



Саратовский государственный природный заказник

Подготовил: Одинцов.В.И.Юб-182



В 2011 г. Национальному парку «Хвалынский» под охрану был отдан Государственный Природный Заказник «Саратовский». Площадь заказника сравнима с площадью самого национального парка, а местообитания на его территории отличны от национального парка, весьма специфичны, равно как и их население. Заказник основан в 1984 г. для охраны дрофы, стрепета и некоторых других видов птиц, растений и животных, занесенных в Красные книги различного ранга. Заказник находится в Федоровском районе Саратовской области, его площадь на сегодняшний день составляет 440 км²

- 
- В окрестностях заказника находятся две ключевые орнитологические территории (КОТР), в пределах которых осуществляется мониторинг состояния популяции дрофы. Одна из них расположена западнее границ заказника. Ее площадь составляет 330 км². Вторая КОТР находится южнее границ заказника, ее площадь около 50 км². Эти территории являются важными для дрофы в период ее осенних послегнездовых миграций. Здесь же долго держатся молодые птицы.
 - В окрестностях территории заказника находится также памятник природы регионального значения «Иваново поле», где очень высока плотность популяции тюльпана Шренка и ириса низкого.



Территория заказника «Саратовский» уникальна по сочетанию различных ландшафтов, а также местообитаний растений и животных, что является причиной высокого биологического разнообразия их на данной территории. Немаловажными особенностями территории, существенно влияющими на ее биологическое разнообразие, являются следующие. **Во-первых**, большая часть территории заказника находится в истоках р. Еруслан. Из-за незначительных перепадов абсолютных высот местности и значительных водосборных площадей здесь образуется сеть крупных степных балок с временными водотоками и большим количеством прудов. **Во-вторых**, значительная хозяйственная освоенность района и большое количество населенных пунктов увеличивает гетерогенность среды обитания и обогащает сообщества растений и животных видами-антропофилами. **В-третьих**, по территории заказника проходит Еруслано-малоузенский водораздел, абсолютные высоты которого составляют 98–105 м. Такие возвышенные участки местности особенно благоприятны для токования крупных птиц, особенно дроф, для которых во время токования важен хороший обзор местности. **В-четвертых**, наличие на территории района исследования государственной лесной полосы делает возможным обитание здесь типичных лесных видов животных и птиц.

В пределах территории заказника выявлены несколько групп типов местообитаний.

Агроценозы. Представлены посевами озимой и яровой пшеницы, подсолнечника, сои, черным паром а также разновозрастными залежами. По данным 2011 года засеянными оказались около 80 % территорий сельскохозяйственных угодий.



Временные водоемы. Представлены прудами, образованными запруженными степными балками. В зависимости от погодных условий весны и начала лета, высоты снежного покрова зимой и интенсивности весеннего снеготаяния пруды оказываются наполненными в разной степени, и сохраняются на более или менее долгое время.





На территории заказника

находится исток и верхнее течение Пойменные местообитания реки Еруслан. В верхнем течении река пересыхает, однако у с. Калдино ее долина прорезает водоносный горизонт, и имеет постоянную подпитку. Кроме того, в селах Калдино, Николаевка и Семеновка имеются крупные запруды. Между селами Николаевка и Семеновка река имеет четко выраженную прирусловую часть поймы, и разработанную речную долину.

Посадки.

На территории заказника «Саратовский» отмечены разнообразные посадки. Они отличаются друг от друга как видовым составом пород деревьев и кустарников, их возрастом и состоянием древостоя, так и структурной сложностью. Наиболее простыми в структурном плане являются трехрядные посадки вяза мелколистного с ясенем, расположенные вдоль некоторых асфальтовых дорог на территории заказника. К наиболее сложным можно отнести государственную полосу гослесфонда.

За период исследований на территории заказника «Саратовский» отмечены более 100 видов птиц. Большинство из них являются гнездящимися. Меньшая часть отмечена лишь в период весенней или осенней миграции. В настоящее время ведется уточнение и дополнение списка видов.

Различные виды птиц имеют четкую биотопическую приуроченность. Типичные лесные виды птиц, такие как зяблик, вяхирь и иволга достаточно многочисленны в государственной лесной полосе, здесь также встречается сойка и отмечена обыкновенная горлица.



- 
- Самым многочисленным из степных видов является полевой жаворонок. Встречается также дрофа, стрепет, серый журавль и красавка. Питание и гнездование этих видов связано с агроценозами. Численность этих птиц значительно выше на залежных участках, где складываются хорошие защитные условия. Жизнедеятельность этих птиц неразрывно связана с сельскохозяйственной деятельностью человека: источником корма для них часто служат рассыпанные по обочинам дорог и плохо заделанные в почву семена.
 - Кустарниковая группировка представлена многими мелкими воробьиными птицами: серая славка, обыкновенная и садовая овсянки, варакушка, обыкновенный жулан и чернолобый сорокопут, обыкновенный соловей и др. Эта группировка птиц приурочена к экотонным и пограничным кустарниковым сообществам, являющимися переходными от околоводных к степным и луговым, а также к внешней границе посадок.

- 
- За период исследования на территории заказника «Саратовский» отмечены 11 видов птиц, занесенных в Красную книгу Саратовской области. Это серощекая поганка, большая белая цапля, пеганка, орлан-белохвост, серый журавль, красавка, дрофа, стрепет, ходулочник, степная тиркушка и малая крачка. Некоторые виды отмечены для Федоровского района впервые. Особый интерес среди этой группы представляет дрофа, популяция которой хотя и является достаточно стабильной, но подвержена сильному антропогенному воздействию. Для этого вида большое значение имеет постоянное беспокойство и гибель значительного количества гнезд при проведении сельскохозяйственных работ. Несмотря на высокую степень освоенности территории заказника, плотность популяции дрофы по результатам весенних учетов составляет 1,2 особи/км²



Спасибо за внимание