

Специалисты опасаются, что затяжная и сухая весна вызовет необычайное размножение вредителей

Определенно, с погодой творится что-то странное. Необычайно затянувшаяся, мягкая осень, теплая по сибирским меркам зима. В начале марта небывалая оттепель. Шалости природы привели к тому, что ожила мелкая живность, залетали бабочки. Через несколько дней снова ударили морозы, и насекомые исчезли.

Обычно в Иркутской области насекомые появляются только в середине апреля. Сейчас из-за погоды они снова ушли в свои убежища. Ничего страшного с ними не случится - переждут еще неделю-другую и выйдут из подполья.

Одними из первых пробуждаются от весенней спячки те насекомые, которые зимуют на чердаках, балконах, под корой деревьев. Именно эти места прогреваются солнечными лучами лучше всего, и даже при минусовой температуре воздуха на солнцепеке насекомые могут ожить.

В городе в глаза бросаются прежде всего летающие или ползающие насекомые. Яркая бабочка на оживленной улице - верный признак весны. В Иркутске уже в начале марта появились крапивница и "дневной павлиний глаз". Эти широко распространенные бабочки развиваются на крапиве и поэтому обитают вблизи населенных пунктов. Бабочкам придется подождать, пока подрастет крапива, на которую они отложат яйца. В Прибайкалье крапивница дает два поколения за лето, а осенью бабочки прячутся в укромные места, чтобы пережить зиму.

Одно из самых ранних насекомых, появляющихся весной на стенах домов и окнах в Иркутске - маленький (5 мм) темный комарик "Диамеза байкальская", принадлежащий к семейству звонцов, или дергунов. Личинки этого вида живут в прибрежной зоне Байкала и в Ангаре. Они вылупляются при первых оттепелях, выбираясь из-под льда через трещины и полыньи. Для этого куколка комара всплывает к поверхности воды. Личинки других звонцов хорошо известны аквариумистам под названием "мотыль".

В сельской местности, а в Иркутске - в секторе частной застройки, первые теплые весенние деньки омрачены появлением на окнах толстых, ленивых синих мух. Это калифориды, или мясные мухи. Личинки развиваются на отбросах, в выгребных ямах, туалетах или на трупах животных. Именно про них известный натуралист Карл Линней сказал, что "три мухи съедают труп лошади быстрее, чем один лев". Он имел ввиду огромную плодовитость мух, скорость развития и прожорливость их личинок. Необычайно дружное начало весны в этом году сдвинуло сроки появления насекомых на две, а то и три недели. Случаи ранней активности отмечались и в прежние годы, поэтому они могут говорить как о тенденции к потеплению климата, так и о закономерных многолетних его колебаниях.

Кстати, затяжная и сухая весна может привести к еще одной проблеме - размножение вредителей типа саранчи и лугового мотылька ускорится. Впрочем, говорить об этом пока рано.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем

- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

Календарь

Зеркала сайта