceae (8 видов; 17,4%), Dicranaceae (5; 10,9%), Brachytheciaceae, Cephaloziaceae (по 3; 6,5%), Bryaceae, Geocalycaceae, Jungermaniaceae, Plagiotheciaceae, Polytrichaceae, Rylaisiaceae (по 2; 4,3%). Они объединяют 16 родов и 31 вид, что составляет 67,1% всего видового состава. В исследованной флоре насчитывается 11 одновидовых семейств (Amblystegiaceae, Aulacomniaceae, Calliergonaceae, Fissidentaceae, Funariaceae, Hylocomiaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae, Mniaceae, Pelliaceae, Pottiaceae, Ptilidiaceae, Scapaniaceae, Scorpidiaceae, Tetraphidaceae), на их долю приходится 32,6% всех видов.

В родовом спектре лидируют: Sphagnum (8 видов), Dicranum (4), Cephalozia (3), Plagiothecium, Polytrichum, Sciuro-hypnum (по 2). 6 ведущих родов включают 21 вид, что составляет 45,6% видового состава всей исследованной флоры. Одновидовых родов 25 (80,6% всей флоры). Большое число одновидовых родов указывает на молодость и миграционный характер исследованной флоры (Дулин, 2015).

Географический анализ показал, что в исследованной бриофлоре преобладают бореальные (65,2%) и гемибореальные (10,9%) виды, совокупная доля которых составляет 76,1%. Сравнительно много космополитных видов и видов с неясной зональной приуроченностью (по 8,7%), что указывает на нестабильность условий и высокую миграцию видов. Доля участия неморального географического элемента незначительна и составляет 6,5% всех видов. Преобладание гемибореальных и бореальных видов хорошо согласуется с равнинным таежным характером исследованной территории.

Большинство бриофитов (73,9%) имеют обширные ареалы (циркумполярные и почти циркумполярные), что характерно для многих флор севера Голарктики (Константинова, 1998). Остальные виды (26,1%) имеют биполярный ареал.

Проведение эколого-ценотического анализа основывалось на 5 параметрах: гидрорежиме и освещенности местообитаний, кислотности и характере субстрата и типе предпочитаемого местообитания.

При анализе исследованной флоры по отношению к влажности суб-

страта установлено, что выявленные бриофиты в большинстве своем предпочитают поселяться в местообитаниях с умеренным увлажнением. Среди них преобладают мезофиты (41,3%), гигромезофиты (6,5%) и мезогигрофиты (13%), в совокупности составляющие 60,8%. Сравнительно много гигрофитов (28,3%). Мезоксерофитов только 3 вида, а гидрофитов и видов, индифферентных к условиям увлажнения по 1. В относительных величинах полученные данные соотносятся с общерегиональной тенденцией: количество видов печёночников постепенно возрастает с уменьшением обводненности среды, достигая пика в мезофитных условиях, далее снижается вплоть до почти полного их отсутствия — в ксерофитных (Дулин, 2015). При этом отмечено, что встречаемость и обилие ксерофитов закономерно возрастает в антропогенно нарушенных участках и на опушках памятника природы: большинство ксерофитов поселяются на коре живых деревьев и нарушенной почве.

По отношению к характеру кислотности субстрата большая часть видов (36,9%) выбирает для жизни места разной степени ацидофильности — это в основном гниющая древесина, торф, что в целом характерно для болотных бриофлор республики. Также много ацидонейтрофилов (28,3%) и нейтрофилов (19,6%), поселяющихся на суглинистом и супесчаном грунте по окраинам болота. Также найдено 1 базифильный и 6 индифферентных видов мохообразных.

По отношению к освещенности субстрата в бриофлоре памятника природы преобладают виды полуоткрытых и затененных местообитаний — гелиосциофиты (50%) и сциофиты (32,6%), что характерно для залесенных болотных участков. Гелиофитов отмечено только 5 видов (10,9%), а видов, индифферентных к освещенности, только 3 (6,5%).

По преобладающей стратегии бриофиты памятника природы являются колонистами (36,9%), многолетними стайерами (28,3%) и челноками (23,9%), что характерно для болотных фитоценозов с меняющимися условиями увлажнения и преобладающим типом субстрата. Доминантов обнаружено 4 вида (8,7%), беженцев — только 1 вид (2,2%). Доминанты представлены видами рода *Sphagnum* (*Sphagnum centrale* С.Е.О. Jensen, *Sphagnum girgensohnii* Russow, *Sphagnum magellanicum* Brid., *Sphagnum warnstorffii* Russow), которые характеризуются высокой массовостью развития.

В соответствии с условиями болотных фитоценозов распределены и формы роста бриофитов: видов, образующих настоящую дерновину выявлено 18 видов (39,1%), гладкий ковер — 11 видов (23,9%), вертикально-ветвистый ковер — 8 видов (17,5%). При этом виды, образующие настоящую дерновину, предпочитают поселяться на почве, а бриофиты, образующие гладкие или вертикально-ветвистые ковры, — на валежной древесине

и на стволах деревьев. Также выявлены бриофиты с формой роста подушковидная дерновина (5 видов; 10,9%), сплетение и талломный ковер (по 2; 4,3%).

При анализе субстратного предпочтения бриофитов было выделено 2 субстратные группы: эпигейды и эпиксилы. Как и во многих бриофлорах Удмуртской Республики, в бриофлоре памятника природы «Торфяное болото “Патранское”» преобладают напочвенные бриофиты (58,8%). Эпиксильные бриофиты представлены 41,2% видов, которые поселяются на валежнике, спилах деревьев (*Callicladium haldonianum* (Grev.) Н.А. Crum, *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dumort.). Типичных эпифитных видов в бриофлоре памятника природы не отмечено в связи с отсутствием или слабой представленностью древесной растительности на территории болота.

На основании приуроченности к определенным местообитаниям, мховидные памятника были распределены по следующим эколого-ценотическим группам: лесную, болотную, нарушенную. Закономерно преобладают бриофиты болотной группы (50,9%), при этом только на болоте отмечено произрастание 21 вида бриофитов.

По окраинам болота расположены небольшие по площади нарушенные участки (просеки, лесные дороги и прочее), где произрастают 34,6% видов. Только в нарушенных местообитаниях произрастают 13 видов (*Didymodon fallax* (Hedw.) R.H. Zander, *Funaria hygrometrica* Hedw., *Leptobryum pyriforme* (Hedw.) Wils., *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch. и др.). Лесные фитоценозы занимают небольшую площадь на территории памятника природы, здесь представлены 14,5% видов. Только в лесных фитоценозах отмечено 5 видов (*Crossogyna autumnalis* (DC.) Schljakov, *Pleurozium schreberii* (Brid.) Mitt., *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske, *Scapania irrigua* (Nees) Nees, *Sphagnum wulfianum* Girg.).

Таким образом, бриофлора памятника природы «Торфяное болото “Патранское”», несмотря на умеренное видовое разнообразие, содержит своеобразный комплекс болотных видов. Структуру исследованной бриофлоры можно охарактеризовать как бореально-гемибореальную, что вполне соответствует расположению территории исследования в бореальной зоне в подзоне южной тайги. Кроме того, она обладает чертами, сближающими ее с другими бриофлорами как средней части Европейской России, так и Голарктики в целом (Дулин, 2015). Особенности изученной флоры ярко проявляются в присутствии большого числа ацидофильных, гелиосциофитных и мезофитных видов. Как и следовало ожидать, высоким уровнем специфичности видового состава бриофитов характеризуются болотные местообитания, что определяется концентрацией специфических для этого биотопа таксонов.

Библиографический список

1. Атлас Удмуртской Республики: пространство, деятельность человека, современность / И.И. Рысин, М.А. Саранча, Д.А. Адаховский [и др.]. – Москва; Ижевск: Феория, 2016. – 281 с.
2. Баранова, О.Г. Местная флора Удмуртии: анализ, конспект, охрана. – Ижевск, 2002. – 199 с.
3. География Удмуртии: природные условия и ресурсы: в 2 ч./ Под. ред. И.И. Рысина. – Ижевск: Изд. дом «Удмуртский университет», 2009. – Ч. 1. – 256 с.
4. Дулин, М.В. Материалы к изучению флоры печеночников геологического заказника «Скалы Каменки» и его окрестностей (Республика Коми) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Выпуск 3. 2015. С. 4-18.
5. Игнатов, М.С., Игнатова, Е.А. Флора мхов средней части европейской России. – М.: КМК, 2003. – Т. 1. – 608 с. – 2004. – Т. 2. – 340 с.
6. Игнатова, Е.А., Игнатов, М.С., Федосов, В.Э., Константинова, Н.А. Краткий определитель мохообразных Подмосковья. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 320 с.
7. Константинова, Н.А. Основные черты флор печёночников севера Голарктики (на примере сравнительного анализа флоры печёночников Мурманской области): автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – М., 1998. – 35 с.
8. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). – М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2008. – 855 с.
9. Красная книга Удмуртской Республики. Изд. 2-е / Под. ред. О.Г. Барановой. – Чебоксары: «Перфектум», 2012. – 458 с.
10. Потемкин, А.Д., Софронова, Е.В. Печеночники и антоцеротовые России. – СПб.; Якутск: Бостон-Спектр, 2009. – Т. 1. – 368 с.
11. Редкие и исчезающие виды растений, лишайников и грибов северной половины Удмуртии и их охрана: итоги науч. исслед. (2008-2011) / О.Г. Баранова, Е.Н. Бралгина, Е.М. Маркова [и др.]. – Ижевск: Удмуртский университет, 2016. – 174 с.
12. Рубцова, А.В. Бриофлора Удмуртской Республики: дис. ... канд. биол. наук. – Казань, 2011. – 236 с.
13. Шляков, Р.Н. Печеночные мхи Севера СССР. – Вып. 1. – Л.: Наука, 1976. – 92 с. – Вып. 2. – Л.: Наука, 1979. – 190 с. – Вып. 3. – Л.: Наука, 1980. – 190 с. – Вып. 4. – Л.: Наука, 1981. – 225 с. – Вып. 5. – Л.: Наука, 1982. – 196 с.

СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ

ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА

Роль права в трансформации политических режимов Акулин И.С	3
Взаимодействие материального и процедурно-процессуального регулирования в частном праве Баширова С.Г.	5
Процессуальные особенности становления канонического права: историко-правовой аспект Глазунов Н.В.	9
Исторический аспект становления и развития российского уголовного законодательства об ответственности за кражу Довгань Е.А., Морозов Н.А.	12
Становление законодательного регулирования профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в европейских странах Дородонова Н.В.	17
Эффективность правотворческой и правоприменительной деятельности в условиях цифровизации: проблемы и перспективы Иванов А.А.	19
Об отдельных аспектах муниципального нормотворчества (на примере Пермского края) Куракина С.И.	22
К вопросу о содержании и сущностных признаках правовой процедуры Кутько В.В.	24
Пенсионное обеспечение в российской империи в период действия устава о пенсиях и единовременных пособиях государственным (военным и гражданским) служащим 1827 года Лапаева А.В.	30
Государственная земельная политика России в петровскую эпоху: стратегия развития Полуда О.Н.	33
К вопросу о роли арбитражных судов в судебной системе России Солдатов Я.В., Ткачук А.А.	36
Государственное регулирование экономики: вопросы теории и истории права и государства	

Солдатова А.В., Чиркова Е.И.....	40
Органическая концепция эволюции формы государства в интерпретации Т.Н. Грановского	
Сурков О.С.....	44
Раскрытие смысла норм права - цель правоинтерпретационной деятельности?	
Терехов Е.М.....	47
Солидарность в немецком праве: к вопросу о сущности и истории развития социального государства	
Чилькина К.В.....	50
Организация и деятельность волостных судов Саратовской губернии 19 века	
Шутило О.В.	56

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВА, ПРОЦЕССА И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

Налоговый комплаенс и цифровизация налогового администрирования: проблемы, тренды, перспективы	
Демин А.В., Ефремова Е.С.....	61
Административное судопроизводство в РФ	
Мошкин С.В.....	67
Особенности осуществления прокурорского надзора за исполнением требований таможенного законодательства Российской Федерации	
Паулов П.А., Божко А.П.....	71

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНСТИТУЦИОННОГО, МЕЖДУНАРОДНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРАВА

Роль доктрины и правоприменения в реализации фискального концепта бенефициарной собственности (фактического права) на доходы	
Демин А.В., Николаев А.В.....	75
Факторы риска социальной нестабильности	
Карлов В.П., Карлов В.В.....	80
Право на информацию, как биосоциальная потребность, переходящая в благо	
Клюков В.Д.....	84
Основы принятия конституции СССР 1977 года	
Пынчук В.А.....	87

Рекомендательные позиции актов конституционного судопроизводства: понятие и особенности реализации (на примере практики конституционного суда республики Татарстан)	
Романов В.И., Романова Г.В.	100
Конституционные (уставные) основы социальных прав в субъектах Российской Федерации	
Садриева Д.Н.	104
Права человека как высшая ценность государства	
Сирик М.С., Кириченко В.С.	107
Проблемы квалификации преступлений, связанных в нарушении правил дорожного движения	
Сыропятова С.Б., Устименко Н.В.	109
Проблемы международной безопасности (политико-правовой аспект)	
Царьков И.И.	112
Право на свободу выражения мнения в практике судов Российской Федерации	
Чуркина Л.М.	118

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА, ПРОЦЕССА И ТРУДОВОГО ПРАВА

К вопросу о гражданско-правовом регулировании использования генетической информации	
Алсынбаева Э.М.	123
Правовые проблемы сбора и обработки генетической информации в Российской Федерации	
Ахтямова Е.В., Хусаинова Р.И.	126
Виды договоров об оказании телематических услуг связи	
Балякина Е.Б.	129
Нормативное закрепление содержания устава общин коренных малочисленных народов Камчатки	
Барсукова Л.И.	132
Особенности заключения арбитражных соглашений в международных контрактах: методологические аспекты	
Васильев А.Р.	139
Правовые особенности предприятия как объекта наследственного правопреемства	
Масалимова А.А.	143
О некоторых проблемах правового регулирования защиты прав несовершеннолетних детей	
Резяпова Г.Ф.	146