

Как переносятся
семена растений



После цветения у растений созревают плоды (семена).



шиповник



мак



берёза



калина



дуб



рябина

Семена упадут на землю, и из них прорастут новые растения.



Но как же тогда растения появляются в других местах?

Все дело в том, что у растений есть «помощники».

ПОМОЩНИКИ



Дунет ветер, и полетят созревшие семена, чтобы прорости
далеко от своего «родного» растения.

Для этого у семян есть **специальные приспособления**.



У одуванчика семя прикреплено
к своеобразному «парашюту»

У клена есть
«крыльшки»

У хлопчатника, тополя семя прикреплено к легкому пуху.



Семена некоторых растений имеют цепкие **усики**. Это,
например, ЛОПУХ...



чере́да и другие.



Рис. 85. ЧЕРЕДА.



Гуляя по лесу, люди и
животные цепляют на себя
семена этих хитрых растений
и переносят их в другие
места.



Белки, бурундуки и многие другие животные питаются плодами и семенами растений, делают запасы на зиму. Но не все семена съедаются, некоторые теряются, а про некоторые «кладовые» животные и вовсе забывают.



Таким образом животные и помогают распространять семена растений.

Птицы, питающиеся семенами и плодами растений, тоже вносят свой вклад. Вот сойка и клёст. Неся к себе в гнездо лакомство, птицы роняют отдельные семена, которые затем и прорастают.



Люди любят ходить в лес за грибами, за ягодами или просто на прогулку. Собирая цветы, шишки и другие дары леса, люди, сами того не замечая, разносят семена растений.



Бобки, косточки и семечки, оставшиеся после поедания овощей и фруктов, тоже могут прорасти в том месте, где их оставил человек.



Вот так созревшее семя путешествует и прорастает.



конец

Автор презентации:

Шевцова С.А.

shevtsovasa@mail.ru

Вы скачали эту презентацию на сайте - viki.rdf.ru