

УДК 502.43 (477.75)

СОЗДАНИЕ ООПТ В РАЙОНЕ ЮХАРИНОЙ БАЛКИ (г. СЕВАСТОПОЛЬ)

Бондарева Л.В.

*Институт морских биологических исследований РАН,
e-mail: lbondareva@mail.ru*

В регионе Севастополя разнообразные по площади участки природных ландшафтов, находящиеся в селитебной зоне, перспективны для сохранения в качестве особо охраняемой природной территории регионального или местного значения. Зачастую на таких участках расположены объекты культурного наследия, также подлежащие охране. К таким территориям, где необходимо предусмотреть комплексную охрану объектов сельскохозяйственной зоны (хоры) Древнего Херсонеса и типичных ландшафтов Гераклейского п-ова, относится долина Юхариной балки. Несмотря на то, что по большей части она освоена для дачного строительства, создания монокультур сосны и под различные хозяйственные объекты, здесь встречаются фрагменты типичных природных ландшафтов, некоторые из которых были зарезервированы в 2011 г. для создания экспозиции Археологического парка. В районе Юхариной балки расположен ряд объектов культурного наследия федерального значения: сооружения IV-II в.в. до н.э., остатки уникальной системы хоры античного полиса (Приложение № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2016 г. № 206-р).

Сохранение природных ландшафтов балки имеет также важное природоохранное значение, её ландшафты были неоднократно предложены для охраны (Тарасюк, 2001; Бондарева, 2013), в том числе для создания регионального ландшафтного парка «Гераклея». Заповедание крупных степных массивов в районе Юхариной балки и включение их, как памятника природы или природного парка, в «Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий г. Севастополя» обеспечит комплексную охрану объектов культурного наследия и природных комплексов. Это решение даст возможность сохранения местообитаний объектов Красной книги РФ и Красной книги г. Севастополя при музеефикации усадеб и организации экскурсионной деятельности.

Планируемая ООПТ располагается в юго-западной части Крыма, в центральной части Гераклейского п-ова; принадлежит по большей части к Гагаринскому муниципальному округу г. Севастополя. Юхариная балка – одна из крупнейших эрозионных форм Гераклейского плато, ее истоки находятся на юго-восток от высоты Горной, окончание – в вершине Камышовой бухты, простираение СЗ 310-320° (Ломакин и др., 2014). Для нее характерны коричневые почвы, сформировавшиеся в условиях сухого субсредиземноморского климата под травянистой растительностью и ксерофитными лесами (Кочкин, 1967, Драган, 2011).

Флора предлагаемой ООПТ изучена, включает не менее 200 видов сосудистых растений, которые большей частью представляют флористическое разнообразие степных сообществ (Бондарева, 2013). В ее составе отмечено 19 видов Красной книги г. Севастополя (2016), из которых шесть занесено в Красную книгу РФ (2008): *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl., *Centaurea caprina* Steven, *Crocus angustifolius* Weston, *Crocus pallasii* Goldb., *Genista albida* Willd., *Hippocrepis ciliata* Willd., *Iris pumila* L.,

Juniperus deltoides R. P. Adams, *Paronychia cephalotes* (M. Bieb.) Besser, *Pistacia mutica* Fisch. et C. A. Mey., *Rumia crithmifolia* (Willd.) Koso-Pol., *Satureja montana* L. subsp. *taurica* (Velen.) P. W. Ball, *Scabiosa praemontana* Privalova, *Sideritis syriaca* L. s. l., *Stipa capillata* L., *S. lessingiana* Trin. et Rupr. s. l., *S. pontica* P. Smirn., *S. pulcherrima* K. Koch, *Trinia biebersteinii* Fedoronczuk.

Пологие склоны балки покрыты петрофитой растительностью и саванноидами (на месте пожаров); *Juniperus deltoides* и другие невысокие деревья и кустарники встречаются единичными особями или небольшими группами. Петрофитные степи формируются на равнинных участках и на пологих склонах балки, наибольшее проективное покрытие в фитоценозах имеют дерновинные злаки *Festuca valesiaca* Gaudin, *Stipa capillata*, *S. lessingiana* subsp. *brauneri*, встречаются также литофиты *Euphorbia glareosa* Pall. ex M.Bieb., *Linum squamulosum* Rudolphi ex Willd., *Crupina vulgaris* Cass., *Seseli tortuosum* L., *Phlomis taurica* Hartwiss & Bunge и др. Ближе ко дну балки сохранились редколесные сообщества с доминированием *Pistacia mutica*.

Создание ООПТ имеет большое научное, природоохранное и средообразующее значение. Так, современная растительность территории сформировалась после угасания древнего государства и представляет собой определенную стадию восстановительной сукцессии, которая неоднократно прерывалась, в том числе в последние десятилетия. Степные фитоценозы в постантичных ландшафтах отличаются от целинных и характеризуются меньшей продуктивностью (Лисецкий, 2012), что представляет определенный интерес для изучения антропогенных изменений растительного покрова. Территория также перспективна для исследования процессов адвентизации растительного покрова, поскольку в долине Юхариной балки ранее был обнаружен *Vupleurum odontites* L., предположительно занесенный в античное время (Виноградова, 1979); отмечены другие редкие виды флоры Восточной Европы, например, *Vupleurum veronense* Turra. (Seregin et al., 2015).

Новый объект обеспечит охрану практически уничтоженных на Гераклеюском п-ове петрофитных степных сообществ, которые по своему флористическому составу отличаются от ранее изученных степных и полукустарничковых сообществ Горного Крыма. ООПТ имеет значение для сохранения местообитаний эндемиков Крыма, в том числе узкорегionalного – *Trinia biebersteinii*. Образование ООПТ сбалансирует природоохранную политику города, поскольку существующие 13 ООПТ регионального значения созданы, главным образом, для охраны лесных, редколесных сообществ или прибрежных аквальных комплексов. Кроме того, природные ландшафты и искусственные лесопосадки долины Юхариной балки являются основой зеленой зоны селитебной части города. В целом, придание заповедного статуса особо ценным природным ландшафтам актуальная задача для города федерального значения Севастополя, где в настоящее время все территории отесены к категории «земли населенных пунктов», что не ограничивает их хозяйственного освоения и уничтожения.

Материалы подготовлены в рамках Государственного задания ФГБУН «ИМБИ» № АААА-А18-118020890074-2.