

# Возможные локации полевого тура в Ульяновске

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК  
« ЧЕРНОЕ ОЗЕРО »

# Юрманский зал.

**ТД Артеково**



р. Волга

Архангельское

аэроп. Ульяновск  
(Восточный)

**ДОЛ им. Деева**



Мирный

Чердаклы

Президентский мост

Димитровградское ш. Октябрьский

Ульяновск

Заволжский район

пос. Колхозный



**п/л им. Олега Кошевого**

Первомайский



Ульяновск

пос. Колхозный

Кротовка

R-178



M-5

Отрада

Первомайский

Чердаклинский район

Красный Яр

Пятисотенный

Поповка

Охотничья

A-151

Ивановка

Кувшиновка

Крестово-Городище

Татарский Кал

р. Волга

Новоульяновск

Андреевка

Большие Ключищи

M-5

Меловой

Липки

Криуши

Елшанка

Ульяновский район

Екатериновка

Шиловка

Лесное

Красный Гуляй

Тушна

пос. Цемзавод

Механизатор

Скугареевка

Артюшкино

Сенгилей

Новый Бель

Подкуровка

Новая Слобода



ДОЛ «Берёзка»

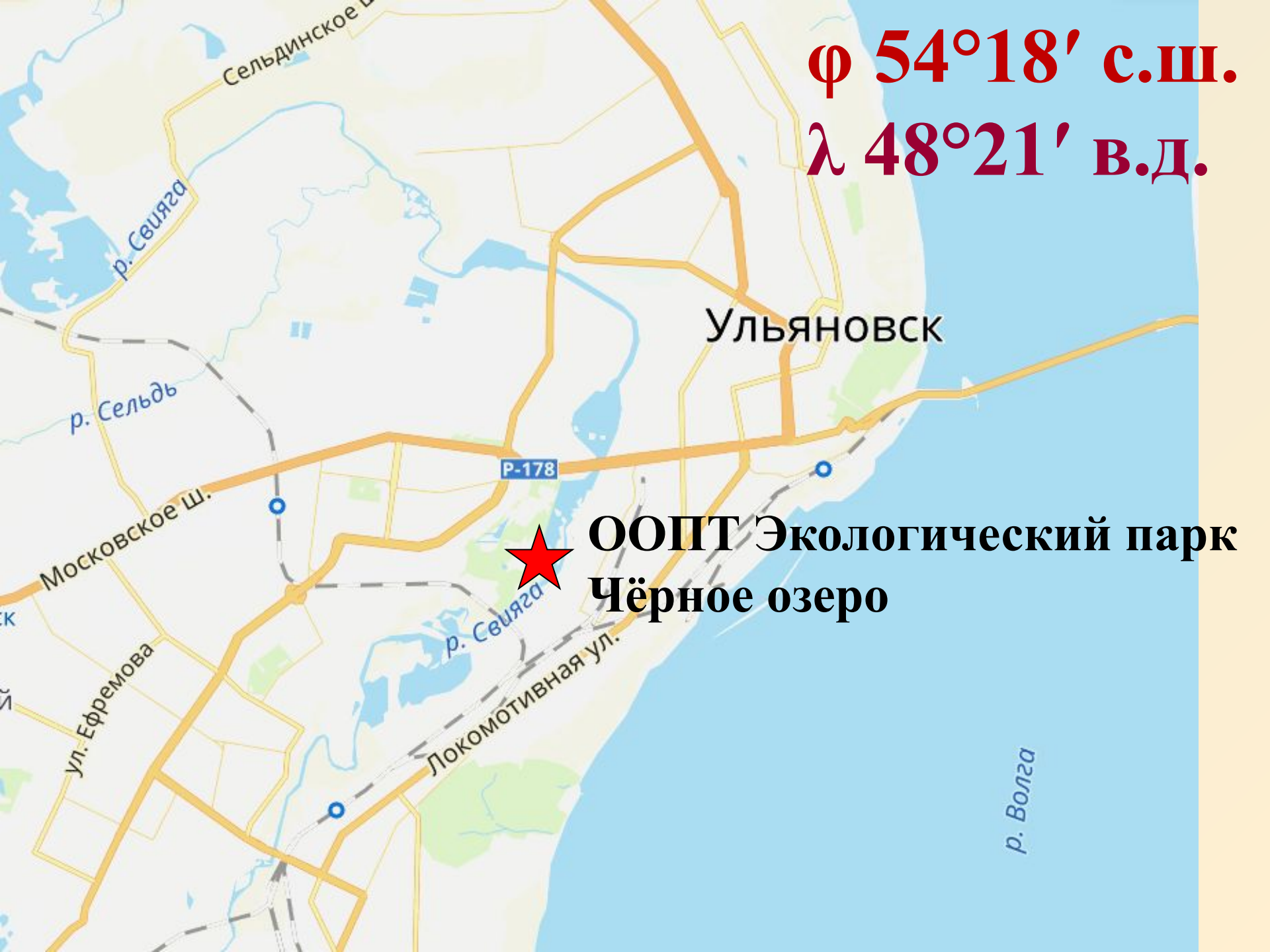
Яшная Ташла

**φ 54°18' с.ш.  
λ 48°21' в.д.**

Ульяновск

P-178

**ООПТ Экологический парк  
Чёрное озеро**





оз.  
Черное

экологический  
парк Черное Озеро

Р. Свяга

199 км

1:5000



Черное

Чёрное оз.

р. Свяга

р. Свяга

ул. Герцена  
Южная ул.

**Чёрное озеро** – водоём старичного типа.

Располагается в пределах высокой поймы левого берега реки Свияги.

Водоупор – нижнемеловые глины.

S озера – 6,8 га; открытое водное зеркало – 1,8 га; max глубина – 2,42 м;

$V=25,4$  тыс. м<sup>3</sup>

Имеет смешанное поверхностно-подземное питание и связано со Свиягой тремя вытекающими протоками.

**Вода жёсткая**  
**(минерализация 0,9 г/л),**  
**слабощелочная (рН-7,5), по**  
**минерально-солевому**  
**составу гидрокарбонатно-**  
**кальциево-сульфатно-**  
**натриевая.**





**Резерватный участок - озеро Чёрное и прилегающие к нему пойменные участки, со статусом памятника природы  $S= 25,5$  га**

**Акватория реки **Свияги** в границах парка представляет собой обширные мелководья, образовавшиеся после карьерных разработок русла (добыча гравия), заросшие водной и прибрежной растительностью.**

**При значительной антропогенной дигрессии ландшафта (гидронамыв, раскопка под огороды, прокладка подземных и воздушных инженерных сетей, свалки мусора) сохранился классический ландшафтный комплекс речной долины с достаточно богатым видовым разнообразием.**

**22.4.1993 г. на базе Чёрного  
озера с прилегающим  
участком речной долины и  
акваторией реки Свияги с  
островами создан  
экологический парк со  
статусом ООПТ**

**(S=123,4 га)**



Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов  
Ульяновской области

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ



# Экологический парк «Черное озеро»

**ПАМЯТНИК  
ПРИРОДЫ**

Общая площадь:

**123,4 Га**

**ОХРАНЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВОМ**

Нарушение режима  
охранной зоны ООПТ  
влечет за собой  
административный штраф  
от 3 000 до 500 000 рублей

**ЗАПРЕЩЕНО:**

Охота, выпас и водопой скота, распахка прилегающей территории, жечь костры, мусорить, загрязнение и иные виды деятельности, препятствующие сохранению облика ООПТ



При обнаружении нарушения режима охранной зоны  
или причинения вреда природным комплексом  
**ПРОСЬБА СООБЩИТЬ ПО ТЕЛ.: 8 (8422) 44 - 06 - 49**  
[www.agro-ul.ru](http://www.agro-ul.ru)

**Категория ООПТ:**

**памятник природы**

**Значение ООПТ:**

**региональное**

**Профиль:**

**ландшафтный**

**Кластерность: кол-во участков -1**

**Акватория реки **Свияги** в границах парка представляет собой обширные мелководья, образовавшиеся после карьерных разработок русла (добыча гравия), заросшие водной и прибрежной растительностью.**

**При значительной антропогенной дигрессии ландшафта (гидронамыв, раскопка под огороды, прокладка подземных и воздушных инженерных сетей, свалки мусора) сохранился классический ландшафтный комплекс речной долины с достаточно богатым видовым разнообразием.**

**Флора: 420 видов**  
**сосудистых растений**  
**(278 родов и 82**  
**семейств) – более 40%**  
**современной флоры**  
**Ульяновска и его**  
**окрестностей.**

**Редкие и исчезающие виды  
растений (5%):**

**Орхидные:** Венерин башмачок  
обыкновенный (**Красная книга**),

Дремлик широколистный,

Тайник яйцевидный,

Пальчатокоренник Фукса;

**Грушанковые (вересковые):**

Грушанка круглолистная





# **Суррипедиум calceolus L.**

**Башмачок  
настоящий,  
венерин  
башмачок  
настоящий,  
венерин  
башмачок  
обыкновенный**



**Pyrola  
rotundifolia L.**

**Грушанка  
круглолистная**

**Нарушенность фитоценозов -  
большое количество сорных  
(более 20% видового состава  
флоры) и заносных (5%) видов  
растений:**

**Клён американский,**

**Элодея канадская,**

**Эхиноцистис шипиковатый**

**Озеро Чёрное** окружено плавнями  
из тростника обыкновенного с  
характерным набором водно-  
прибрежных растений:  
дербенник иволистный,  
вех ядовитый, вербейник  
обыкновенный, кипрей болотный,  
осока ложносытевидная,  
чистец болотный

По более высоким местам плавни сменяются **осоковыми** ценозами, а в северной и юго-западной части озера появляются древесно-кустарниковые насаждения, образованные различными **ивами** (10 видов), которые придают пойме характерный облик.

**Фауна: 1500 видов**  
**беспозвоночных (600 –**  
**насекомые), 20 видов рыб,**  
**7 видов земноводных,**  
**1 вид пресмыкающихся,**  
**более 120 видов птиц,**  
**11 видов млекопитающих**

# **Свияжская водная экосистема:**

**место обитания многих**

**беспозвоночных, кормовая база и нерестилище для рыб.**

**Ихтиологический комплекс (13):**

**окунь, судак, жерех, елец, голец,**

**уклея-верховка, красноперка,**

**пескарь, лещ, язь, голавль,**

**плотва, сазан**

**Орнитокомплекс: 120 видов (гнездящихся - более 20).**

**Виды-индикаторы состояния пойменной экосистемы Свияги (16):**

**болотный лунь, ушастая сова, камышница, серая куропатка, речная и малая крачки, иволга, голубой зимородок, ремез, вертишейка, большой пестрый и белоспинный дятлы, дроздовидная камышевка, соловьиный, речной и обыкновенный сверчки**



**Млекопитающие:**

**наиболее типичный вид - ондатра.**

**Отмечено обитание ласки, ежа, лесной мыши.**

**Случаются единичные заходы кабана.**

# Значение ООПТ

В системе **Свияжской эколого-рекреационной зоны** является **ключевым** участком, стационаром по экомониторингу и отработке практических методов восстановления нарушенных пойменных экосистем; сохранению биологического разнообразия в условиях городской среды.  
+ обеспечение регулируемого познавательного отдыха населения

# **Первоочередные природоохранные меры:**

- строительство системы защиты для предотвращения залповых сбросов бытовых стоков в Чёрное озеро;**
- очистку Чёрного озера от донных илистых отложений и излишней растительности;**
- борьба с поджогами растительности;**
- очистка территории от мусора и других отходов;**
- восстановление заливных разнотравных лугов на бывших огородных участках;**
- проведение биотехнических мероприятий по привлечению пойменных животных.**