

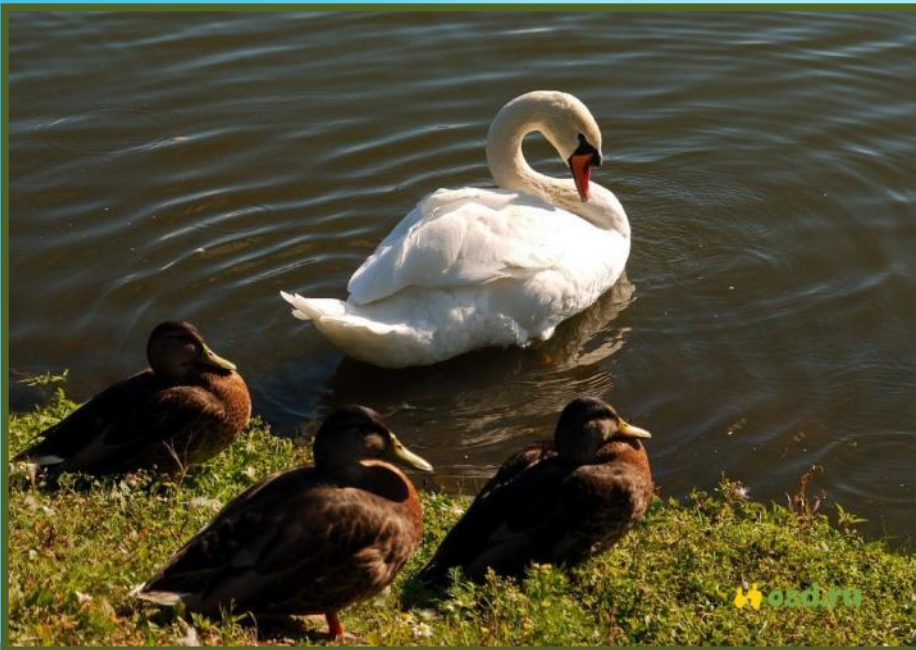
# Пруд и его обитатели

*Часть вторая: «Насекомые»*



## *Многообразие жизни*

*Богат животный мир водоемов.  
В пресных водах обитает много  
разнообразных животных, рыб,  
растений, насекомых и птиц.*





# *Насекомые*

*С пресноводными водоемами  
связана жизнь многих  
насекомых.*



## Стрекоза

*Это самое быстролетающее насекомое. Питаются стрекозы мухами, комарами, мошками и другими насекомыми. Личинка стрекозы (наяда) развивается в воде. Наяда- хищник. Она питается головастиками и мальками рыб. При последней линьке наяда выходит из воды и превращается в стрекозу.*





## Комар

*Это очень маленькое (от 2 до 5 мм), но важное насекомое. Комары служат пищей для многих животных и птиц и играют важную роль в природе. Личинки комаров развиваются в воде и так же служат пищей для водных обитателей водоема.*



## Водомерка

*По поверхности пруда легко скользит насекомое с узким вытянутым тельцем. Это клоп-водомерка. Назван он так потому, что как будто меряет водную гладь длинными ногами. Что бы не утонуть и плавно скользить по поверхности, волоски на кончиках лапок покрыты жировой смазкой. Такие лапки лишь прогибают поверхностную пленку воды, но не прорывают её. Водомерка – хищник и питается упавшими в воду насекомыми.*





## Жук-плавунец

*Жук-плавунец является самым большим жуком обитающим в пруду. Длина его тела составляет 3 см. Жук-плавунец является одним из самых прожорливых хищников. Он не ограничивается поеданием мелких водных животных, но и нападает на более крупную добычу – мальков и мелкую рыбу, т.е. животных превышающих его по размеру тела.*



## Вертячка

*Вертячка небольшой жук длиной 6-8 мм. У него овальная форма тела. Переднеспинка и надкрылья темные, а ноги желтые. Вертячки быстро плавают стайками, петляя по водной поверхности пруда. В случае опасности, жуки быстро ныряют в воду или бросаются враспынную. Вертячки могут так же летать. Эти жуки хищники. Они питаются личинками комаров и другими насекомыми, упавшими в пруд.*

