

УДК 581.522.4

ПО СЛЕДАМ КРАСНОЙ КНИГИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.Ф. Колчанов, Р.А. Колчанов,
г. Белгород*

В опубликованной Красной книге Белгородской области отмечено, что более 10% видов растений (из 1456 видов флоры области) относится к категориям, принятым для Красных книг. Из них: с нулевым статусом (вероятно, исчезнувшие) – 9, исчезающие – 11, сокращающиеся – 26, редкие – 82, уязвимые – 30, особо ценные – 19. Безусловно, в этом определении присутствует большая доля субъективного подхода, которая зависит прежде всего от опыта исследователя и степени изученности флоры территории. Учеными предложено определение редкости вида по трем показателям: встречаемости вида, степени уязвимости популяции и степени уязвимости местообитания – и соответствующая пятибалльная шкала. Сумма баллов по трем шкалам дает довольно полное представление о необходимости охраны вида. В одной из работ нами отмечена необходимость охраны всей флоры Белгородской области, так как занимаемый ареал тем или иным видом имеет ключевое значение [2]. Следует отметить, что дикорастущая флора занимает ничтожную долю площадей и испытывает при этом постоянный антропогенный пресс, поэтому видовой состав, включенный в Красную книгу Белгородской области, далеко не весь, и даже некоторые виды, которые сегодня кажутся широко распространенными (лен желтый, лен украинский или солнцепет монетчатый и др.), завтра могут оказаться в критическом положении. Некоторые виды действительно являются очень редкими уже сейчас – шиверекия подольская (*Schiwerekia podolica*), волчегодник алтайский (В. Софии) [*Daphne altaica*, *D. sophii* Kalin.], смолевка меловая (*Silene cretacea* Fisch.) и др. Кроме того, представления о численности редких и охраняемых видов могут меняться с ростом новых исследований и новых находок и публикаций. Так, в опубликованном конспекте «Растения Белгородской области» [1] указаны и другие виды, не отмеченные нами в работе.

Красная книга Белгородской области (раздел Растения) включает 3 вида моховидных, один вид плауновидных (плаун булавовидный), 2 вида папоротников (ужовник обыкновенный и гроздовник полулунный), 2 вида голосеменных (меловая сосна как вариация сосны обыкновенной и эфедра двуколосковая); из покрытосеменных – однодольные включают семейства: частуховые (кальдезия белозеролистная – 0), шейхцериевые (шейхцерия болотная – 3), лилейные (7 видов), луковые (6 видов), касатиковые (4 вида), мятликовые (5 видов ковылей), ароидные (1 вид – белокрыльник болотный), осоковые – 5 видов, в том числе 4 пушицы и осока низкая со статусом 6), орхидные (17 видов со статусом 3). Двудольные включают 38 семейств. Из них наиболее многочисленные лютиковые (12 видов в основном с категорией 3 или 2), грушанковые (5 видов с категорией 1), крестоцветные (9 видов в основном с категорией 3), розоцветные (6 видов с категорией 3), бобовые (9 видов с категориями 2, 3 и 4), бурачниковые (4 вида со статусом 3), норичниковые (5 видов в основном со статусом 3), губоцветные (яснотковые) (10 видов с 3 – 5 статусом), сложноцветные (астровые) (14 видов со статусом от 3 до 5), остальные семейства – с 1-3 видами (с разным статусом). Грибы представлены 3 семействами, содержащими по 1 виду (статус 3). Лишайники содержат 11 семейств, включающих 31 вид. Каждый вид снабжен цветной фотографией, описанием с признаками отличия от близких видов, сведения по биологии и экологии, распростра-

нение и встречаемость, наиболее значимые ограничивающие факторы, необходимые меры охраны, принятые меры охраны, источники информации, авторов-составителей и авторов изображений. Место произрастания каждого вида обозначено на картах Белгородской области и европейской части России. Книга содержит также перечень названий растений, грибов и лишайников, требующих повышенных мер охраны, – кандидатов к включению в Красную книгу области (67 видов). В Книге имеются также данные по таксам за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием, сбором, заготовкой, или уничтожением объектов растительного мира, относящимся к видам растений и грибов, занесенных в Красную книгу, а также уничтожением, истощением и разрушением мест их произрастания, основанный на «Сборнике руководящих документов по заповедному делу» [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Еленевский, А. Г. Растения Белгородской области (Конспект флоры) / А. Г. Еленевский, В. И. Радыгина, Н. Н. Чаадаева. – М. : Изд-во МГПУ, 2004. – 120 с.
2. Колчанов, А. Ф. Флора Белгородской области как объект охраны / А. Ф. Колчанов, Р. А. Колчанов // Принципы формирования сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области : материалы науч.-практ. конф., п. Борисовка, 21-24 окт. 1997 г. – Белгород-Борисовка, 1997. – С. 84-85.
3. Сборник руководящих документов по заповедному делу / сост. В. Б. Степаницкий. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во Центра охраны дикой природы, 2000. – 703 с. – (Настольная книга для руководителей особо охраняемых природных территорий).