

УДК 639.1.03(476)

В.В. Шакур, зав. лабораторией;
П.А. Велигуров, науч. сотр.
(ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск)

РАССЕЛЕНИЕ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ В БЕЛАРУСИ

Среди копытных животных Западной и Центральной Европы благородный олень как объект охоты пользуется наибольшей популярностью, большой востребованностью и высокой стоимостью трофеев.

Аборигенный благородный олень, европейский подвид, обитал по всей территории Беларуси, но к середине XVIII в. был полностью истреблен. Начиная с 1864 г. проводится реакклиматизация благородного оленя в Беларуси, наиболее значимые работы приходятся на 1960-80 годы и настоящее время. До 2007 года было расселено более 2000 оленей. В качестве племенного материала использовались беловежские (67%), воронежские (15%), осиповичские (6%) олени и особи из некоторых охотхозяйств Западной Европы (12%). Олень встречается на территории 104 пользователей охотничьих угодий, заселяя при этом менее половины пригодной для обитания площади страны. Современная численность благородного оленя составляет более 17 тыс. особей. Несмотря на это половина белорусской популяции оленя обитает в шести крупных локальных группировках: беловежско-пружанской, налибокской, тетеринской, негорельской, осиповичской и красноторской. Из этих популяционных ядер ареал расширяется на сопредельные территории путем эмиграции отдельных особей.

С 2016 года в рамках выполнения государственной программы «Белорусский лес» интенсифицировались работы по дальнейшему расселению благородного оленя в охотугодья Беларуси. Так, за сентябрь-декабрь 2017 года ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» разработаны научные рекомендации (биологические обоснования) по расселению более 500 оленей.

Главным показателем ресурсной ценности белорусской популяции благородного оленя являются трофейные качества и экстерьер животных. Несмотря на это, при закупках на поставку вселяемых оленей предпочтение отдается наиболее дешевому варианту, который, как правило, оказывается не самым качественным. Чистота завозимых животных из-за границы вызывает серьезное сомнение. Существует опасность создания «генетически загрязненных» гибридных популяций. В связи с этим, для устойчивого развития популяции благородного оленя в белорусском фрагменте ареала необходимо в первую оче-

редь разработать стратегию управления ресурсами данного вида.

Отсутствие контроля качества завозимых и вселяемых животных в охотничьи угодья страны ставит под угрозу существования обитающей дикой белорусской популяции благородного оленя, которая является наиболее генетически близкой к аборигенному западноевропейскому подвиду.

Для повышения эффективности расселения благородного оленя в Беларуси, а также для создания крупных популяций, характеризующихся высоким качеством трофеев и чистотой генофонда, необходимо развивать специализированные охотничьи хозяйства на основе селекционно-племенной работы.

УДК 582.28

Я. А. Шапорова, доц., канд. биол. наук;
(БГТУ, г. Минск)

К ВОПРОСУ О МИКОБИОТЕ АГАРИКОИДНЫХ ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА НУОЛХ

На территории ГЛХУ «Негорельский лесхоз» одним из интереснейших объектов является ботанический сад, входящий в число наиболее крупных в Беларуси. В настоящее время его площадь составляет 25 га, а коллекция древесно-кустарниковых пород насчитывает свыше 600 таксономических единиц. Известно, что ни одно растительное сообщество, вне зависимости от условий его формирования, не обходится без грибной компоненты, поскольку сложились неразрывные связи в результате их коэволюции. Одним из видимых проявлений этих древних взаимоотношений является плодоношение различных групп грибов, в том числе и агарикоидных.

На протяжении вегетационных периодов 2014–2017 гг. осуществлялся сбор и идентификация данных видов грибов. В результате проведенных исследований выявлено 234 вида. Трофическая специализация представленной группы была следующей: микоризообразователи – 52%, гумусовые сапротрофы – 28%, подстилочные сапротрофы – 18% и паразиты – 2%. Установлено новое местонахождение для Беларуси таких редких видов как: *Boletus pinophilus* Pilat & Dermek (белый гриб соснолюбивый), *Leccinum griseum* (Quel.) Bresinsky & Manfr. Binder (грабовик, или подосиновик сероватый), *Suillus grevillei* (Klotzsch) Singer (маслёнок лиственничный), *Gyroporus castaneus* (Bull.) Quel. (каштановик, или гиропорус каштановый), *Volvariella bombycina* (Schaeff.) Singer (вольвариелла атласная), *Russula rhodopoda* Zvara (сыроежка розовоножкавая) и *R. sanguinea* (Bull.) Fr. (с. кроваво-красная).