Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №1 «Сибирячок»

с. Богучаны ул. Ленина 11.

Тема: «Есть ли на Земле насекомые больших размеров?»

Автор:Дудин Андрей

воспитанник подготовительной

группы «Радуга» МКДОУ

д/с №1 «Сибирячок»с. Богучаны

Руководитель:

Тарасова Ольга Геннадьевна

учитель – логопед МКДОУ

д/с №1 «Сибирячок» с. Богучаны

с.Богучаны 2017г.

***Тема: «Есть ли на Земле насекомые больших размеров?»***

Человек привык считать, что насекомые – достаточно мелкие представители фауны. Меня заинтересовал вопрос, а есть ли на земле насекомые больших размеров.

Итак:

Тема моей работы: «Есть ли на Земле насекомые больших размеров?»

Цель: выяснить существуют ли на земле насекомые больших размеров.

Задачи:

* проанализировать данные по этой теме;
* изучить литературу, интернет.

И вот изучив литературу, интернет, я выяснил, что оказывается среди насекомых есть рекордсмены – это большие бабочки, и тяжелые пауки, и гигантские кузнечики.

Жук - голиаф

Он является носителем титулом самого тяжёлого жука на планете. Вес взрослой особи – около ста грамм, длина около 8 – 11 см., место их обитания – Верхняя Гвинея. Чаще всего голиафы чёрного цвета, с белыми полосками. Взрослые особи едят листья верхушек пальм, перезрелые фрукты, древесный сок.

У гигантских жуков личинки тоже огромны. Они могут развиваться до пятнадцатисантиметровой длины при массе около ста десяти грамм. Питаются личинки перегноем.

Жук Геркулес

Этот вид насекомых достигает в среднем 16 см в длину, Максимальная длина самцов может быть даже 19 см, однако, большая часть этой цифры – рог. Геркулесы обитают в Южной и Центральной Америке..

Мотылек Атлас

Размах крыльев этого мотылька достигает 25 см. И это — один из самых огромных видов бабочек в мире. Они водятся в Юго-Восточной Азии. Эти бабочки не могут питаться из-за не полностью сформированного рта, поэтому живут не более двух-трёх недель.

Паук - птицеед

Паук – насекомое малоприятное для многих, особенно, когда он огромного размера. Самым большим представителем является паук-птицеед, полное название которого – Терафоза Блонда. Место обитания тропики. Пауки обитают в дуплах деревьев из-за чего считалось, что они поедают птиц. Однако это не так, и своего названия эти пауки не оправдывают. Птицееды питаются ящерицами, мелкими грызунами питаются только жидкой пищей, высасывая свою жертву. Птицеед ловушку не плетёт, он ловит жертву сам, пользуясь при этом сильными челюстями.

Кузнечик Уэта

Длина особи – от восьми с половиной до девяти сантиметров при весе около семидесяти грамм. А ведь этот вес – больше веса стандартного воробья. Место их обитания – Новая Зеландия. У Уэта нет крыльев, от хищников они защищаются покрытыми шипами конечностями. Кузнечики питаются лишайниками, плодами, листьями и цветками и ведут ночной образ жизни.

Литература:

1.Завязкин О.В. Большая книга. Насекомые. КРИСТАЛ БУК БКдД.МвНЮ.,2016.16 с.

2.Кипятков В. Е. Мир общественных насекомых. Л.: ЛГУ, 1991. 408 с

3. Насекомые. Полная энциклопедия. Эксмо, 2015 г. 256