

## ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ ПАРК «КОЧЕВНИК» КАК ПРИМЕР КУЛЬТУРНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ПАРКА

Т.С. Санаева

МГТУ им. Н.Э. Баумана (Мытищинский филиал), 141005, Московская обл., г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1  
tsanaeva@gmail.com

Описано значение этнопарков. Рассмотрен пример существующего этнопарка «Кочевник» (Московская обл.). В рамках дипломного проекта предложена концепция озеленения и благоустройства территории парка. Представлены рекомендуемые виды растений, характерные для зоны степей. Проведен комплексный анализ территории объекта, определивший направления формирования композиционного решения; разработан план озеленения и благоустройства парка, направленный на повышение эстетических качеств территории и создание комфортных условий для отдыха; составлен ассортимент древесно-кустарниковых растений и травянистых растений с учетом функциональной направленности объекта.

**Ключевые слова:** этнографический парк, степные растения, степь, травянистые растения, кочевник

**Ссылка для цитирования:** Санаева Т.С. Этнографический парк «Кочевник» как пример культурно-познавательного парка // Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2018. Т. 22. № 5. С. 49–53.  
DOI: 10.18698/2542-1468-2018-5-49-53

На земном шаре, по разным оценкам, проживает от 2 до 2,5 тыс. народов. Все они обладают уникальными самобытными чертами и историей, что делает их важной частью общемирового культурного пространства. Еще с древних времен контакты между народами обусловили их взаимный интерес друг к другу, в основе которого лежали экономические, политические и культурные мотивы.

В последнее время во всем мире возрос интерес к этнографии, памятникам народной архитектуры. Этот факт определил появление в разных странах этнографических, исторических и историко-архитектурных парков — музеев под открытым небом.

Первый в мире этнографический парк — «Скансен» — был создан в Швейцарии в 1891 г. На его территории размещались 150 памятников народной архитектуры и небольшой зоопарк со скандинавской фауной [1]. В последующие годы этнографические парки стали создаваться и в других странах. В СССР первым этнопарком, или музеем под открытым небом, стал музей-заповедник «Коломенское», организованный в 1923 г. Второй подобный музей — «Кижи» — появился спустя почти 40 лет (в 1966 г.).

Этнографический парк, или этнопарк, — разновидность музея под открытым небом; создается с использованием макетов или копий в натуральную величину и предназначен для развлечения и отдыха. Кроме того, этнопарки ориентированы на сохранение мировидения и традиционной культуры самобытных народов, например народов Севера [2]. Этнопарки позволяют создавать условия для ценностной ориентации подрастающего поколения, стимулировать интерес к национальной

истории и культуре и активно использовать культурный потенциал своей Родины; формировать восприятие молодежи наследия своего народа и страны в целом как части общероссийского культурного наследия, помогать детям и подросткам адекватно представлять культурное многообразие своей страны [3].

На территории некоторых этнопарков можно проводить фестивали народного творчества, устраивать выступления фольклорных ансамблей, народные празднества. Данные специализированные объекты ландшафтной архитектуры относятся к группе культурно-познавательных парков.

Одним из таких познавательных парков является этнопарк «Кочевник», который расположен в Сергиево-Посадском районе Московской области, недалеко от г. Хотьково.

### Цель работы

Цель работы — предложить концепцию озеленения и благоустройства территории этнопарка «Кочевник», представить рекомендуемые виды растений, характерные для зоны степей (в рамках дипломного проекта).

### Материалы и методы

Парк воплощает очень интересную идею — рассказать посетителям о жизни, быте, традициях и культуре кочевых народов, познакомить с их аутентичными жилищами. На данный момент (2017) на территории объекта разбиты Монгольский двор (культура кочевников Монголии, Бурятии, Калмыкии), Тюркский двор (культура кочевников Кыргызстана, Казахстана, Башкирии, Туркменистана), двор северных народов и зодвор, на котором разводят верблюдов, яков, кур,



Рис. 1. Юрты разных народов [4]  
Fig. 1. Yurtas of different nations [4]

гусей. Здесь расположены жилища разных народов (рис. 1) — монгольские юрты, так называемые тюркские юрты (казахские), чукотская яранга, ненецкие чумы; построены загоны для животных, часто проводятся творческие мастер-классы, этнические фестивали, массовые мероприятия.

Территория данного объекта послужила материалом для дипломного проекта. Общая площадь объекта проектирования составляла почти 9 га. На момент разработки проекта на территории не было дорожно-тропиночной сети, что затрудняло передвижение по парку, особенно в дождливую погоду. Кроме того, нужен был план благоустройства и озеленения территории, позволяющий частично воспроизвести среду обитания кочевых народов и народов Севера. Определенная сложность заключалась в выработке концепции озеленения, так как природная среда, соответствующая жизни кочевников, — степь, а парк находится в окружении лесных насаждений.

Таким образом, основными задачами данного дипломного проекта были разработки: дорожно-тропиночной сети для прогулочного маршрута, позволяющей беспрепятственно посещать тематические части парка; маршрутов для катания на собачьих упряжках и на верблюдах; детской площадки, соответствующей стилистике парка; концепции озеленения.

### Результаты и обсуждение

В соответствии с заданием на проектирование были проведены натурные исследования территории. Выполнен предпроектный комплексный анализ территории: проведена оценка естественно-природных и климатических условий, изучен животный мир, напочвенный покров. На базе этого анализа разработаны конкретные проектные предложения с учетом идеи и стилистики объекта.

В итоге на территории было запроектировано три маршрута. Первый маршрут расположен по периметру всего парка и предназначен для катания на собачьих упряжках. Второй маршрут спроектирован вокруг зоодвора и может исполь-

зоваться для катания на верблюдах. Третий маршрут прогулочный, он проходит по всему парку, соединяя все тематические двory и позволяя посетителям насладиться «степной природой». На всем протяжении маршрута запроектированы различные композиции, выполненные из камня или дерева. Чтобы поддержать дух кочевья, сделать комфортным передвижение по парку, дорожки проектируются из гранитного отсева. В северо-западной части парка предусмотрена площадка для массовых мероприятий. Недалеко от Монгольского и Тюркского дворов проектируется Базарная площадь. Данная площадка

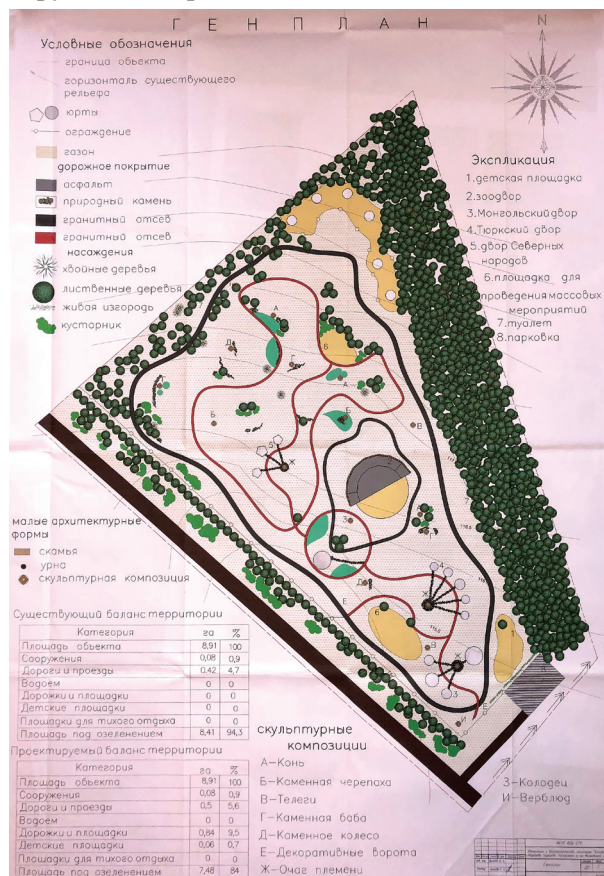


Рис. 2. Фрагмент генерального плана этнопарка «Кочевник»  
Fig. 2. Fragment of the ethnopark «Kochevnik» master plan



**Рис. 3.** Поиск композиционного решения этнопарка «Кочевник»  
**Fig. 3.** Search for a composite solution of the «Kochevnik» ethnopark

огорожена невысоким частоколом, рядом с ней расположена композиция «Телеги». За площадкой находится место для стрельбы из лука. В восточной части парка запроектирована детская площадка. Она оборудована специальными игровыми формами, выполненными в этностиле. Образцы проектных решений приведены на рис. 2, 3.

По границе южной части парка проходит автомобильная дорога, вдоль которой запланированы защитные насаждения из клена татарского.

Особая роль в проекте отведена цветочно-декоративному оформлению территории. Для степей типично отсутствие деревьев или очень малое их количество. Степная зона характеризуется равнинным ландшафтом, растительный покров состоит из трав, способных переносить засуху. Поэтому и в парке растительный мир степи представлен в основном травами.

Среди травянистых растений выделяются две группы: северное красочное разнотравье и южное — бескрасочное. Для красочного разнотравья характерен мезофильный облик и крупные яркие цветы или соцветия, для южного, бескрасочного, разнотравья — более ксерофильный облик: опушенные стебли и листья, часто узкие или мелко рассеченные листья, цветы малозаметные, неяркие. Характерны для степей однолетние эфемеры, отцветающие весной и после цветения отмирающие, и многолетние эфемероиды, у которых после отмирания наземных

частей остаются клубни, луковицы, подземные корневища [5].

Самое яркое цветение в степи приходится на весну и начало лета. Затем засыхающие колоски злаков оживляются редким цветением засухоустойчивых многолетников [6]. Колористика северных пейзажей несколько однообразна, преобладают зеленый, серый и коричневый цвета. Правильно подобранные травянистые растения помогут внести цветовые акценты, создать выразительные композиции в весенне-летний период (таблица). На территории парка по проекту предполагается высаживать островками травянистые растения — различные виды злаковых культур и полыни. Цветочное оформление спроектировано в виде ландшафтных групп.

Для степи характерны кустарники, часто растущие группами, иногда одиночно. К ним относятся спиреи, караганы, степные вишни, степной миндаль, некоторые виды можжевельника [5, 6]. Проектом предусмотрено использование пяти видов красивоцветущих кустарников: спиреи серой, караганы древовидной, жимолости татарской, миндаля степного, бересклета европейского. Из хвойных растений предполагается высадить стланец кедровый, можжевельник казачий. В зимнее время декоративного эффекта посадок можно достичь путем введения в опушку, в ассортимент дерена белого, имеющего кору красивого малинового цвета, и черемухи Маака с красной корой.

**Рекомендуемые для парка «Кочевник»  
травянистые растения  
(по материалам [7–15])**

**Recommended herbaceous plants for the park  
Kochevnik» (by materials [7–15])**

Вид	Высота, см	Период цветения
Адонис весенний ( <i>Adonis vernalis</i> )	20–30	Май
Анафалис жемчужный ( <i>Anaphalis margaritacea</i> )	60–100	Июль – сентябрь
Вероника длиннолистная ( <i>Veronica longifolia</i> )	100–150	Июнь – сентябрь
Гониолимон татарский ( <i>Goniolimon tataricum</i> )	10–45	Июнь – июль
Герань луговая ( <i>Geranium pratense</i> )	40–80	»
Ирис сибирский ( <i>Iris sibirica</i> )	100	Июнь
Катран татарский ( <i>Crambe tataria</i> )	100	Май – июнь
Камнеломка дернистая ( <i>Saxifraga cespitosa</i> )	20	Апрель – июль
Качим метельчатый ( <i>Gypsophila paniculata</i> )	100	Июнь – июль
Кермек Гмелина ( <i>Limonium gmelinii</i> )	40–80	Июль
Ковыль волосовидный ( <i>Stipa capillata</i> )	70	Май – июнь
Лабазник вязолистный ( <i>Filipendula ulmaria</i> )	200	Июнь – июль
Лапчатка серебристая ( <i>Potentilla argentea</i> )	30	Май – сентябрь
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	120	Июнь
Молиния голубая ( <i>Molinia caerulea</i> )	100	Июль – август
Мордовник обыкновенный ( <i>Echinops ritro</i> )	80	»
Нивяник обыкновенный ( <i>Leucanthemum vulgare</i> )	60	Май – август
Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> )	120	Июнь – август
Очиток едкий ( <i>Sedum acre</i> )	15	Апрель – июль
Полынь понтийская ( <i>Artemisia pontica</i> )	100	Июль – август
Перловник поникающий ( <i>Melica nutans</i> )	60	Май – июнь
Тимьян ползучий ( <i>Thymus serpyllum</i> )	15	Май – август
Тюльпан Шренка ( <i>Tulipa schrenkii</i> )	30	Апрель – май
Тюльпан Биберштейна ( <i>Tulipa biebersteiniana</i> )	30	»
Тысячелистник обыкновенный ( <i>Achillea millefolium</i> )	80	Июнь – август
Эремурус узколистный ( <i>Eremurus stenophyllus</i> )	80–250	Май – июль

## Заключение

В рассматриваемом проекте основной акцент сделан на создание цветочно-декоративного травостоя, который служит не только фоном, но и украшением объекта. Таким образом, разработанный план озеленения и благоустройства территории парка актуален и важен для повышения эстетических качеств территории и создания комфортных условий для проведения культурно-досуговых мероприятий и для отдыха, что позволит сделать парк более притягательным для посетителей.

## Список литературы

- [1] Сокольская О.Б., Теодоронский В.С. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2015. 720 с.
- [2] Зорин А.Н. Основы этнографии. Казань: Казанский государственный университет, 1994. 80 с.
- [3] Этнопарки как инструмент гармонизации международных отношений: зарубежный опыт и российский потенциал // Общественно-политический альманах. Поиск. Альтернатива. Выбор. URL: <http://newknowledge.ru/projects/pav> (дата обращения 15.01.2018).
- [4] Этнопарк «Кочевник». URL: <http://ethno-park.ru/about> (дата обращения 25.12.2017).
- [5] Растения степной зоны. URL: <http://biofile.ru/bio/5057.html> (дата обращения 15.01.2018).
- [6] Шанцер И.А. Растения средней полосы Европейской России: полевой атлас. 2-е изд. М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. 470 с.
- [7] Соколова Т.А., Бочкова И.Ю. Цветочное оформление. М.: Академия, 2003. 108 с.
- [8] Соколова Т.А., Бочкова И.Ю., Бобылева О.Н. Цвет в ландшафтном дизайне. М.: Фитон+, 2007. 128 с.
- [9] Городков А.В., Салтанова Е.И. Экология визуальной среды. СПб.: Лань, 2013. 192 с.
- [10] Колесникова Е.Г. Редкие однолетние цветы. М.: МСП, 2003. 192 с.
- [11] Петренко Н.А. Однолетние и многолетние декоративные растения для цветников: иллюстрированный атлас. М.: Фитон XXI, 2014. 368 с.
- [12] Желтовская Т.Т. Декоративные травы в дизайне сада. М.: Кладезь-Букс, 2008. 127 с.
- [13] Карпионов Р.А. Цветоводство. М.: Кладезь-Букс, 2007. 256 с.
- [14] Каталог многолетних травянистых растений, выращиваемых в питомниках АППМ / под ред. И.Ю. Бочковой. М.: АППМ, 2016. 368 с.
- [15] Стрижев А.А. Русское разнотравье. М.: Общество сохранения литературного наследия, 2007. 568 с.

## Сведения об авторе

**Санаева Татьяна Сергеевна** — канд. с.-х. наук, доцент кафедры ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства МГТУ им. Н.Э. Баумана (Мытищинский филиал), tsanaeva@gmail.com

Поступила в редакцию 17.04.2018.

Принята к публикации 13.08.2018.

## ETHNOGRAPHIC PARK «KOCHEVNIK» AS EXAMPLE OF CULTURAL AND EDUCATIONAL PARK

**T.S. Sanaeva**

tsanaeva@gmail.com

BMSTU (Mytishchi branch), 1, 1st Institutskaya st., 141005, Mytishchi, Moscow reg., Russia

On the globe, according to different estimates, there are from 2 to 2.5 thousand people, all of them have unique original features and history, which makes them an important part of the global cultural space. Since ancient times, contacts between peoples have determined mutual interest, based on economic, political and cultural motives. The article describes the significance of ethnoparks. An example of the existing ethnopark «Kochevnik» is considered. The concept of developing gardening and landscaping in the park area is proposed in the framework of the development of the thesis project. The article presents recommended plant species characteristic of the steppe zone. As a result of the development of the concept of landscaping and improvement of the project, the following tasks have been accomplished: a comprehensive analysis of the territory of the site, determining the direction in the formation of the composite solution, a project for landscaping and improvement of the park, taking into account the improvement of the aesthetic qualities of the territory and the organization of comfortable conditions, an assortment of trees and shrubs herbaceous plants taking into account the functional orientation of the object.

**Keywords:** ethnopark, steppe plants, steppe, herbaceous plants, «Kochevnik»

**Suggested citation:** Sanaeva T.S. *Etnograficheskiy park «Kochevnik» kak primer kul'turno-poznavatel'nogo parka* [Ethnographic park «Kochevnik» as example of cultural and educational park]. *Lesnoy vestnik / Forestry Bulletin*, 2018, vol. 22, no. 5, pp. 49–53. DOI: 10.18698/2542-1468-2018-5-49-53

## References

- [1] Sokol'skaya O.B., Teodoronskiy V.S. *Spetsializirovannyye ob'yekty landshaftnoy arkhitektury: proyektirovaniye, stroitel'stvo, soderzhaniye* [Specialized objects of landscape architecture: design, construction, maintenance]. Saint Petersburg: Lan', 2015, 720 p.
- [2] Zorin A.N. *Osnovy etnografii* [Fundamentals of ethnography]. Kazan: Kazanskiy gosudarstvennyy universitet [Kazan State University], 1994, 80 p.
- [3] *Etnoparki kak instrument garmonizatsii mezhdunarodnykh otnosheniy: Zarubezhnyy opyt i rossiyskiy potentsial* [Ethnoparks as an instrument of harmonization of international relations: Foreign experience and Russian potential]. Obshchestvenno-politicheskiy al'manakh. Poisk. Al'ternativa. Vybor. [Social and political almanac. Search. Alternative. The choice]. Available at: <http://newknowledge.ru/projects/pav> (accessed 15.01.2018).
- [4] *Etnopark «Kochevnik»* [Ethnographic park «Kochevnik»]. Available at: <http://ethno-park.ru/about> (accessed 25.12.2017).
- [5] *Rasteniya stepnoy zony* [Plants of the steppe zone]. Available at: <http://biofile.ru/bio/5057.html> (accessed 15.01.2018).
- [6] Shantser I.A. *Rasteniya sredney polosy Evropeyskoy Rossii: polevoy atlas* [Plants of the middle belt of European Russia: Field atlas]. Moscow: T-vo nauchnykh izdaniy KMK [KMK], 2007, 470 p.
- [7] Sokolova T.A., Bochkova I.Yu. *Tsvetochnoye oformleniye* [Flower decoration]. Moscow: Akademiya, 2003, 108 p.
- [8] Sokolova T.A., Bochkova I.Yu., Bobyleva O.N. *Tsvet v landshaftnom dizayne* [Color in landscape design]. Moscow: Fiton+, 2007, 128 p.
- [9] Gorodkov A.V., Saltanova E.I. *Ekologiya vizual'noy sredy* [Ecology of the visual environment]. Saint Petersburg: Lan', 2013, 192 p.
- [10] Kolesnikova E.G. *Redkiye odnoletniye tsvety* [Rare annual flowers]. Moscow: MSP, 2003, 192 p.
- [11] Petrenko N.A. *Odnoletniye i mnogoletniye dekorativnyye rasteniya dlya tsvetnikov: illyustrirovannyy atlas* [Annual and perennial ornamental plants for flower beds: an illustrated atlas]. Moscow: Fiton XXI, 2014, 368 p.
- [12] Zheltovskaaya T.T. *Dekorativnyye travy v dizayne sada* [Decorative grass in the garden design]. Moscow: Kladez'-Buks, 2008, 127 p.
- [13] Karpisonova R.A. *Tsvetovodstvo* [Floriculture]. Moscow: Kladez'-Buks, 2007, 256 p.
- [14] *Katalog mnogoletnikh travyanistykh rasteniy, vyrashchivayemykh v pitomnikakh APPM* [Catalog of perennial herbaceous plants grown in nurseries APPM]. Ed. I.Yu. Bochkova. Moscow: APPM, 2016, 368 p.
- [15] Strizhev A.A. *Russkoye raznotrav'ye* [Russian herbage]. Moscow: Obshchestvo sokhraneniya literaturnogo naslediya [Society for the Preservation of Literary Heritage], 2007, 568 p.

## Author's information

**Sanaeva Tat'yana Sergeevna** — Cand. Sci. (Agriculture), Associated Professor of the Department of Landscape Architecture and Landscape Engineering at the BMSTU (Mytishchi branch), tsanaeva@gmail.com

Received 17.04.2018.

Accepted for publication 13.08.2018.