

УДК 502.4:502.2 (477.75)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ БАЛКИ КЕЛЬ-ШЕЙХ НОВОСЕЛЬСКОГО УЧАСТКА ПРИРОДНОГО ПАРКА «ТАРХАНКУТСКИЙ»

Прокопов Г.А.^{1,2}, Епихин Д.В.^{1,2}

1 – Таврическая академия Крымского федерального университета,

2 – Карадагская научная станция – природный заповедник РАН

e-mail: prokopov@cfuv.ru

Распоряжением Совета министров Республики Крым от 10.11.2015 №1050-р «О внесении изменений в распоряжение Совета министров Республики Крым от 05.02.2015 года №69-р» на базе национального природного парка «Чаривна гавань» был организован природный парк регионального значения «Тарханкутский» (далее Парк) и включен в список особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения Республики Крым.

За время существования Парка, до внесения его территории в земельный кадастр, администрацией Черноморского района Республики Крым на заповедной территории в пределах Джангульского отделения были выделены земельные участки. В результате, при вынесении границ ООПТ в натуру, по требованию местных жителей и администрации Оленевского сельского поселения при поддержке администрации Черноморского района (по протоколу общественных слушаний от 9 ноября 2016 г.) из первоначальной территории Парка было исключено 1800 га земель, принадлежащих третьим пользователям. В дальнейшем эти земли планируется внести в охранную зону ООПТ. Эти потери были компенсированы за счет прилегающих земель Окуневского и Новосельского сельских поселений, в том числе присоединения балки Кель-Шейх, которая с прилегающими участками была зарезервирована в земельном кадастре для строительства ветровой электростанции. Таким образом, общая площадь Парка не изменилась и составляет 10900 га, но появился новый, Новосельский, участок, требующий проведения комплексного обследования с целью выявления природоохранной ценности и разработки мероприятий по восстановлению и сохранению присоединенной территории.

Территория Новосельского участка Парка охватывает верхнюю и среднюю части балки Кель-Шейх, которая берет начало северо-восточнее с. Красносельское. Долина балки имеет ящикообразную форму. По бортам балки обнажены выходы сарматских известняков бессарабской свиты. Глубина расчленения рельефа достигает отметок в 30 м. Обрывы осложнены многочисленными нишами и гротами. Балка обильно ветвится, а ее склоны прорезаны многочисленными оврагами, часто заросшими древесно-кустарниковой растительностью. Сложный рельеф и мозаичность растительных сообществ создает условия для формирования здесь значительного биологического разнообразия. Подробная характеристика гидрографических особенностей балки и гидрологические расчеты даны З.В. Тимченко (2017).

Территория балки Кель-Шейх и ближайших окрестностей использовалась человеком с давних времен. Так, Т.Н. Смекаловой (2009, 2010) на восточных отрогах балки обнаружено около 10 поселений эпохи поздней бронзы и эллинистического

времени. Раскопки этих поселений продолжались до 2014 г. (Столба и др., 2012, 2013). Считается, что климат в античное время, а возможно и позже был более влажным, чем современный, что способствовало формированию на Тарханкуте лесостепных сообществ, в которых древесная растительность была представлена дубом, грабом, вязом, кленом и ольхой (Ольховский, Храпунов, 1990).

В ходе раскопок, проведенных археологами, был обнаружен остеологический материал, давший основание полагать, что в период существования поселений скифского времени на данной территории обитали такие крупные животные как благородный олень, козуля, кулан, сайгак, кабан, волк и др. (Буняева и др., 2017). В дальнейшем большая часть лесов деградировала и только наиболее развитые балочные системы могли служить рефугиумом для сохранения древесно-кустарниковых сообществ.

Были в балке и ее ближайших окрестностях средневековые поселения (Храпунов и др., 2012). Создавались поселения и в более поздние периоды, вплоть до нашего времени. Село Кельшеих (позже, Смушковое), располагавшееся в верхней части балки к началу XX века насчитывало не менее 22 дворов и 175 жителей (Календарь и Памятная книжка Таврической губернии на 1900 год, стр. 66). В центральной части балки располагалось еще одно село – Пески, насчитывавшее около 10 дворов. Оба поселения были ликвидированы в 60-70-х годах прошлого столетия в рамках мероприятий по укрупнению сельских поселений. Вокруг территорий ликвидированных поселений сохранились деградирующие древесно-кустарниковые насаждения из культурных растений, среди которых айлант высочайший (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia* L.), виноград винный (*Vitis vinifera* L.), груша домашняя (*Pyrus communis* L.), инжир (*Ficus carica* L.).

Однако, несмотря на ликвидацию населенных пунктов, территория балки продолжала активно использоваться человеком до настоящего времени. Наиболее интенсивно здесь осуществляется выпас скота (рядом расположены действующие фермы). В настоящее время, большая часть сохранившейся от распашки территории растительности водораздельных пространств представлена разной степени пастбищно-депрессивными сообществами. Наиболее нарушены западные и северные части территории, в то время как в восточной и южной части отмечены сохранившиеся участки ковыльных сообществ. На этих участках авторами зафиксировано произрастание ряда видов растений, не отмеченных для других территорий Парка. В частности, на выходах скальных пород в трещинах встречены локалитеты папоротника *Asplenium ruta-muraria* L., в днищах балки и в нижних частях склонов *Caragana frutex* (L.) K.Koch. Кроме этого, в этой части Парка отмечено произрастание *Artemisia dzevanovskyi* Leonova, которая встречается вдоль выходов горных пород по бортам балок. Всего же по предварительным данным здесь произрастает 7 редких и охраняемых видов растений.

Сочетание скальных, древесно-кустарниковых и степных биотопов создает благоприятные условия для формирования богатого орнитокомплекса. Особенно многочисленны воробьиные в период весеннего и осеннего пролета. В гнездовой период в пределах территории отмечены пеганка (*Tadorna tadorna*), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*), балобан (*Falco cherrug*), пустельга (*Falco tinnunculus*), куропатка (*Perdix perdix*), красавка (*Anthropoides virgo*), авдотка (*Burhinus oedichnemus*), кукушка (*Cuculus canorus*), ушастая сова (*Asio otus*), болотная сова (A.

flammeus), домовый сыч (*Athene noctua*), козодой (*Caprimulgus europaeus*), сизоворонка (*Coracias garrulus*), золотистая щурка (*Merops apiaster*), удод (*Upupa epops*), жаворонки (*Galerida cristata*, *Melanocorypha calandra*, *Alauda arvensis*), полевой конек (*Anthus campestris*), жулан (*Lanius collurio*), чернолобый сорокопуд (*Lanius minor*), обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). Из них 5 видов включены в региональную Красную книгу и 3 – в федеральную. На пролете и зимовке отмечены курганник (*Buteo rufinus*) и полевой лунь (*Circus cyaneus*).

Разнообразна и териофауна территории. Здесь регулярно отмечают волка (*Canis lupus*) (одиночные встречи фиксировались охотниками в 2010 и 2011 годах; в районе балки Кель-Шейх волк был добыт охотниками в октябре 2013 г., в 2015 г. стая волков в окрестностях Черноморского насчитывала 20 особей; по результатам осеннего учета 2017 г. в Черноморском районе официально зарегистрировано 38 волков (данные Минприроды Крыма), обычны ёж (*Erinaceus concolor*), заяц (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*). Из видов, ставших редкими или исчезнувшими, на остальной территории Парка, в балке и ее окрестностях отмечены малый суслик (*Spermophilus pygmaeus*), большой тушканчик (*Allactaga major*), обыкновенная слепушонка (*Ellobius talpinus*).

Таким образом, современное состояние исследованной территории можно оценить как удовлетворительное. Природные комплексы характеризуются высоким созологическим потенциалом. При соблюдении природоохранного режима можно ожидать постепенного восстановления сообществ, нарушенных человеком.