# 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 охотустройства 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 уголий общего пользования и особо охраняемых природных территорий.

Воплошение в жизнь намеченных планов по охотообустройству 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, порхалищ, распахивание и засеивание кормовых полей) по каждому виду жи-

### 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 обогаще-

нию охотничьей фауны региона можно создавать вольеры 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 куропаток. Кроме того, вызывает опасение снижение численности глухаря, и большой опыт, накопленный охотоведами в деле вольерного разведения этих птиц, мог бы способствовать увеличению их числен-

С вольерным содержанием тоже не всё так просто. Учёные полагают, что лаже в вольерах чужие виды разводить небезопасно. У нас в полувольных условиях (и преимущественно в рекреационных целях) содержатся 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) явля-

ности.

ется 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 вольере хозяйства «Висимские зори», где на площади 72 га проживает 100 маралов и 170 пятнистых оленей. Таким образом, плотность населения оленьих 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 бо-

Олнако, учитывая эстетическую значимость и коммерческую ценность пятнистого оленя и марала (из рогов получают ценное лекарство пантокрин), содержащихся в вольерах, можно сохранить эти стада, но при строгом ветери-

## Не угодны ли угодья?

Важнейшей и самой, пожалуй, трудоёмкой частью проведённого охотустройства 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 dozhm.midural.ru и pravo.gov66.ru

ношение. 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 обратить 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.

Соболи питаются в основном лесными полёвками, мышами, сеноставками, бурундуками, белками, зайцами, мелкими птицами, их яйцами и различными насекомыми. Не брезгуют кедровыми орешками, черникой, голубикой, шиповником, рябиной.

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

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.

## Численность животных и птиц (охотничий ресурс)

	Свердловской	і области	
Виды о	котничьей фауны	2014 год	2015 год (по зимнему учёту
	КЛАСС МЛЕКОПІ	ИТАЮЩИХ	
43	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	_
437	Кабан	18 784	15 035
<b>%</b>	Норки	15 940	_
	Куница	12 009	13 041
	Лисица	6 658	5 304
50	Барсук	6 312	_
THE PARTY OF THE P	Енотовидная собака	4 681	_
M	Медведь бурый	3 763 <b>*</b>	3 688*
	Горностай	3 372	2 575
	Соболь	3 244	4 910
	Колонок	2 573	1 751
	Волк	960	545
<b>TAN</b>	Рысь	688	592
7	Выдра	455	_
5	Росомаха	162	110
	КЛАСС ПТ	ГИЦ	
	Рябчик	599 683	237 855
A	Тетерев	510 543	205 724
	Утка	207 072	_
	Куропатка белая	125 552	9 348
	Глухарь	89 435	86 515
罗瑟	Вальдшнеп	6 330	_
	Куропатка серая	1 454	353
	Гуси	336	_

особый вид учёта; — зимой не учитываются

