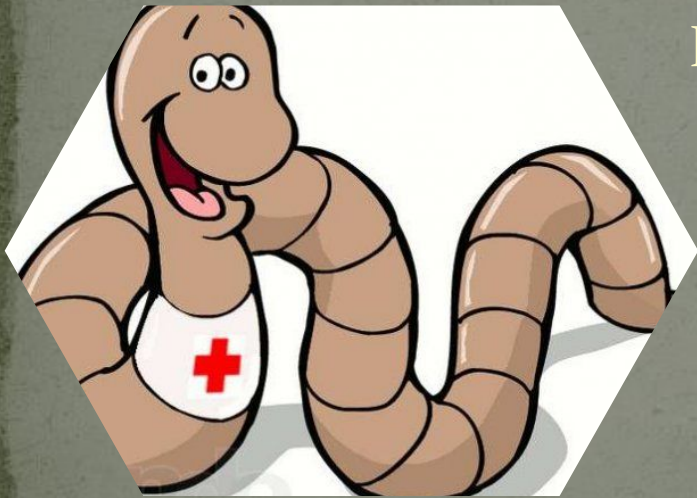


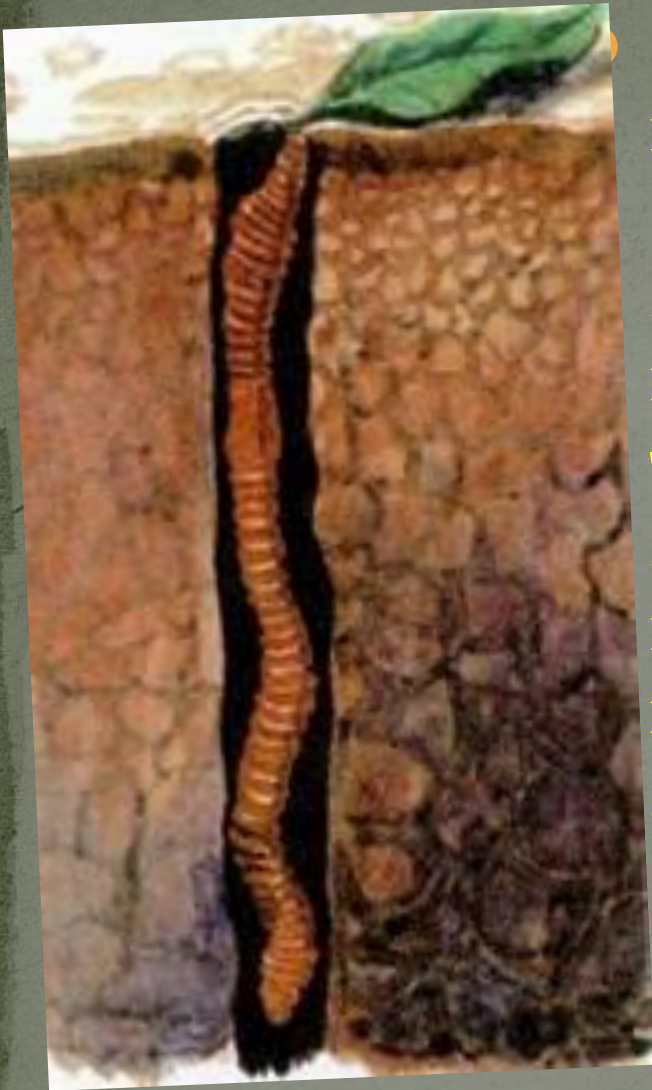
Професія дощового черв*яка

Вельков Роман 5-В



Звичайний дощовий черв'як має величезне значення для підвищення родючості ґрунту, а також є важливою складовою частиною раціону багатьох птахів і





Звичайний дощовий черв'як прогризає свій шлях крізь землю. Завдяки діяльності дощових черв'яків за мільйони років утворився родючий шар ґрунту. У дощову погоду цих тварин можна побачити на поверхні землі, проте зловити черв'яка нелегко, оскільки завдяки розвиненій мускулатурі він миттєво зникає під землею.

- Черв'яки енергійно проривають у землі мініатюрні канали й галереї, що утворюють мережу капілярів, дренажу і вентиляційну систему у шарі глибиною близько 30 см.



По цих каналах дощова вода швидко проникає під ґрунт, забираючи із собою та розчиняючи екскременти дощових черв'яків, що одразу придатні для засвоєння рослинами. Канали ці не тільки полегшують процес розгалуження коренів, а й сприяють вентиляції під ґрунтом, куди потрапляє кисень.



Вони видають майже в прямому розумінні аналіз ґрунту, і якість цього аналізу не поступається рівню роботи лаборанта.





. Якщо, копнувши восени лопатою, ви знаходите особини яскраво-червоного кольору, розпухлі і активні, це є ознакою того, що у наступному році ви можете розраховувати на добрий урожай і що на ваших землях все гаразд. Якщо, навпаки, **дощових черв'яків** мало, вони бліді і малорухомі, слід готуватися до неприємностей.

Зберегти чистими, родючими, здоровими наші ґрунти допоможе оцей непомітний **дощовий черв'як**. Бо результати його роботи — не хімічні засоби, а біологічні добрива і засоби знищення хворобоутворюючих бактерій. Отже, допоможе зберегти наше з вами здоров'я і нашу землю.





**Дякую за
увагу!**