



Их у нас осталось мало!

Мир природы Беларуси многообразен и удивителен, но в нем есть немало животных и растений, нуждающихся в нашей защите и помощи.

С этого номера журнала мы отправимся в путешествие по страницам Красной книги нашей Родины — Республики Беларусь. Мы познакомимся с редкими растениями и животными, которым нужна наша защита и помощь. Одни из них будут героями увлекательных сказок современных белорусских писателей, с другими мы повстречаемся благодаря приключениям зайчонка Длинное Ушко, которые описал Леонид Чумаков в своей книге "Удивительные истории о жизни природы" (Минск, МЕТ, 2003). Этот любознательный малыш, родившийся летней порой, не хотел оставаться со своими братьями и сестрами, а решил повидать мир. Путешествуя, он узнал много интересного и полезного. Надеемся, наши юные читатели вместе со взрослыми тоже задумаются о том, чем мы можем помочь сегодня редким животным и растениям. Итак, кого же первого повстречал на своем пути наш зайчонок?

Первое знакомство

Покинув своих братьев и сестричек. Длинное Ушко стал пробираться к краю поля. Здесь густые заросли деревьев и кустарников приближались почти к самым колосьям. Мир на краю поля и в начинавшемся за ним лесу был загадочным и немного пугающим. Но Длинное Ушко, маленький и такой невнимательный зайчонок, хотел поскорее увидеть этот новый для себя мир. Поэтому он не сразу заметил, как совсем рядом на землю опустилась чья-то топкая нога.

— Ой, кто это? — задрожал от страха зайчонок.

— Не бойся, малыш. Это я — серый журавль. Я птица мирная. Тебя не обижу.

Зайка открыл зажмуренные от страха глазки. Над ним стояла большая красивая птица. Окраски ее была серого цвета с сизым отливом. Голова черная с широкой белой полосой, идущий от глаза впил. А еще на голове

виднелось большое красное пятно, похожее на шапочку. Журавль был просто пеликаном по сравнению с зайчонок.

— Скажите, дяденька журавль, вы живете па этом поле?

— Нет, малыш, мой дом — болото, покрытое мхом сфагнумом. Иногда мы, журавли, поселяемся и на лугу вблизи реки. Только там должны расти кусты ивы и тростник. В таких, местах журавли строят свои гнезда. Они большие и просторные. Гнезда мы строим из сухих веточек березы, ивы, сосны, а также болотных трав.

— И вы все время живете в этих гнездах? — спросил Длинное Ушко.

— Не совсем так. Осенью, когда становится холодно, мы улетаем в теплые края. Весной возвращаемся обратно. Да что говорить, ты еще совсем маленький. Ты не видал еще ни осени, ни зимы. Подрастешь, тогда получше узнаешь наш мир. Думаю, осенью мы с тобой еще встретимся.

— Дядя журавль, а что вы едите?

— Журавли, малыш, птицы растительноядные. Мы поедаем побеги трав, ягоды, зерна овса, пшеницы, гороха. Иногда, правда, можем есть дождевых червей, моллюсков и даже лягушек. Только это довольно редко. А ты ведь питаешься травкой, правда?

— Да, конечно. Мне уже тоже хочется кушать, — сказал зайчонок. — Но с вами мне так интересно... Только скажите, пожалуйста, а почему вы здесь один?

— Я не один. Мое гнездо отсюда неподалеку. В нем лежат два больших буровато-зеленых в пятнышки яйца. Мама журавлиха насиживает их. Скоро у нас будут маленькие птенчики. Тогда и ты сможешь увидеть маленьких журавлят. А вообще-то журавлей в настоящее время очень мало, — с грустью промолвила птица.

И тебе, мой маленький друг, следует запомнить, что раньше журавли широко встречались в Европе и Азии. Теперь в нашей стране они еще поселяются на болотах. Но встречаются изредка. Виноват в этом человек.

Он осушает болота, распахивает луга. А это значит, что журавлям негде строить свои гнезда. Да и самки на гнездах все время беспокоятся за сохранность своих яиц. Иногда из-за человека журавли вынуждены покидать гнезда с кладками. Яйца погибают. Птенцы из них уже не выводятся.

В последнее время в Беларуси люди решили строго охранять серых журавлей. И ты тоже можешь помочь в этом хорошем деле. Расскажи своим друзьям об этих птицах. Пусть все ребята знают о том, что ты только что узнал о журавле. И еще летом, если вдруг встретишь журавля, не пугай и не гоняй его. Пусть живет рядом с нами эта красивая птица. Договорились?..

Из журавлиного семейства

Серый журавль (*Grus grus* L.) — птица из семейства журавлиных, отряда журавлеобразных. Категория охраны — Ш.

Длина тела — 105—130 см. Масса самца — 3,9—7 кг, самки — 3,8—5,4 кг. Окраска оперения сизовато-серая, почти черная на концах крыльев. На голове вниз от глаз опускается белая полоса. Остальная часть головы черная с красной "шапочкой" на затылке. Распространен серый журавль от Центральной Европы до Дальнего Востока, от северной тайги до степей Азии. В Беларуси встречается повсеместно. Чаще всего гнездится на различных болотах. Высокая численность серого журавля в нашей стране наблюдается на открытых осоковых болотах с участками тростника. Может поселяться в пойменных черно ольховых лесах вблизи открытых пространств. Гнезда массивные — до 1 м в диаметре. Располагаются обычно на возвышенных участках болота. Гнезда строятся из сухих веточек сосны, березы, ивы, багульника, вереска, тростника, осоки и других болотных трав, а также мхов.

Весенний прилет журавлей к нам обычно происходит в конце марта — начале апреля. Яйца птицы откладывают в апреле или в первой половине мая. Насиживают их в течение месяца поочередно и самец, и самка. В кладке обычно 2 крупных (95х60 мм) буровато-зеленоватых с бурыми и сероватыми пятнышками яйца. В период насиживания птицы очень осторожны. Птенцов защищают самоотверженно. Известен случай, когда самка, практически жертвуя собой, отвела от гнезда бродячую собаку: то

ковыляла совсем рядом с псом, то взлетала вверх, то снова садилась. Уведя собаку подальше от гнезда, птица взмыла вверх и вернулась к птенцам.

Серый журавль преимущественно растительноядный: поедает молодую зелень, семена трав, корневища некоторых болотных растений, ягоды клюквы. Осенью на полях подбирает зерна хлебных злаков, просыпавшиеся на землю. Весной и летом изредка употребляет жуков, ящериц, мелких лягушат, моллюсков и червей.

Улетают журавли на зимовку в конце августа — сентябре. Наиболее массовый лет наблюдается в середине сентября. Зимуют на юго-западе Европы, Ближнем Востоке, в Африке и Индии.

Численность серого журавля в Беларуси существенно сократилась в начале второй половины прошлого столетия, что связывается с кампанией по проведению осушительной мелиорации. В конце XX века ученые насчитывали в Беларуси порядка 3—4 тысяч особей. В Европе к началу нынешнего столетия общая численность серого журавля составляла примерно 52—81 тысячу пар.

Основными факторами угрозы жизнедеятельности серого журавля в нашей стране являются: осушительная мелиорация болот, торфяные пожары и весеннее выжигание сухой травы, а также браконьерский отстрел.

Серый журавль занесен в Красную книгу Беларуси с 1981 года, он также является краснокнижным видом в соседних государствах — Литве, Латвии и Польше. Охраняется этот вид и рядом международных конвенций.

Источник: Родная природа.-2009.-№11.-
С.32-33.