

## Скопа

Крупная птица с типичным обликом хищника, хорошо различимая на расстоянии по белой окраске низа тела, резко контрастирующей с почти черным верхом и темными поперечинами хвоста. Живет на берегах водохранилищ, крупных рек с прозрачной водой. Питается рыбой, добывая ее, бросаясь в воду с полета. В течение многих лет занимает одно и то же, огромных размеров и хорошо видимое издалека, гнездо на высоком дереве на самом берегу водоема.

Распространенная в лесной зоне Европы, Средней Сибири, Юго-Восточной Азии, Северной Африки, Северной и Центральной Америки, Австралии, скопа еще в прошлом веке не была редкостью на Украине, в том числе и на Харьковщине. Но в нынешнем столетии численность этой птицы катастрофически сократилась. Как редкий вид она была включена в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР. Достоверных сведений о гнездовании скопы в Харьковской области в последние 30—40 лет нет, но пролетных птиц весной, осенью, а также летом — очевидно, бродячих — обнаруживают. Встречи с этой редкой птицей участились в последнее десятилетие в связи с появлением Печенежского и Краснооскольского водохранилищ, на берегах которых отмечались скопы. Начиная с 1975 года в нижней части Печенежского водохранилища, в районе села Мартовая, в течение лета держатся как одиночные скопы, так и пары, что позволяет говорить о возможном их гнездовании здесь.

Весной первые птицы прилетают рано, иногда в первой декаде марта, когда водохранилища еще покрыты льдом, но большая часть встреч приходится

на апрель и май. Осенний пролет менее выражен, чем весенний, и приходится на вторую половину сентября. Число птиц, ежегодно наблюдаемых на Харьковщине, невелико — до десятка особей. В целом же число встреч этих птиц в пределах области за последние годы уменьшилось в десятки раз.

Отстрел и другие способы добычи этих птиц строго запрещены, тем не менее основную угрозу скопе представляет браконьерство.

### Ястреб-тювик

Небольшой хищник с типичным обликом ястреба обитает в поросших лесом поймах рек, особенно там, где произрастает ольха, откуда и народное название этой птицы — «ольшанник». Селится и в байрачных лесах, и в лесополосах. Питается крупными насекомыми, например, стрекозами, и только в качестве случайной добычи поедает птиц. Область распространения — юг Европы, Азия, Африка. На Украине гнездится в средней и южной части территории республики. В Харьковской области в прошлом столетии был птицей обычной, но немногочисленной. В наше время стал крайне редким, как и в других районах страны, что объясняется обмелением рек, вырубкой ольховых лесов, отстрелом птиц. Внесен в Красную книгу СССР.

Прилетает к местам гнездования в начале мая и, образовав пару, занимает прошлогоднее гнездо или строит новое, чаще на ольхе, на высоте 5—10 м. Во второй половине мая — кладка из трех-четырёх яиц. Через 35 дней появляются птенцы, которые больше месяца пребывают в гнезде и покидают его только в конце августа — начале сентября. Осенний отлет и пролет — в течение сентября, октября.

## Змеяяд

Редкая хищная птица, внесенная в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР. Населяет лесную и лесостепную зоны Европы, Северную Африку, некоторые районы южного Зауралья, Северную Монголию и восточную часть Средней Азии. На Украине встречается очень редко. В частности, на Харьковщине, где столетие назад птица эта не была редкостью, сейчас достоверных сведений о ее гнездовании нет.

Причина сокращения численности и исчезновения змеяяда на многих территориях — хозяйственная деятельность человека, что затрудняет его гнездование, а также сокращение численности ящериц и змей, которыми кормится птица.

Каждый случай обнаружения змеяяда — редкая удача для натуралиста, требующая максимального приложения усилий для ограждения птицы от браконьеров. Отличить птицу в природе несложно: в полете она похожа на крупного орла, низ тела очень светлый, спина темная, хвост закругленный, с несколькими темными поперечными полосами. При общем большом размахе крыльев до 1,8 м длина тела не превышает 70 см, отчего в полете птица с широкими и длинными крыльями кажется короткохвостой.

Прилетает обычно во второй половине апреля. Гнездо устраивает в высокоствольном лесу вблизи болот, вырубок, на 10—20-метровых соснах, дубах, ольхах. Здесь и охотится. Кладка, состоящая из одного яйца, появляется в начале мая. Во второй половине июня рождается покрытый белоснежным пухом птенец, который только через два месяца покинет гнездо. Начиная с сентября и в течение пер-

вой половины октября идет пролет змееядов. В это время птицы, особенно молодые, мало осторожны и, как никогда, подвержены опасности попасть под выстрел браконьера.

### Орел-карлик

Название орел получил за малые размеры — по величине он немного больше серой вороны. Вес его не достигает и 700 г, а размах крыльев едва превышает 1 м. Встречаются птицы двух типов окраски: темные, коричнево-бурые со стороны спины и со стороны брюха и «светлобрюхие» — с темной спиной, но с почти белой нижней частью тела, с черными концами крыльев и темным хвостом.

Орел-карлик — птица центральных и южных частей Европы, Малой и Средней Азии, Северной Африки. Гнездится в ряде областей Украины, в том числе и на Харьковщине. Населяет старые лесные массивы долины реки Северский Донец в Чугуевском, Изюмском и ряде других районов. Орел-карлик — перелетная птица, появляющаяся в конце марта — первой половине апреля. Вскоре образовавшиеся пары на старых высоких лиственных или хвойных деревьях сооружают сравнительно небольшие гнезда, которые используют в течение ряда лет. В первой декаде мая в гнезде появляется два яйца, которые птицы насиживают до 35 суток. Птенцы полтора месяца пребывают в гнезде, во второй половине июля начинают летать. Орлы отлетают к югу в сентябре.

Поедая сусликов, полевок, лесных мышей, орел-карлик, несомненно, приносит большую пользу. Поэтому надо с огромной ответственностью отнестись к охране этого редкого, исчезающего вида.

## Орел степной

**Крупный хищник, мало уступающий по размерам самым большим орлам, с однотонным буро-черным оперением. Характернейший обитатель открытых степных пространств Европы, Азии и Африки. В степной зоне Украины еще в конце прошлого столетия был обычной птицей. В связи с распашкой целины гнездящийся на земле крупный орел был вытеснен из исконных мест обитания и к началу нынешнего столетия перестал гнездиться не только в Харьковской, но и в соседних областях. Одиночных степных орлов изредка можно видеть в южных и юго-восточных районах Харьковщины во время пролета. Избирая в качестве места отдыха телеграфные столбы, опоры ЛЭП, заметные за километры орлы очень доверчивы, что обычно и предопределяет их трагическую судьбу.**

Как редкий вид отечественной фауны степной орел внесен в Красную книгу СССР, в Красную книгу Украинской ССР.

## Орел-могильник

В былые времена, отлавливая в нераспаханной целинной степи сусликов, этот орел обычно находил себе пристанище на возвышенных участках равнины, в том числе и на древних курганах — могилах. Это и послужило причиной такого названия птицы. Уступая в размерах беркуту, является наиболее крупным нашим орлом. Имеющий общую темно-бурю окраску, он отличается от других орлов большими, издалека видными белыми пятнами на плечах и спине. Живет в степной и полупустынной зоне, где гнездится в островных лесах, на одиночных деревьях. Его ареал охватывает юг Западной Европы, Молдавию, южную половину Украины, Закавказье, юг

Западной Сибири, частично Забайкалье, север Средней Азии, отдельные районы Малой Азии, Индии, Китая, Японии и Северо-Восточной Африки. Всюду очень редок. Например, в пределах нашей страны живет не более 500 могильников. Внесен в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР. На Харьковщине еще в начале века был обычным видом, особенно в лесах среднего течения Северского Донца. Начиная с 40-х годов, в связи с вырубкой старых лесов и интенсивным истреблением сусликов — главной пищи могильника, а также уничтожением орлов и их гнезд браконьерами, численность их резко сократилась. Сейчас известно гнездование 2—3 пар в Изюмском, Чугуевском, Готвальдовском районах, в обширных массивах старых лесов долины Северского Донца. Отдельные особи встречаются на пролете.

Могильник — перелетная птица, весной появляется со второй половины марта. Заняв участок, на котором селится много лет, ремонтирует старое или строит в кроне высокого дуба или сосны новое гнездо — большое, более метра в диаметре и до полуметра высотой. В середине апреля — начале мая откладывает одно-два яйца. Птенцы, покрытые белоснежным пухом, появляются в июне. В возрасте около двух с половиной месяцев, покинув гнездо, они еще держатся гнездовой территории. В конце сентября — в октябре идет пролет могильников на юг. В это время они встречаются чаще, чем летом, и, к сожалению, нередко становятся жертвой браконьеров.

Редкий и полезный орел должен быть сохранен. Уберечь его от руки браконьера, не позволить разорить его гнездо, обеспечить покой в местах гнездования — дело каждого, кто любит природу.

## Беркут

Являясь наиболее крупным среди орлов отечественной фауны, беркут обладает внушительной, горделивой и прекрасной внешностью, за что ему во все времена бесспорно уступалась почетная роль царь-птицы. Но это мало помогло беркуту, столетие назад населявшему почти все северное полушарие, а сейчас превратившемуся в один из редчайших видов пернатых, занесенных в Красную книгу СССР.

Распространен в лесной зоне и в горах Европы, Азии, Северной Америки и Северной Африки. В XIX столетии гнезвился на Харьковщине, нередко встречался на осеннем пролете в начале нынешнего века, отдельных птиц видели и в зимнее время. За последние пятьдесят лет находили чаще только раненых или убитых беркутов. В настоящее время не исключены редкие встречи одиночных пролетных птиц. В зимнее время в поисках пищи они могут залетать в окрестности населенных пунктов, животноводческих ферм, бывают малоосторожны, что обычно стоит им жизни. Необходим жесточайший контроль за сохранением этих уникальных птиц.

## Орлан-белохвост

Крупный сильный хищник с размахом крыльев более двух метров, хорошо отличаемый на расстоянии от других орлов чисто белым хвостом, контрастирующим с общей темной окраской тела. Обитатель побережий крупных рек, озер и морей, питающийся рыбой, околотовными птицами и млекопитающими. Широко распространен в Европе, Азии, Северной Африке, но повсюду его численность резко

сокращается. Включен в Красную книгу Международного союза охраны природы и Красную книгу СССР. На Харьковщине встречается на пролете, причем очень редко. В прошлом столетии в Харьковской области, как и на территории всей Украины, его гнезда не были большой редкостью. В 30—40-х годах XX века они гнездились в пойме Северского Донца. Сокращение рыбных запасов наших рек, появление рыбаков, туристов, отдыхающих, заготовителей сена в некогда недоступных угодьях, преследование со стороны людей явились причиной исчезновения орлана во многих местах. Отдельные пары птиц еще живут в соседних с Харьковской областях, что не исключает появления орлана и на побережьях наших водохранилищ.

### Балобан

Крупный светлый сокол со стремительным полетом. В прошлом типичный обитатель лесостепной зоны, встречается на Харьковщине только в нескольких местах, где сохранились массивы старых дубовых лесов. Достоверных сведений о нахождении гнезд немного. Гнездование связано с наличием крупных поселений голенастых птиц. Так, несколько соколов ежегодно селились в колониях серых цапель на берегу Северского Донца в Готвальдовском районе, в окрестностях поселка Печенеги, в Петровском и Придонецком лесничествах в Изюмском районе. В гнездовое время птиц видели в дубраве близ Новой Водолаги, в байрачном лесу у поселка Великий Бурлук.

Гнездится в кронах высоких старых деревьев, часто среди многочисленных построек цапель. Прилетает во второй половине марта. В течение двух

**неделя** длится постройка или ремонт старого гнезда, а в первой декаде апреля появляется кладка. Во второй половине мая в гнезде уже 3—4 птенца. Через полтора месяца молодые птицы покидают гнездо и начинают вести самостоятельную жизнь.

Кормится балобан сусликами, хомяками, полевками. Менее 10 процентов их добычи приходится на мелких птиц, саранчевых — полезность этого вида не вызывает сомнения.

Внесенный в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР балобан продолжает оставаться редчайшей птицей в большинстве районов страны. Численность его сокращается по мере вырубки старых деревьев, дубрав, возрастания фактора беспокойства в зонах массового отдыха, разорения гнезд, бездумного отстрела птиц браконьерами. Известны случаи уничтожения кладок этого сильного сокола серыми воронами, в огромном количестве размножившимися в последние годы в пойменных угодьях области.

Для сохранения этого вида необходимо неукоснительно выполнять Закон об охране животного мира, предписывающий строгий запрет отстрела, разорения гнезд и нанесения ущерба местам обитания редкой, стоящей на грани исчезновения птицы.

### Сапсан

У этой птицы длинные острые крылья, короткий хвост, сильное тело, гордая осанка. Полет стремительный, на жертву бросается со скоростью, превышающей 100 км в час. Верх тела темный, низ светлый с темными поперечными полосками. От других соколов его отличает темное, иногда черное темя и широкие черные «усы», спускающиеся от углов

рта по сторонам белого горла. Может встречаться вблизи крупных водоемов, где он промысляет пролетных водоплавающих птиц, на опушках старых лесов. Были случаи, когда зимующие сапсаны охотились на домашних голубей в городе.

Широко распространенный по земному шару, в нашей стране «благородный сокол» всюду редок и находится под охраной. Внесен в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР. Даже столетие назад сапсана на Харьковщине видели не часто, в основном в период весенне-осенних миграций и зимой. Правда, отдельные особи встречались и в летнее время, но гнездящихся птиц не отмечали. В последние годы одиночные сапсаны крайне редки в Харьковской области, и основную опасность для них, как и для других редких хищников, представляют браконьеры.

## ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Этот отряд составляют внешне несхожие птицы: журавли, пастушки, дрофы. Журавли живут на заливных лугах и осоковых болотах, хотя есть и степные виды. В степях, вдали от водоемов, живут дрофы, а пастушковые — водноболотные птицы. Распространены по всему земному шару, но встречаются в строго определенных районах, где условия среды соответствуют требованиям того или иного вида. Гнезда строят на земле, на кочке, на куче плавающих болотных растений. Птенцы появляются на свет покрытые пухом, зрячие и способные сразу же следовать за родителями. У некоторых, например, у журавлей, — пары постоянные. Невысокая размножаемость, позднее наступление половой зрелости в современных условиях не способствуют сохранению птиц этой группы, тем более, что многие из них — объекты охотничьего промысла. Осушение болот, пожары, сенокос, распашка, выпас скота, а также неумеренный отстрел приводят к уменьшению общей численности птиц. Дрофа, стрепет, серый и степной журавли внесены в Красную книгу СССР. Статья на их защиту — задача каждого природолюбца, каждого гражданина нашей Родины.

## Журавль серый

В народе длинноногая птица журавль пользуется особой популярностью. Часто этим именем называют разных болотных птиц, имеющих длинные ноги — цапель и аистов. Журавль — птица у нас редкая и случайные встречи с ней порой ограничиваются проплывающим с печальным курлыканьем в высоком осеннем небе журавлиным клином.

Серый журавль очень красивый, у него стройное телосложение, грациозный полет, строгая серая с черным окраска. Он имеет крупные размеры — до 6—7 кг весом и более метра высотой, мощные крылья, в размахе превышающие два метра. По земле ходит не спеша. В полете шея и ноги вытянуты в прямую линию. У журавля громкий, трубный, слышимый за несколько километров голос. Места гнездования — редко посещаемые людьми лесные болота, залитые водой ольшанники речных пойм, обширные долины с участками заболоченного леса и обильной надводной растительностью. В негнездовое время держатся как на лугах, заболоченных низинах, так и на полях. Питается серый журавль семенами и вегетативными частями наземных и водных растений, при случае поедает беспозвоночных, лягушек, мышей.

Прилетает в конце марта — начале апреля. В середине апреля образует пары и на сухом месте среди болота сооружает большое гнездо. Через месяц из крупных красновато-бурых яиц, которых бывает чаще два, появляются рыжеватые пушистые птенцы. С первых часов жизни очень самостоятельны, и родители сразу же уводят их в более безопасное место. До отлета вся семья держится вместе. В августе журавли объединяются в группы, которые до заморозков продолжают летать на убранные поля. В сентябре журавли отлетают на юг.

Типичный обитатель лесной и степной зоны Европы и Азии, серый журавль в СССР распространен от западных границ до Забайкалья. В Харьковской области, где нераспаханных и немелиорированных земель почти не осталось, эта птица, обычная еще в конце прошлого столетия, исчезает. Сейчас численность серого журавля на Харьковщине не превышает 30 пар. Гнездование его приурочено к нескольким местам долины Северского Донца. В бассейне реки Мерла в Краснокутском и реки Орель в Зачепиловском районах ежегодно гнездится несколько пар, а в пролетное время встречаются стаи кочевых птиц.

В связи с общей малочисленностью в пределах Украины внесен в Красную книгу Украинской ССР. У этой сильной осторожной птицы нет естественных врагов, но она часто становится жертвой браконьеров. Основная причина исчезновения журавлей — проведение мелиоративных работ в исконных местах гнездования, пожары в зарослях сухих камышей.

Для сохранения серого журавля необходимо строгое соблюдение положения о его охране и запрещении отстрела, отлова птенцов и разорения гнезд. Угодья, где живут птицы, должны быть взяты под охрану работниками лесничеств, активистами природоохранных организаций, натуралистами. Природоохранные органы обязаны строго контролировать проведение работ в местах обитания журавлей и в случае возникновения угрожающей птицам обстановки требовать устранения этой опасности в соответствии с Законом об охране животного мира.

### Дрофа

Самая крупная из птиц весом 18—20 кг, обитающих в нашей стране. Издавна привлекала внимание охотников, в результате чего и была истреблена на

большинстве территорий, где еще столетие назад была обычной и даже многочисленной. Как редкий вид внесена в Красную книгу СССР, Красные книги многих республик, в том числе и Украины. Обитатель открытых травянистых пространств, дрофа не была редкостью и на Харьковщине. Однако распашка степей, выпас скота, разорение гнезд и уничтожение птиц охотниками привело к тому, что дрофа у нас не гнездится. Но отдельные особи, пары, даже группы более десятка птиц появляются преимущественно в восточной и южной частях области в период осенних и весенних миграций.

Распространенная в степях Европы, Азии и Северной Америки, дрофа к настоящему времени повсеместно стала редкостью. Однако кардинальные меры по охране ее в ряде стран Европы дали хорошие результаты, и птица приобрела статус обычного вида. Стала увеличиваться численность и в южных районах Украины, где она гнездится на сельхозугодьях, в лесополосах, в виноградниках. Есть надежда, что со временем эта птица поселится и на Харьковщине.

Организация охраны, а в дальнейшем — рационального использования дрофы должна осуществляться с участием ученых, природоохранных организаций, работников сельского и лесного хозяйств. Каждый случай обнаружения ее в нашей области должен стать достоянием специалистов, каждая птица должна быть объектом особой заботы и охраны.

#### ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Сюда относятся кулики и чайки — обитатели пойменных лугов, побережий озер, морей, болот. Ряд куликов живет на суше. Основная пища — мелкие водные организмы: рачки, личинки насекомых, моллюски, рыба. Ряд видов на суше промышляет червей, насекомых, пауков, даже мелких млекопитающих. Птицы — отличные летуны, маневрен-

ные, быстрые, совершают дальние сезонные миграции. Гнездо их — чаще ямка в земле, в песке на берегу, среди примятой травы на болотной кочке, в нем — 3—4 яйца. Птенцы-пуховики способны вскоре после появления на свет следовать за матерью, уводящей их в безопасное место. Кулики — охотничья дичь, и численность многих из них, особенно крупных, в настоящее время мала. Кулики и чайки, живущие колониями, издавна страдали от сборщиков яиц. Неблагоприятно влияют на птиц мелиоративные работы, применение химикатов на полях, шум, голоса рыбаков, туристов, отдыхающих. Из обширного отряда ржанкообразных в категорию редких для Харьковщины внесено немного видов. Необходимо защищать их от браконьеров, не разорять гнезда, пропагандировать знания о полезных птицах, украшающих нашу природу.

### Ходулочник

Длинноногий, действительно передвигающийся, как на ходулях, средних размеров кулик с пестрой окраской: черная голова, спина и маховые перья при общем белом оперении. Распространен от Западной Европы до степей Западной Сибири, Средней Азии. Гнездится в Африке, Австралии, Юго-Восточной Азии. В нашей республике ходулочник гнездится на юге республики и как редкий вид занесен в Красную книгу Украинской ССР.

На Харьковщине эти перелетные птицы живут с конца апреля до августа — сентября. Их гнезда найдены в Близнюковском, Лозовском, Зачепиловском районах. На песчаных островках и косах неглубоких озер-блюдц в степи они сооружают примитивные гнезда-ямки, иногда среди поселений других куликов, образуя небольшие колонии в 10—20 пар. Кладка, как и у других куликов, из четырех пестрых яиц. В конце мая — в начале июня появляются птенцы.

Довольно крупные птицы нередко гибнут от бессмысленных выстрелов горе-охотников. Губительны

для колоний ходулочников посещения людьми, так как птицы после этого нередко покидают гнезда. Редкий, охраняемый вид необходимо защитить от истребления браконьерами и создать ему условия для спокойного гнездования.

## ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ

Легенды, сказки, поверья утверждают, что сова, обладая зловещей силой, приносит несчастья. У нее необычная внешность, огромные гипнотизирующие глаза, окруженные веерообразным оперением, пронзительный пугающий крик. Даже научное название отряда сов происходит от латинского слова «ведьма». Сейчас мало кто верит в страшные приметы, но недружелюбное отношение к совам сохранилось, и не все еще сделано для защиты этих очень полезных птиц, многие из которых находятся на грани исчезновения. Сова — хищники, охотятся ночью на мышей, насекомых, изредка на птиц. Поселяются в лесах, в поймах рек, в пустынях, в скалах. Гнезда устраивают в дуплах деревьев, на чердаках, среди камней, в нежилых гнездах крупных птиц или норах зверей. Не очень заботятся о мягкой теплой подстилке, и в дупле, где подрастает потомство, нет ничего, кроме древесной трухи. Кладка от одного до десятка яиц появляется ранней весной, когда с полей еще не сошел снег. Уже через месяц в гнезде — беспомощные слепые птенцы, которые только в июне — июле начинают самостоятельную жизнь под присмотром старых птиц. Сова живет во всех странах мира. 18 видов обитает на территории Советского Союза. Самая крупная сова — филин. Наиболее распространенная наша сова — обыкновенная неясыть — уступает по размерам лишь филину. Самая маленькая из сов — сплюшка — чуть побольше воробья. Одни совы живут у нас оседло, другие совершают сезонные перелеты. Сова — наши верные помощники, и давно назрела необходимость взять под охрану птиц и места их обитания. Следует помнить, что птице нужны старые деревья с дуплами, если их нет, совы, не находя себе укрытий, покидают леса. Строящиеся базы отдыха, прокладываемые в лесах дороги увеличивают фактор беспокойства птиц. Следует шире пропагандировать знания о пользе этих пернатых.

## Филин

В конце прошлого столетия, не будучи многочисленным, филин все же принадлежал к обычным оседлым птицам Харьковщины. Чаще всего его можно было встретить в западных районах области. Места обитания филина — массивы старых лиственных лесов или боров, где в глухих уголках, в заросших кустарниками оврагах, в сплетениях обнаженных корней, у пней он устраивает гнездо — углубление в земле с примятой прошлогодней листвой или хвоей. Кладка из двух-трех белых, почти шаровидных яиц появляется в апреле, а в конце мая — начале июня — покрытые белоснежным пухом птенцы. Через две недели молодые птицы покидают гнездо, но держатся вблизи него, и родители в течение двух месяцев заботятся об их безопасности. Более трех месяцев после рождения нужно филину, чтобы обрести способность к полету. Охотятся ночью, в сумерках. Добыча филина — хомячки, водяные крысы, вороны, сойки.

В современных лесах Харьковщины исчезают старые, глухие урочища, здесь нелегко прокормиться не только зимой, но и летом. Поэтому и встречается сейчас эта птица крайне редко. О гнездовании ее в пределах области сведений нет. Периодически одиночных филинов видели в борах Краснокутского и Волчанского районов, в дубравах вдоль Северского Донца близ города Готвальда.

Филин редок во многих районах страны. В нашей республике внесен в Красную книгу Украинской ССР. Это обязывает всех — и работников лесного хозяйства, и охотников, и активистов охраны природы — позаботиться о безопасности этого редкого представителя нашей фауны.