

Заповедные места Нижегородской области



Заказники

КЛЕНОВИК
ВАРНАВИНСКИЙ
КОВЕРНИНСКИЙ
ТОНКИНСКИЙ
КИЛЕМАРСКИЙ
СИТНИКОВСКИЙ
МИХАЙЛОВСКИЙ
ТУМБОТИНСКИЙ
ВАЧСКИЙ
НАВАШИНСКИЙ
ПУСТЫНСКИЙ
БУТУРЛИНСКАЯ
УРАЗОВСКИЙ
ИЧАЛКОВСКИЙ
МУХТОЛОВСКИЙ
ЛИЧАДЕЕВСКИЙ
ПИЖЕМСКИЙ



ВАРНАВИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

(36 тыс. га, 1993 г.). Расположен вдоль левого берега Ветлуги полосой шириной от 2 до 8 километров. Охраняются пойменные дубравы, сосновые боры, верховые и переходные болота для обеспечения гидрологического режима р. Ветлуга и охраны местообитания редких видов животных.



КИЛЕМАРСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

(37 тыс. га, 1987 г.). Расположен на северо-востоке области на стыке Шарангского и Воскресенского районов. 20% территории занимает комплекс южно-таёжных темно-хвойных елово-пихтовых лесов. Охраняются редкие виды растений и животных.



ИЧАЛКОВСКИЙ ОХОТНИЧИЙ ЗАКАЗНИК

(6,2 тыс. га., 1971 г.) Включает пойму южной ветви р. Пьяны. Охраняются копытные, водоплавающая дичь. Расположен на берегу Пьяны у с. Ичалки Перевозского района. Ичалковский бор входит в состав государственного природного заказника регионального (областного) значения «Ичалковский» и является его «особо защитным участком».



ТОНКИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

(2 тыс га, 1997 г.). Расположен на севере Тонкинского района, в междуречье р. Уста и Вая. Охраняются типичные биоценозы южно-таежных лесов и места произрастания редких видов растений. В р. Вая обитает бычок-подкаменщик.



НАВАШИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

(11309,0 га., 1964 г.). Расположен в пойме реки Оки в Навашином районе. Охраняются околоводные виды птиц, выхухоль. Здесь запрещен лов рыбы сетями, расчистка и вырубка деревьев и кустарников, сенокосение и выпас скота. Навашинский заказник имеет международное значение в Европе как место остановки водоплавающих птиц на пролете.



КОВЕРНИНСКИЙ ОХОТНИЧИЙ ЗАКАЗНИК

(23,5 тыс га., 1969 г.). Расположен на северо-востоке Ковернинского района. Создан для охраны бобра и белой куропатки. Ковернинский заказник занимает глухой участок южной тайги с елово-пихтовым лесом на водоразделе рек Черный Лух и Лапшанга. В заказнике обитают бобры и белая куропатка — реликт ледникового периода. Произрастают растения, занесенные в Красную книгу.



ПИЖЕМСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

(26,68 тыс га, 1998 г.) Расположен в Тоншаевском и Шахунском районах в бассейне р. Пижмы. Охраняются южно-таежные темнохвойные леса, а также низинные, переходные и верховые бо ота с характерной флорой и фауной. Заказник создан для восстановления и поддержания экологического равновесия в бассейне реки Пижма и на окружающих территориях, для охраны типичных биоценозов южно-таежных темнохвойных лесов, верховых, переходных и низинных болот, редких видов животных и растений (беркута, большого крохалея, серого журавля, филина, большого кроншнепа, трёхпалого дятла, глухой кукушки, обыкновенной гадюки, мнемозины, махаона, ленты орденской голубой, башмачка настоящего, лобарии лёгочной, баранца обыкновенного, княженики, малины хмелелистной, жимолости Палласа и др.) и среды их обитания. лота с характерной флорой и фауной.



КЕРЖЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Государственный природный заповедник «Керженский» расположен в 70 км. северо-восточнее Нижнего Новгорода, в Заволжской низине на территории Семеновского, Борского и Воскресенского районов.



ОЗЕРО СВЕТЛОЯР

Озеро расположено близ села Владимирского Воскресенского района, в бассейне реки Люнды (приток Ветлуги), примерно в 130 км от Нижнего Новгорода. Площадь водного зеркала озера - около 12 га, длина - 410 м, ширина - 315 м, наибольшая глубина - 36 м (это самое глубокое озеро области).



ОЗЕРО СВЕТЛОЯР

К озеру Светлояр ведет березовая аллея, посыпанная белым песком. Песок привозной, насыпали его годами в 70, когда недалеко от Светлояра был пионерский лагерь, натуральные почвы вокруг озера глинистые и ходить по ним после дождя бывает сложно. Тропинка поднимается в горку. В последние годы, тропинку ведущую к озеру через березовую аллею, стали называть "Батыевой Тропой". На аллее всегда можно встретить прогуливающихся людей. Для идущего к Светлояру, озеро открывается неожиданно, в тот момент, когда ты оказался на самой высокой точке аллеи.



ОЗЕРО СВЕТЛОЯР

Воду из озера набирают в бутылки. Говорят, что вода может долго храниться и не портиться и не цвести. А еще ее считают святой. Летом женщины в длинных сорочках заходили в воду, крестились и трижды окунались. Лабораторные исследования воды, проведенные еще в 1969 году, показали, что она слабоминерализованна, гидрокарбонатного типа. В воде также содержится сероводород предположительно биогенного происхождения, хотя с этим можно не согласиться. Анализ воды проведенный в лабораториях Нижегородской Гидрометеослужбы не так давно показал относительно высокую концентрацию меди – сильного антисептика. Именно это может объяснять удивительные свойства воды.

