

Самые лучшие
РАССКАЗЫ
О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ

..... С ВОПРОСАМИ И ОТВЕТАМИ

ДЛЯ ПОЧЕМУЧЕК
.....

В. Бианки

Синичкин календарь

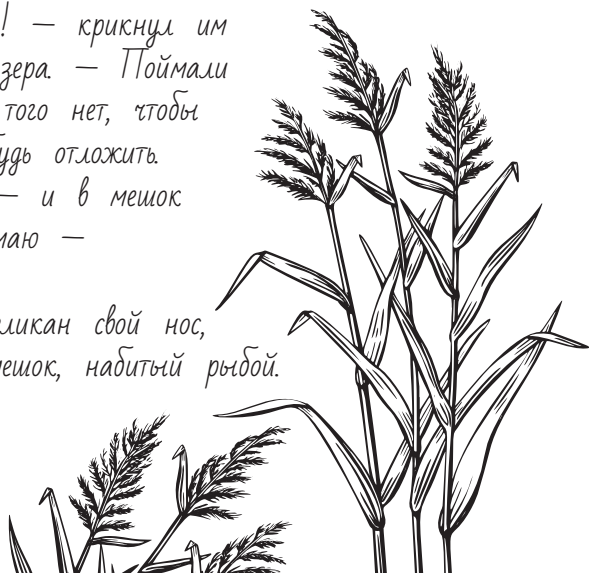


Аванта

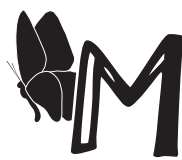


— Эй вы, мелюзга! — крикнул им
Пеликан-Мешконос с озера. — Поймали
мошку — и рады. А того нет, чтобы
про запас себе что-нибудь отложить.
Я вот рыбку поймаю — и в мешок
себе отложу, опять поймаю —
и опять отложу.

Поднял толстый Пеликан свой нос,
а под носом у него мешок, набитый рыбой.



ЧЕЙ НОС ЛУЧШЕ?

ухолов-Тонконос сидел на ветке и смотрел по сторонам. Как только полетит мимо муха или бабочка, он сейчас же погонится за ней, поймает и проглотит. Потом опять сидит на ветке и опять ждёт, высматривает. Увидел поблизости **Дубоноса** и стал жаловаться ему на своё горькое житьё.

— Очень уж мне утомительно, — говорит, — пропитание себе добывать. Целый день трудишься-трудишься, ни отдыха, ни покоя не знаешь, а всё впроголодь живёшь. Сам подумай: сколько мошек надо поймать, чтобы сытым быть. А зёрнышки клевать я не могу: нос у меня слишком тонок.

— Да, твой нос никуда не годится, — сказал Дубонос. — То ли дело мой! Я им

.....

КТО ТАКОЙ ДУБОНОС?

Дубонос — зерноядная птица из семейства вьюрковых. Размером со скворца, но более плотного сложения, с большой головой и массивным клювом. Толстым клювом он легко колет косточки вишни, черёмухи и терна. Не отказывается от семян клёна, липы, гороха, подсолнечника. Птенцов дубоносы выкармливают насекомыми и их личинками.



вишнёвую косточку, как скорлупу, раскусываю. Сидишь на месте и клюёшь ягоды. Вот бы тебе такой нос.

Услыхал его **Клёст-Крестонос** и говорит:

— У тебя, Дубонос, совсем простой нос, как у Воробья, только потолще. Вот посмотри, какой у меня замысловатый нос! Я им круглый год семечки из шишек вылуцываю. Вот так.

Клёст ловко поддел кривым носом чешуйку еловой шишки и достал семечко.

— Верно, — сказал Мухолов, — твой нос хитрей устроен!

— Ничего вы не понимаете в носах! — прохрипел из болота Бекас-Долгонос. — Хороший нос должен быть прямой и длинный, чтоб им козявок из тины доставать удобно было. Поглядите на мой!

Посмотрели птицы вниз, а там из камыша торчит нос длинный, как карандаш, и тонкий, как спичка.

У НЕГО ПРАВДА КЛЮВ КРЕСТОМ?

Клюв у клестов особый, с другими птицами не спутать. Обе его половинки изогнуты и расположены крест-накрест. С помощью такого «инструмента» клесты с лёгкостью достают семена из еловых и сосновых шишек. Сосновые шишки твёрже, поэтому клюв у клеста-сосновика толще, чем у клеста-еловика.



— Ах, — сказал Мухолов, — вот бы мне такой нос

— Постой! — запищали в один голос два брата-кулика — **Шилонос** и **Кроншнеп-Серпонос**. — Ты ещё наших носов не видал!

Поглядел Мухолов и увидел перед собой два замечательных носа: один смотрит вверх, другой — вниз, и оба тонкие, как иголка.

— Мой нос для того вверх смотрит, — сказал Шилонос, — чтоб им в воде всякую мелкую живность поддевать.

— А мой нос для того вниз смотрит, — сказал Кроншнеп-Серпонос, — чтоб им червяков да букашек из травы таскать.

— Ну, — сказал Мухолов, — лучше ваших носов не придумаешь!

— Да ты, видно, настоящих носов и не видал! — крикнул из лужи Широконос. — Смотри, какие настоящие-то носы бывают: во-о!

.....
КТО ТАКИЕ ШИЛОНОС И КРОНШНЕП-СЕРПОНОС?

Шилонос — это шилоклювка, кулик с длинным и плоским клювом, дугообразно загнутым вверх. Шилоклювки кормятся мелкими рачками, личинками водных насекомых и семенами водных растений. Кроншнеп-серпонос — большой кроншнеп, кулик с длинным клювом, часть которого сильно загнута книзу.



Большой кроншнеп



Все птицы так и прыснули со смеху, прямо **Широконосу** в нос: «Ну и лопата!»

— Зато им воду щелокчить-то как удобно! — досадливо сказал Широконос и поскорей опять кувыркнулся головой в лужу.

— Обратите внимание на мой носик! — прошептал с дерева скромный серенький **Козодой-Сетконос**. — У меня он крохотный, однако служит мне и сеткой, и глоткой. Мошкара, комары, бабочки целыми толпами в сетку-глотку мою попадают, когда я ночью над землей летаю.

— Это как же так? — удивился Мухолов. — Я по одной мошке хватаю, а он ловит их сразу сотнями!

— А вот как! — сказал Козодой-Сетконос да как разинет зев — все птицы так и шарахнулись от него.

— Вот счастливец! — сказал Мухолов. — Я по одной мошке хватаю, а он ловит их сразу сотнями!



КТО ТАКОЙ ШИРОКОНОС?
ЗАЧЕМ ЕМУ ТАКОЙ НОС В ВОДЕ?

Широконос — утка-широконоска с короткой шеей и очень широким клювом. Широконоска кормится на речках и озёрах, процеживая воду своим клювом-цедилкой. Основной корм утки — мелкие моллюски, водные насекомые и семена растений.

— Да, — согласились птицы, — с такой пастью не пропадёшь!

— Эй вы, мелюзга! — крикнул им Пеликан-Мешконос с озера. — Поймали мышку — и рады. А того нет, чтобы про запас себе что-нибудь отложить. Я вот рыбку поймаю — и в мешок себе отложу, опять поймаю — и опять отложу.

Поднял толстый Пеликан свой нос, а под носом у него мешок, набитый рыбой.

— Вот так нос, — воскликнул Мухолов, — целая кладовая! Удобней уж никак не выдумашь!

— Ты, должно быть, моего носа ещё не видал, — сказал Дятел. — Вот полюбуйся!

— А что ж на него любоваться? — спросил Мухолов. — Самый обыкновенный нос: прямой, не очень длинный, без сетки и без мешка. Таким носом пищу себе на обед доставать долго, а о запасах и не думай.

○.....○

ЗАЧЕМ КОЗОДОЮ «СЕТКА»?

Козодой кормится ночными жуками и бабочками, которых ловит на лету. Часто сопровождает возвращающееся в сумерках после пастьбы стадо коров или коз. Жёсткие пёрышки — щетинки, покрывающие уголки клюва, образуют своеобразную сетку, задерживающую и направляющую подвижную добычу в широко открытый рот.

— Нельзя же всё только об еде думать, — сказал Дятел-Долбонос. — Нам, лесным работникам, надо инструмент при себе иметь для плотничных и столярных работ. Мы им не только корм себе добываем, но и дерево долбим: жилище устраиваем, и для себя, и для других птиц. Вот у меня какое долото!

— Чудеса! — сказал Мухолов. — Столько носов видел я нынче, а решить не могу, какой из них лучше. Вот что, братцы, становитесь вы рядом. Я посмотрю на вас и выберу самый лучший нос.

Выстроились перед Мухоловом-Тонконосом Дубонос, Крестонос, Долгонос, Шилонос, Широконос, Сетконос, Мешконос и Долбонос.

Но тут упал сверху серый **Ястреб-Крюконос**, схватил Мухолова и унёс себе на обед.

А остальные птицы с перепугу разлетелись.



ЗАЧЕМ ЯСТРЕБУ КЛЮВ КРЮЧКОМ?

Крючковатым и острым клювом ястребы разрывают на куски пойманную добычу (птиц и мелких грызунов).

Ястребы-тетеревятники

ЧЬИ ЭТО НОГИ?



Летел Жаворонок высоко над землёй, под самыми облаками. Поглядит вниз — сверху ему далеко видно — и поёт:

Я ношусь под облаками,
Над полями и лугами,
Вижу всех, кто подо мной,
Всех под солнцем и луной.

Устал петь, спустился и сел на кочку отдыхать. Вылезла из-под дерева **Медянка** и говорит ему:

— Сверху ты всё видишь, — это правда. А вот снизу никого не узнаешь.

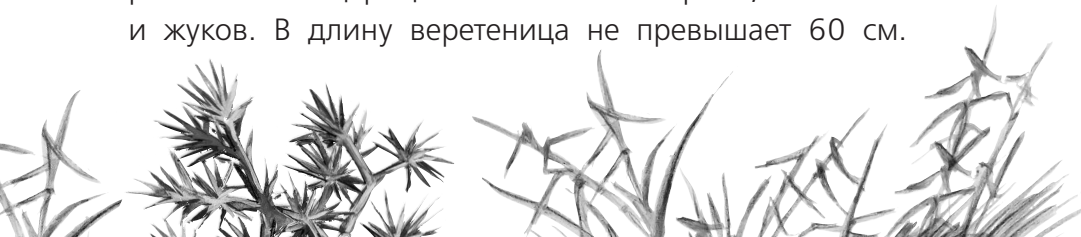
— Как это может быть? — удивился Жаворонок. — Непременно узнаю.

— А вот иди, ложись со мной рядом. Я тебе буду снизу всех показывать, а ты отгадывай, кто идёт.

.....

КТО ТАКАЯ МЕДЯНКА?

Медянкой часто называют веретеницу ломкую — безногую ящерицу. Веретеница абсолютно безобидна, хотя про неё существует множество небылиц. Народная молва причисляет её к опасным ядовитым змеям. В ночные часы ведущая скрытный образ жизни ящерица охотится на червей, моллюсков и жуков. В длину веретеница не превышает 60 см.



— Ишь какая! — говорит Жаворонок. — Я к тебе пойду, а ты меня ужалишь. Я змей боюсь.

— Вот и видно, что ты ничего не знаешь, — сказала Медянка, — первое — я не змея, а просто ящерица; а второе — **змеи не жалят, а кусают**. Змей-то и я боюсь: зубы у них такие длинные, и в зубах — яд. А у меня, гляди-ка: малюсенькие зубки. Я ими не то что от змеи, от тебя и то не отобьюсь.

— А где же у тебя ноги, если ты ящерица?

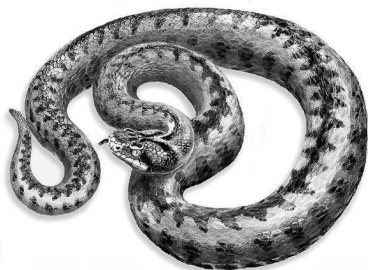
— Да зачем мне ноги, если я по земле ползаю не хуже змей?

— Ну, если вправду ты — **безногая ящерица**, — сказал Жаворонок, — так мне бояться нечего.

Соскочил с кочки, лапки под себя поджал и лёг рядом с Медянкой.

.....
ПРАВДА ЛИ, ЧТО ЗМЕИ НЕ ЖАЛЯТ, А КУСАЮТ?

Укус змеи наносят ядовитыми зубами, а жалят насекомые (пчёлы, осы, шмели), используя жало, расположенное на конце брюшка.



Гадюка обыкновенная

Вот лежат они рядышком, Медянка и спрашивает:

— Ну-ка ты, верхогляд, узнавай, кто идёт и зачем он сюда пожаловал?

Взглянул Жаворонок перед собой и обмер: идут по земле высоченные ноги, через большие кочки, как через малые комочки земли, шагают, пальцами в землю след вдавливают.

Перешагнули ноги через Жаворонка и пропали: не видать больше.

Медянка на Жаворонка посмотрела и улыбнулась во весь рот. Облизнула сухие губы тонким язычком и говорит:

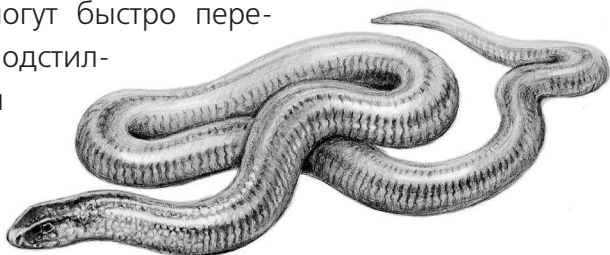
— Ну, друг, видно, не разгадал ты моей загадки. Кабы ты знал, кто через нас шагнул, так не испугался бы. Я вот лежу и смекаю: две ноги высоких, пальцев на каждой счётом три больших, один маленький. И знаю уж: птица идёт большая, высокая,

.....

ПОЧЕМУ ЯЩЕРИЦА БЕЗНОГАЯ?

Отсутствие конечности у веретеницы, как, впрочем, и у других безногих ящериц (например, желтопузика), произошло в связи с переходом на иной способ передвижения. Используя змееобразные изгибания тела, эти ящерицы могут быстро передвигаться в лесной подстилке (веретеница) или песке (желтопузик).

Веретеница



по земле гулять любит — хороши ходули для ходьбы. Так оно и есть: Журавль это прошёл.

Тут Жаворонок вострепнулся весь от радости: **Журавль** ему знакомый был. Спокойная птица, добрая — не обидит.

— Лежи, не пляши! — зашипела на него Медянка. — Гляди: опять ноги идут.

И верно: ковыляют по земле голые ноги, неизвестно чьи.

Пальцы словно лоскутами клеёнки обшиты.

— Отгадывай! — говорит Медянка.

Жаворонок думал-думал, — никак не может припомнить, чтобы прежде такие ноги видел.

— Эх ты! — засмеялась Медянка. — Да ведь это совсем просто отгадать. Видишь: пальцы широкие, ноги плоские, по земле идут — спотыкаются. Вот в воде с ними удобно: повернёшь ногу боком — она воду,

.....

ЗАЧЕМ ЖУРАВЛЮ ТАКИЕ НОГИ?

Журавли (серый, чёрный, белый) живут на болотах, а журавль-красавка населяет степи. Для птиц, кормящихся на болотах и мелководьях, характерны длинные ноги, позволяющие им успешно передвигаться. Длинные ноги журавля-красавки обеспечивают птицам хороший обзор, позволяющий своевременно заметить приближающегося хищника.

как ножом режет; растопыришь пальцы — и весло готово. Это Чомга-нырец — водяная такая птица — из озера вылезла.

Вдруг упал с дерева чёрный комок шерсти, приподнялся с земли и пополз на локтях.

Присмотрелся Жаворонок, а это вовсе не локти, а сложенные крылья.

Повернулся комок боком — сзади у него цепкие **звериные лапки и хвост**, а между хвостом и лапками кожа натянута.

— Вот чудеса! — сказал Жаворонок. — Кажется, крылатая тварь, как и я, а на земле узнать её никак не могу.

— Ага! — обрадовалась Медянка. — Не можешь узнать. Хвастался, что под луной всех знаешь, а **Летучей-то Мыши** и не узнал.

Тут Летучая Мышь вскарабкалась на кочку, расправила крылья и улетела к себе на дерево.

ЗАЧЕМ ЛЕТУЧЕЙ МЫШИ ЛАПЫ И ХВОСТ?

Дневные часы летучие мыши проводят в дуплах, поэтому упасть с дерева крылатый зверёк вряд ли мог. Острыми коготками летучие мыши цепляются за стенки дупла или пещеры, подвешиваясь вниз головой для дневного сна. В полёте хвост у летучих мышей выполняет функцию руля.



А уж из-под земли другие ноги лезут.

Страшные лапы: короткие, мохнатые, на пальцах тупые когти, жёсткие ладошки в разные стороны вывернуты.

Затрепетал Жаворонок, а Медянка говорит:

— Лежу, гляжу и смекаю: лапы в шерсти — значит, звериные, короткие, как обрубки, и ладошками врозь, а **на толстых пальцах когтищи** здоровые. На таких ногах по земле шагать трудно. А вот под землёй жить, землю лапами рыть да назад её за собой отбрасывать — очень даже удобно. Вот вышло у меня: подземный зверь. Крот называется. Гляди, гляди, а то он сейчас опять под землю уйдёт.

Зарылся Крот в землю — и опять нет никого. Не успел Жаворонок в себя прийти, глядь: бегут по земле руки.

ЗАЧЕМ КРОТУ ТАКИЕ КОГТИ?

Передние лапы крота похожи на лопаты. Ему другие и не нужны. Ведь крот всю свою жизнь роет подземные туннели в поисках съестного — червей и личинок насекомых. Добычу он отыскивает по запаху, глазки у него как мелкие бусинки и подслеповатые. Крот не впадает в зимнюю спячку, а лишь зарывается поглубже, где землю не сковал мороз.



— Это что за акробат? — удивился Жаворонок. — Зачем ему четыре руки?

— А по веткам в лесу прыгать, — сказала Медянка. — Ведь это же **Белка-векша**.

— Ну, — говорит Жаворонок, — твоя взяла: никого я на земле не узнал. Дай-ка, теперь я тебе загадку загадаю.

— Загадывай, — говорит Медянка.

— Видишь в небе тёмную точку?

— Вижу, — говорит Медянка.

— Отгадай, какие у неё ноги?

— Да ты шутишь! — говорит Медянка. — Где ж мне так высоко ноги разглядеть?

— Какие тут шутки! — рассердился Жаворонок. — Уноси свой хвост подброду, пока не сгребли тебя эти когтистые лапы.

Кивнул Медянке на прощанье, вскочил на лапки и улетел.

КТО ТАКАЯ БЕЛКА-ВЕКША?

Векша — старинное русское название белки. Когда-то дремучие вековые леса называли векшарниками, а живущих в них белок — векшами. Интересно, что векшей называли часть колёсного механизма для поднятия тяжестей. Выражение «Как белка в колесе», может быть, имеет к этому прямое отношение.

