

Дозорщик — император

Один из наиболее крупных видов стрекоз на территории области. Обитает в стоячих и слабопроточных водоемах. Цикл развития 1 год. Кормится летающими насекомыми. Грудь зеленая с широкими черными полосами на швах. Крылья прозрачные до 50 мм длиной. Брошко у самца голубое, у самки зеленое. Глаза крупные, сине-зеленой окраски. В Волгоградской области встречается повсеместно.

Дрофа

Весной появляются с первыми проталнами, осенний перелет проходит в октябре-ноябре. Гнездится на полях и целинных землях. Кладку из 2—3 яиц насиживает только самка. Летом питаются насекомыми, ящерицами, мелкими грызунами, весной и осенью — побегами и семенами трав. В Волгоградской области встречается в заволжских районах.

Гадюка Никольского

В Волгоградской области вид отмечался преимущественно в пойменных местобитаниях речных долин Медведицы, Хопра, Дона. Средний размер тела около 70 см. Окраска тела интенсивно-черная, отдельные желтые или розовые пятна имеются на нижней стороне последних подхвостовых щитков. От обыкновенной гадюки в полевых условиях отличается более длинным хвостом и черной радужной оболочкой глаз.

Василек донской

Травянистое растение высотой 40—55 см. Все растение густо опушено волосками, придающими ему голубоватосерый оттенок. На вершине стебля расположена корзинка, состоящая из двух цветков синего-голубого цвета. Поселяется в зарослях степных кустарников. На территории области обнаружен в Кумыльженском районе.

Шмель степной

Населяет равнинные, предгорные степи. Гнездится в норах грызунов в земле. Взрослые шмели собирают нектар и пыльцу на цветущих растениях на склонах степных балок в мае-июне. В Волгоградской области встречается в Камышинском, Калачевском и Иловлинском районах.

Черный аист

Крайне осторожная и скрытная птица. Гнездится на высоких старых деревьях, кормится на болотах, сырых лугах и мелиководьях. В кладке находится 3—4 яйца, насиживают оба родителя поочередно. В Волгоградской области известны два места многолетнего гнездования — в Урюпинском и Чернышковском районах.

Стерлядь

Среди острорылых — единственная пресноводная рыба. Обитает на самых глубоких участках рек в проточных ямах с песчаным дном. Рыба достигает в длину 40—60 см. Весной поднимается вверх по течению для нереста. Самка откладывает от 11 до 140 тыс. икринок. Через 6—9 дней из икринок выклеиваются личинки. В Волгоградской области встречается в Волге ниже плотин ГЭС, в реке Дон — выше Цимлянского водохранилища.

Белый аист

Птица — символ султанской верности и долголетия. Гнездится на одном и том же месте несколько лет подряд на деревьях, крышах домов, телеграфных столбах. Питается лягушками, ящерицами, рыбами, моллюсками. В Волгоградской области отмечается в Некаевском, Алексеевском, Кумылженском, Серафимовичском, Клетском, Еланском районах.

Пион тонколиственный

Травянистый многолетник. Стебель высотой 10—50 см. В кусте 3—5 стеблей. После цветения они стелются по земле. Цветки крупные с красными или темнопурпурными лепестками до 8 см в диаметре. Цветет в конце апреля — начале мая. Встречается по степным балкам и ложбинам, среди степных кустарников и по опушкам байрачных лесов. На территории Волгоградской области распространен в северных и северо-западных районах.

Черный жаворонок

Обитает в полевых степях, глинистой полупустыне и на солончаках. Оседлый вид. Весной и летом питаются насекомыми и пауками, зимой — семенами диких и культурных растений. Общая численность не более 7—9 тысяч. Гнездится в основном в межозерье Эльгон — Боткуль — Булухта на юге Палласовского района.

Острокрылый слоник

Насекомое обитает на полевых, злаковых участках по склонам степных балок. Тело удлиненное, черное, густо покрыто светло-зелеными или золотистыми чешуйками. Питается на полях. В Волгоградской области распространен повсеместно.

Орлан-белохвост

Заселяет Волго-Ахтубинское междуречье, встречается и гнездится в поймах рек Дон, Хопер и Медведица, а также в байрачных лесах Шербаковской излучины. Очень осторожная птица. Обитает в поймах рек и вблизи крупных озер с обильными налечьем высокоствольных мощных деревьев, на которых орланы из года в год устраивают гнезда, достигающие диаметра более 2 м и высоты до 1,5 м.