

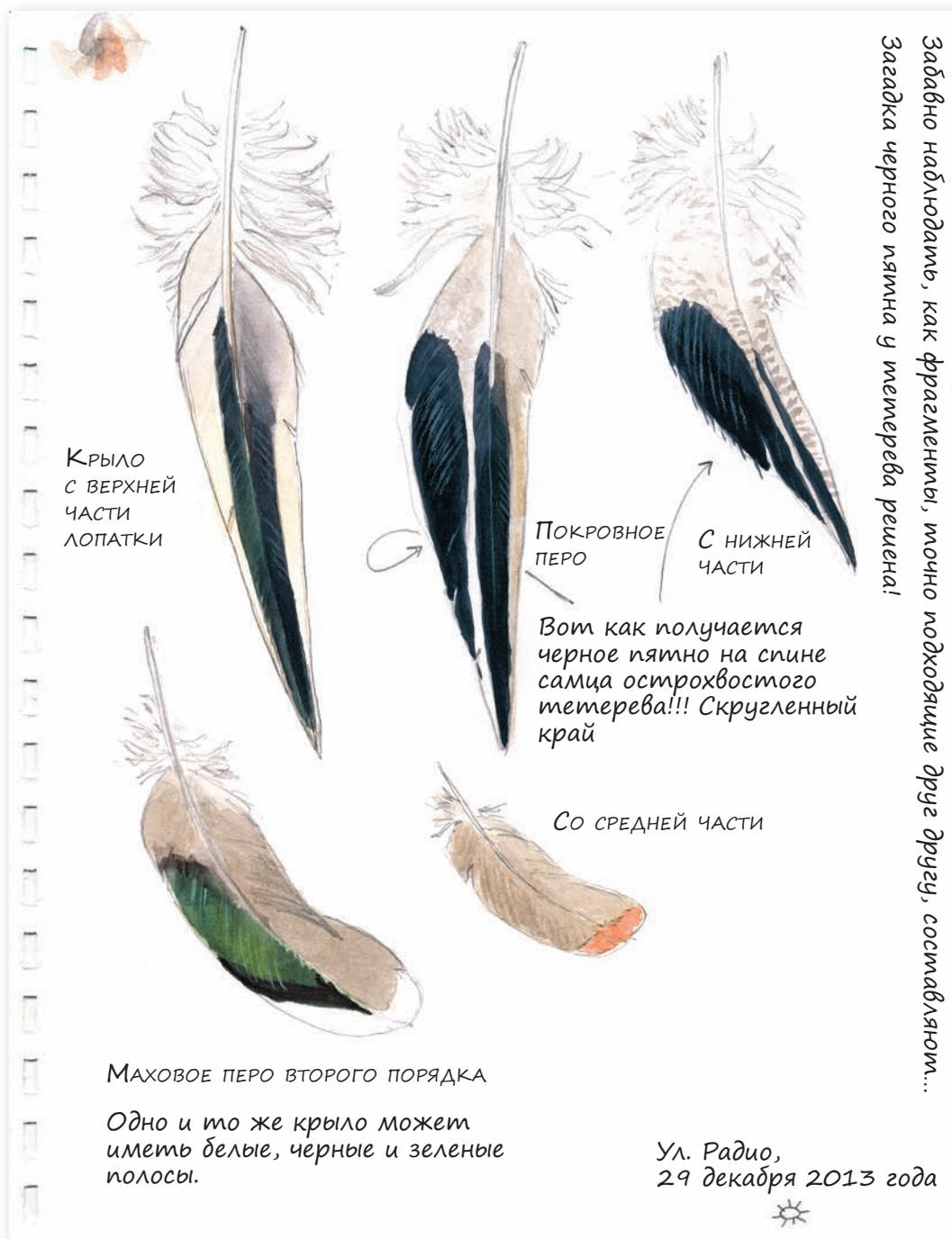
ПОДСКАЗКИ ПЫТЛИВОМУ НАТУРАЛИСТУ

Используй следующие занятия для исследований и открытий. Но делай это с учетом окружающих условий.

СОБИРАЙ КОЛЛЕКЦИИ

Ищи интересные вещи, относящиеся к какому-нибудь виду, о котором ты хочешь узнать или который тебе часто встречается в то или иное время года, и делай в журнале записи о нем. Это могут быть следы животного, упавшие фрукты, цветные листья деревьев,

сети паутинок, очертания облаков, предметы, окрашенные в темно-красный цвет. Сможешь ли ты узнать что-нибудь новое, если будешь вести свои исследования таким способом?



СОСТАВЛЯЙ РАССКАЗЫ О ЖИВОТНЫХ

Описывай все, что сможешь подметить у животных какого-нибудь одного вида, — от того, как они выглядят, до поведения или мест обитания. Чем больше ты наблюдаешь, тем глубже вникаешь в суть и прибли-

жаешься к раскрытию тайны. Будь любопытным. Или, если хочешь, можешь заняться изучением одного-единственного представителя вида. Отмечай все его повадки и записывай это в журнал.

ДРЕВЕСНАЯ САЛАМАНДРА

Aneides lugubris

Выживает в городе

Очень хорошо взбирается наверх

? Как саламандра удерживается на поверхности моей фарфоровой вазы?

Пятнышки насыщенного цвета

Желтые пятна на боку

Пользуется хвостом как подпоркой, помогающей забираться на отвесную стену

Найдено под дверью в мою комнату. Я был в плохом настроении

5 пальцев

4 пальца

Кончик хвоста скручен колечком

Тело и хвост — 10 см

Зрачок

Желобок

Горло подрагивает

Окраска на задней поверхности головы более равномерная, но все равно в виде колечек

Комок грязи

Брюшко — серо-розового окраса

Передняя

На кончиках пальцев видны кровеносные сосуды

Блок пальцев

Лапка

Голова крупного насекомого

Голова муравья

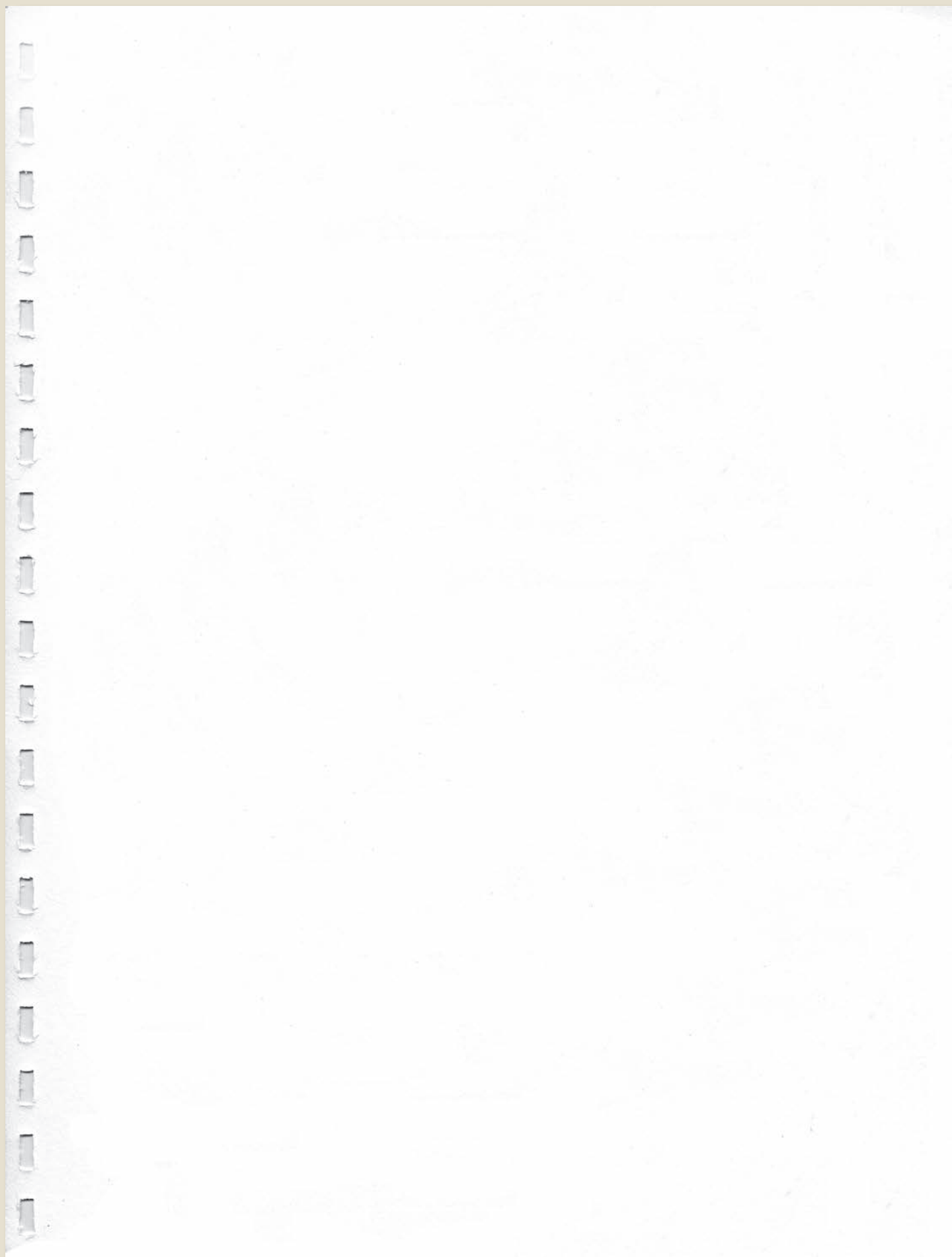
Конечности большого насекомого

ПОМЁТ?

1:1

Сан Матео, Калифорния, 14 апреля 2014 года

? Это самка? Мускулы челюсти выглядят маленькими



РАССМАТРИВАЙ В ПРИБЛИЖЕНИИ И НА УДАЛЕНИИ

Меняй расстояние, с которого ты рассматриваешь что-либо. Что ты можешь узнать, если видишь предмет в натуральную величину и зарисовываешь его таким? А теперь рассмотри его поближе и сосредоточься на

деталях мелкой и весьма интересной части объекта наблюдения. Нарисуй в увеличенном виде, что ты видишь. А после этого отступи назад и отметь в журнале то, что ты увидел с некоторого расстояния.

