

Важный раздел ЭНТОМОЛОГИИ

- Жесткокрылые, или жуки, заслуживают наше внимание. 40 процентов насекомых представлены именно жуками. Велико значение этих организмов в природе и в жизни человека

Скакунны способны бегать со скоростью до 2 метров в секунду. Они самые быстрые среди насекомых по соотношению скорости и размеров тела



Жук-носорог летает вопреки законам аэродинамики. За раз может преодолеть 50км!!! Способен поднять вес, во много раз превышающий собственный



Этому жуку с химической защитой не страшны враги. Хищник тут же выплюнет его, плавунец выделяет ядовитую жидкость из желёз на груди



Жук-олень летает ночью в вертикальном
положении из-за величины рогов



Жук-навозник - силач! Сам весит всего 2 грамма, а навозный шар катит до 40 граммов



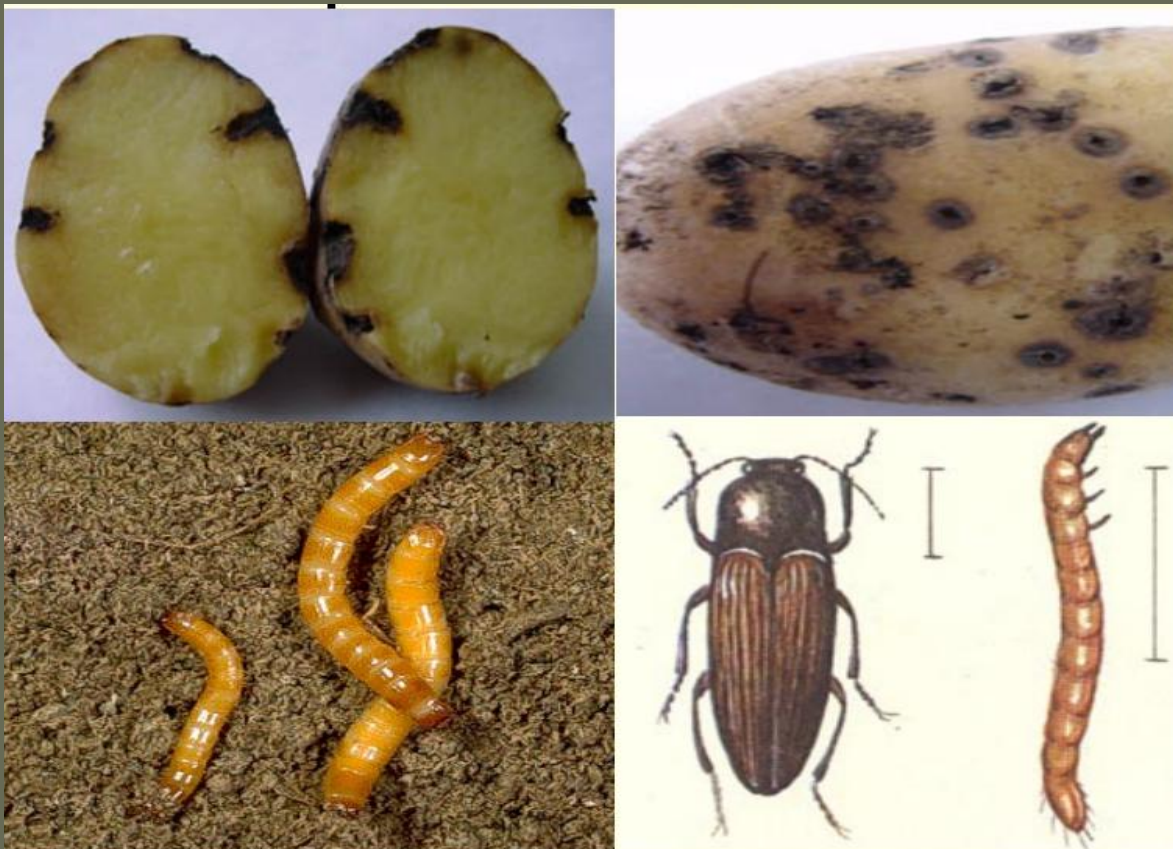
Капуцин, или жук-капюшонник, голова его прикрыта переднеспинкой, как капюшоном. Способен перегрызть свинцовую оболочку кабеля



Это жук-быстряк из семейства жужелиц с конечностями бегательного типа



Упав на спину, жук-щелкун совершает прыжок вверх, издавая при этом щелчок. Проволочники-его личинки



Скарабей в Древнем Египте – священное животное Бога Солнца. Он был символом счастья египтян



Золотистая бронзовка в полёте, надкрылья
не раскрываются



Жук-геркулес живёт всего полгода. Размах его крыльев – 22см! Коллекционеры могут заплатить за живого жука до 20 000 рублей



10-линейный листоед известен нам как
колорадский жук



Жук-голиаф самый красивый из бронзовок. Длина его тела до 11 см, а вес по разным данным от 40 до 80-100 граммов



Перед вами жук долгоносик, или слоник. Узнать его легко. Это опасный вредитель сельскохозяйственных культур



Светляки – живые фонарики, то зажигаются, то
потухают. Органам свечения с клетками,
излучающими свет, на конце брюшка нужен
кислород

