

14/04/2021

Первая в этом году вылазка в лес.

По началу, все было довольно печально. Прохладное, ветренное, весеннее, очень сильно похожее на осеннее, утро. Лес встретил меня шумом крон деревьев и шелестом прошлогодней листвы. От сосен то и дело отлетали чешуйки, порхая словно бабочки, выписывая в воздухе все возможные пируэты медленно, но неумолимо падали на землю.

Два с половиной часа ходьбы и ни одного фототрофея, лишь пара пейзажных снимков.





Притомившись, сажусь передохнуть на первую более-менее сухую кочку. Осязаю стойкий запах лесных клопов. Фокусирую взгляд себе под ноги. А там, десятки мелких и средних, серых, лесных «вонючек», снуют по и под прошлогодней листвой. Вот и первые трофеи. Дальше – больше. Ярко красные земляные клещи. Пауки-волки.







Пока фотографировал (примерно минут 30-40), спиной почувствовал, что солнышко начало сильно припекать. Отрываю глаза от видоискателя фотоаппарата. Оглядываюсь, и, с удовольствием отмечаю, что фотоохота сегодня не ограничится ползанием по прошлогодней подстилке. В воздухе появилась цветастая гвардия – бабочки. При чем сегодня удалось увидеть практически всех ранне-весенних чешуекрылых: крапивницу, траурницу, лимонницу, дневной павлиний глаз, углокрыльницу,

весенницу березовую, многоцветницу. Жаль, правда, что на фото попали не все.

лимонница



дневной павлиний глаз



весенница березовая



углокрыльница



многоцветница



Краткая справка по весеннице березовой. Обитает в березовых лесах. Лет бабочек ранней весной, днем, в солнечную погоду. Любят садиться на прогретые участки почвы, различные гниющие остатки. Иногда пьют сок из поврежденных деревьев. Гусеницы зеленые, по спине проходят светлые линии с точками, боковая полоса белая. Живут на листьях березы. Гусеница питается сначала сережками березы, затем ее листьями. Зимует тёмно-бурая куколка. Ива пока еще очень скромно, выпустила пушистые сережки. Но, тем не менее: увидел на вербе пушок - и весна под шесток.



К концу прогулки долгожданная вишенка на торте - небольшая полянка с цветами мать-и-мачехи. Ярко-желтые, на коротюсеньких, 1-2 см, стебельках. Они как солнечные брызги расплескались на небольшом глиняном склоне оврага. Почему-то всегда, весной с замиранием сердца, жду встречи именно с этими цветами, а когда найду, радуюсь, как дитя малое радуется мороженке или леденцу на палочке.





Последним фототрофеем стал паук: Пизаура удивительная (*Pisaura mirabilis*). Который спустился на паутинке с шапки прямо мне на

НОС.



16/04/2021

Прохладное утро. В лучах восходящего солнца лесные пейзажи особенно выразительны и за счет игры света и тени приобретают объемность и рельеф. По этой причине я всегда стараюсь делать пейзажные снимки утром.





На сегодня запланировал фотоохоту на рябчиков. В первом известном мне месте никто не ответил. Но я совсем не расстроился, так как предполагал наличие там рябчика примерно 50 на 50. Но на второе место возлагал сильную надежду. Не было ни одного года, когда бы мне не отвечали там рябчики. Так произошло и сейчас. После второго посвиста, я услышал ответ. Для получения выразительных фотографий солнышко я оставил за спиной. А так как было довольно прохладно, то не стал прятаться за стволом дерева, как бы сделал будь немного потеплее, а сел на пенек с краю болотинки, тем самым рискуя быть идентифицированным рябчиками как угроза. Но мне почему-то казалось, что удача будет на моей стороне. Впрочем, все по порядку...

Где-то через пять-десять минут пересвистываний, отзвук рябчиков оказались совсем близко со спины. Но поворачиваться смысла не было, так как съемка против солнышка – это бесперспективное занятие. Я терпеливо ждал. Наконец перелет на сосну. Рябушка. Села далеко, метрах примерно в 30-35. Сразу пропела свою

незамысловатую песенку. И тут же еще перелет. Рябчик. Сел на эту-же сосну, только пониже. Опустил крылья, распушил хвост, надулся шариком, весь такой из себя солидный и важный. Чтобы спустить его на землю, свищу самочкой. И тут из-за спины еще один перелет. Самец. Практически через минуту, еще перелет из-за спины и приземление в траву справа от меня в 6 метрах. Очень неожиданно. Еще один самец. Нужно действовать. Тем более я вижу, что рябчик меня идентифицировал как человека, и, дал отчаянного стрекоча к краю опушки. Несмотря на то, что выдержка в фотоаппарате стояла 1/1250с, все фотографии оказались смазаны. Автоматика просто не успевала фокусироваться за убегающим рябчиком. Отбежав на безопасное расстояние, рябчик не останавливаясь, встает на крыло и исчезает в лесу. Вслед за ним улетает первый одинокий самец. Я с надеждой осматриваю сосну, где сидела пара рябчиков. Никого. Печалька. Продолжаю свистеть, теперь уже на все голоса, и самцом, и самочкой. В ответ только шелест ветра в кронах деревьев, да шорох травы за спиной. Прошло примерно 30-40 минут. Хоть солнышко слегка и грело спину, ноги находились в тени. Стал слегка замерзать. Отчаянно захотелось кипяточку из термоса. Но Духи Леса шептали: «Герпи, это не конец, шоу обязательно состоится». И они не обманули. Я не буду утомлять вас всеми подробностями фотоохоты, которая продлилась больше двух с половиной часов. Скажу лишь, что два одиноких самца больше ни разу не появились, а вот пара рябчиков проявила ко мне не поддельный интерес. Точнее интерес исходил от рябушки, а рябчик просто ходил за ней прицепом. По итогу, мне удалось усыпить их бдительность, и, фототрофеи получил с расстояния примерно 6-7 метров.





Поблагодарив Духов Леса за удачную фотоохоту, не спеша побрел к машине. По дороге сделал небольшой крюк на торфяник в надежде увидеть цветы мать-и-мачехи. Не ошибся. Из земли еще пока одиночками или сдвойками вылезло около полутора десятка мелких ярко-желтых солнечных цветочка. И лишь в одном месте обнаружился небольшой букетик.



На одном цветке сидела муха журчалка и сосредоточенно собирала первый нектар. Сегодня низкая температура воздуха сыграла мне на руку. Обычно осторожная журчалка проявила максимум безответственности, позволив мне приблизить к ней объектив фотоаппарата на невозможные в теплое время 11 см.



Впрочем, справедливости ради, стоит отметить, что такое же поведение было и у других встреченных мной сегодня насекомых. Что дало шанс сделать несколько портретных снимков. Почему говорю «шанс», да потому что делать макропортреты с рук на живых объектах в условиях дикой природы - не самая простая

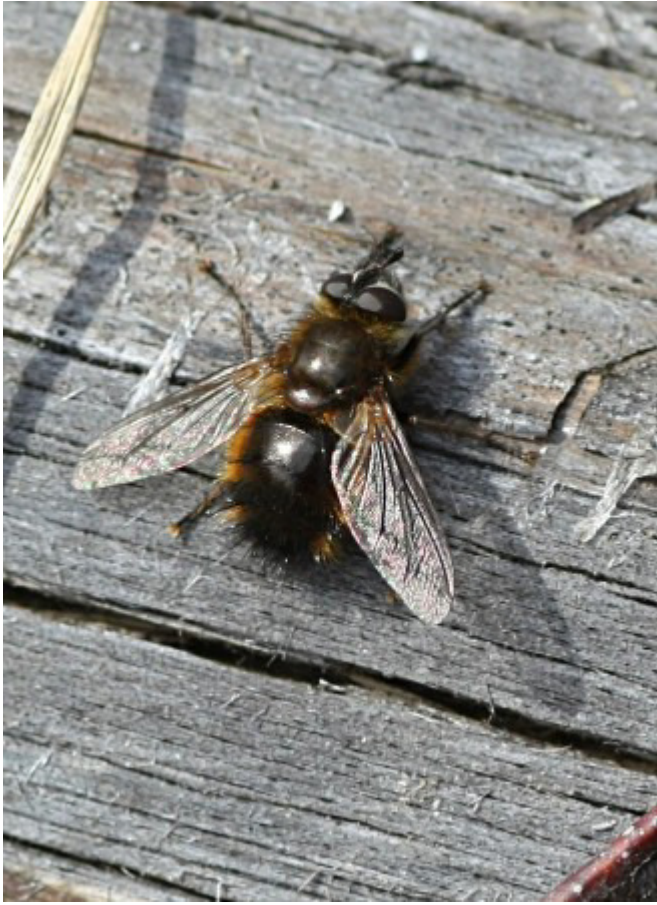
задача. Обычно фотографы профессионалы умертвляют насекомое специальным раствором, а затем с помощью штативов, вспышек, выносных кнопок спуска затвора фотоаппарата и прочей вспомогательной техники, делают шикарные портреты. Но такой рафинированный подход мне совсем не по душе. Нет адреналина.





В общем, пока шел к машине, получил фотографии: мухи-журчалки, крапивницы, шмелемухи, дневного павлиньего глаза, земляной пчелы, клопа щитника рыженого, личинки очень необычного жука – кровавого краснокрыла (*Lygistopterus sanguineus*). На нем хотелось бы остановиться особо. Жук ядовит. Практически все его родственники жители тропиков. У нас встречается только пара-тройка видов, и то, не где-нибудь на юге, а исключительно в средней полосе. Жук размножается в трухлявой древесине, пораженной белой гнилью. Но самое интересное, насекомое совершенно не размножается в неволе. По этой причине до сих пор неизвестен цикл развития от яйца до взрослого насекомого.









Вместе с бабочками попил березового сока, обильно истекавшего из пня спиленной зимой березы.



Пока по капельке набиралась кружечка, устроил фотоохоту на детеныша живородящей ящери. Она хоть и проявила недюжее терпение, позволив мне сделать ее портрет, но при попытке веточкой убрать с нее травинки, приняла мудрое решение не рисковать, и, ушла от меня в густую прошлогоднюю травяную подстилку.



Еще видел зяблика и дрозда.



А так-же необычной формы и цвета трутовик.



30/05/2021

вчера ходил за сморчками

вообще даже следов этого гриба не нашел

хотя в прошлом году находил их именно в этом месте и довольно много

у меня стоит метка в навигаторе, да и без метки место очень приметное, мимо не пройдешь

не иначе как Духи Леса окончательно от меня отвернулись...

Портрет травяной лягушки



Цветок Вороньего глаза



Лютик



Гусеница бабочки Медведица-кайя



Чем интересна эта гусеница?

Во-первых, она зимует в стадии гусеницы. То есть если сейчас большинство бабочек откладывает яйца, то личинка Медведицы-Кайя готовится к окукливанию.

Во-вторых - гусеница практически всеядна. Может питаться как травой, так и листьями кустарников и деревьев.

В-третьих. В момент опасности гусеница сворачивается калачиком и таким способом защищает свои жизненно важные органы от нападения. На кончиках волосков имеется ядовитая жидкость. Она способна привести к развитию аллергической реакции у человека. Особую опасность представляет для детей. Не стоит брать гусеницу голыми руками, так как это запросто может привести к конъюнктивиту.

02/06/2021

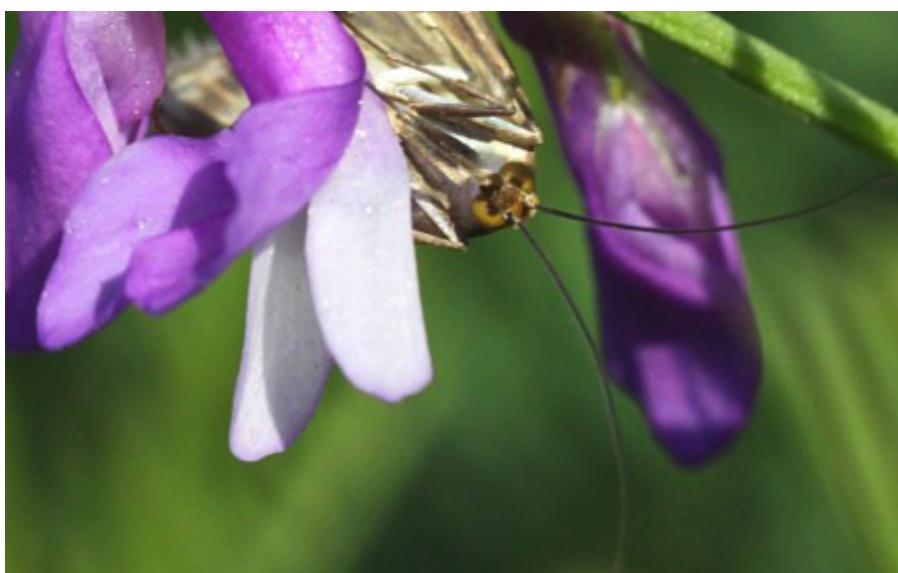
Утро началось с загадки. Прогулка проходила по березовому колку. И вдруг, совершенно неожиданно для меня, с края поляны взлетели три взрослые капылухи. Сказать, что я был озадачен - это почти ничего не сказать. Нет, правда, я и раньше встречал в этих березовых колках след глухаря, но меня все-таки терзали сомнения. Ведь глухарь предпочитает хвойные леса. А здесь на 5-6 км поля и колки. Еще меня озадачило количество капылух в одном месте. По сути, они должны в это время заниматься выращиванием птенцов. А это дело довольно территориальное и конкурентки здесь не нужны. Получается, что эти три взрослые птицы в этом году остались не оплодотворенными. То есть можно предположить, что где-то был ток, который уничтожили, и, теперь популяция глухарей в березовых колках обречена на вымирание. Но это все мои рассуждения, вполне допускаю, что они могут быть ошибочны. Фотографии капылух сделать не успел.

В общем, потихоньку неспеша, вдоль границы колка, двигался к главному пункту своего путешествия - лесостепному озеру за фотографией Белокрыльника болотного (*Calla palustris* L.).



По пути отметил, что начался массовый лет Стеблевых мотыльков, точную видовую принадлежность

определить мне не удалось. Могу сказать лишь, что бабочек этих было очень-очень много и за несколько лет прогулок этим маршрутом, таких я встретил впервые. Удивительно то, что мотылек - ночная бабочка и встретить ее летающую днем - это очень необычно.



На подходе к озеру, несмотря на уже начинающее припекать солнышко, я подвергся массовой атаке комаров. Их было ну через чур много. Кусали слету, во все незащищенные и слабозащищенные места. Так-же отметил массовый вылет стрекоз из семейства Стрелки (лат. *Coenagrionidae*). У Стрелок очень

изящное телосложение и большие выпуклые глаза. В семействе очень много видов, отличающихся друг от друга мелкими деталями, поэтому точно определить стрекозу может только специалист.





Ну вот наконец и берег озера. Белокрыльник только-только готовится цвести.





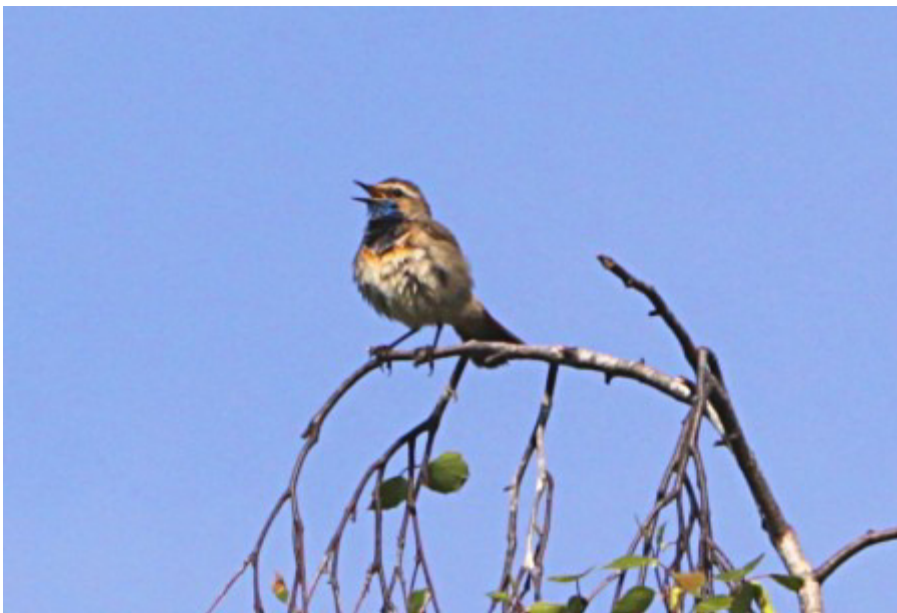
В прошлом году в своих записках я очень подробно расписывал это растение, поэтому не вижу смысла повторяться. Напомню только один момент, Белокрыльник болотный - ядовитое растение.

Чуть дальше от берега цветет Телорез аэловидный. Любопытно, но мне показалось, что каждый год цветет один и тот-же цветок в одном и том-же месте.



Во время цветения, Телорез поднимается на поверхность воды .
Происходит это потому, что в листьях и стеблях накапливается
углекислый газ и растение становится легче воды.

Уходя с озера, послушал незамысловатую песню Варакушки



Зафотоохотил Камышевку, не очень приметную, довольно скрытную маленькую птаху.



На краю колка встретил самца косули, который по всей видимости шел к озеру на водопой. Пытался его проследить, но безрезультатно.





На обратном пути встретил довольно необычного и устршающего внешнего вида бабочку.





А еще повезло увидеть длинноусую пчелу (*Eucera longicornis*). У нас она занесена в Красную книгу области. Гнездо строит под землей. Личинки питаются нектаром и пыльцой. Взрослые насекомые предпочитает опылять бобовые растения.





Мезумены успевают набивать брюшки, пользуясь массовым вылетом бабочек.



На краю дороги в гордом одиночестве цветет Козлобродник луговой



Из любопытного. Из Козлобродника можно сделать жевательную резинку. Для этого млечный сок, выделяющийся из сорванных стеблей, собирают на стенки стеклянного стаканчика, и когда он

высохнет, соскабливают и формируют кубики. В советское время кубический сантиметр такой резинки стоил 10 копеек. По качеству жвачка из козлобородника не уступает промышленным, из нее можно выдувать большие пузыри.

Довольно крупная муха из семейства Журчалок.



Недалеко от дачного кооператива, растет куст Люпина. Не думаю, что он дикий, скорее всего семена попали в поле с хозяйственным мусором, да так и прижились, разнообразив своей красотой и статью луговой пейзаж.



02/07/2021

Раннее-раннее утро. Температура в 5 часов еще вполне комфортная. Всего +21С. Иду вдоль горохового поля с одной стороны и березового колка с другой. Планы не сказать чтобы грандиозные, но все-же. Основные цели - жизнь лесного озера, и, фотоохота с макрообъективом (все-таки лето уже в разгаре). Побочные: посмотреть клубнику и прочие ягоды березовых колков; фотоохота с "телевиком";
Первое, что отметила память - это участок дороги, который в прошлом году был сплошь усыпан ромашкой, а в этом году - цикорием.



Практически на каждом цветке копошится любитель нектара и пыльцы.

Земляные пчелы и осы



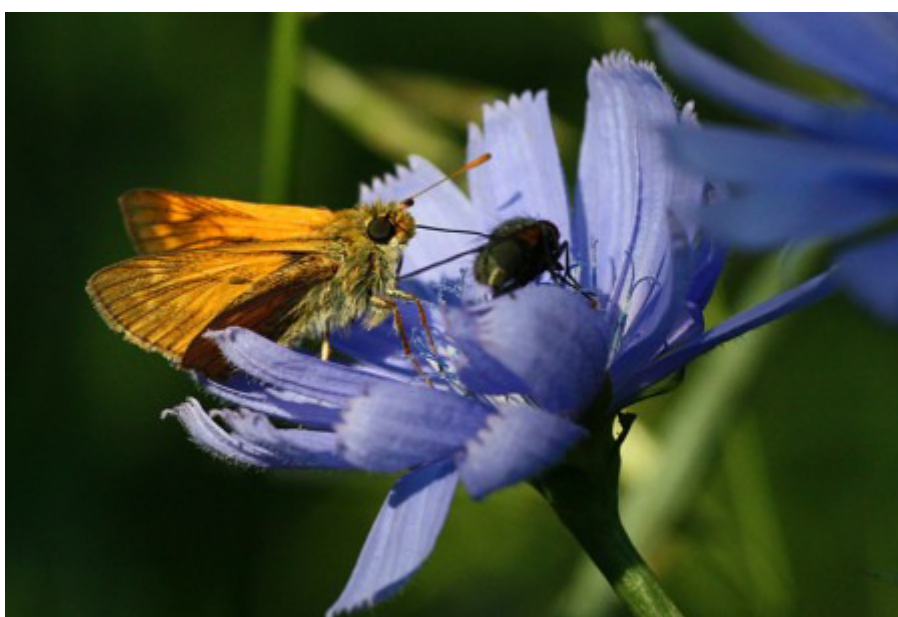
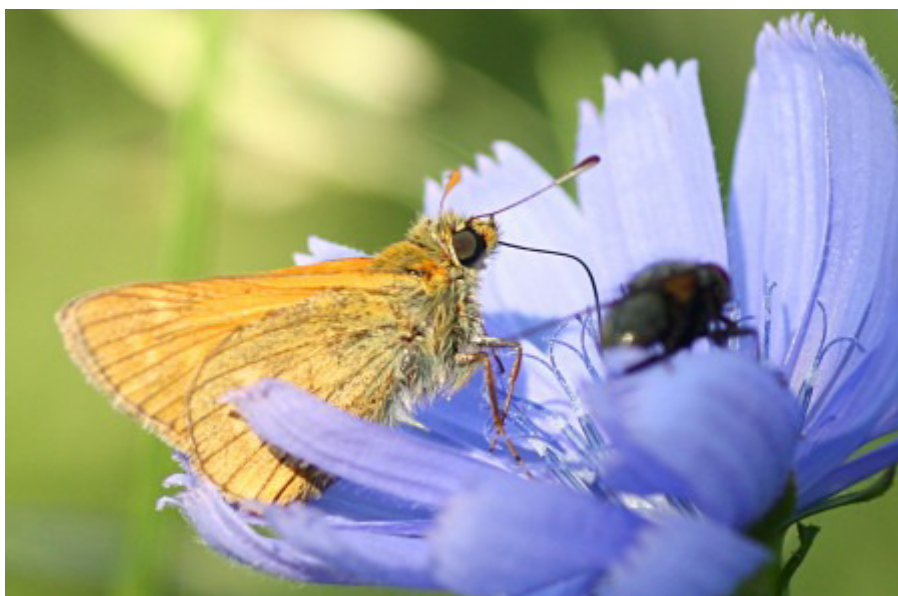


Шмели. Кстати, это уже первое поколение рабочих, которое вывела шмель-матка. И теперь она не вылетает из гнезда (бомбидария), только откладывает яйца и кормит личинок. Сбор нектара и пыльцы берут на себя шмели-работники.



А так же различные бабочки, мухи журчалки, шмелевидки, тахины, домашние пчелы, жуки...

Бабочка толстоголовка



Сворачиваю на клубничник. Ягода есть, но ее очень мало. Даже не дозревшие ягодки висят уже сухие. Закидываю пригоршню в рот. Сладко, но не сочно...



Часть пути срезаю через колок. Лесная малина, вишня и смородина так же поспели, но ягод мало, особенно смородины. Для защиты от засухи она скинула крайние ягодки с кисточек и оставила только крупные у черешка.

Лесная малина



Выхожу из колка и вот она первая встреча. Два зайца. Из-за высоты гороха я их не сразу заметил. Первый ушастик длинными и высокими прыжками сиганул в колок. Я успел только взять

фотоаппарат на изготовку. Стою не шевелюсь. Напрягаю зрение, и, метр за метром осматриваю поле. Вижу уши второго зайца.

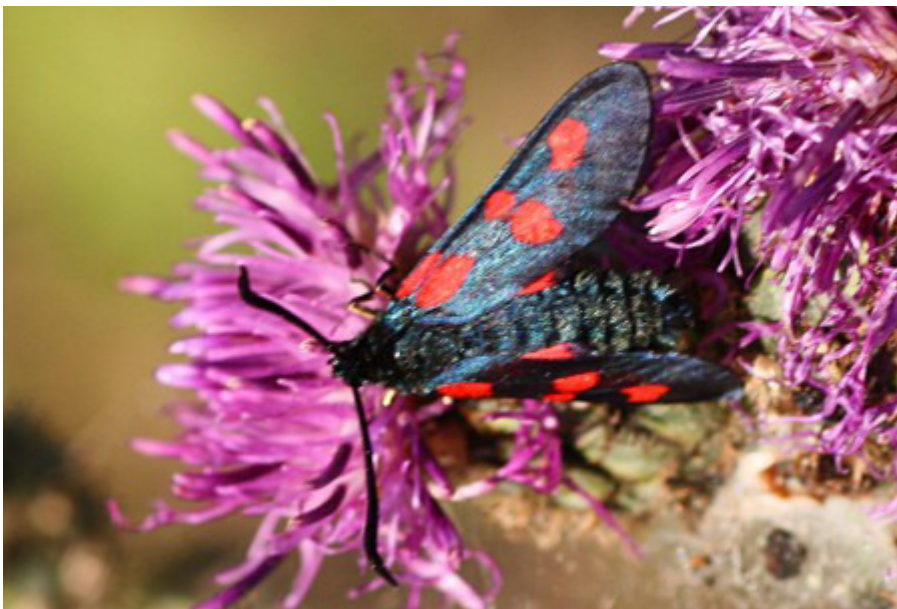


Сидит, смотрит в мою сторону. Я стою не шевелюсь. Хотя это очень трудно сделать, из-за летающих и кусающихся слепней и комаров. В конце концов, заяц справедливо решает, что все-таки я угроза, разворачивается на 180 градусов и уходит в поле.



По пути к озеру делаю фотографии Странгалии, Перламутровки
Аглаи, Луговой пестрянки
Немного о пестрянках. Бабочка не съедобна для насекомоядных. В
случае опасности прикидывается мертвой, выпуская дурно
пахнущую жидкость. Медлительна, и, не склонна к длинным
перелетам.





Наконец я на озере. Оно очень сильно заросло зеленью. Лишь ближе к середине видны оконца с чистой водой, занятые утиными выводками. Утята уже размером почти с родителей.



Мое появление создало жуткий переполох среди Крачек. И это не удивительно, ведь они обустроивают гнезда по краю водоема. И, вполне справедливо, птицы посчитали меня угрозой для своего потомства.

Черная крачка.



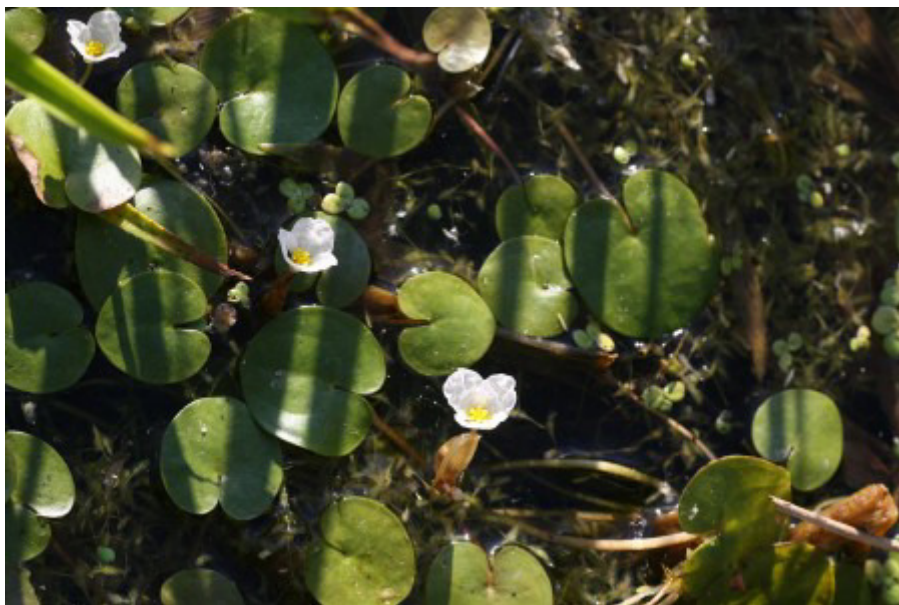
Белокрыльник уже отцвел, но семена еще не созрели.



Зацвел Водокрас лягушачий.

Это неприхотливое растение, часто используют для украшения прудов и водоёмов.

Почками Водокраса питаются ондатра и бобр. Под листьями в воде обитает большое количество мелких водных насекомых. Это ценные животные компоненты в корме водоплавающих болотных птиц. Все части растения являются кормом для шилохвосты, кряквы и других водоплавающих птиц. Водокрас - индикатор чистой воды.





Над поверхностью воды обнаруживаю Пузырчатку обыкновенную (стоит отдельно отметить, что в прошлые года это растение мне здесь не встречалось). Пузырчатка, или Водный пузырь - насекомоядное растение. Эти растения-хищники ловят добычу с помощью искусной ловушки, которая всасывает крошечных насекомых. Ловушка работает по типу унитазного смыва. Внутри растения есть несколько резервуаров с водой, расположенных на подвижной "крышке". Когда насекомое проникает в цветок, эти резервуары опустошаются, увлекая потоком воды жертву вглубь, а крышка облеγχается (вода ведь из резервуаров вышла), и, деформируясь закрывает ловушку. Далее ферменты и бактериальные колонии внутри ловушки, незамедлительно начинают процесс переваривания жертвы.





У стрекоз Стрелок начался брачный период.



Больше ничего интересного на озере не обнаружив, возвращаюсь на полевую дорогу. Пара овсянок, собиравшая на тропинке Луговых мотыльков, массовый вылет которых идет уже четвертый день, прячется от меня в прибрежных кустах.

Овсянка



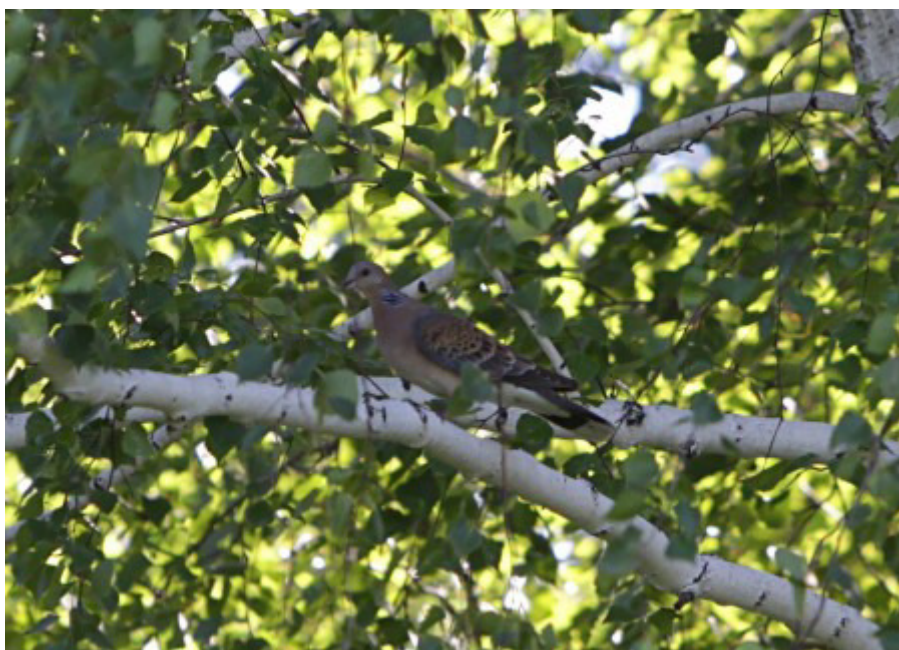
Луговой мотылек



А на гороховом поле еще один сюрприз. Пара журавлей. Правда близко к ним подобраться не удалось, поэтому фотографии вышли как с зайцами - из разряда "был, видел"...



Изредка встречались горлицы. Когда парами. Когда по одиночке.



Время пролетело незаметно. На часах уже 9 утра, а на термометре +28С. Пора заняться макроохотой.

И снова различные виды Усачиков странгалий





Пчеложуки



Бронзовки



У клопов Щитников линейчатых начался период размножения. Любопытный факт. Как и представители других видов семейства

щитников, этот клоп при опасности источает неприятный запах. Однако, не все птицы боятся ядовитого вещества, которое провоцирует появление запаха. Так, Лесная завирушка употребляет этих клопов в пищу. Поэтому они не могут быть в 100% безопасности.



Журчалки



Наездники





Однако, не все так радужно среди любителей нектара и пыльцы. На кормовых цветках их поджидает множество опасностей. Вот несколько примеров хищных насекомых, которых совершенно не интересует сладкий и вкусный нектар.

Муха Ктырь





Муравьи атакуют Восковику



Клоп-хищнец Ринокорис красный (*Rhynocoris iracundus*)





Возле автомобиля замечаю невысокий, но уже цветущий Чернокорень. Дело в том, что это двулетнее лекарственное растение зацветает на второй год, и, к этому времени имеет мощный стебель и внушительный размер. А Чернокорень, который увидел я, едва ли превышал 15 см, и, выглядел довольно хрупким и

нежным.

Любопытный факт. Продолжительность цветения до 25 дней. Отдельный цветок живет 1-2 дня, и, в распустившемся виде способен выделять нектар целые сутки. Как только выделение нектара прекращается, окраска венчика цветка из грязно-малиновой меняется на фиолетовую.



