

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕЛИКТЫ УРОЧИЩА «ГНИЛОЙ ЯР» ВАЛУЙСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.Г. ГУБИНА

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
(gubina.katiushka@yandex.ru)

RELIC PLANTS OF «GNILOY YAR» TRACT LOCATED IN VALUYSK DISTRICT OF BELGOROD REGION

E.G. GUBINA

Belgorod State National Research University, Belgorod (gubina.katiushka@yandex.ru)

Резюме. В работе описана особенность флоры Валуйского района Белгородской области – реликтовые растения.

Ключевые слова: краснокнижные растения, флора Валуйского района Белгородской области, реликтовые растения.

Abstract. The paper describes the specific feature of the flora of Valuyusk district (Belgorod region), namely the relict plants.

Key words: plants of Red book, flora of the Valuyusk district of Belgorod region, relict plants.

Цель исследования состояла в изучении растительных реликтов урочища «Гнилой яр» Валуйского района Белгородской области. Исследования проводились в 2016–2017 гг. на базе статистических материалов и данных мониторинговых обследований департамента АПК Белгородской области.

Особенностью района является и то, что здесь сохранились до настоящего времени небольшие участки нетронутой степи, где растут исчезнувшие почти во всех местах России реликты. Валуйские леса – наиболее юго-восточный остров «плакорных дубрав», в некоторых местах которых встречается волчегодник Софии (*Daphne sophia* Kalen.) [Чернявских и др., 2010; Думачёва, Чернявских, 2014; Думачёва и др., 2015]. В урочище «Гнилой яр» степные участки богаты пионом тонколиственным (*Paonia tenuifolia* L.), незабудкой Попова (*Myosotis popovii* Dobroc.), ломоносом цельнолистным (*Clematis integrifolia* L.), астрагалом белостебельным (*Astragalus albicaulis* DC.), реже встречаются астрагал украинский (*Astragalus ucrainicus* Popov & Klokov), левкой душистый (*Matthiola fragrans* (Fisch.) Kuntze), живучка Лаксмана (*Ajuga laxmannii* (Murray) Benth.), горечавка жёлтая (*Gentiana lutea* L.). Здесь можно встретить большие заросли дерезняков. Это заросли, похожие на низкие кустарники, включающие в себя: дерезу (*Lucium* L.), терн (*Prunus spinosa* L.), шиповник (*Rosa* L.). Их роль в растительном мире Белгородской области чрезвычайно велика – они способствуют постоянному увлажнению почвы путём задержки дождевой или талой воды. Ранней весной встречается брандушка разноцветная (*Bulbocodium versicolor* (Ker-Gawl.)), беллевалию сарматскую (*Bellevalia sarmatica* (Georgi) Woronow), которые занесены в Красные книги Белгородской области и России [Присный, 2004].

Исходя из проанализированных данных, можно сделать вывод о том, что на территории Валуйского района в урочище «Гнилой яр» произрастают ценные реликтовые и краснокнижные растения, которые исчезли почти во всех местах России, тем самым представляя собой особую ценность.

ЛИТЕРАТУРА

Думачёва Е.В., Чернявских В.И. 2014. Биологический потенциал бобовых трав в естественных сообществах эрозионных 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. *Современные проблемы науки и образования*. 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20053>.
- Присный А.В. 2004. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные: учебник. Белгород: Бел. обл. типография: 532 с.
- Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В. 2010. Растительный мир Белгородской области: учебник. Белгородская областная типография: 471 с.