

Сколько в области медведей и... страусов?

На Среднем Урале провели паспортизацию охотничьих угодий и сделали полный учёт всех животных и птиц

Станислав БОГОМОЛОВ

Учёными Института экологии растений и животного мира УрО РАН разработана «Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области», которая утверждена указом губернатора.

В основу проведённого территориального охотничьего устройства легли данные зимнего маршрутного учёта (по следам зверей) за 2014 год. Уже второй год в области его проводят с помощью навигационных приборов более 800 штатных сотрудников охотхозяйств и специалистов департамента по охране, контролю и регулированию животного мира. Теперь у департамента есть полная схема всех 305 охотхозяйств региона – как частных охотпользователей, так и угодий общего пользования и особо охраняемых природных территорий.

КСТАТИ

Вполнение в жизнь намеченных планов по охотоустройству в области потребует привлечения немалого количества специалистов этого нелёгкого, но увлекательного дела – работы с животным миром. Прямо скажем, профессионалов не хватает. В России всего три вуза готовят охотоведов – в подмосковной Балашихе, Кирове и Иркутске.

При составлении схемы использовались материалы натурных наблюдений, лесного плана области, картографические материалы, данные аэро- и космической съёмки поверхности Земли давностью не более пяти лет. Определены основные направления развития охотничьего хозяйства области на 10 лет, нормы пропускной способности угодий, выделены зоны охраны лесных обитателей, запланированы биотехнические мероприятия (обустройство лесных кормушек, солонцов, порхающих, распахивание и засеивание кормовых полей) по каждому виду животных.

Куропатки – в угнетённом состоянии

Отражены в проекте и проведённые на Урале работы по акклиматизации новых популяций. Правда, здесь ситуация особая. Как известно, на Урале хорошо прижился кабан, но учёные считают, что вселение новых видов имеет преимущественно негативные последствия для аборигенных природных сообществ региона. Поэтому акклиматизация новых популяций на территории области больше не проводится и не планируется. Другое дело, что в качестве альтернативных мер по обогащению охотничьей фауны региона можно создавать волеры для разведения видов охотничьих ресурсов, характерных для Урала, чьи популяции в настоящее время находятся в угнетённом состоянии. К таким видам можно отнести, например, серую и белую куропатку. Кроме того, вызывает опасение снижение численности глухаря, и большой опыт, накопленный охотоведами в деле волыерного разведения этих птиц, мог бы способствовать увеличению их численности.

С волыерным содержанием тоже не всё так просто. Учёные полагают, что даже в волыерах чужие виды разводятся небезопасно. У нас в полувольных условиях (и преимущественно в рекреационных целях) содержится восемь видов животных, из них три вида – пятнистый олень (всего 866 особей), фазан (433) и африканский страус (три) – являются нетипичными для Урала. Статус марала (115 штук) является спорным; по мнению ряда исследователей, уральские маралы обитали в южной части региона и вымерли менее 100 лет назад. И теперь у нас живут завезённые маралы.

Наибольшая концентрация их наблюдается в волыере хозяйства «Висимские зори», где на площади 72 га проживает 100 маралов и 170 пятнистых оленей. Таким образом, плотность населения оленей здесь составляет около четырёх особей на один гектар. И надо отметить, что, по данным ряда исследователей, акклиматизация пятнистого оленя привела к заражению аборигенных видов копытных новыми видами болезней.

Однако, учитывая эстетическую значимость и коммерческую ценность пятнистого оленя и марала (из рогов получают ценное лекарственное средство пантокрин), содержащихся в волыерах, можно сохранить эти стада, но при строгом ветеринарном контроле.

Не угодны ли угодья?

Важнейшей и самой, пожалуй, трудоёмкой частью проведённого охотничьего устройства явилась инвентаризация всех охотничьих угодий, в результате которых уточнены их границы, площади, характер местности (лес, болото, поле), составлены карты-схемы каждого хозяйства.

Учтены и все свободные угодья, которые можно будет выставить на аукционы для предоставления в аренду охотпользователям. Значительная часть их образовалась после распада промысловых и кооперативно-промысловых хозяйств.

Надо сказать, над схемой вообще проделана весьма объёмная работа – она содержит более тысячи страниц – и теперь вся эта информация доступна каждому охотнику на сайтах dozhn.midural.ru и pravo.gov66.ru

СОБОЛЬ В «ОГ»



К соболу у «ОГ» особое отношение. Во-первых, он изображён на гербе нашей области (о соболе мы много писали в рубрике «100 любопытных историй о свердловском гербе, его «жителях» и прототипах» с апреля по октябрь 2012 года). Во-вторых, фигуркой этого зверька мы обозначаем

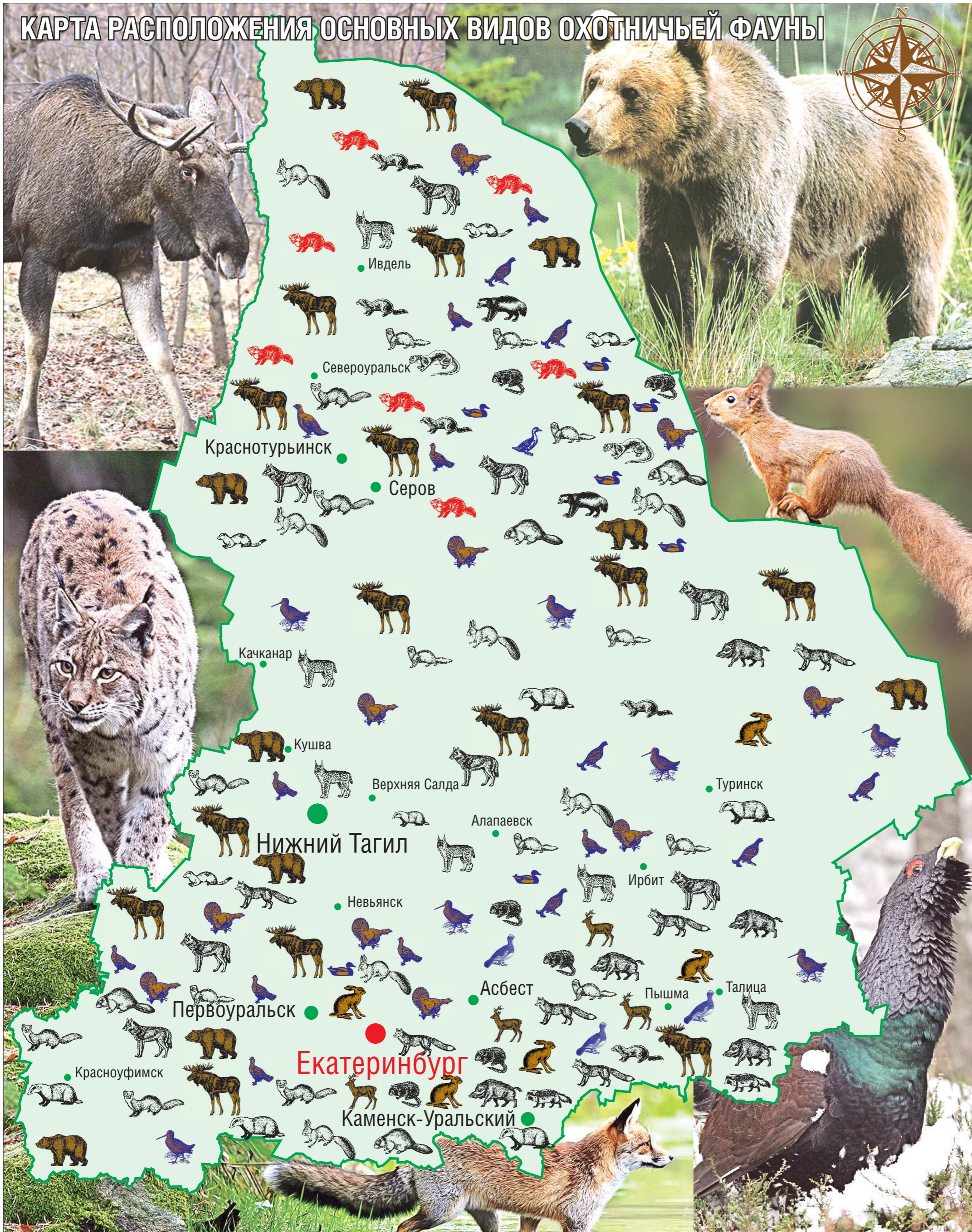
окончание текста (можете обратиться внимание и на этой странице). Соболь – очень ценный пушной зверь. Туловище тонкое и гибкое, длиной от 30 до 56 см. мех пышный, нежный, с блеском. Цвет его изменяется от светло-коричневого, песочно-жёлтого и палевого до чёрно-бурого и смолисто-чёрного.

Соболы питаются в основном лесными полёвками, мышами, сенажками, бурундуками, белками, зайцами, мелкими птичками, их яйцами и различными насекомыми. Не брезгают кедровыми орешками, черникой, голубикой, шиповником, рябиной.

КСТАТИ. 300 лет назад соболы водились во всех лесных районах страны. В дореволюционной России соболы хищнически истреблялись и поголовье их быстро сокращалось, во многих районах соболь исчез совсем.

С 1927 по 1941 год впервые в СССР было организовано искусственное расселение соболей. Тогда отловили и расселили 480 особей. У нас в области выпустили 20 зверьков.

КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬЕЙ ФАУНЫ



Численность животных и птиц (охотничий ресурс) Свердловской области

Виды охотничьей фауны	2014 год	2015 год (по зимнему учёту)
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИХ		
Ондатра	146 260	—
Белка	116 012	126 441
Заяц-беляк	91 730	94 406
Лось	35 780	30 172
Косуля	32 173	25 525
Бобр	27 386	—
Кабан	18 784	15 035
Норки	15 940	—
Куница	12 009	13 041
Лисица	6 658	5 304
Барсук	6 312	—
Енотовидная собака	4 681	—
Медведь бурый	3 763*	3 688*
Горностай	3 372	2 575
Соболь	3 244	4 910
Колонок	2 573	1 751
Волк	960	545
Рысь	688	592
Выдра	455	—
Россомаха	162	110
КЛАСС ПТИЦ		
Рябчик	599 683	237 855
Тетерев	510 543	205 724
Утка	207 072	—
Куропатка белая	125 552	9 348
Глухарь	89 435	86 515
Вальдшнеп	6 330	—
Куропатка серая	1 454	353
Гуси	336	—

* – особый вид учёта; — зимой не учитываются

Такими цветами обозначены наиболее популярные животные и птицы при любительско-спортивной охоте.