

Двенадцать викторин из «Лесной газеты» Виталия Бианки

Состязание первое

1. С какого дня (по календарю) считается начало весны?
2. Какой снег быстрее тает – чистый или грязный?
3. Почему весной не бьют пушных зверей?
4. Кто раньше появляется весной – летучие мыши или летучие насекомые?
5. Какие цветы первыми расцветают у нас весной?
6. Какая лесная птица весной резко меняет цвет оперения?
7. Когда заяц-беляк бывает всего заметней?
8. Слепыми или зрячими рождаются зайчата?
9. Какой у нас самый маленький зверь?
10. Какая у нас самая маленькая птица?
11. У каких наших певчих птиц самцы желтые, а самки зеленые?
12. Что вниз вершиной растет?
13. Печь не топится, дрова не курятся, а тепло заводится.
14. Летит – молчит, сядет – молчит, как умрет да сгниет, так и заревет.
15. Воронко бежит, а оглобельки стоят.
16. Матушкой-зимой в белом саване, а матушкой-весной в цветном платице.
17. Зимой греет, весной тлеет, летом умирает, осенью оживает.
18. Что было вчера и что будет завтра?
19. Не дерево, а суковато.

Ответы. Викторины. Из «Лесной газеты» Виталия Бианки

Состязание первое

1. С 21 марта.
2. Грязный, потому что он темный. Темные цвета поглощают больше солнечных лучей. (В черной шапке летом жарче всего.)
3. Весной пушные звери линяют, теряют густой и теплый подшерсток; это обесценивает мех. Кроме того, весной у зверей детеныши.
4. Летучие мыши появляются после вылета насекомых, которыми они питаются.
5. Мать-и-мачеха, перелески, подснежники.
6. Белая куропатка: зимой она белая, летом пегая.
7. Когда вылиняет в серый цвет раньше, чем растает снег, или когда земля обнажится прежде, чем беляк вылиняет.
8. Зрячими.
9. Землеройка-малютка. Длина ее всего три с половиной сантиметра (без хвоста).
10. Подкоренник (крапивник) и королек. Они почти одинакового роста: меньше стрекозы-коромысла.
11. У клестов.
12. Ледяная сосулька.
13. Весной тепло от солнца.
14. Снег; растает – ручьи побегут, заревут.
15. Воронко – река, берега – оглобельки.
16. Земля зимой в снегу, весной цветами одевается.
17. Снег.
18. Новое утро.
19. Олень.

Состязание второе

1. Когда черен – куслив и задорен, а покраснеет – сейчас же и присмирееет.
2. Какие съедобные грибы появляются первыми?
3. Чем сороочьье гнездо отличается от вороньего?
4. Каких пауков называют «бродягами»?
5. Кто раньше прилетает к нам – стрижи или ласточки?
6. Где устраивают себе гнезда скворцы, для которых не хватило скворечен?
7. Зачем скворцы и галки катаются верхом на коровах, овцах и лошадях?
8. Отчего домашние утки и гуси весной начинают вдруг тоскливо кричать и приходят в сильное возбуждение?
9. Какие птицы страдают от весеннего разлива?
10. На каких рыб в весенний разлив запрещается охота с ружьем?
11. Каким местом прикреплен язык лягушки?
12. Отворились двери без петель, забегали собачки бесхвостые.
13. По земле не хожу, вверх не гляжу и гнезда не вью, а детей вывожу.
14. Весь мир кормлю, а сама не ем.
15. Появились бубенчики, распустились колокольчики.
16. Без крыльев летят, без ног бегут, без паруса плывут.

Состязание второе

1. Рак.
2. Сморчки и строчки.
3. Воронье гнездо плоское, лотком, а сороочьье – круглое, с крышей.
4. Тех, что не ткуют паутины для ловли добычи.
5. Ласточки.
6. В рощах и садах, в дуплах.
7. Таскают шерсть для гнезд и выклевают насекомых и их личинок из кожи старых животных.
8. Предки наших домашних гусей и уток были перелетными птицами. Весной, во время пролета диких, домашние гуси и утки тоскуют: их также тянет куда-то лететь.
9. Весной неожиданно разлившаяся вода часто заливают яйца и птенцов птиц, гнездящихся на земле.
10. На всех. Крупные щуки в конце апреля выходят метать икру по разливам полой воды на такие мелкие места, что спины их часто высовываются наружу. Тут их и стреляют браконьеры.
11. Передним концом.
12. Улей, пчелы.
13. Рыба.
14. Мать-земля сырая.
15. Бутоны и цветы лан дыша.
16. Облака.

Состязание третье.

1. Какие жуки носят название того месяца, в котором появляются?
2. Чем стрекочет кузнечик?
3. Чем «блеет» бекас?
4. Почему рыжую цаплю – выпь – зовут «водяным быком»?
5. Сколько ног у паука?
6. Сколько крыльев у жука?
7. Куда деваются из скорлупки разбитых птенцами яиц?
8. У кого уши на ногах?
9. Какая птица кричит драной кошкой?
10. Чем отличается лягушачья икра от жабьей?
11. Как велик ростом коростель-дергач?
12. Какая птица «лает»?
13. Какие певчие птицы прилетают к нам последними?
14. Весной или летом цветет сирень?
15. Под корень леса ручьи кипят, среди леса кузнецы куют, поверх леса свечки горят.
16. Ходячему на путь, ленивому на кнут, а хворому на здоровье.
17. Бела, как снег, черна, как жук, зелена, как луг, вертится как бес, повёртка на лес.
18. Висит сито, не руками свито.
19. Тонок-долог пал в осоку, сам не вышел, а детей вывел.

Состязание третье

1. Хрущи – майский и июньский.
2. На ноге у кузнечика – зазубринки, на крыле – зацепочки. Треск получается от трения ноги о крыло.
3. Хвостом.
4. Потому что самец-выпь издает звук, похожий на рев быка.
5. Восемь.
6. У жука две пары крыльев. Верхняя – жесткая, толстая и служит больше для защиты нижней пары – летательной.
7. Скворцы в клювах уносят из гнезда разбитые птенцами яйца и бросают скорлупки далеко от скворечен.
8. У кузнечика: орган слуха у него помещается не в голове, а в голенях передней пары ног.
9. Иволга.
10. Лягушачья икра свободно плавает в воде большими студенистыми комьями, у жабы каждая икринка помещается на студенистой ленточке, ленточки эти прикреплены к подводным травам.
11. Побольше скворца, поменьше голубя (29 см).
12. Самец белой куропатки: весной во время тока он издает звук, похожий на собачий лай.
13. Птицы, оперенье которых окрашено в яркие цвета. Они прилетают к нам, когда деревья покроются яркой молодой листвой.
14. Весной: лето считается времени отцветения сирени.
15. В муравейниках у муравьев жизнь ключом кипит; дятлы стучат, как кузнецы куют; ночью над лесом звезды, как свечи, горят.
16. Береза: путник вырежет себе из нее палку, кто на телеге едет – кнутовище, а хворых поят в деревне березовым соком.
17. Сорока.
18. Паутина.
19. Дождь: ручьи от него выбегают из травы.

Состязание четвертое.

1. С какого дня (по календарю) начинается лето, и чем этот день замечателен?
2. Какая рыба вьет гнездо?
3. Какой зверек вьет гнездо на траве и в кустах?
4. Какие птицы не вьют гнезд, а выводят птенцов в ямке, в песке?
5. Какого цвета яйца у этих птиц?
6. Какие ноги вырастают у головастика раньше – передние или задние?
7. Чем отличается (по виду) гнездо городской ласточки (воронка; хвост короткий) от гнезда деревенской ласточки (касатка; хвост вилочкой)?
8. Почему нельзя трогать руками яйца в гнездах?
9. Есть ли крылья у самцов Ивановых червячков (светлячки)? Ночью в лесу накройте стаканом светящуюся самочку Иванова червячка. Огонек ее приманит на стакан самцов.
10. Какая птица делает в гнезде подстилку из рыбьих костей?
11. Почему гнезда зяблика, щегла, пеночки-пересмешки так мало заметны на ветках?
12. Все ли птицы выводят птенцов один раз в лето?
13. Есть ли у нас хищные растения?
14. Кто строит себе дом под водой из воздуха?

Состязание четвертое

1. С 21 июня. Это самый долгий день в году.
2. Колюшка.
3. Мышь-малютка.
4. Чайки, кулики, живущие по песчаным берегам.
5. Под цвет песка и гальки.
6. Задние.
7. В гнезде касатки вход сверху, в гнезде воронка – сбоку. •
8. Потому что птица бросает гнездо, если тронуть его руками.
9. Есть.
10. Зимородок.
11. Потому что эти птички убирают, «маскируют» свои гнезда снаружи лишаями тех деревьев, на которых строят гнезда.
12. Далеко не все. Многие (зяблики, щеглы, пеночки) выводят дважды, а некоторые (воробьи, овсянки) даже три раза в лето.
13. Есть. У нас на моховых болотах растет росянка. Росянка ловит и съедает садящихся на ее круглые клейкие листочки комаров, мошек и других насекомых. В реках и озерах растет пузырьчатка; она ловит забирающихся в ее пузырьки водяных рачков, насекомых и рыбешек.
14. Водяной паук-серебрянка.

Состязание пятое

1. Когда у птиц бывает зуб?
2. Какая корова сытней живет – хвостатая или бесхвостая?
3. Отчего пауку дали название «сенокосец»?
4. В какое время года хищным зверям и птицам сытней всего живется?
5. Кто дважды рождается, один раз умирает?
6. Кто трижды рождается, прежде чем стать взрослым?
7. Отчего говорят: «Как с гуся вода»?
8. Почему собака, когда ей жарко, высовывает язык, а лошадь нет?
9. Птенцы какой птицы шипят из дупла, как змеи?
10. Как различить старого и молодого грача по их носам?
11. Какая рыба заботится о своих детях, пока они не вырастут?
12. Что случается с пчелой после того, как она ужалил?
13. Чем питаются новорожденные летучие мышата?
14. Куда «лицом» обращена головка подсолнечника в полдень?
15. Утром поле голубое, за полдень зеленое.
16. Сидит на палочке в красной рубашке, брюшко светлое, камешками набито.
17. Из куста шипуля, за ногу тяпуля.
18. Спит на земле, а утром исчезает.
19. Глаза на рогах, а дом на спине.
20. Цветы ангельские, а когти дьявольские.

Состязание пятое

1. У птенцов, когда они еще не вылупились из яйца, на клюве (сверху) есть маленькая твердая шишечка. Ею птенец разбивает скорлупу яйца. Эта шишечка называется «яйцевым зубом». После вылупления этот «зуб» у птенца отпадает.
2. Хвостатая: хвостом корова отгоняет назойливых и жалящих насекомых в то время, когда щиплет траву. Бесхвостой нечем отмахиваться от оводов и мух; она меньше ест, потому что ей приходится поминутно мотать головой и переходить с места на место.
3. Потому что легко обламывающиеся ноги «сенокосца», оторвавшись от тела, делают такие движения, словно косят сено.
4. Летом, когда всюду беспомощные птенцы и зверята.
5. Птица.
6. Многие насекомые, например бабочка: яичко, гусеница, из куколки которой выходит бабочка.
7. Оперенье гуся всегда покрыто жиром, поэтому вода не смачивает перьев и каплями скатывается с них.
8. Потому что у собаки на теле нет потовых желез, как у лошади. Она высовывает язык для охлаждения его поверхности, таким образом, чтобы не было жарко.
9. Вертиголовки (вертишейки).
10. У молодого грача нос черный, как у вороны, а у старого – грязно-белый.
11. Колюшка.
12. Ужалив, пчела умирает.
13. Молоком матери.
14. К солнцу, то есть прямо на юг.
15. Лен цветет голубыми цветочками до полудня.
16. Ягоды шиповника.
17. Гадюка. 18. Роса. 19. Улитка.
20. Шиповник, роза.

Состязание шестое

1. Сколько весит рыба?
2. Как узнает паук-крестовик, сидящий в засаде, что к нему в паутину попала добыча?
3. Какие звери летают?
4. Что делают мелкие птички, когда днем заметят сову?
5. По ножницам – зверь-портной, по щетине – зверь-чеботарь.
6. Когда и как летают пауки?
7. У какого насекомого (взрослого) нет рта?
8. Почему стрижи и ласточки в хорошую погоду летают высоко, а в сырую – над землей?
9. Зачем куры перед дождем перебирают клювом перья?
10. Как узнать о приближении дождя, наблюдая муравейник?
11. Что ест коромысло (стрекоза)?
12. Какой страшный хищный зверь падок до малины?
13. Где летом лучше всего наблюдать следы птиц?
14. Какого цвета самый крупный из наших дятлов?
15. Что такое «чертов табачок»?
16. Середка на дворе, голова на столе, ноги на поле.
17. Кожу носим, мясо бросим, голову съедим.
18. Лежит мужичок в золотом кафтане, подпоясан поясом, встать не может – люди поднимают.
19. Я молча говорю издали с тобою.
20. Никто не пугает, а вся дрожит.
21. Что за трава, которую слепые знают?
22. Что в хлебе родится, а есть не годится?

Состязание шестое

1. Ровно столько, сколько весит вытесняемая ею вода.
2. Паук-крестовик, сидящий в засаде, держит лапкой туго натянутую паутину, другим концом прикрепленную к тенетам. Муха, попав в тенета, сотрясает их, ниточка дергает паука за ногу и дает знать, что добыча попалась.
3. Летучие мыши. Расстояние в несколько десятков метров пролетает и летяга (полетуха) – живущая в наших лесах белка с кожистыми перепонками между лапками.
4. Собираются стаями, кричат и кидаются на сову, пока не прогонят.
5. Рак. 6. В ясные осенние дни. Ветер вместе с паутинкой поднимает и носит по воздуху молодых паучков.
7. У поденки (однодневки).
8. Летая, ласточки ловят мошек, комаров и других крылатых насекомых. В ясную погоду воздух сухой, и эти насекомые поднимаются высоко над землей. В сырую погоду воздух тяжелый, полный влаги, и не дает им подниматься вверх.
9. Предчувствуя дождь, куры смазывают свои перья жиром из копчиковой железы. Эта железа помещается у них под хвостом.
10. Перед дождем муравьи прячутся в муравейник и закупоривают все входы в него.
11. Разных летучих насекомых – мух, поденок, ручейников.
12. Медведь. 13. На грязи, тине или по берегам рек, озер, прудов: сюда много слетается разных птиц, и все они оставляют ясные отпечатки ног.
14. Черный с красной шапкой. 15. Споры гриба-дождевика («заячья картошка»). Спелый дождевик лопается от легкого удара, и из него вырывается облако пыли («чертов табачок») – споры.
16. Хлебные колосья: на дворе солома, на столе хлеб, а жнитвина осталась на поле.
17. Конопля: из кожуры волокна веревку вьют, середку бросают, из головок – семечек – конопляное масло давят.
18. Сноп. 19. Эхо. 20. Осина. 21. Крапива. 22. Василек.

Состязание седьмое

1. С какого дня (по календарю) начинается осень?
2. У какого зверя осенью в листопад еще рождаются детеныши?
3. Листья каких деревьев осенью краснеют?
4. Все ли перелетные птицы улетают от нас осенью на юг?
5. Отчего старых лосей-быков называют «сохатыми»?
6. Какие птицы весной бормочут: «Куплю балахон, продам шубу», а осенью: «Продам балахон, куплю шубу»?
7. Что значит, если над каким-нибудь местом в лесу с карканьем вьется воронье?
8. Почему хороший охотник никогда не стреляет маток тетеревов и глухарей?
9. Куда осенью деваются бабочки?
10. Когда говорят про птицу: «За море помирать полетела»?
11. Загадаю загадку, заброшу за грядку, в год пуцу, в другой выпущу.
12. Молодой конек за море ходок, спинка соболинка, брюшко беленько.
13. Сидит – зеленеет, летит – пожелтеет, падет – почернеет.
14. Долговяз в траве увяз.
15. Пока было в коже, не было тоже; вылезло из кожи, всем стало тоже.
16. Сам не берет и воронам не дает.

Состязание седьмое

1. С 21 сентября – дня осеннего равноденствия.
2. У зайчихи. Поздние зайчата так и называются – «листопадники».
3. Рябины, осины, клена.
4. Не все. Некоторые улетают от нас на восток (через Уральский хребет), например маленькая певчая птичка бормотушка, чечевичник, куличок-плавунчик.
5. Сохатый – от слова «соха», на которую похожи рога старого лося.
6. Косачи (тетерева-самцы). Слова эти подобраны в подражание его песне – бормотанью. Бормочет косач весной и осенью.
7. Это значит, что в том месте в лесу находится падаль или раненое животное.
8. Потому что на том же месте будет у матки выводок в следующем году. Бить маток – переводить дичь.
9. Большинство их гибнет с первыми же холодами. Некоторые же забираются в щели деревьев, заборов, домов, под кору – там перезимовывают.
10. Когда по ней «промажет» охотник.
11. Озимь: сеют нынче, на другой год собирают.
12. Воронок, городская ласточка.
13. Листва.
14. Дождь.
15. Летом – морошка; осенью – орех.
16. Пугало.

Состязание восьмое

1. Куда зайцу бежать удобней – с горы или в гору?
2. Какие птичьи тайны открывает нам листопад?
3. Какой зверь летом живет в воде, зимой в земле?
4. Собирают ли птицы себе на зиму запасы?
5. Как готовятся к зиме муравьи?
6. Можно ли назвать паука насекомым?
7. Куда исчезают на зиму лягушки?
8. У какого зверя лапы вывернуты ладошками врозь и наружу?
9. Пал Палыч пал на воду, сам не утонул и воду не замутил.
10. Идет-идет, а пройти не может. Хоть лови не лови – не изловишь.
11. Однолетняя трава – выше двора.
12. Бежать-бежать – не добежать, лететь – не долететь.
13. Вороне через три года что бывает?
14. В пруду купался, а сух остался.

Состязание восьмое

1. В гору. У зайца передние ноги короткие, задние длинные. Поэтому заяц в гору бежит легко, а с отвесной горы летит кубарем, через голову.
2. На облетевших деревьях хорошо видны скрытые летом в листве птичьи гнезда.
3. Водяная крыса.
4. Очень немногие: совы собирают себе про запас в дуплах убитых мышей, сойка (ронжа) – желуди, орехи.
5. Закрывают все входы-выходы в муравейнике и собираются сами все в кучу.
6. У насекомого шесть ног, у паука – восемь; значит, паук – не насекомое.
7. Уходят под воду, забиваются под камни, в ямы, в тину или под мох; бывает, забиваются даже в погреб.
8. У крота; его лапы приспособлены для рытья земли, как плавники рыбы к плаванию.
9. Лист с дерева.
10. Река. Пена на ней.
11. Хмель.
12. Горизонт.
13. Четвертый год идет.
14. Гусь, утка.

Состязание девятое

1. Где раки зимуют?
2. Что птицам страшнее – холод или голод зимы?
3. Если зайцы поздно начали белеть, какой ждать зимы – ранней или поздней?
4. Что такое «кузница дятла»?
5. Какой ночной хищник появляется у нас только зимой?
6. Что такое «заячья скидка»?
7. Где зимой и осенью спят вороны?
8. Когда улетают от нас последние чайки и утки?
9. С какими птицами осенью и зимой водят компанию дятлы?
10. Что называют следопыты «выволокой»?
11. Одинаковы ли глаза у кошки днем и ночью?
12. Что зовут следопыты «маликом»?
13. Что называют следопыты «вздвойкой»?
14. Без рук, без ног стучит – в избу просится.
15. Двое светят, четверо стелют, один спать ложится.
16. В воде родится, а воды боится.
17. Чернее сажки, белее снега, выше дома, ниже травы.
18. Идет мужичище, несет голенище, тягость – радость.
19. По земле ходит, неба не видит, ничего не болит, а все стоит.
20. Росло-повыросло, из куста повылезло, по рукам покатилося, на зубах очутилось.

Состязание девятое

1. В норках по берегам рек и озер.
2. Голод птицам страшней. Утки, лебеди, чайки, например, бывает, остаются у нас всю зиму, если им есть чем кормиться, если где-нибудь остается не покрытая льдом вода.
3. Поздней.
4. «Кузницей дятла» называют дерево или пень, в щель которого дятел засовывает шишки, чтобы обработать их клювом. На земле под такой «кузницей» часто накапливается целая горка развороченных дятлом шишек.
5. Полярная белая сова.
6. Прыжок зайца со следа в сторону.
7. В садах и рощах на деревьях, куда с вечера собираются большими стаями.
8. Когда замерзнут последние озера, пруды и реки.
9. Осенью (и на всю зиму) дятлы присоединяются к стайкам синиц, пищух, поползней.
10. Вытаскивая лапы из снега, зверь выволакивает из ямки немного снега и черкает по нему когтями. Эти черточки от когтей и называются «выволокой».
11. Неодинаковы. Днем при солнечном свете зрачки кошки маленькие; к ночи сильно расширяются.
12. Заячий след на снегу.
13. След, по которому заяц прошел дважды – туда и назад.
14. Ветер.
15. Собака спать укладывается: светят глаза, стелют ноги.
16. Соль.
17. Сорока.
18. Охотник с ружьем, отягощенный добычей.
19. Свинья.
20. Орех.

Состязание десятое

1. С какого дня (по календарю) начинается зима, и чем этот день замечателен?
2. На следу каких хищных зверей нет отпечатка когтей и почему?
3. Каких ценных пушных зверей не любят рыбаки?
4. Растет ли дерево зимой?
5. Какие птицы ночуют, зарывшись в снег?
6. Почему след задних ног бегущего зайца впереди следа его передних ног?
7. Вьют ли гнезда наши перелетные птицы зимой на юге?
8. У какой лесной птицы глаза сдвинуты к затылку и почему?
9. Какого маленького зверька не ест ни лиса, ни хорь?
10. След какого хищного зверя похож на человеческий?
11. Охотникам случается убивать зайцев с совиной или ястребиной лапой на спине. Отчего это бывает?
12. Летит пурхан, без пол кафтан, без пуговиц.
13. Лошади в поле ржут, домой нейдут.
14. Бежит по снегу, а следу нету.
15. Старик у ворот тепло уволок, сам не стоит и стоять не велит.
16. Чист и ясен, как алмаз, дорог не бывает, от матери рожден и мать рождает.
17. Лечу, кручу, на весь мир ворчу.
18. В землю – крошки, из земли – лепешки.
19. Не сеяно, не молочено, в воду обмочено, камнем пригнетено, к зиме приоблюдено.

Состязание десятое

1. С 22 декабря. Это самый короткий день в году.
2. На следу кошек, потому что кошки при ходьбе втягивают когти.
3. Выдру и норку – за то, что они истребляют рыбу.
4. Не растет: замирает.
5. Тетерева, куропатки и рябчики.
6. Потому что на бегу заяц выкидывает длинные задние ноги вперед.
7. Гнезд не вьют, птенцов не выводят.
8. У вальдшнепа, потому что он достает себе пищу, втыкая клюв глубоко в землю.
9. Землеройку, потому что тонкому обонянию хищных зверей невыносим резкий запах мускуса, исходящий от землеройки.
10. Медведя.
11. Ястреб, сова, когда нападают на зайца, одной ногой вцепляются ему в спину, а другой стараются схватиться за ветки деревьев и кустов. Перепуганный заяц мчится с такой силой, что, бывает, иногда разрывает пополам вцепившегося мертвой хваткой в ветку ястреба.
12. Снег идет, метель.
13. Волки.
14. Ветер, поземка.
15. Мороз.
16. Лед.
17. Вьюга, буран.
18. Рожь, овес, пшеница.
19. Солонюшки-грибы.

Состязание одиннадцатое

1. Тошим или жирным ложится медведь в берлогу?
2. Почему заготовленные зимой дрова ценятся больше заготовленных летом?
3. Как по пню срубленного дерева узнать, сколько было этому дереву лет?
4. Отчего все кошки (домашняя, дикая, рысь) гораздо чище собак (волков, лисиц)?
5. Почему зимой многие звери и птицы покидают лес и жмутся к человеческому жилью?
6. Все ли грачи улетают от нас на зиму?
7. Что ест зимой жаба?
8. Куда на зиму исчезают летучие мыши?
9. Все ли зайцы белы зимой?
10. У каких птиц самки больше и сильнее самцов?
11. Стоит Ермак, на нем колпак: ни шит, ни бран, ни поярковый.
12. Я, как песчинка, мал, а землю покрываю.
13. Летом гуляет, зимой отдыхает.
14. Сквозь быка, сквозь барана свинья лен волочит.

Состязание одиннадцатое

1. *Жирным. Жир греет и питает спящего медведя.*
2. *Зимой деревья замирают, не впитывают в себя воду; дрова из деревьев, срубленных зимой, суше.*
3. *Возраст спиленного дерева узнают по количеству кругов его древесины.*
4. *Потому что кошки ловят добычу прыжком из засады. Они должны быть очень чистоплотны, чтобы от них не пахло, иначе те, за кем они охотятся, почуют их издали и не подойдут к засаде близко.*
5. *Потому что зимой около человеческого жилья им легче найти себе пищу.*
6. *Не все. Часть грачей остается зимовать у нас. Зимой на помойках, в рощах на ночевке обычно можно видеть одного или нескольких грачей среди стаи ворон.*
7. *Ничего не ест. Она зимой спит.*
8. *Летучие мыши зимой спят в дуплах, пещерах, на чердаках и под крышей.*
9. *Белеют только беляки, русаки остаются серыми.*
10. *У хищных.*
11. *Пень, на нем снежная шапка.*
12. *Снег.*
13. *Медведь, барсук и другие звери, зимой впадающие в спячку.*
14. *Подшивают валенки: свиной щетинкой продевают льняную нитку сквозь кожаную (бычью) подошву и валенок (из бараньей шерсти).*

Состязание двенадцатое

1. Какой зверек спит всю зиму вниз головой?
2. Что делает зимой еж?
3. Чего не ест белка зимой?
4. Какая птица выводит птенцов в любое время года, даже среди снега?
5. Пользу или вред приносят человеку синицы зимой, когда все насекомые спят?
6. Пользу или вред приносит зимой человеку барсук?
7. Какая певчая птичка достает себе пищу, ныряя в воду под лед?
8. Зачем внутри скворечен под входным отверстием набивают треугольник?
9. У кого скелет снаружи?
10. Дышит ли цыпленок в яйце?
11. Когда температура тела воробья ниже – зимой или летом?
12. Чем дышит тюлень, нырнув под лед?
13. Не в избе, не на улице соловьиное гнездышко.
14. Где раньше начинает таять снег – в лесу или в городе? И почему?
15. С прилета каких птиц считаем мы начало весны?
16. Зимой голоден, летом сыт.
17. В избе мерзнут, на улице нет.
18. Весной веселит, летом прохлаждает, осенью питает, зимой согревает.

Игры и развлечения / Сост. Фирсова Л.М. – М.: Молодая гвардия, 1989.

Подготовлено по материалам книг:

Никитин Ю. 3. Потехе – час. – М.: Молодая гвардия, 1980.

Всегда всем весело / Сост. Минский Е. М. – Молодая гвардия, 1969.

Бианки В. Лесная газета на каждый год. М.: Правда, 1986.

Состязание двенадцатое

1. Летучая мышь.
2. Спит, с осени забравшись в гнездо из травы и сухих листьев.
3. Мяса.
4. Клест. Клесты выкармливают своих птенцов сосновыми и еловыми семечками.
5. Пользу: зимой синицы разыскивают в щелочках и скважинах коры спрятавшихся насекомых, их яички и личинки и множество их поедают.
6. Ни пользы, ни вреда: зимой барсук спит.
7. Оляпка.
8. Чтобы кошка не могла лапой достать гнездо.
9. У многих насекомых, раков и других членистоногих. Скелет у них из твердого вещества, называемого хитином.
10. Дышит через поры скорлупы. Если яйцо выкрасить или плотно замазать клеем, то воздух не будет проходить внутрь, цыпленок задохнется.
11. Одинакова зимой и летом.
12. В воде тюлень не дышит. Он устраивает себе дырки – продухи – во льду.
13. Входная дверь в избу скрипит – как соловей у гнезда беспокоится.
14. В городе, потому что снег в городе грязней.
15. С прилета грачей.
16. Волк.
17. Окна замерзают только изнутри.
18. Лес.