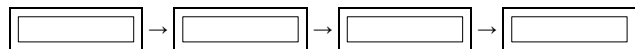
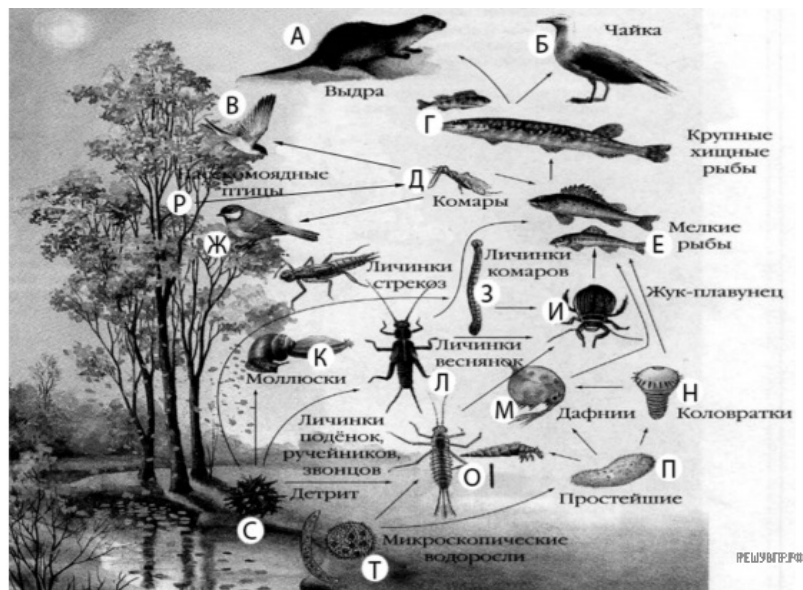


## 1. Тип 20 № 35196

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



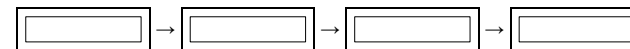
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



Ответ: СЗИЕ|СЛИЕ|СОИЕ

## 2. Тип 20 № 35197

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



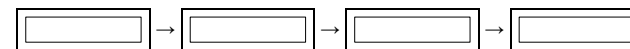
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



Ответ: ИКЕВ|ИКГА

## 3. Тип 20 № 35198

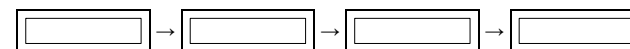
Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят древесные растения. В ответе запишите последовательность букв.



Ответ: РДЕГ

## 4. Тип 20 № 35199

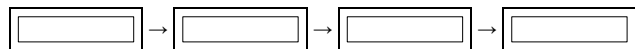
Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит белоголовый орлан. В ответе запишите последовательность букв.



Ответ: ИКЕВ

## 5. Тип 20 № 35200

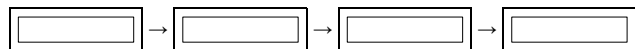
Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит выдра. В ответе запишите последовательность букв.



Ответ: ДЕГА|ЛЕГА|МЕГА|НЕГА|ИЕГА

## 6. Тип 20 № 35201

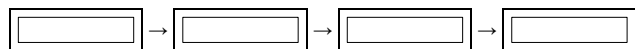
Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит личинка комара. В ответе запишите последовательность букв.



Ответ: СЗИЕ|ЗИЕГ

## 7. Тип 20 № 35202

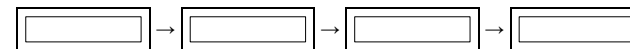
Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит лесная дикая кошка. В ответе запишите последовательность букв.



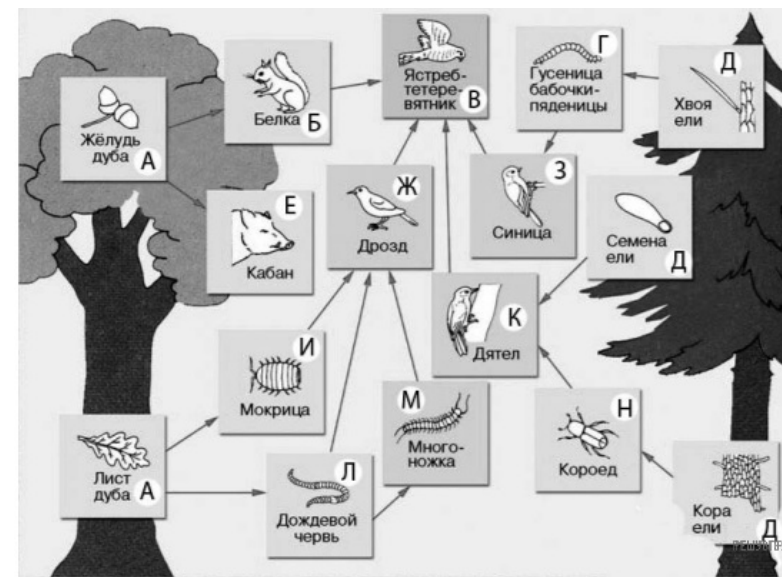
Ответ: ИКГА|ИЗГА

## 8. Тип 20 № 35203

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



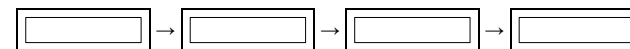
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



Ответ: ДНКВ

## 9. Тип 20 № 35204

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



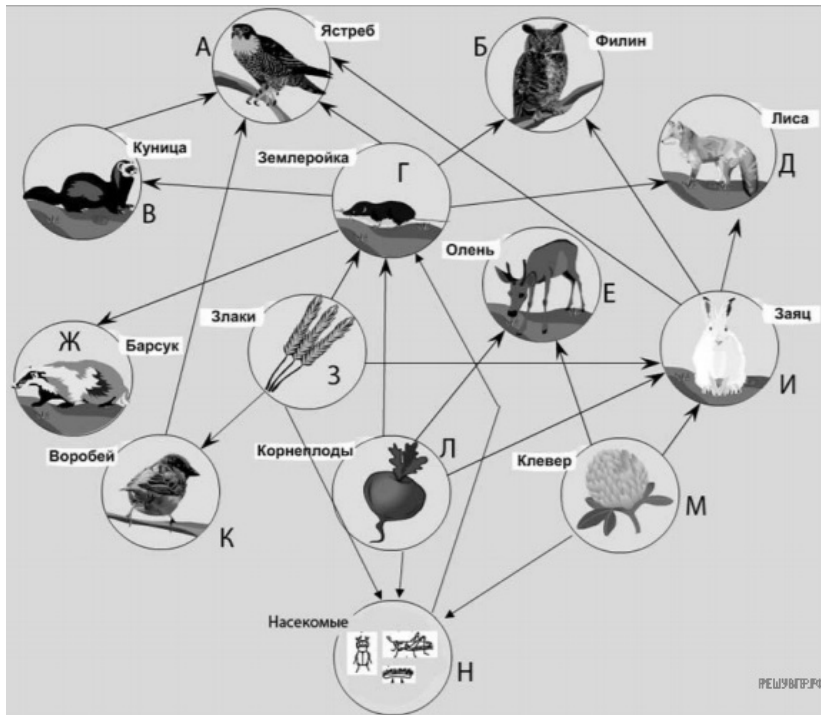
Ответ: ИЗГА|ИЗБА|ИДБА|ИКГА|ИКЕВ

## 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.



Ответ: ЗНГБ|ЛНГБ|МНГБ

## 11. Тип 20 № 35206

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

 →  →  → 

Ответ: ДГЗВ|ДНКВ

## 12. Тип 20 № 35207

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

 →  →  → 

Ответ: ИЗБА|ИДБА

## 13. Тип 20 № 35208

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

 →  →  → 

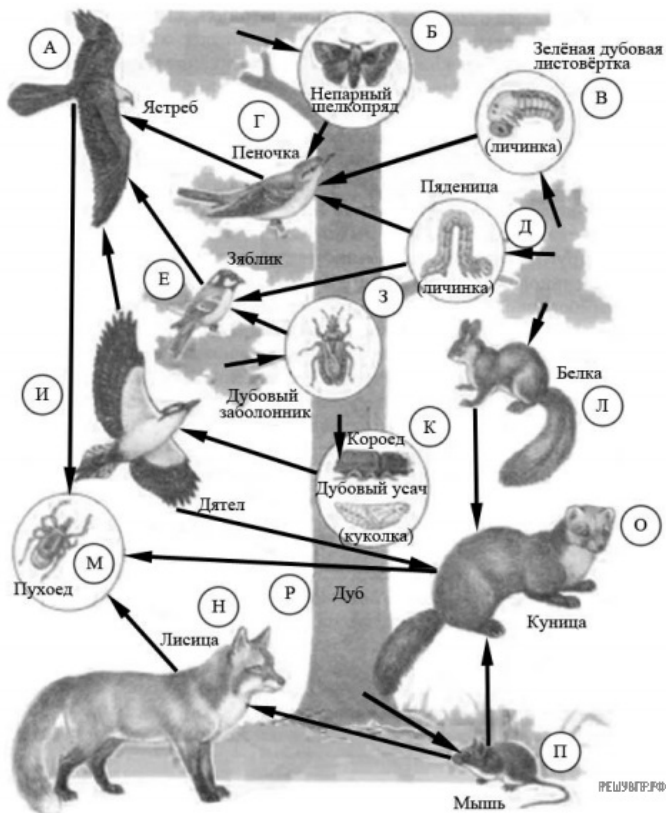
Ответ: ИДБА

## 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.



Ответ: РВГА|ВГАМ

## 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.

 →  →  → 

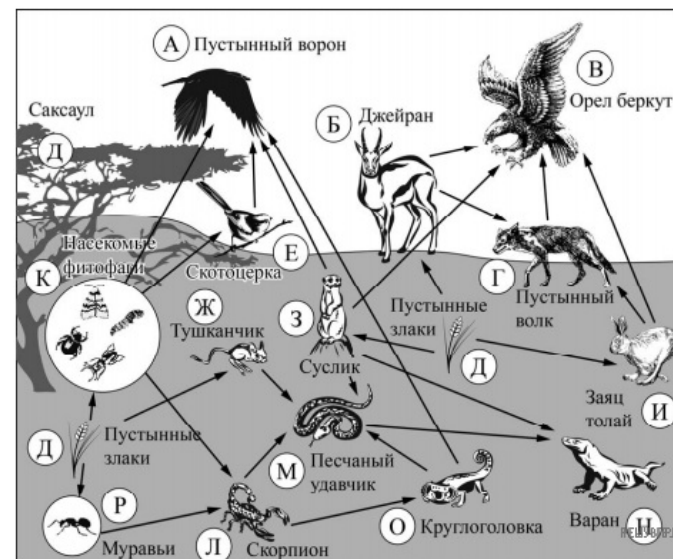
Ответ: РЛОМ

## 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.



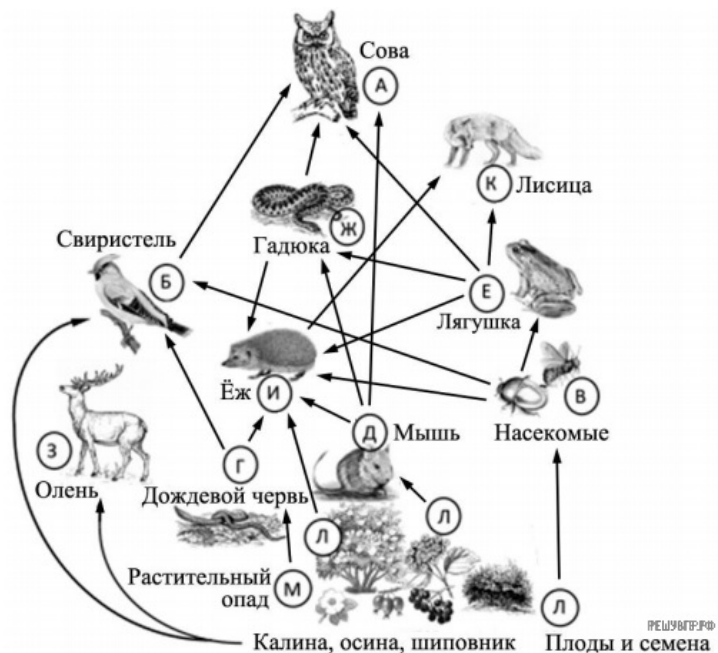
Ответ: ДЗМН

## 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.



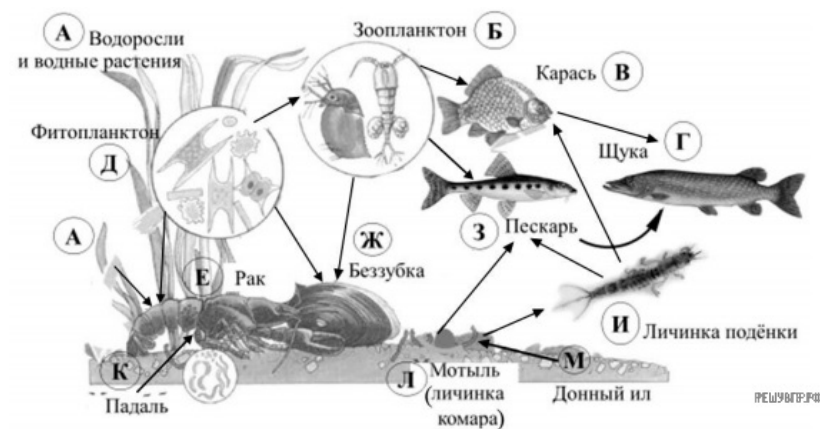
Ответ: ЛВЕК|ЛВЕИ|ЛВЕЖ|ЛВЕА|ЛВБА|ЛВИК

## 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.

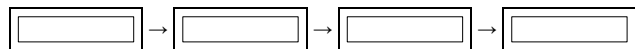


Ответ: МЛЗГ|МЛИЗ|МЛИВ

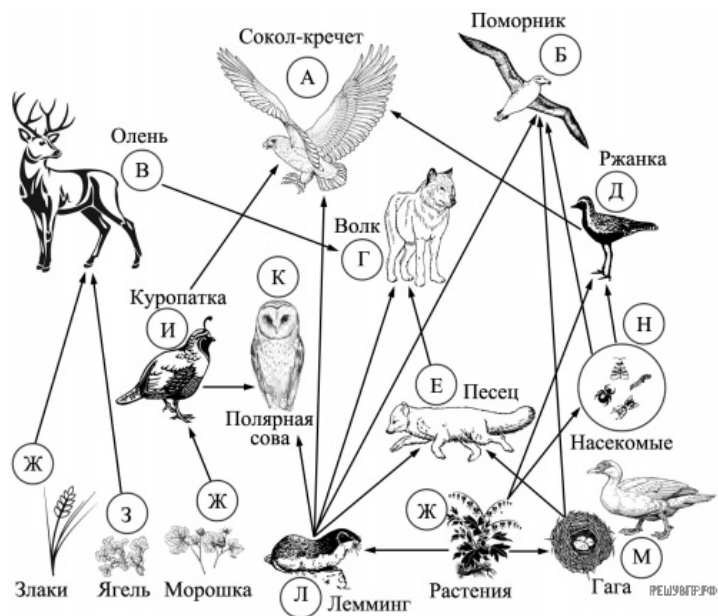


## 19. Тип 20 № 35214

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



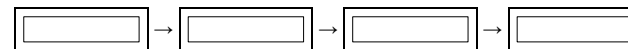
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



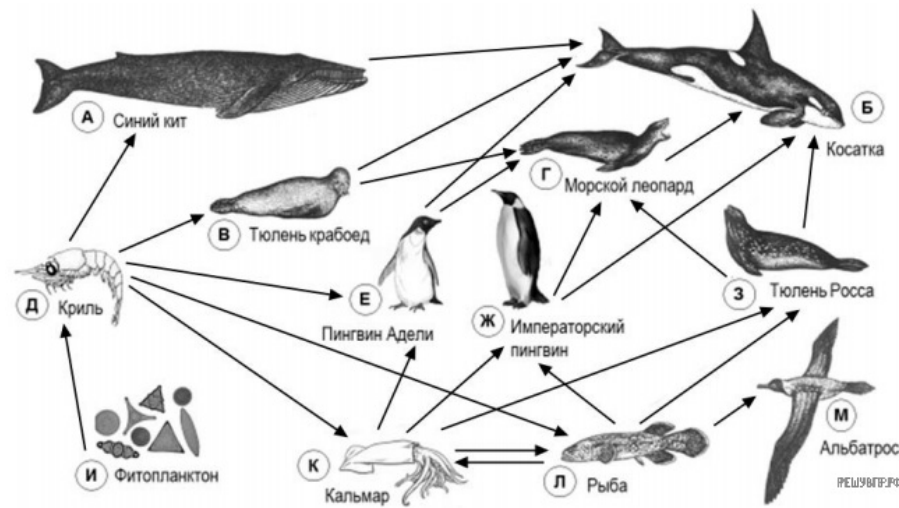
Ответ: ЖЛЕГ

## 20. Тип 20 № 35215

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



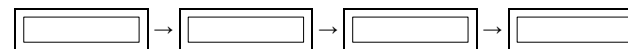
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания 19–21.



Ответ: ИДКЕ|ИДЕГ|ИДЕБ

## 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.



Ответ: РПНМ|РПОМ