

ДОЖДЕВОЙ ЧЕРВЬ



Выполнила ученица 2 класса А
МАОУ «Гимназия №184»

Тулякова Анна



Дождевые черви знакомы каждому. Их вклад в формирование почвы трудно переоценить. Эти неутомимые подземные труженики разрыхляют и перемешивают почву, увлажняют ее и насыщают кислородом.



Взрослые дождевые черви в среднем бывают 15 – 30 см в длину. Тело червя гладкое, скользкое, имеет цилиндрическую форму и состоит из сдельных колец – члеников.

Такая форма тела червя объясняется образом его жизни, она облегчает передвижение в почве.





Выкапывая норки на самой разной глубине – от одного до восьми метров, дождевые черви проглатывая землю получают питательные вещества и минералы из остатков растительности.



Переработанные листья превращаются в полезные удобрения, которые, поднимаясь в верхние слои почвы, делают ее более плодородной.



Свои яйца червь откладывает в слизистый кокон. Он образуется из вещества, выделяемого пояском червя. В виде муфточки кокон соскальзывает с червя и стягивается на концах. В таком виде кокон остается в земляной норке до выхода из него молодых червей. Кокон предохраняет яйца от сырости и других неблагоприятных влияний



Одно из самых известных свойств дождевых червей – умение восстанавливать потерянные участки туловища. Оно зависит от вида червя и размера полученного ущерба: одни виды быстрее наращивают туловище, другие – хвостовую часть.

Дождевые черви, не без помощи человека, распространились по всему земному шару, за исключением Антарктиды. Всего существует около шести тысяч видов дождевых червей. В зависимости от мест обитания, дождевые черви могут быть очень маленькими, всего несколько миллиметров, или гигантскими, вырастая до трех метров в длину.

