

**УЛЬЯНОВСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ
– КУЛЬТУРНАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ ГОРОДА**

**Степанова В.А., студентка 2 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Цаповская О.Н., старший преподаватель
кафедры землеустройства и кадастров
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** парк, охраняемая территория, достопримечательности Ульяновска.*

В статье рассмотрены некоторые охраняемые территории Ульяновска, приведены их краткие характеристики, описание состояния. Также подчеркнута важность таких объектов для общества жителей Ульяновска и страны в целом.

Ульяновск является одной из культурных столиц Поволжья, имеет прекрасное расположение на реке Волге. Удивительна также и природа Ульяновска – флора представлена более чем 280 видов разных растений, около 440 видов животных. И, как культурная столица, город конечно же обустроен различными охраняемыми парковыми территориями, о которых и пойдет речь в нашей статье. [1, 2]

В Засвияжском районе города расположен замечательный экологический парк Черное озеро, который был образован в 1993 году постановлением мэра города от 22.04.93 г. № 536. Он представляет собой природный комплекс площадью 123,4 га, включающий пойменное старичное озеро, широкий левобережный участок речной долины и акватории р. Свяги с островами, получил статус особо охраняемой природной территории. Год спустя экопарк был передан городскому комитету по охране природы на правах долгосрочной аренды земли. Экологический парк «Черное озеро» представляет собой нетрадиционную для России форму территориальной охраны дикой природы. По своему статусу, режиму охраны и природопользования его можно отнести к природным

резерватам западноевропейского типа, где на подобных малоплощадных охраняемых территориях допускается включение видоизмененных хозяйственной деятельностью природных участков, плановое регулирование экологических процессов для восстановления природных комплексов, а также использование их в целях экологического образования по типу национальных природных парков. [3, 4]

В Заволжском районе расположено еще одно место культурного отдыха. Сосновый массив с разнообразной растительностью, экологические тропы, велодорожки, минипарки развлечений, аттракционы, панорамный вид на Волгу, песчаный пляж – всё это и не только принадлежит к главным составляющим парка имени 40-летия ВЛКСМ в Ульяновске. Неподалёку от главного входа на территорию рекреации расположен «Андреналин». Название развлекательного комплекса полностью соответствует действительности – здесь и правда можно испытать острые ощущения. [5, 6]

Действительно, природные охраняемые территории, парки, музеи флоры и фауны необходимы обществу, поскольку это прекрасные места отдыха и развлечения, полезные для стабилизации экологического состояния окрестностей городов, в которых развита промышленность, таких как Ульяновск.

Библиографический список:

1. Черкасов Е.А. Динамика содержания тяжелых металлов в почвах Ульяновской области / Е.А. Черкасов, Б.К. Саматов, О.Н. Цаповская // Агрохимический вестник. - 2016. - № 1. - С. 12-14.
2. Цаповская О.Н. / Содержание тяжелых металлов в почвах Ульяновской области / О.Н. Цаповская // Микроэлементы и регуляторы роста в питании растений: теоретические и практические аспекты. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАЕН, Заслуженного работника высшей школы РФ Костина Владимира Ильича. Главный редактор В.А. Исайчев. 2014. С. 115-117.
3. Provalova E.V. The application of new generation growth regulators to increase the grain productivity of winter wheat / E.V. Provalova, A.L. Toigildin, S.E. Erofejev, Y.V. Ermoshkin, N.V. Khvostov, O.N. Tsapovskaya // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015. - Т. 6. - № 6. - С. 117-120.

4. Цаповская О.Н. Влияние тяжелых металлов на всхожесть семян яровой пшеницы / В сборнике: Молодежь и наука XXI века. Материалы IV Международной научно-практической конференции, в рамках Международного молодежного научного аграрного форума "Наука, инновации и международное сотрудничество молодых ученых". Редакционная коллегия: В.А. Исайчев, (главный редактор) Е.Н.Ковалева, ответственный секретарь. - 2014. - С. 79-84.

5. Куликова А.Х. Вынос тяжелых металлов сельскохозяйственными культурами в условиях Ульяновской области / А.Х. Куликова, Е.А. Черкасов, О.Н. Цаповская // В сборнике: Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития. Материалы всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 115-121.

6. Цаповская О.Н. Эффективность высококремнистых пород в производстве экологически безопасной продукции растениеводства / АгроЭкоИнфо. - 2021. - № 6 (48).

ULYANOVSK NATURAL PROTECTED AREAS – A CULTURAL ATTRACTION OF THE CITY

Stepanova V.A., Tsapovskaya O. N.

Keywords: *park, protected area, museum, sights of Ulyanovsk.*

The article discusses some protected areas of Ulyanovsk, provides their brief characteristics, a description of the condition. The importance of such facilities for the society of residents of Ulyanovsk and the country as a whole was also emphasized.