

**ИЗУЧЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БОЛОТА «МОХОВОЕ»
(ГРАЙВОРОНСКИЙ РАЙОН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Ю. ТИЩЕНКО

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
(sacha10-05@mail.ru)

**RESEARCH ON VEGETATION OF MOSHOVOE MARSH
(GRAYVORON DISTRICT OF THE BELGOROD REGION)**

A.Yu. TISHCHENKO

Belgorod National Research University, Belgorod
(sacha10-05@mail.ru)

Резюме. В работе приведены данные о видовом составе растительности сплавинного переходного болота «Моховое», расположенного в Грайворонском районе Белгородской области.

Ключевые слова: болото «Моховое», переходное болото.

Abstract. The paper presents data on the species composition of the vegetation of the planned transitional «Mokhovoye» marsh, located in Graivoron district, Belgorod region.

Key words: «Mokhovoye» marsh, the transitional marsh.

Болото «Моховое» является самым известным болотом Белгородской области. Оно располагается в 4 км к западу от города Грайворон в урочище Грайворонская Дача (95 кв.) и включено в Перспективный список Рамсарской конвенции [Юдина, Украинский, 2015; Болото..., 2015]. Болото «Моховое» является государственным природным заказником. Площадь ООПТ составляет 0,8 га. «Моховое» представляет собой сплавинное болото – единственное в Белгородской области со сфагновым покровом. Котловина представлена сфагновым болотом с клюквой (отсюда второе название болота – «Клюквенное») [Чернявских и др., 2010; Думачёва, Чернявских, 2014; Думачёва и др., 2015].

Цель исследования состояла в изучении растительных биологических ресурсов болота «Моховое». Исследования проводились в 2016–2017 гг. на базе статистических материалов и данных мониторинговых исследований Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Для участка характерна типичная болотная растительность с аркто-бореальными элементами. К особо охраняемым растениям Белгородской области, которые здесь можно встретить, относят: икмадофилу вересковую (*Icmaadophila ericetorum* (Scop.) Trevis.), роснянку круглолистную (*Drosera rotundifolia* L.), пушицу влагалищную (*Eriophorum vaginatum* L.), трифоль (*Menyanthes trifoliata* L.), пузырчатку обыкновенную (*Utricularia vulgaris* L.), клюкву болотную (*Oxycoccus palustris* Pers.) и костянику (*Rubus saxatilis* L.). Здесь также произрастают такие травянистые растения, как осока нитевидная (*Carex filiformis* L.), осока топяная (*Carex limosa* L.), сабельник болотный (*Fragaria palustris* (L.) Crantz), дремлик болотный (*Arthrochilium palustre* (L.) Crantz) [Присный, 2005; Дегтярь и др., 2016].

Ценной флорой болота являются: клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), роснянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), пальчатокоренник (ятрышник) Фукса (*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó).

Oxycoccus palustris представляет собой многолетний вечнозелёный полукустарничек, со стелющимися побегами. Лекарственным сырьём являются ягоды клюквы болотной. Их сбор производится с начала созревания до выпадения снега, а также ранней весной, после таяния снега.

Drosera rotundifolia – многолетнее травянистое насекомоядное растение. Имеет укороченный стебель с 2–3 цветочными стрелками и прижатой к земле розеткой из листьев. В качестве лекарственного средства используют траву роснянки.

Eriophorum vaginatum является многолетним травянистым растением, образует плотные дерновины. Проявляет выраженные лечебные свойства, в частности противовоспалительное, мочегонное и т.д. Ценный ранневесенний корм для многих диких животных (олений, лосей и др.).

Dactylorhiza fuchsii – многолетнее травянистое растение со сжатым глубокопальчатораздельным или пальчатолопастным клубнем. Клубни используются в качестве лекарственного сырья для получения салапа. Хороший медонос.

Таким образом, флора болота «Моховое» представляет большую ценность как фрагмент реликтовых торфяных болот степной зоны Европы и включает большое количество лекарственных растений.

ЛИТЕРАТУРА

- Болото Моховое** (Белгородская область). 2015. Водно-болотные угодия России. URL: <http://www.fesk.ru/>.
- Дегтярь А.В., Григорьева О.И., Татаринцев Р.Ю. 2016. Экология Белогорья в цифрах Белгород: КОНСТАНТА: 122 с.
- Думачёва Е.В., Чернявских В.И. 2014. Биологический потенциал бобовых трав в естественных сообществах эрозийных агроландшафтов ЦЧР. *Кормопроизводство*. 4: 7–9.
- Думачёва Е.В., Чернявских В.И., Бородаева Ж.А. 2015. Биологические ресурсы семейства Lamiaceae Lindl. в условиях мелового юга Среднерусской возвышенности. *Со-*

временные проблемы науки и образования. 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20053>.

Присный А.В. 2005. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные: официальное издание. Белгород: Белгор. гос. ун-т: 532 с.

Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В. 2010. Растительный мир Белгородской области. Белгород: Белгородская областная типография: 471 с.

Юдина Ю.В., Украинский П.А. 2015. Болота Белгородской области. *В кн.*: Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах. Материалы VI международной научной конференции (Белгород, 12–16 октября 2015 г.). Русское географическое общество, Белгород. отделение. Белгород: 342–349.