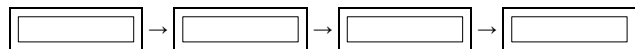
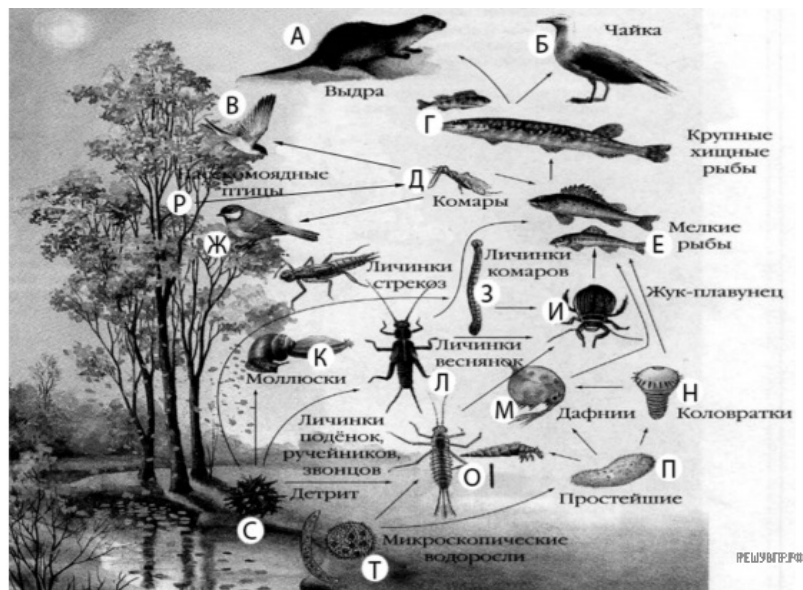


1. Тип 20 № 35196

Составьте пищевую цепь из четырёх уровней, в которую входит детрит. В ответе запишите последовательность букв.

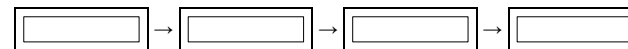


Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.

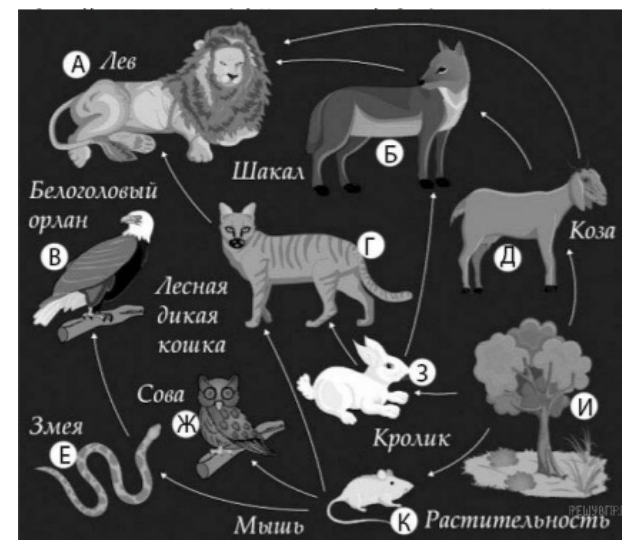


2. Тип 20 № 35197

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит мышь. В ответе запишите последовательность букв.

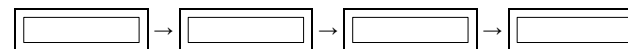


Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



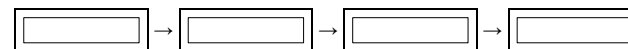
3. Тип 20 № 35198

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят древесные растения. В ответе запишите последовательность букв.



4. Тип 20 № 35199

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит белоголовый орлан. В ответе запишите последовательность букв.



5. Тип 20 № 35200

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит выдра. В ответе запишите последовательность букв.

 →
 →
 →

6. Тип 20 № 35201

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит личинка комара. В ответе запишите последовательность букв.

 →
 →
 →

7. Тип 20 № 35202

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит лесная дикая кошка. В ответе запишите последовательность букв.

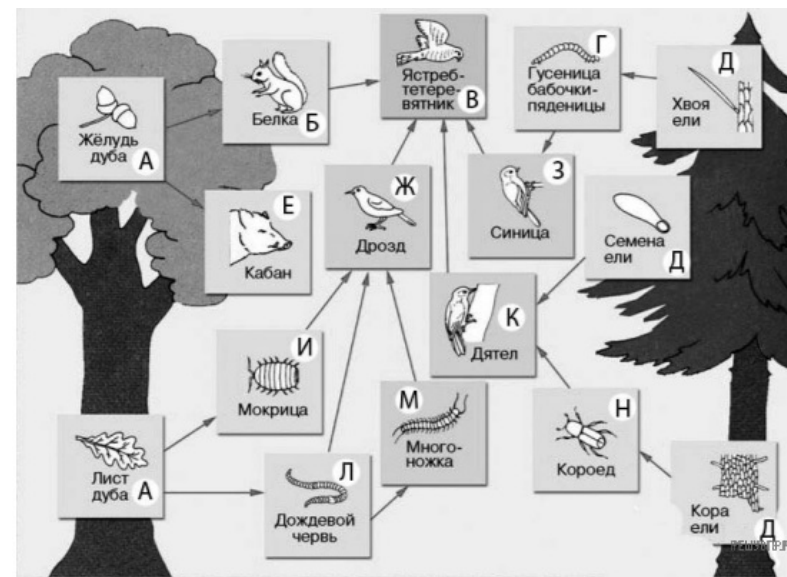
 →
 →
 →

8. Тип 20 № 35203

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит дятел. В ответе запишите последовательность букв.

 →
 →
 →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



9. Тип 20 № 35204

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят растения. В ответе запишите последовательность букв.

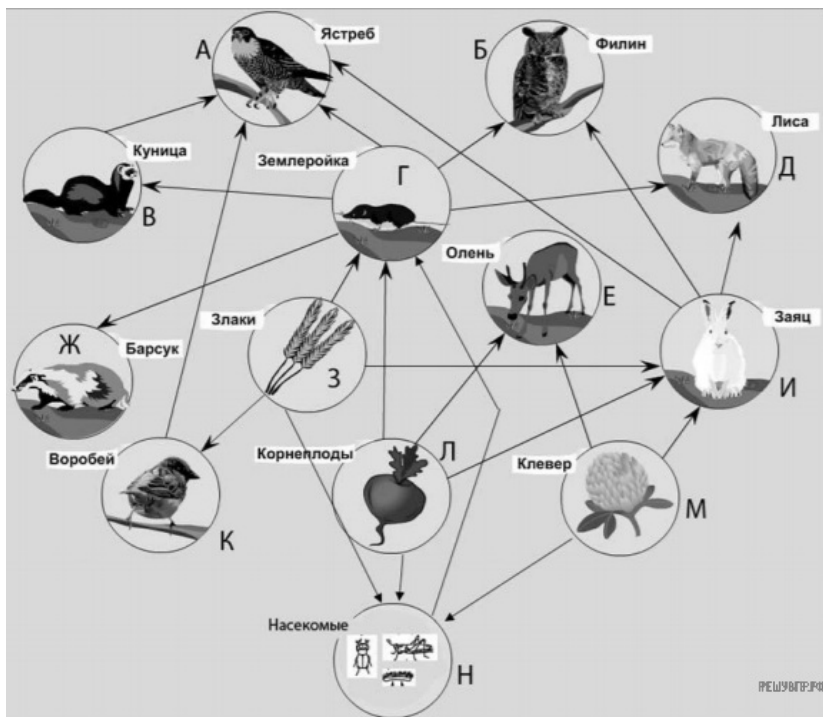
 →
 →
 →

10. Тип 20 № 35205

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит филин. В ответе запишите последовательность букв.

 → → →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



11. Тип 20 № 35206

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит ель. В ответе запишите последовательность букв.

 → → →

12. Тип 20 № 35207

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит шакал. В ответе запишите последовательность букв.

 → → →

13. Тип 20 № 35208

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит коза. В ответе запишите последовательность букв.

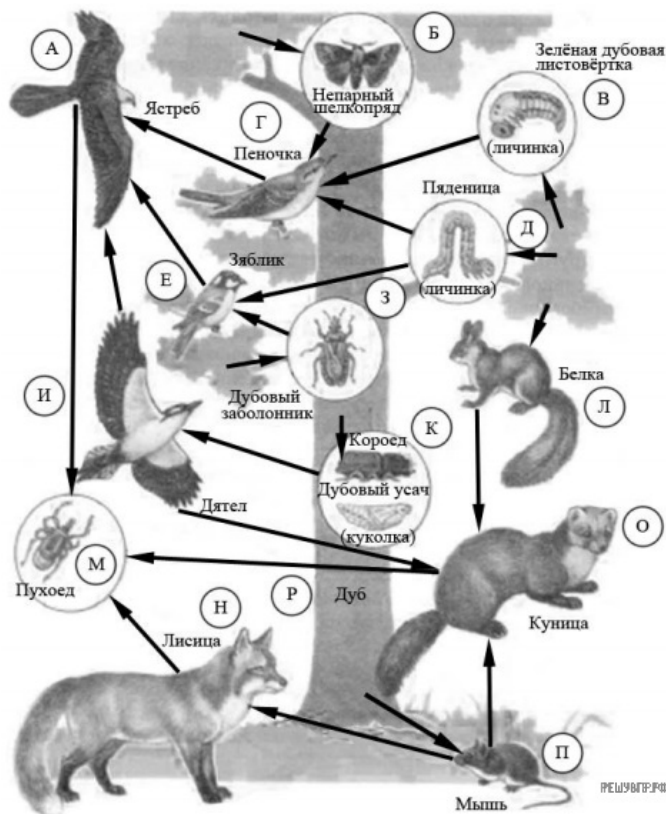
 → → →

14. Тип 20 № 35209

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит зелёная дубовая листовёртка. В ответе запишите последовательность букв, которыми на схеме обозначены выбранные организмы.

 → → →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



15. Тип 20 № 35210

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит белка. В ответе запишите последовательность букв, которыми на схеме обозначены выбранные организмы.

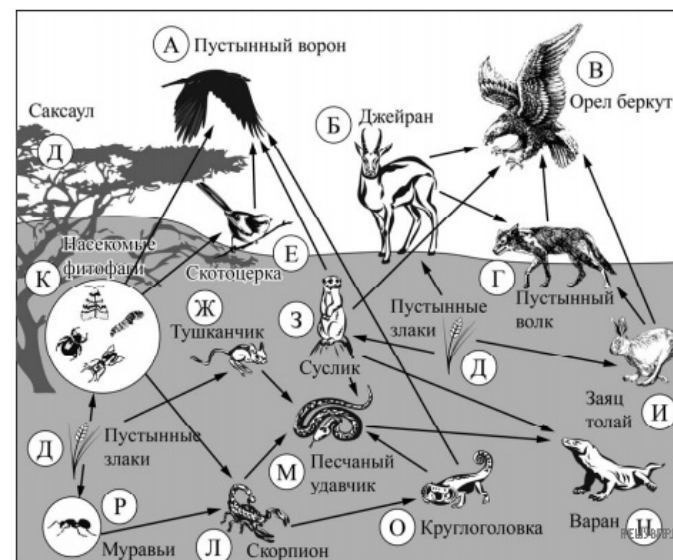
 → → →

16. Тип 20 № 35211

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит суслик, начиная с продуцента. В ответе запишите последовательность букв.

 → → →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.

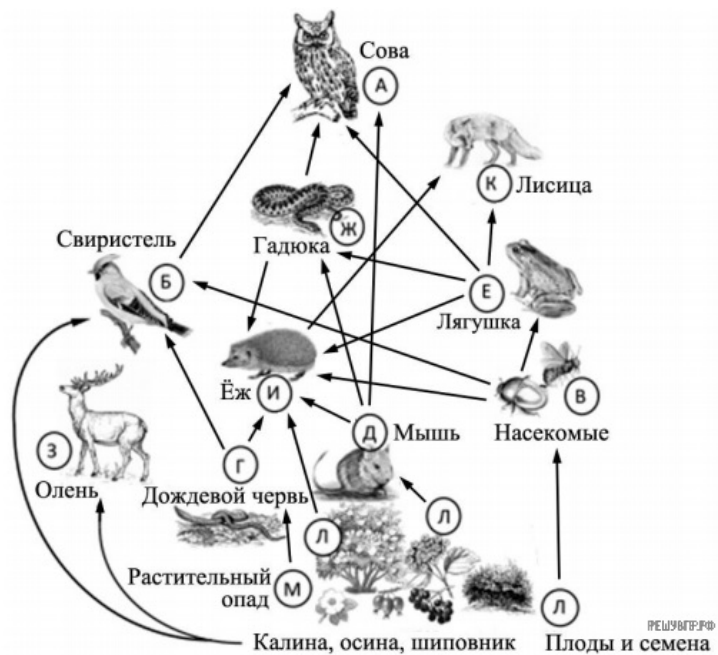


17. Тип 20 № 35212

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят насекомые, начиная с растения. В ответе запишите последовательность букв.

 →
 →
 →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.

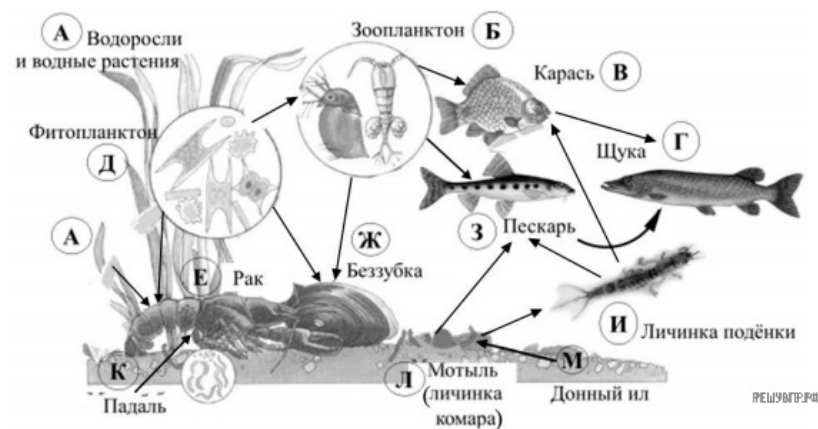


18. Тип 20 № 35213

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит мотыль, начиная с детрита. В ответе запишите последовательность букв.

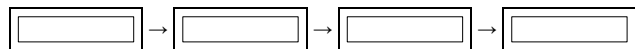
 →
 →
 →

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.

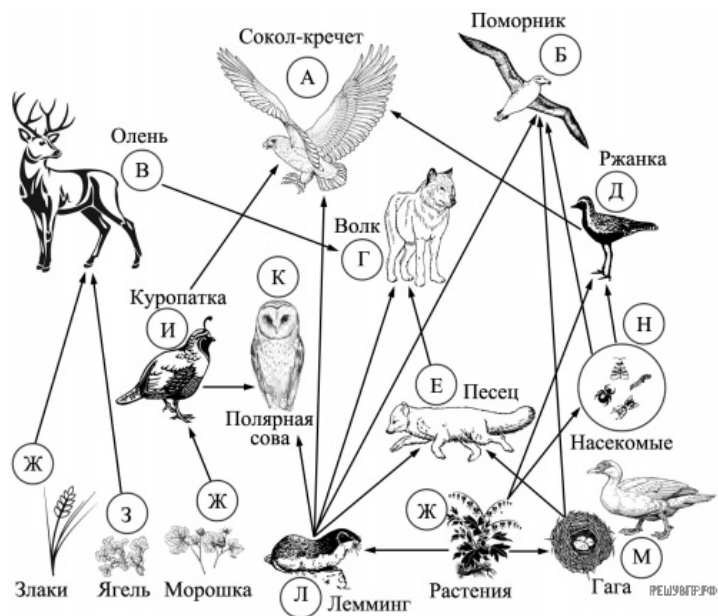


19. Тип 20 № 35214

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит лемминг, начиная с растений. В ответе запишите последовательность букв.

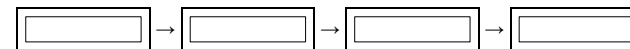


Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.

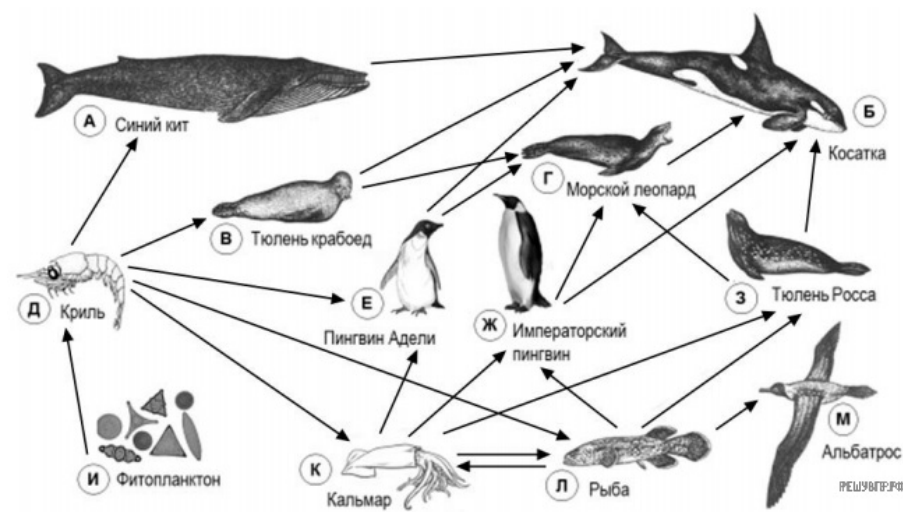


20. Тип 20 № 35215

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит пингвин Адели, начиная с продуцентов. В ответе запишите последовательность букв.



Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



21. Тип 20 № 35298

Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит мышь. В ответе запишите соответствующую последовательность букв, которыми обозначены организмы на схеме.

