

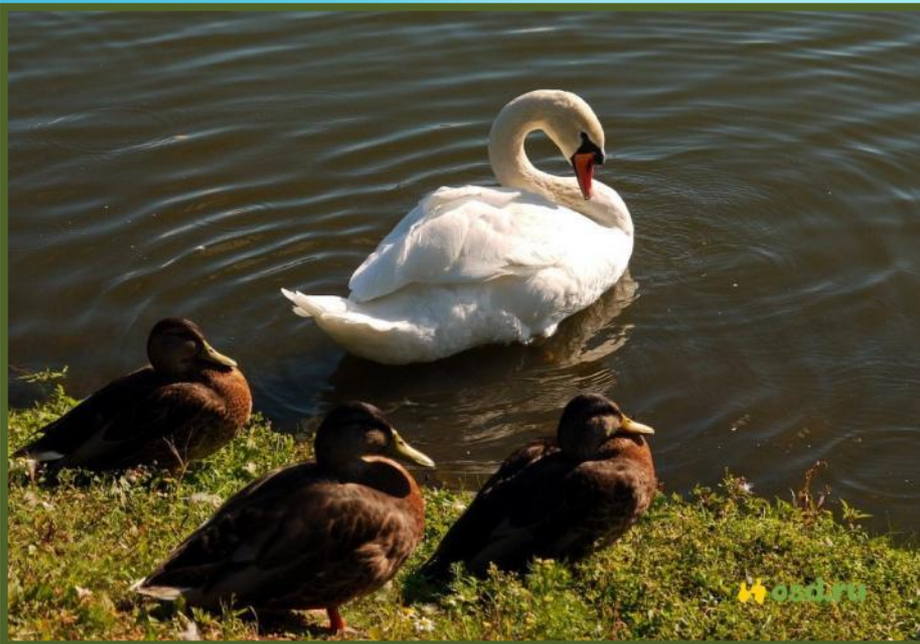
Пруд и его обитатели

Часть вторая: «Насекомые»



Многообразие жизни

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



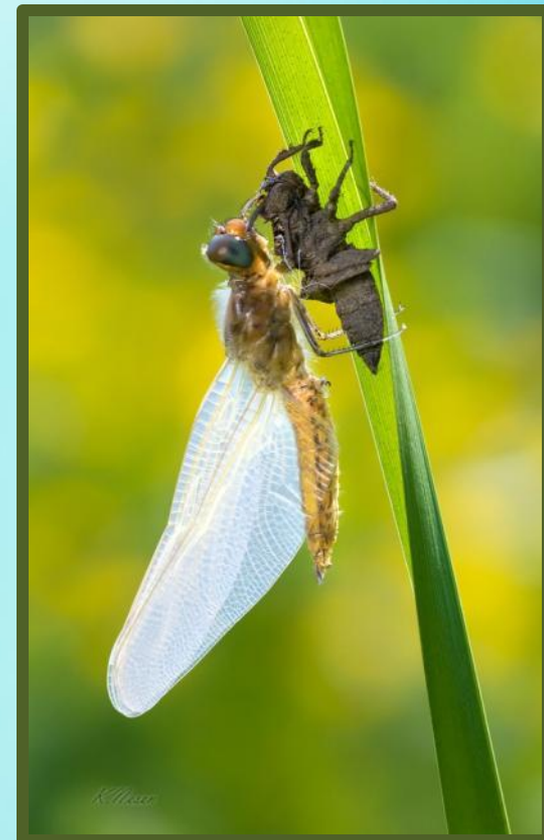
Насекомые

*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.

