

ISSN 0131-2596

охота

и охотничье хозяйство

3

2014



В НОМЕРЕ

БЕДЕЛЬ В. Выставки охотничьих собак. Что делать?	1
АСТАФЬЕВ Н. Юридическая консультация	2
НАЗАРОВ А. Мартовские зайцы	4
ПЕРОВСКИЙ М. Добыча охотника и стандарты	6
ИГНАТЬЕВ В. Гуманные способы добычи пушных зверей	9
РЯБЦЕВ В. Судьба мигрирующих птиц Восточной Сибири	10
ЦЕЛЫХОВА Е. Словарь русского охотничьего языка	13
ДЫЧКОВ В. На практике	14
ДИГИЛЕВИЧ А., БЛЮМ А. На подкормочной площадке	18
ФЕОКТИСТОВ Н. Первые охоты с Василием Егоровичем и его гончей	20
МАСЛОВ Ю. Знаменитые ружья. Friedrich Wilhelm Neum	22
ФИЛЬ В. День охотоведов	24
БЛЮМ А. Снаряжение патронов малых калибров	26
ГАЛКИН Н. Такой разный март	28
СТАРЧЕНКО Н. Закрайки. На восходе солнца. По разделяющей полосе. В буреломе. Двое суток на родине	30
ПЕРМИНОВА Н. Стихи	34
ГРЕКОВ В. Первая дичь	36
КАЛИНИН М. У земли	39
РЕПИН В. Иваныч	40
ПОПОВА А. Школьный опыт разведения фазанов	42
САФОНОВ В. Живая память	45
КОЧЕРГИН Н. Фото на конкурс	46
Оптимизация охотничьего хозяйства	47
ШИШКИН В. Джек	48

На первой странице обложки:

Наталья Алексеевна Колесникова — биолог-охотовед, сотрудник охотничьего хозяйства «Смоленское»
Фото А. Дигилевича

На второй странице обложки:

Анжелика Викторовна Андреева с трофеями
Фото А. Дигилевича

На четвертой странице обложки:

К очерку «Школьный опыт разведения фазанов»
Александра Попова — автор очерка
В № 12, 2013 г., на стр. 2 подпись под фото нужно читать:
Клен ясенелистный — сильнейший аллерген

Генеральный директор Т.А. Волжина
Главный редактор А.М. Блюм

Редакционная коллегия:

М.В. Булгаков, Л.А. Гибет, А.А. Данилкин,
И.А. Домский, А.П. Каледин, А.М. Лаврова,
В.К. Мельников, В.Г. Сафонов, К.П. Савельева,
А.А. Севастьянов, Е.К. Целыхова, В.Б. Чернышёв

Главный бухгалтер Н.М. Видулина

Художественный редактор М.Л. Кнерцер

Оператор компьютера Н.В. Дервиз

Корректор З.М. Данилова

Фотокорреспондент А.Ф. Дигилевич

Сдано в набор 14.01.2014 г. Подписано к печати 06.02.2014 г.

Формат 84x108 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 5,04. Заказ 269.

Адрес редакции: 101990, Москва,
Милютинский переулок, д. 18А, офис 13

Тел.: (495) 628-25-57

Электронная почта ohta.ohothoz@mail.ru

Сайт: www.ohothoz.com

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография»

Филиал «Чеховский Печатный Двор»

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

Сайт: www.chpd.ru, E-mail: sales@chpd.ru. 8(495)988-63-76, 8(496)726-54-10.

В случае обнаружения полиграфического брака

обращайтесь, пожалуйста, по адресу типографии

Зарегистрирован Государственным комитетом по печати
12.10.90 № 452

ДЖЕК

Третий вид из семейства дроф, обитающий, в том числе в России, в ряде стран ближнего и дальнего зарубежья, — **джек**. Эта птица называют также дрофа-красотка, вихляй, хаубара. Джек заселяет области полупустынь и пустынь с твердым субстратом, остеиненные участки предгорий от Северной Африки и Аравии до Монголии и Северного Китая. Ранее широко распространенный от Северо-Западного Прикаспия до Тувы в России, так и республиках Средней Азии, данный вид везде снижает свою численность. В России — около 50 пар. Эта тенденция наблюдается по всему ареалу.

Джек заметно меньше дрофы, но крупнее стрепета. Длина до 70 см, размах крыльев более 1,5 м, вес до 3 кг. Окраска спины песчаная с мелким струйчатым темным рисунком, с черноватыми пятнами. Брюшная сторона белая. По верху хвоста 3 черных поперечных полосы. На темени — торчащий во все стороны хохол из тонких белых перьев. Горло светлое, передняя часть шеи сизовато-серая. По бокам шеи свисают широкие порции удлиненных перьев, ближе к зобу — белые, а за ними — черные с одной поперечной белой полосой. Во время тока, когда птица носится пробежками из стороны в сторону, белые перья вздымаются в виде растрепанного плюмажа, почти закрывая закинутую назад голову. На светлом верхе крыла развит и черный цвет в виде темных концов маховых и кроющих маховых перьев. Самка меньше самца, окрашена сходно, демонстрационные перья и хохол короче. Ноги желтовато-серые. Радужина светлая.

Джеки, обитающие на севере ареала, в том числе в России, перелетны, на юге — оседлы. На гнездовых участках появляются у нас в середине марта. В разреженных популяциях пары могут быть постоянны, но часто партнеры меняются. В обычной жизни и даже во время токовых демонстраций джек довольно молчаливая птица. Гнездовую территорию самец активно обороняет. Гнездо, как правило, небольшая лунка в земле. В кладке обычно 3 яйца эллипсовидной формы, со скорлупой буровато-оливкового цвета, испещренной коричневатыми пятнами. Насиживает только самка около 4 недель. После гибели первой кладки возможна повторная. Пуховики окрашены криптически: по золотистому фону сложный рисунок буроватых пятен и полос. Первые дни птенцы слабы и малоподвижны. Самка кормит их 2–3 недели. На крыло становятся в возрасте 35 дней.

Рацион питания смешанный, летом в наибольшей степени, по сравнению с другими дрофами, преобладают животные корма: мелкие ящерицы, жуки, прямокрылые и т.д. Осенью и зимой увеличивается доля растительных кормов.

Отрицательно влияет на численность джека деятельность четвероногих и пернатых хищников. Еще больший урон наносит выпас скота в традиционных местах гнездования этого вида, усиление фактора беспокойства. Но особенно губителен для джека оказался пресс традиционной охоты с ловчими птицами на местах зимовок. Богатые арабские любители таких охот, по данным локальных учетов, могли за сезон истреблять до 75 % зимующих дроф-красоток. В Пакистане пробовали вводить трехлетний мораторий на подобный тип охот, но большого успеха это не дало. Более перспективным оказалось путь создания специализированных питомников с последующим выпуском выращенных птиц в природу. Аналогичный питомник существовал и под Бухарой. Джек включен в Красную книгу России, в Красные книги некоторых стран ближнего и дальнего зарубежья. Он охраняется в ряде заповедников и заказников. Любые сведения о встречах джека на территории России, находках гнезд или пуховых птенцов представляют большой научный интерес и могут быть опубликованы в нашем журнале, а также в специальной орнитологической периодике.

В. ШИШКИН