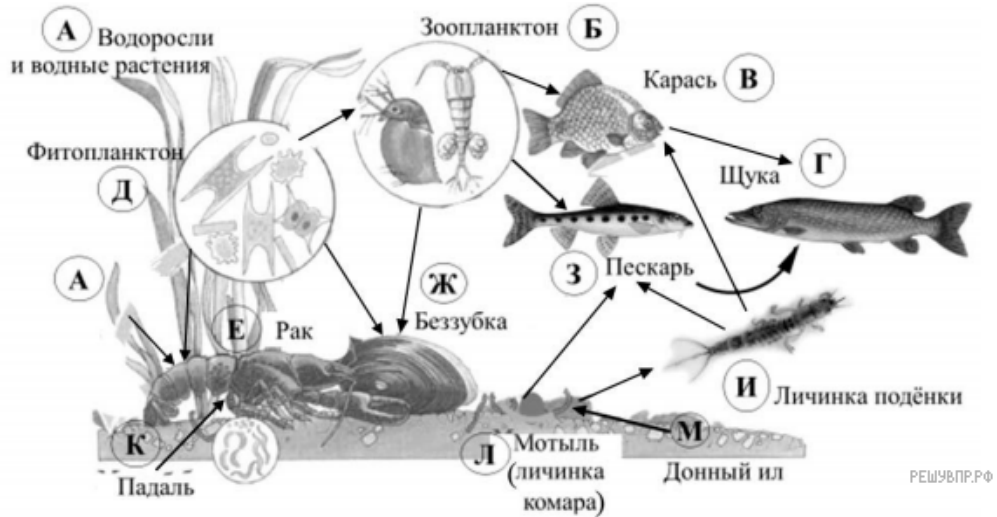


2. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания дубового усача.

- 1) детритофаг
- 2) стволовой вредитель
- 3) консумент I порядка
- 4) консумент II порядка
- 5) плотоядное животное

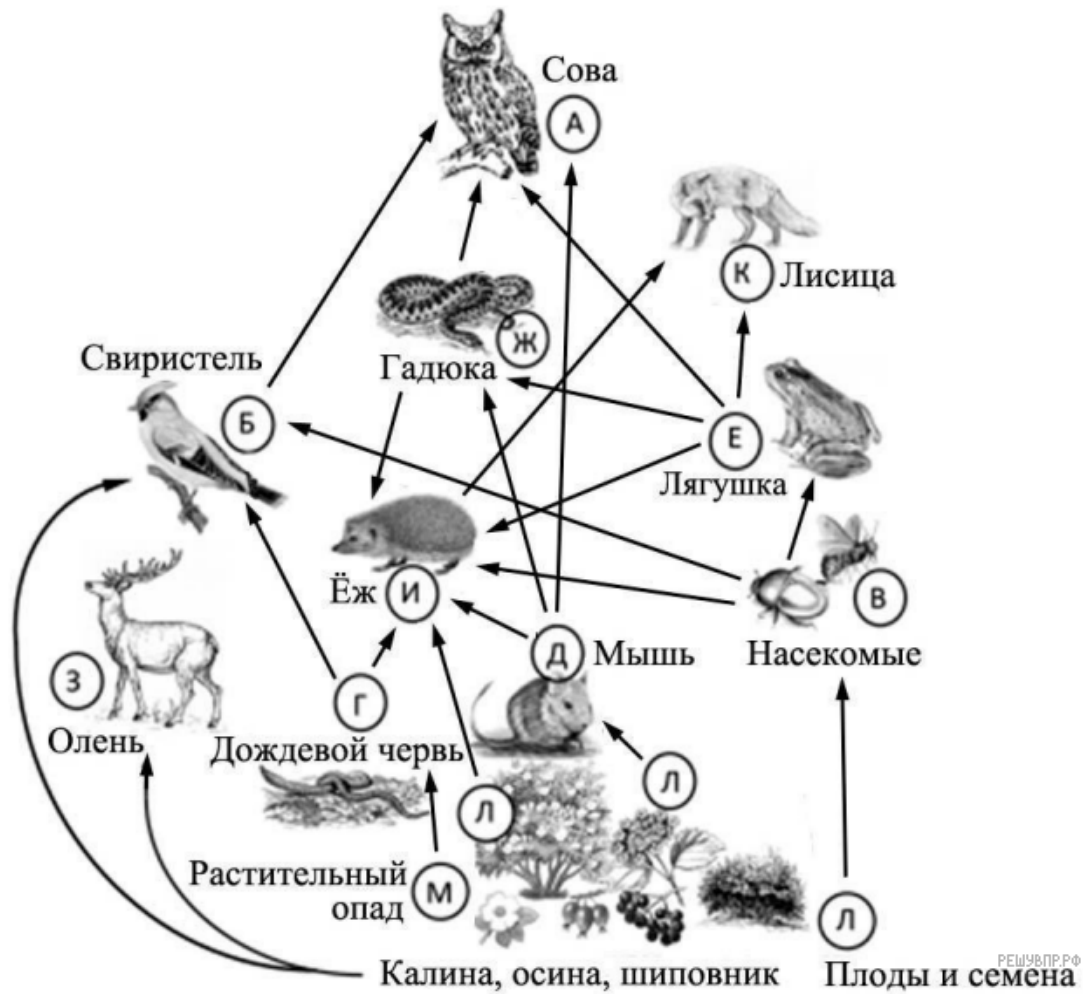
Изучите фрагмент экосистемы водоёма, представленный на рисунке, и выполните задания.



3. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания рака.

- 1) детритофаг
- 2) хищное животное
- 3) консумент
- 4) теплокровное животное
- 5) редуцент

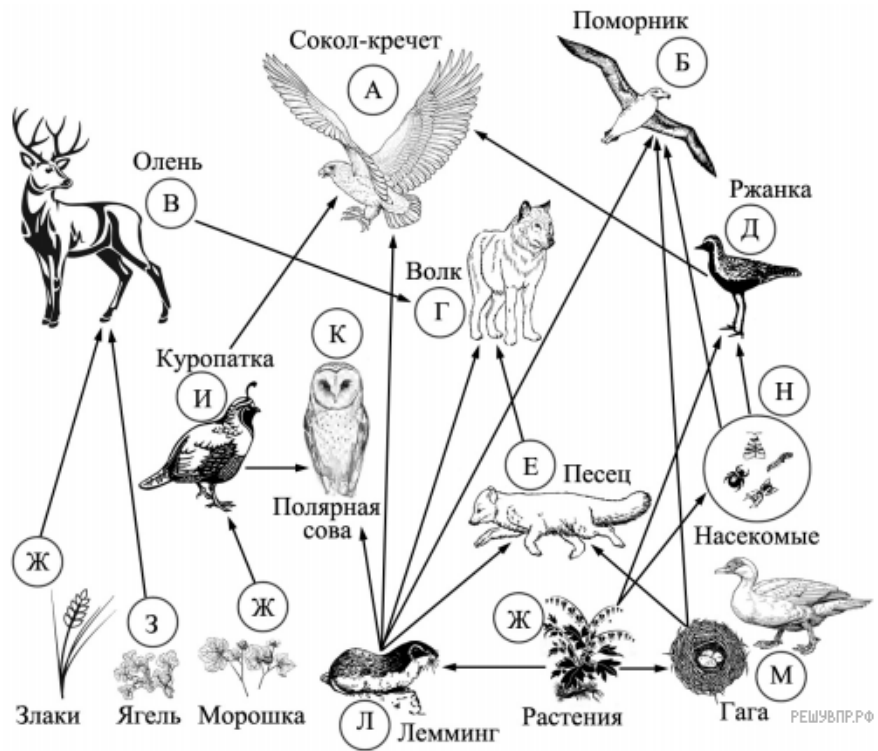
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.



4. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания ежа обыкновенного.

- 1) плотоядное животное
- 2) консумент I или II порядка
- 3) редуцент
- 4) растительноядное животное
- 5) всеядное животное

Изучите фрагмент экосистемы тундры, представленный на рисунке, и выполните задания.

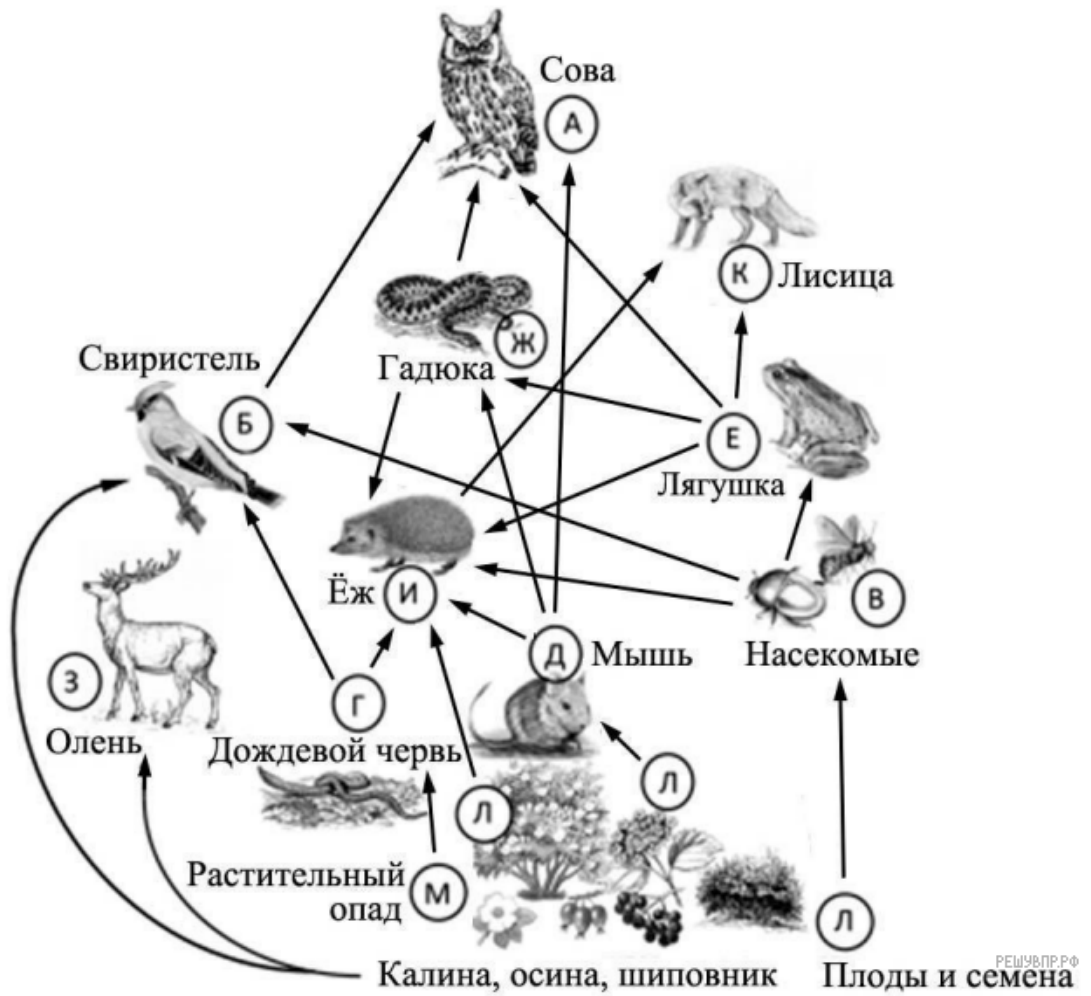


5. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания сокола-кречета.

- 1) детритофаг
- 2) хищник
- 3) консумент I порядка
- 4) консумент II или III порядка
- 5) всеядное животное

- 3) консумент III порядка
- 4) теплокровное животное
- 5) холоднокровное животное

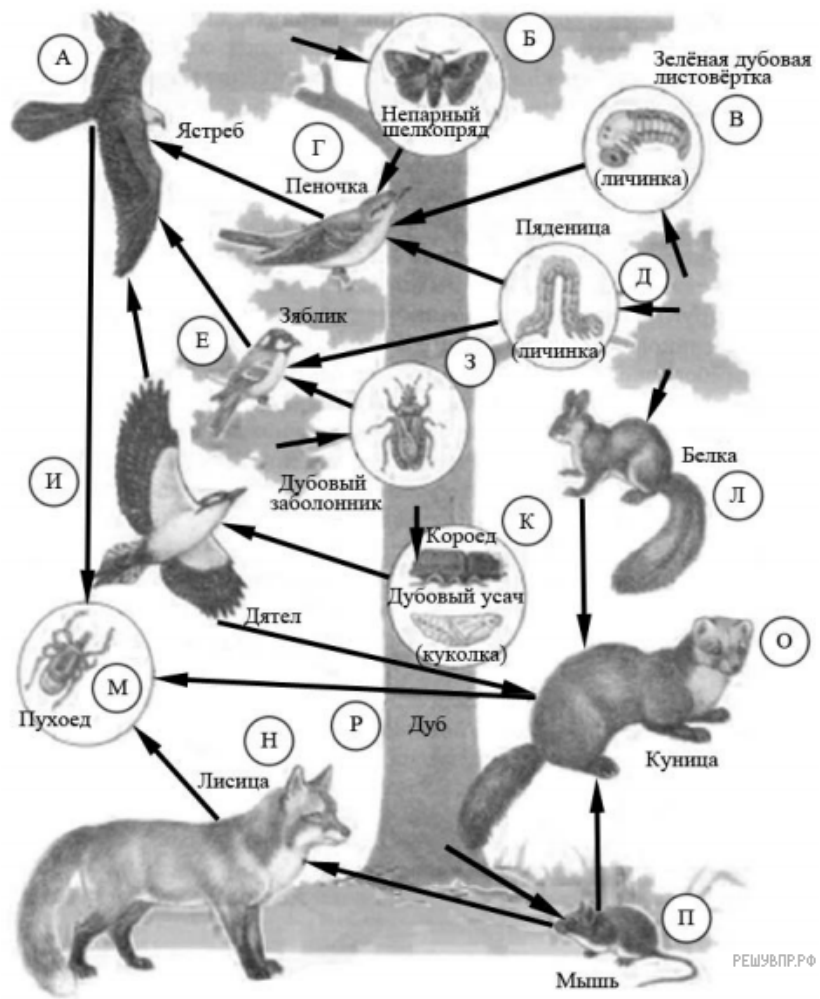
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.



8. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания совы.

- 1) детритофаг
- 2) хищное животное
- 3) консумент I порядка
- 4) консумент II или III порядка
- 5) растительноядное животное

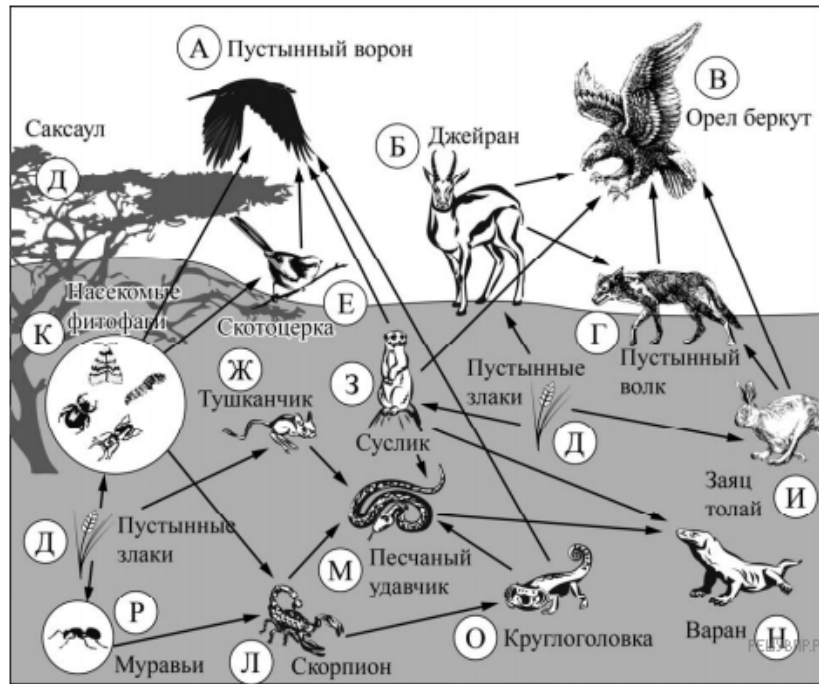
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.



11. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания непарного шелкопряда.

- 1) детритофаг
- 2) консумент II порядка
- 3) консумент I порядка
- 4) всеядное животное
- 5) растительноядный организм

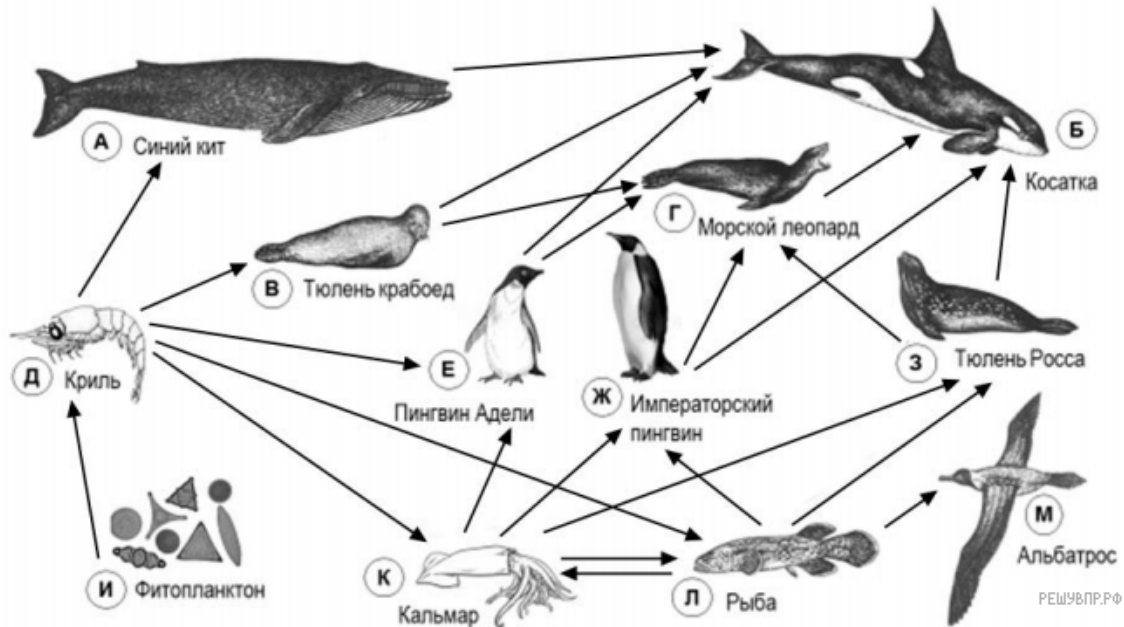
Изучите фрагмент экосистемы пустыни, представленный на рисунке, и выполните задания.



12. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания тушканчика.

- 1) детритофаг
- 2) консумент II порядка
- 3) второй трофический уровень
- 4) плотоядное животное
- 5) растительноядное животное

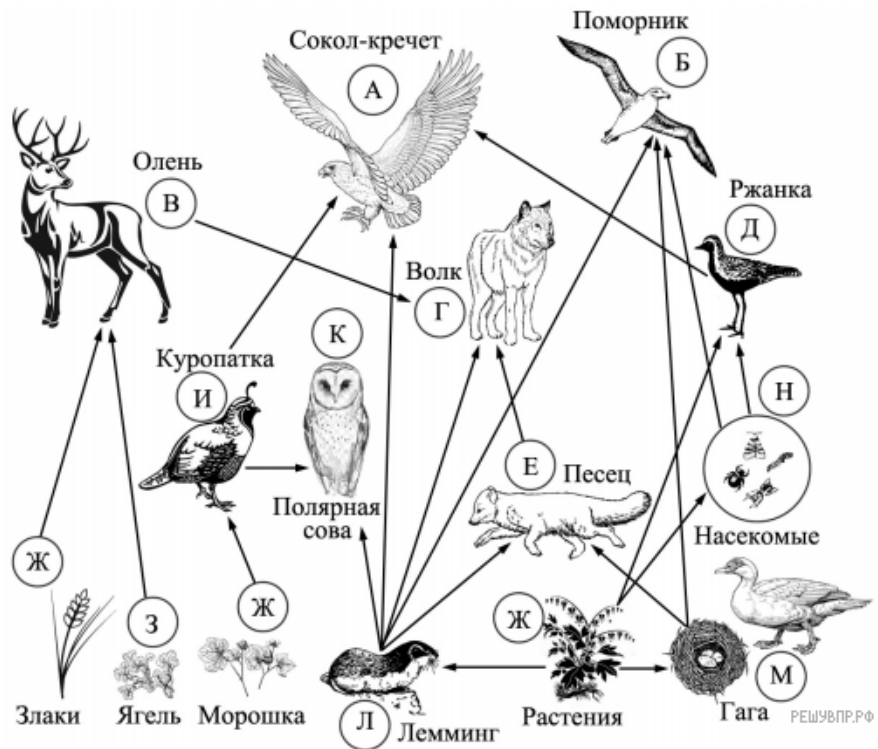
Изучите фрагмент экосистемы океана, представленный на рисунке, и выполните задания.



13. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания фитопланктона.

- 1) образует первичную биологическую продукцию
- 2) консумент I порядка
- 3) образует вторичную биологическую продукцию
- 4) растительные микроскопические организмы
- 5) животные микроскопические организмы

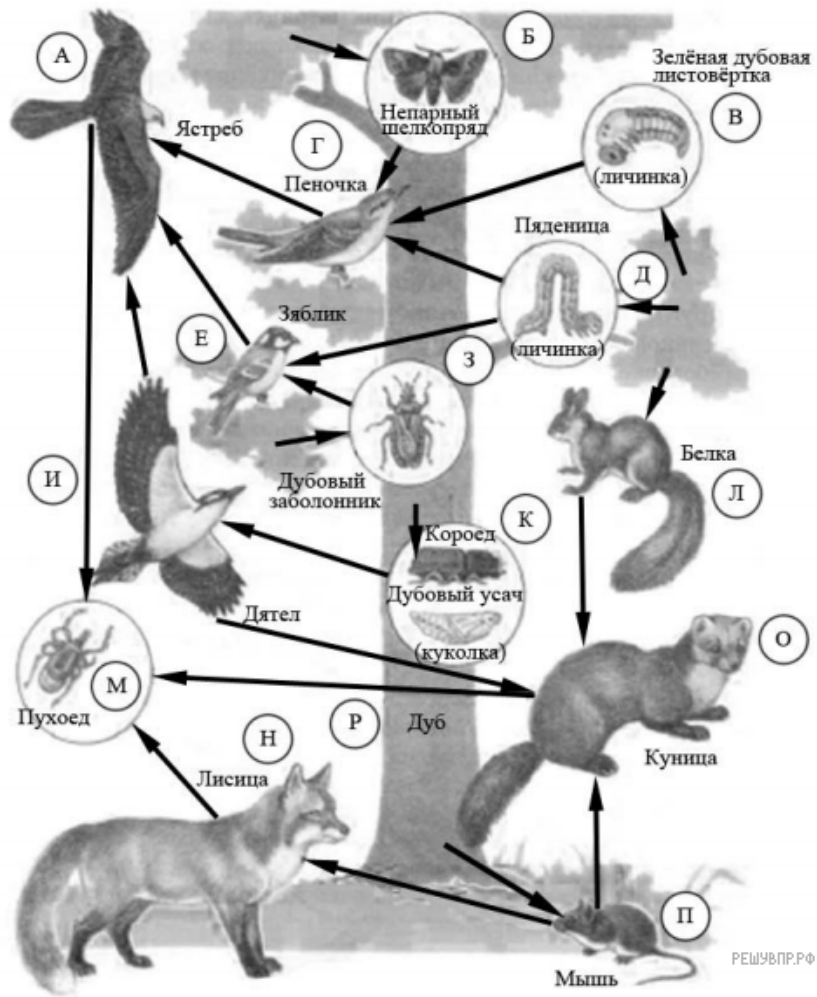
Изучите фрагмент экосистемы тундры, представленный на рисунке, и выполните задания.



14. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания северного оленя.

- 1) растительноядное животное
- 2) детритофаг
- 3) хищник
- 4) консумент I порядка
- 5) консумент II порядка

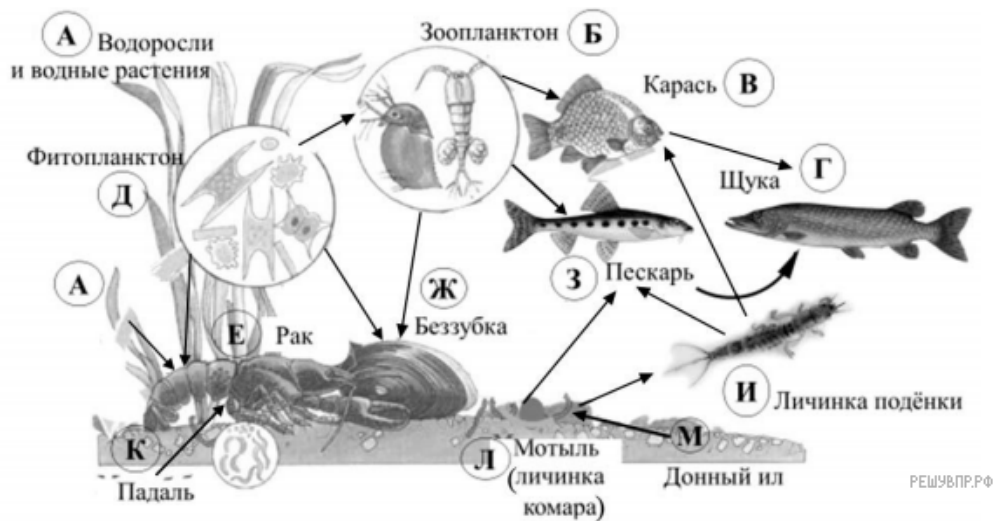
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.



15. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания ястреба.

- 1) хищник
- 2) консумент I порядка
- 3) консумент II порядка
- 4) консумент III порядка
- 5) всеядное животное

Изучите фрагмент экосистемы водоёма, представленный на рисунке, и выполните задания.

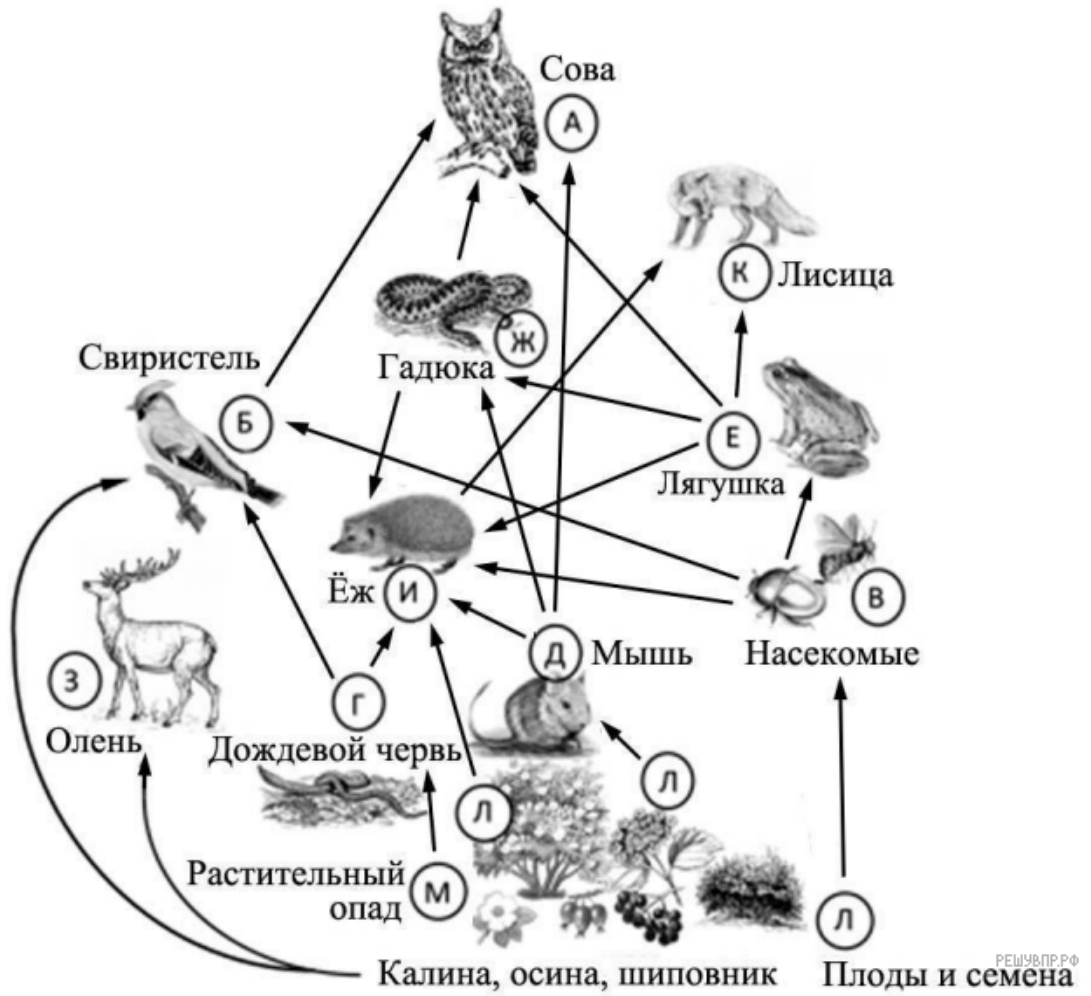


16. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания пескаря.

- 1) растительноядное животное
- 2) консумент II порядка
- 3) консумент I порядка

- 4) пресноводное животное
- 5) детритофаг

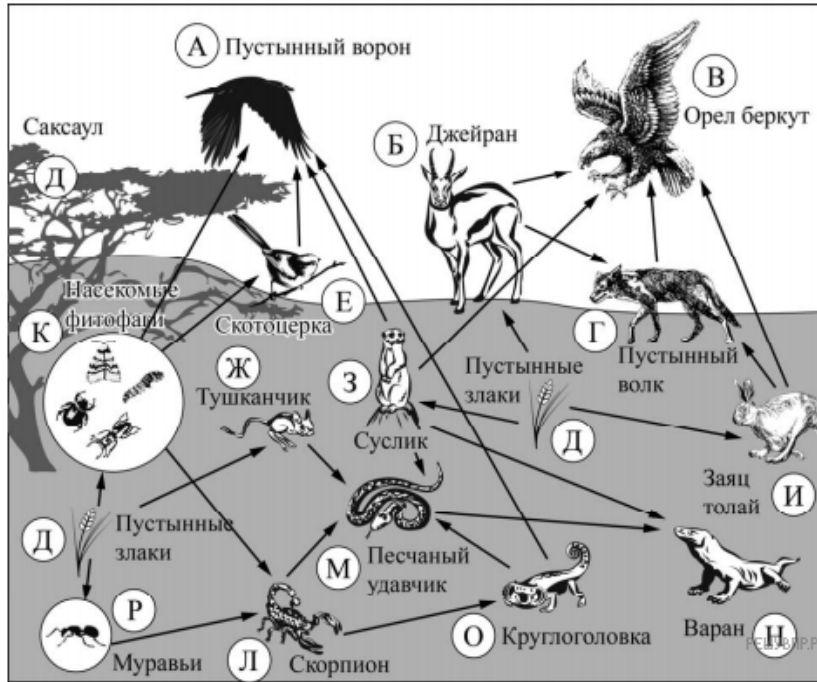
Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.



17. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания мыши.

- 1) третий трофический уровень
- 2) растительноядное животное
- 3) консумент I порядка
- 4) консумент III порядка
- 5) детритофаг

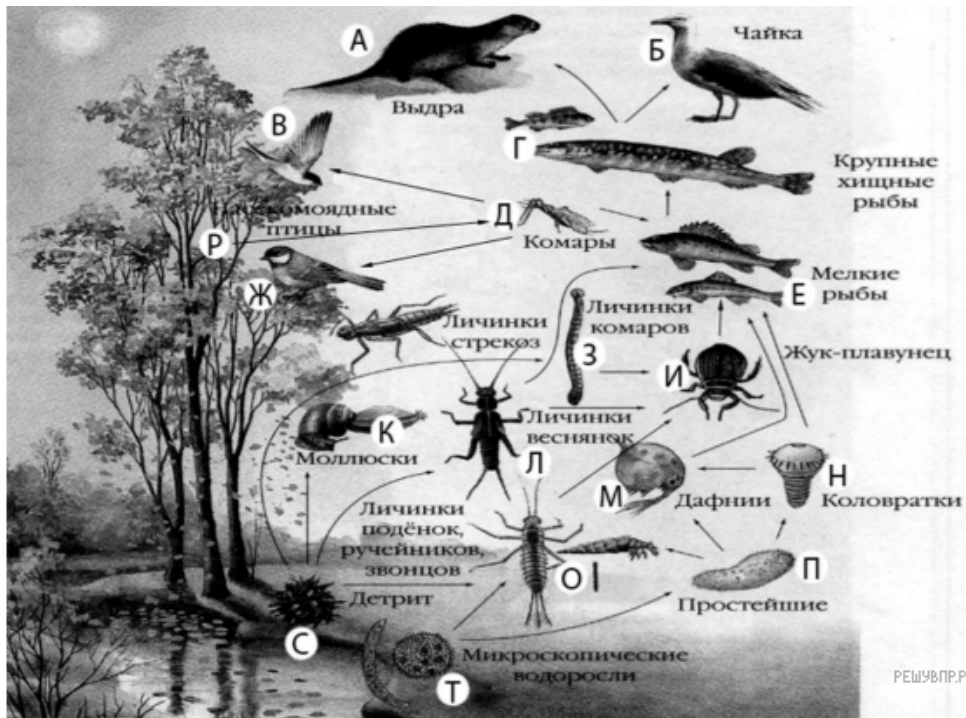
Изучите фрагмент экосистемы пустыни, представленный на рисунке, и выполните задания.



18. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания пустынного ворона.

- 1) хищник
- 2) консумент I порядка
- 3) консумент II и III порядков
- 4) продуцент
- 5) растительноядное животное

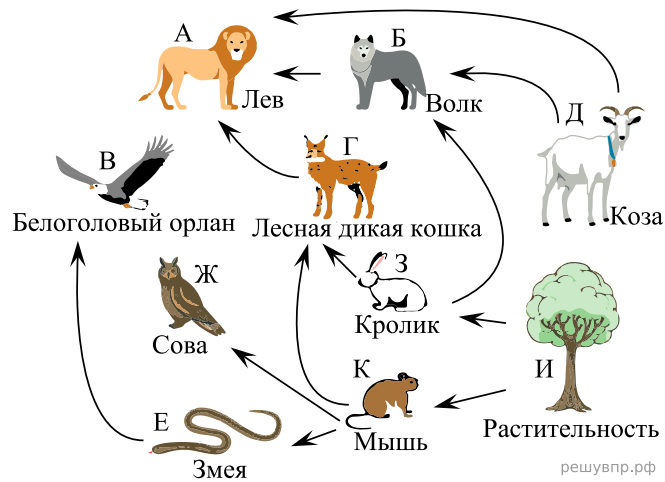
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



19. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для экологического описания крупных хищных рыб в экосистеме.

- 1) продуцент
- 2) паразит
- 3) плотоядное животное
- 4) консумент
- 5) детритофаг

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



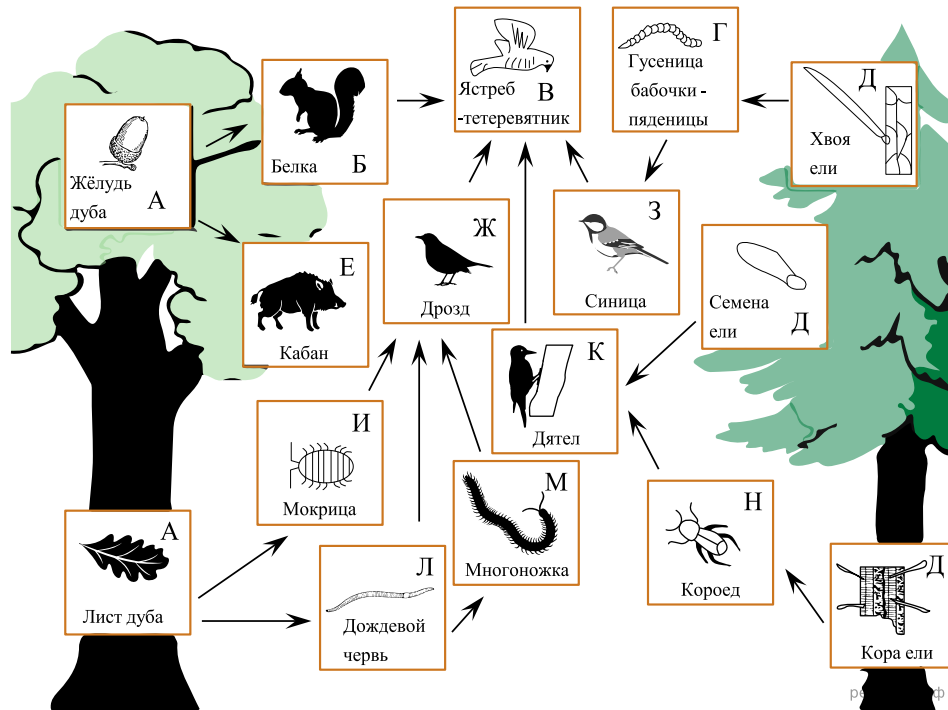
20. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания змеи** в экосистеме.

- 1) доминирующий вид
- 2) консумент
- 3) фитопланктон
- 4) детритофаг
- 5) плотоядное животное

21. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания кролика** в экосистеме.

- 1) продуцент
- 2) консумент
- 3) фитофаг
- 4) доминирующий вид
- 5) паразит

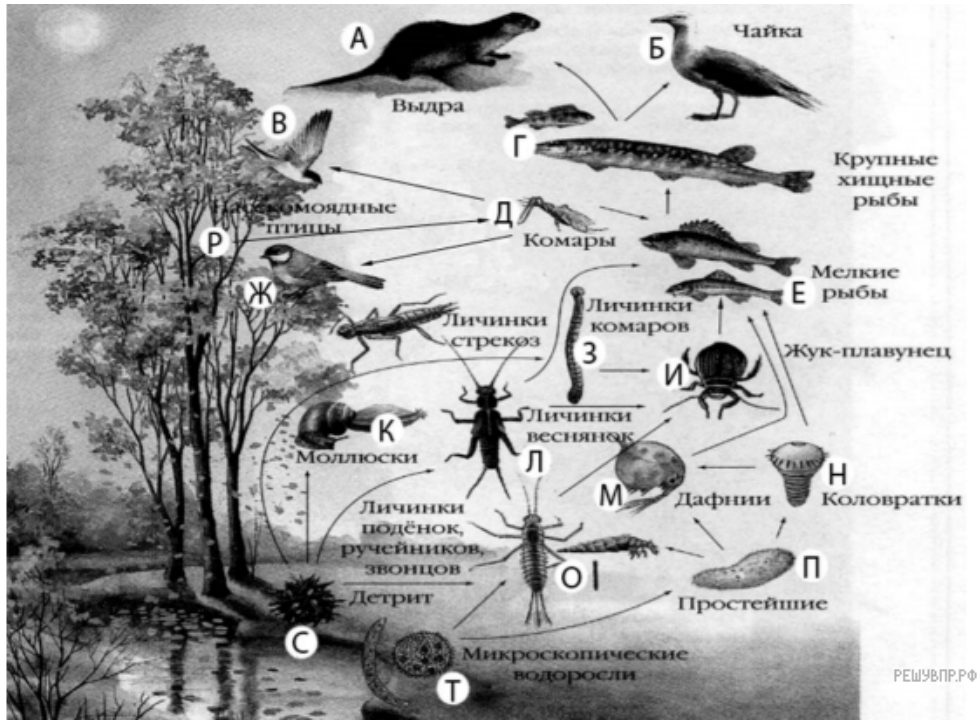
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



22. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для экологического описания гусеницы бабочки-пяденицы в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) детритофаг
- 3) фитофаг
- 4) консумент
- 5) паразит

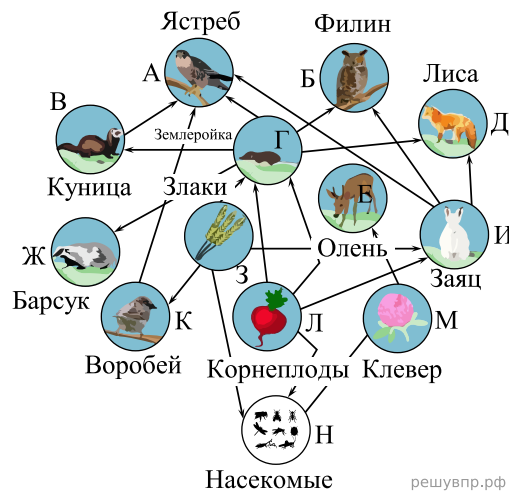
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



23. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания личинок подёнок** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

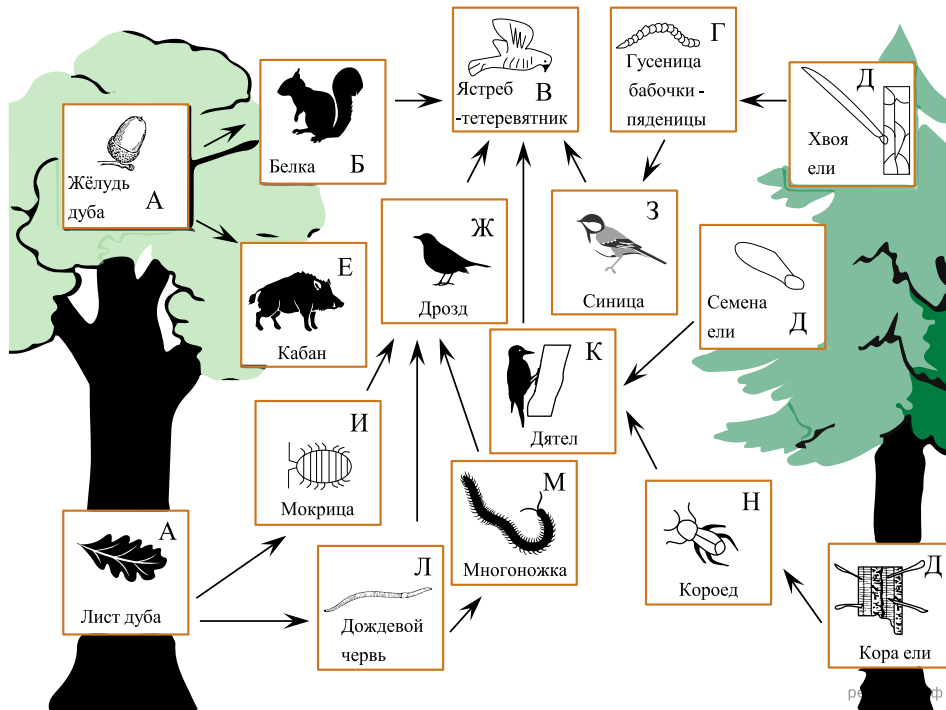
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



24. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания лисы** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

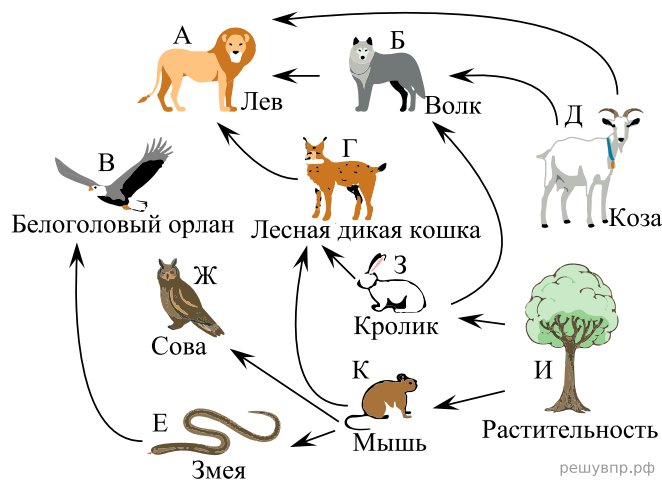
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



25. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания дождевого червя** в экосистеме.

- 1) доминирующий вид
- 2) консумент
- 3) продуцент
- 4) детритофаг
- 5) паразит

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



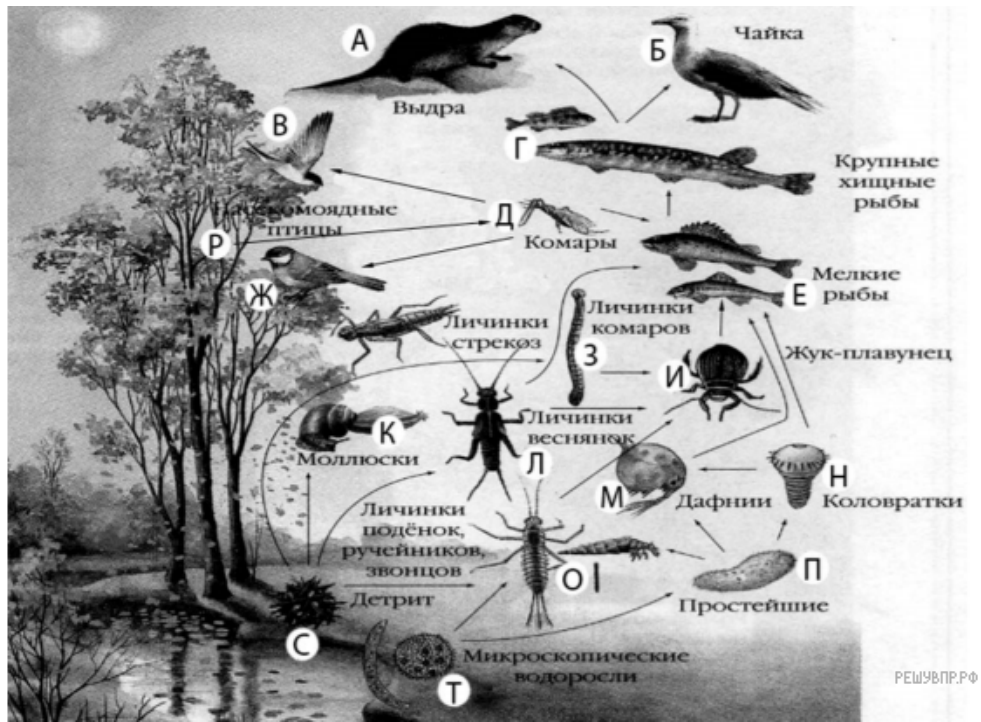
26. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания шакала** в экосистеме.

- 1) продуцент
- 2) консумент
- 3) фитопланктон
- 4) детритофаг
- 5) плотоядное животное

27. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания мыши** в экосистеме.

- 1) плотоядное животное
- 2) консумент
- 3) фитофаг
- 4) детритофаг
- 5) паразит

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



34. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания личинок веснянок** в экосистеме.

- 1) паразит
- 2) редуцент
- 3) консумент
- 4) детритофаг
- 5) плотоядное животное

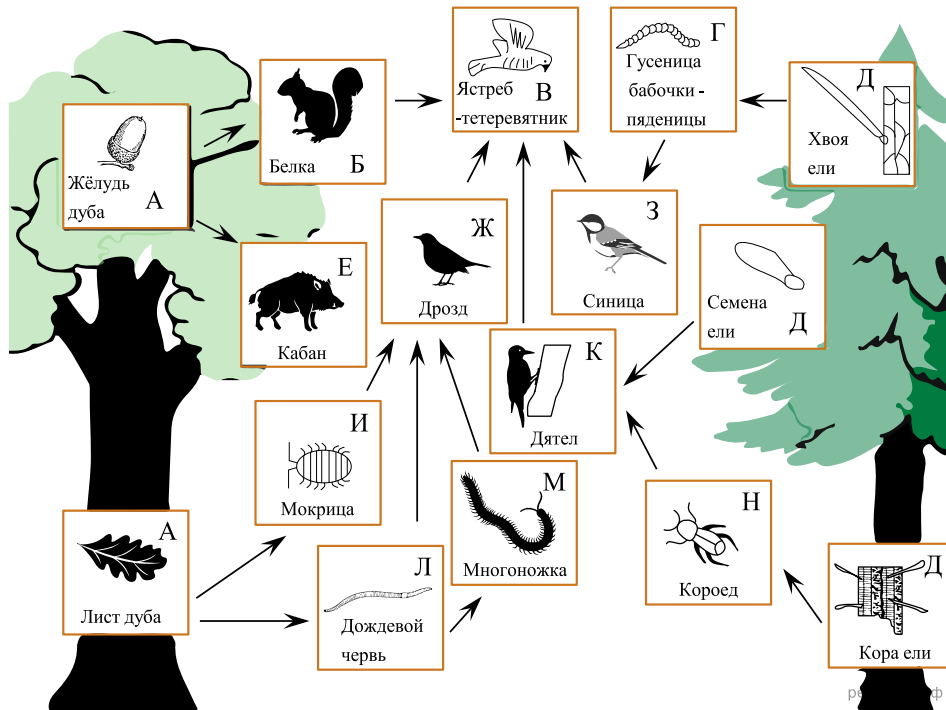
35. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания моллюсков** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

36. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания личинок комаров** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

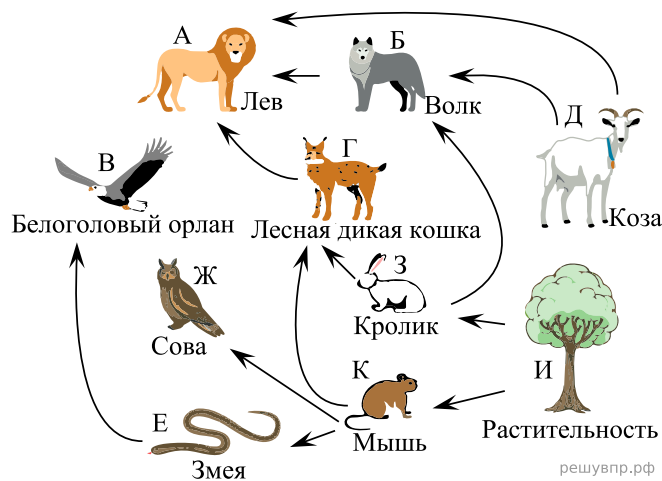
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



37. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания кабана** в экосистеме.

- 1) доминирующий вид
- 2) консумент
- 3) продуцент
- 4) детритофаг
- 5) всеядное животное

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



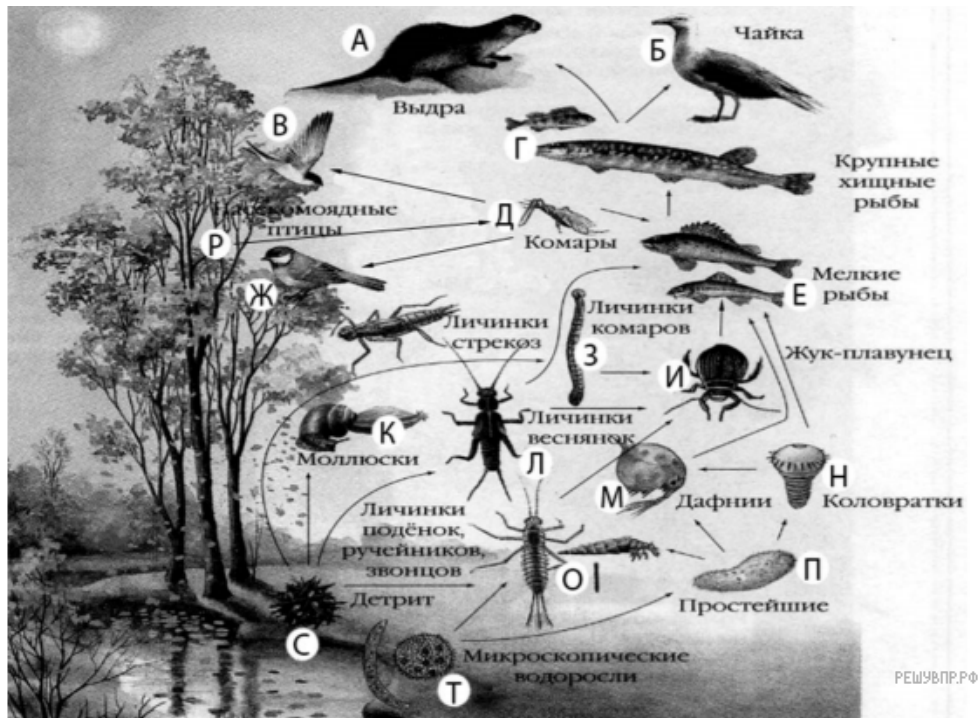
38. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания лесной дикой кошки** в экосистеме.

- 1) продуцент
- 2) детритофаг
- 3) плотоядное животное
- 4) консумент
- 5) паразит

39. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания льва** в экосистеме.

- 1) продуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

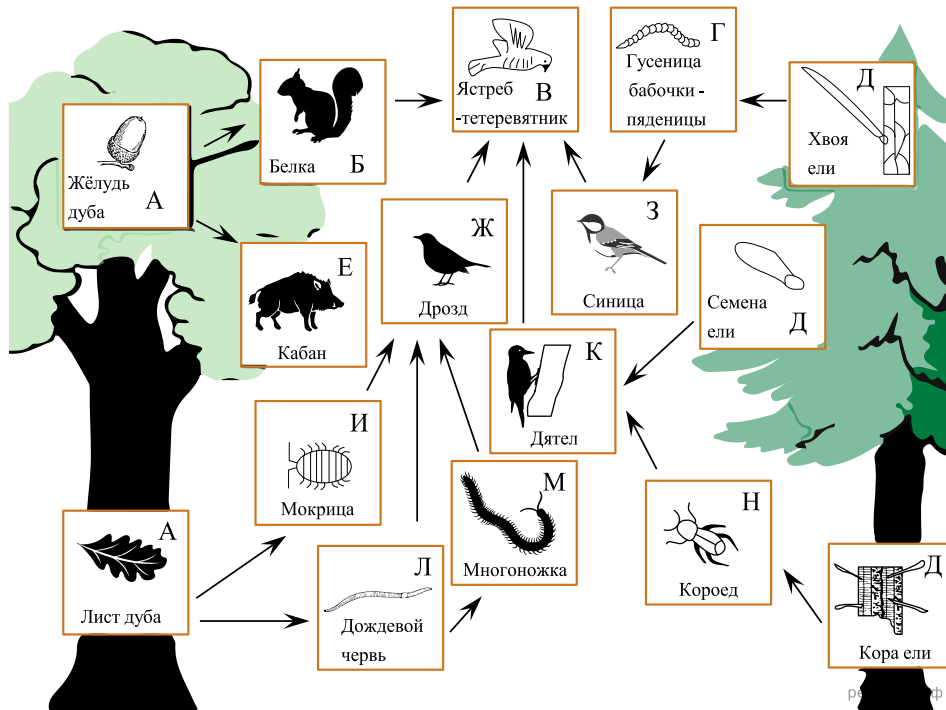
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



40. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания жука-плавунца** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) плотоядное животное
- 4) детритофаг
- 5) паразит

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



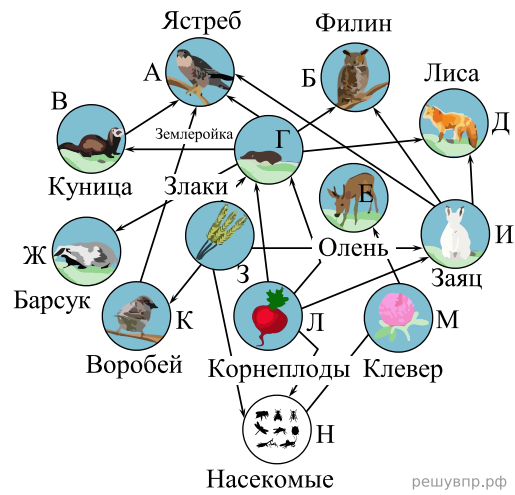
41. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания** белки в экосистеме.

- 1) доминирующий вид
- 2) консумент
- 3) продуцент
- 4) детритофаг
- 5) фитофаг

42. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания** ястреба-тетеревятника в экосистеме.

- 1) доминирующий вид
- 2) плотоядное животное
- 3) консумент
- 4) детритофаг
- 5) паразит

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



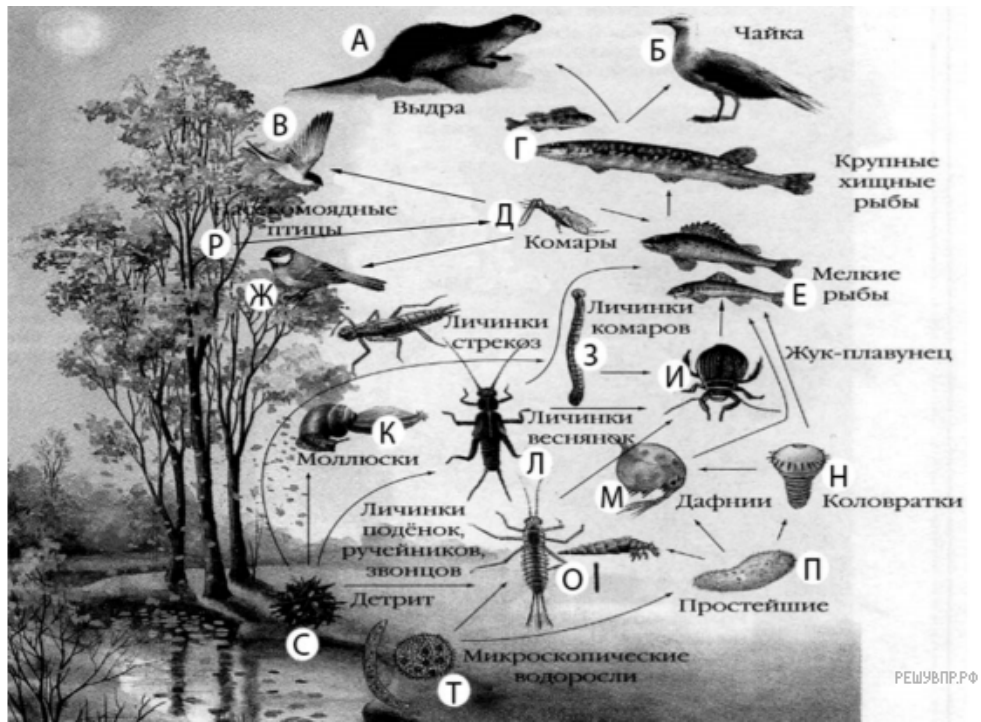
45. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания оленя в экосистеме**.

- 1) продуцент
- 2) плотоядное животное
- 3) консумент
- 4) травоядное животное
- 5) детритофаг

46. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания зайца в экосистеме**.

- 1) детритофаг
- 2) плотоядное животное
- 3) консумент
- 4) доминирующий вид
- 5) травоядное животное

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



47. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для **экологического описания комаров** в экосистеме.

- 1) редуцент
- 2) консумент
- 3) паразит
- 4) детритофаг
- 5) доминирующий вид