

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

ПРИРОДА

ТЕЛА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ



ТЕЛА НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ

ИСКУССТВЕННЫЕ ТЕЛА

СОЛНЦЕ

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

ПЛАНЕТЫ

ГЛОБУС

ОКЕАНЫ

МАТЕРИКИ

д  
а  
л  
ь  
ш  
е

**Д  
А  
Л  
Ь  
Ш  
Е**

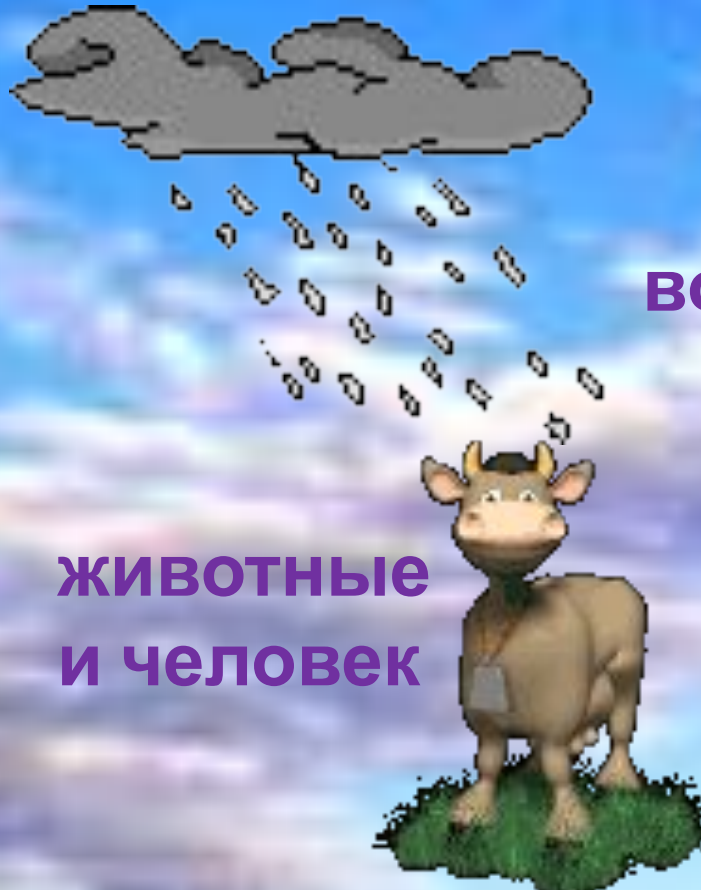
**ЦАРСТВО ЖИВОЙ ПРИРОДЫ  
РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ  
ВОДОРОСЛИ  
МХИ  
ПАПОРОТНИКИ  
ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ  
ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ**



# РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛОДОВ И СЕМЯН



Старинная пословица гласит, что яблоко от яблони недалеко катится. На самом деле плоды и семена нередко оказываются далеко от материнского растения благодаря различным приспособлениям. Кто же им помогает?



вода



ветер



животные  
и человек



самостоятельно

# Распространяют свои плоды сами

В природе встречается немало растений, которые могут сами рассеивать свои семена. При созревании их плоды раскрываются и семена разлетаются в разные стороны. Таким способом происходит распространение семян у фиалки, недотроги, акации.



акация

герань луговая



мышиный горошек

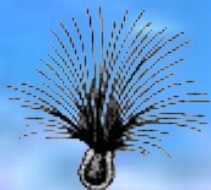




бешеный огурец

# Распространяются ветром

ВЕТРОМ  
(АНЕМОХОРОИЯ)



Ваточник



Одуванчик



Липа



Клен



одуванчик

**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.

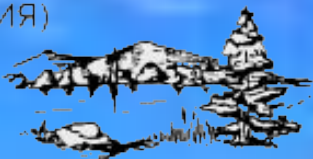


# Распространяются с помощью воды

водой (гидрохория)



Рогоз



Лотос



Ясень



Кокосовая  
пальма



Ситняг  
(болотница)



лотос



рого́з



ольха



подорожник

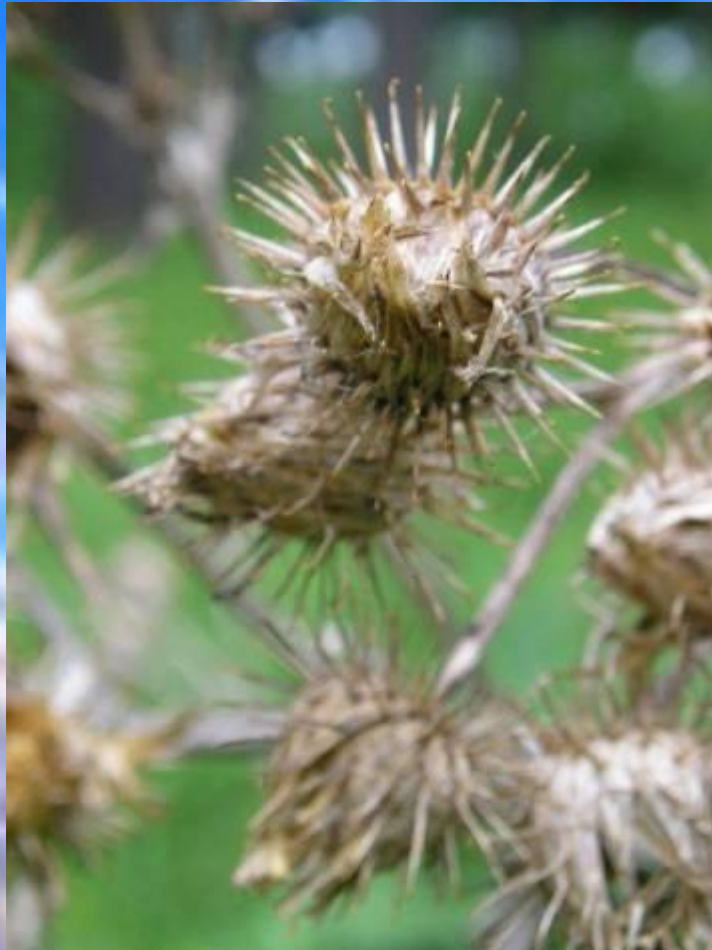
**Плоды кокосовой пальмы путешествуют по тропическим морям. Если морские волны прибывают их к берегу и плоды попадут на песок, то из них могут развиться кокосовые пальмы.**



**Распространяются  
животными и человеком**



Сухие плоды некоторых растений снабжены различными прицепками. Это, например, лопух...



# ч<sup>е</sup>реда и другие.



Рис. 85. Ч Е Р Е Д А.

**Стоит осенью пройти по  
пустырю или берегу речушки,  
заросшим бурьяном, то  
обязательно вынесешь на  
одежде целую коллекцию  
цепких плодов**



**Плоды этих растений прицепляются и к перьям птиц, приобретая способность, переносятся на новые места.**



Семена, заключенные в сочных плодах, распространяются животными, поedaющими эти плоды. Яркие, вкусные плоды черемухи, малины, калины привлекают многих птиц . Поедая плод вместе с мякотью они проглатывают и семена. Мякоть в желудке и кишечнике переваривается, а не переваренные семена выбрасываются где-нибудь вместе с пометом. Так семена оказываются высеванными и притом вместе с удобрениями.







Семена многих растений разносятся насекомыми.  
Например, муравьёв привлекают семена с сочными  
придатками, как у чистотела, фиалки.



чистотел

**Распространению плодов и семян способствуют животные (белки, бурундуки) заготавливающие их про запас. Несъеденные или потерянные семена при благоприятных условиях нередко прорастают.**



**белка**



**бурундук**

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.**





**ОХРАНА ПРИРОДЫ – ДОЛГ КАЖДОГО**

