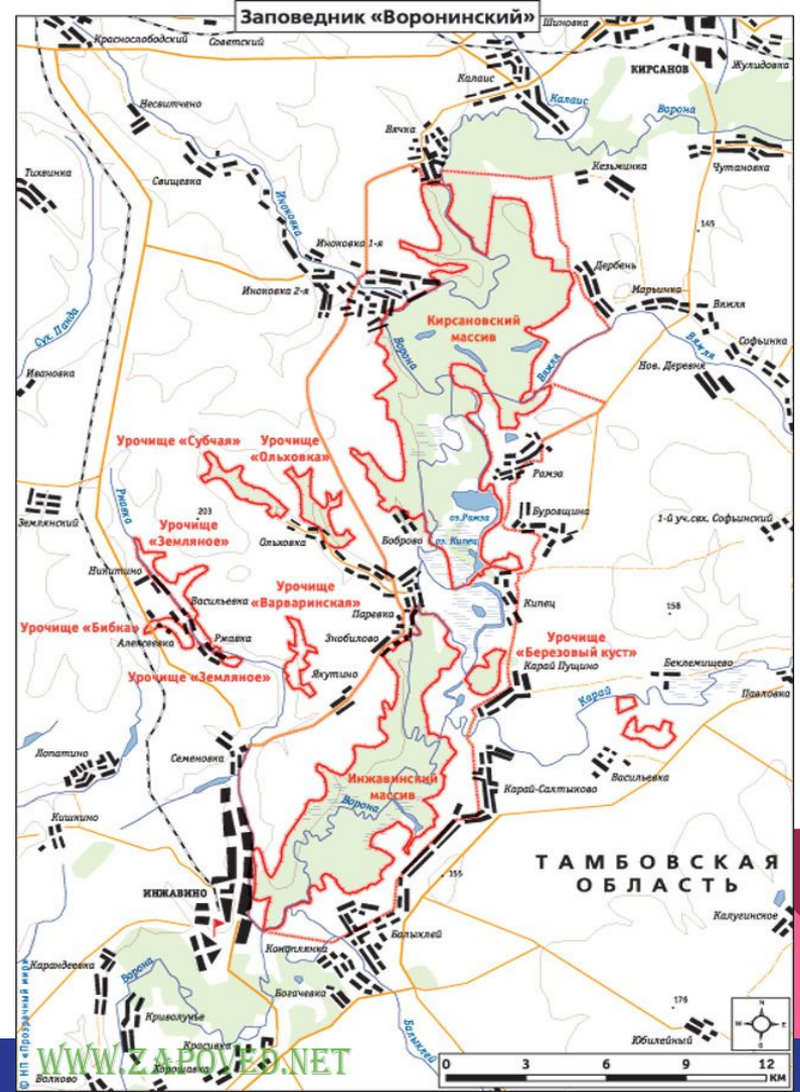


Воронинский заповедник



Месторасположение

Воронинский заповедник — государственный природный заповедник, расположенный в долине реки Вороны, в лесостепной зоне, на территории Кирсановского и Инжавинского районов Тамбовской области.



История

История создания заповедника тесно связана с именем выдающегося русского географа [В. П. Семёнова-Тян-Шанского](#), предлагавшего ещё в начале XX в. создать здесь «урёмный парк».

В 1916 году сын Петра Петровича — В. П. Семёнов-Тян-Шанский подготовил проект организации заповедника «Уремный» по берегам реки Ворона с целью сохранения уникальных нагорных и байрачных лесов. Эти леса, располагаясь на границе двух зон — лесостепной и степной — оказались особенно ценными тем, что преграждали путь сухим ветрам со степи и сохраняли одну из красивейших и чистых рек в регионе. «Уремный» вошёл в самый первый отечественный проект географической сети заповедников, составленный по поручению природоохранной комиссии Русского географического общества. 19 октября ([1 ноября](#)) [1917](#) в Природоохранительной комиссии Русского географического общества состоялось обсуждение докладной записки В. П. Семёнова-Тян-Шанского под названием «О типах местностей, в которых необходимо учредить заповедники типа американских национальных парков». К записке прилагалась [картосхема](#), с нанесенными точками на месте предлагаемых парков и дано небольшое пояснение. Предложения о сети заповедников были даны по отдельным природным регионам и различным «естественноисторическим предметам». В разделе «Уремные парки» предлагалось создать таковые по реке Вороне в Тамбовской губернии и на казачьих землях Уральской области по Уралу.

В декабре 1989 года, подготавливая создание современного заповедника, специалисты Тамбовского педагогического института, областного краеведческого музея, областного комитета по охране природы писали: «...разнообразен животный и растительный мир долины реки Ворона...».



Факты

Заповедник Воронинский является местом обитания многих редких и исчезающих видов животных и растений.

Благодаря большому количеству крупных и мелких пойменных озер в заповеднике наблюдается широкое разнообразие представителей водной фауны. Администрация Воронинского заповедника для групп туристов организует экологические экскурсии по заповеднику.



Климат

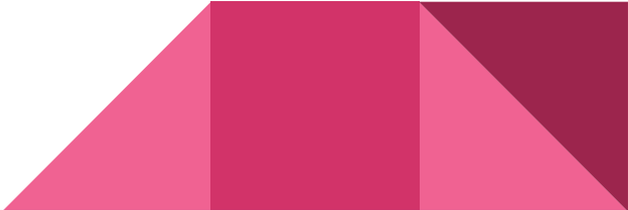
Территория Воронинского заповедника находится под влиянием умеренного континентального воздуха, который и определяет тип климата в данном районе. Климат заповедника умеренно континентальный.

Самый теплый месяц года - июль (средняя температура воздуха +19,7), самый холодный - январь (-11). Абсолютный минимум -33, максимум +40. Среднегодовая температура +4,5. Переход температуры через 00 происходит в начале ноября.

Средняя дата первого заморозка 2 октября, последнего - 2 мая. Устойчивые морозы наступают в среднем 23 ноября, прекращаются 15 марта.

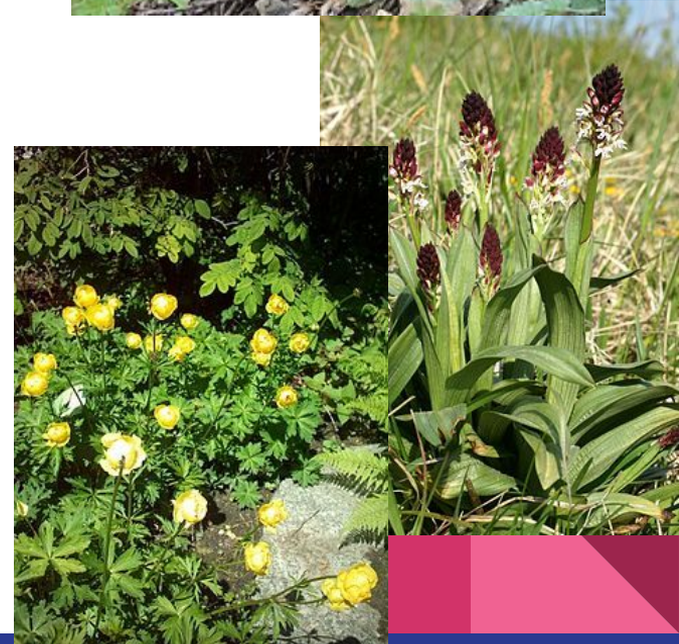
Наибольшее количество осадков выпадает с мая по сентябрь. Число влажных дней (с относительной влажностью днем 80% и выше) достигает 114-115. Количество дней с осадками (твердыми, жидкими, смешанными) - 153. Наибольшее число дней с осадками (16-17) - в декабре-январе, минимальное - в сентябре (10-12) и в апреле-мае (11-12). Осадки более 5 мм наиболее часто выпадают в июле (5-7 дней), реже всего - в январе (1-2 дня). Среднегодовое количество осадков колеблется от 450 до 570 мм в год.

Среднегодовая скорость ветра 4,3 м/сек.



Растения

Флора заповедника в настоящий момент изучена ещё недостаточно. Во флоре заповедника много эндемичных и редких видов растений, в том числе орхидных, внесённых в Красную книгу РФ — касатик карликовый, рябчик русский, ятрышник обожжённый и др. При геоботанических исследованиях выявлено произрастание около 600 видов сосудистых растений, что по предварительным оценкам составляет не менее 2/3 имеющейся флоры сосудистых растений. В целом, выявленная флора заповедника составляет 60% от потенциальной флоры. Кроме того, в настоящий момент установлено произрастание на территории заповедника 43 редких видов растений, занесенных в Красную книгу Тамбовской области. Среди них несколько видов ковылей, рябчик шахматовидный, шпажник тонкий, адонис весенний, ветреница лесная, купальница европейская, прострел раскрытый, бубенчик лилиелистный и др.



Животные

В заповеднике представлена типичная [фауна](#) южной лесостепи. Различные группы животных изучены в разной степени. Инвентаризация членистоногих находится на начальном этапе. Всего для заповедника отмечено 20 видов разнокрылых стрекоз, 85 видов клопов, около 140 видов жуков, 50 видов дневных бабочек, 4 вида сетчатокрылых. Часть материалов ещё находится в обработке и готовится к публикации.

На территории заповедника установлено обитание целого ряда редких видов, таких как паук [аргиопа](#), стрекоза [дозорщик-император](#), [богомол обыкновенный](#), [махаон](#), [поликсена](#), [пчела-плотник](#), [изменчивый шмель](#) и др.

Фауна позвоночных изучена гораздо полнее. В настоящий момент отмечено обитание 29 видов рыб, 7 видов амфибий, 6 видов рептилий, 126 видов птиц, 26 видов млекопитающих, среди них ряд редких видов — [минога украинская](#), [подуст волжский](#), [рыбец](#), [гадюка Никольского](#), [орлан-белохвост](#), [выухоль](#), [лось](#), [кабан](#), [косуля](#), [волк](#). На реке Вороне обитают бобр и [русская выухоль](#); на крупнейшем в Тамбовской области озере Рамза гнездятся и отдыхают на пролёте многочисленные водоплавающие и околоводные птицы.

