



ГЛАВА 1

**МЕСТО
ПРЕСТУПЛЕНИЯ**



ИНТРИГУЛИС, МНЕ
ТОЛЬКО ЧТО ЗВОНИЛА
СЕНЬОРА ГЛАМУР.



ЧТО, ПО ЕЁ СЛОВАМ,
У НЕЁ УКРАЛИ В ЭТОТ
РАЗ? Я РЕШУ ЭТО ДЕЛО
ЗА ПЯТЬ МИНУТ.



В ЭТОТ РАЗ, КАЖЕТСЯ,
ВСЁ СЕРЬЁЗНО.
ПОХИТИЛИ МИМИ.

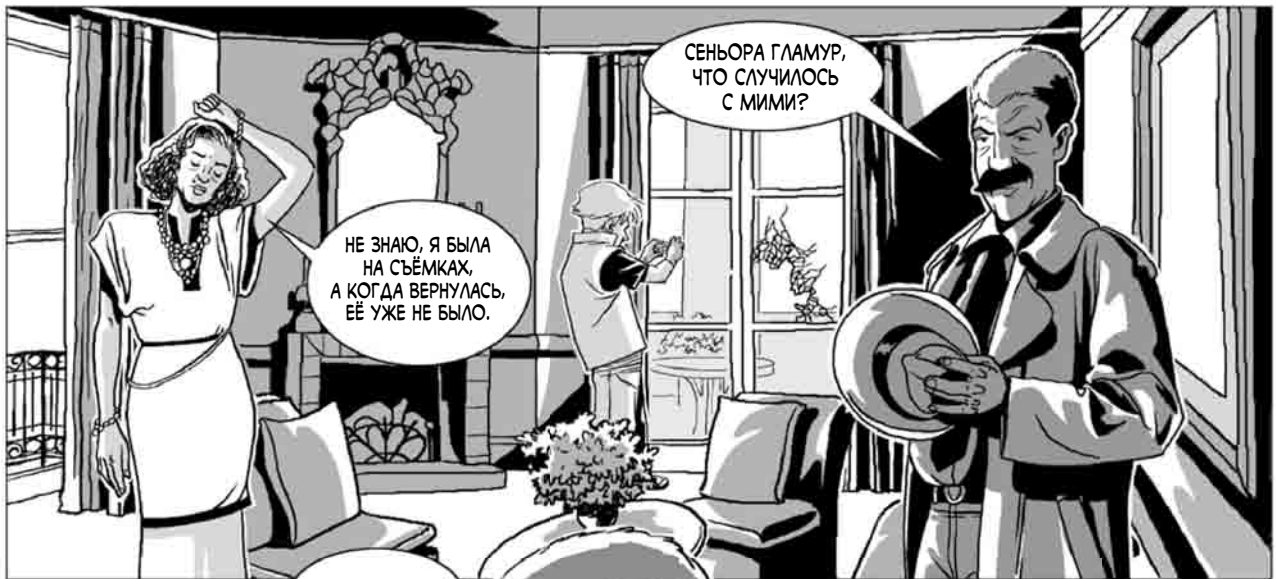


НЕУЖЕЛИ?
ЭТО МОГ БЫТЬ Я.
НЕ НАВИЖУ ЭТУ
СОБАКУ!

ХУАН,
ТЫ СО МНОЙ?



ВОЗЬМЁМ
С СОБОЙ НЕМЦА,
ОН ПОМОЖЕТ
ВЗЯТЬ СЛЕД.



НЕ ЗНАЮ, Я БЫЛА НА СЪЁМКАХ, А КОГДА ВЕРНУЛАСЬ, ЕЁ УЖЕ НЕ БЫЛО.

СЕНЬОРА ГЛАМУР, ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С МИМИ?



ДВЕРЬ БЫЛА ВЗЛОМАНА?

НЕТ, НО БЫЛО РАЗБИТО ОКНО.

У МИМИ БЫЛА ПРИЧИНА, ЧТОБЫ СБЕЖАТЬ?



ЧТО, ПРОСТИТЕ?

ИЗВИНИТЕ, Я ИНОГДА ЗАБЫВАЮСЬ... ЭТО ЖЕ СОБАКА.



ГАВ!

НЕМЕЦ, ТЫ ЧТО-ТО НАШЁЛ?



ПОХОЖЕ НА КРОВЬ...



О, НЕТ!

ПОЗВОНИТЕ МНЕ, ЕСЛИ УЗНАЕТЕ ЧТО-НИБУДЬ НОВОЕ.



САМОЕ ВАЖНОЕ НЕВИДИМО ГЛАЗУ?

Когда ты выходишь из комнаты, в ней остаются следы твоего пребывания. Некоторые следы видны невооружённым глазом, например фантик от конфеты, который ты оставил рядом с кроватью. А если поискать внимательнее, можно обнаружить и другие детали: волосы, отпечатки ног и даже жевательную резинку, прилипшую к подошве твоей обуви. Конечно, это случается не только с тобой, но и со всеми людьми... включая того, кто совершает преступление.

Следы, оставленные преступником на месте преступления, могут быть очень разнообразными. Некоторые из них являются явными доказательствами совершённого преступления, например кровавые пятна или орудие преступления. Но существует и множество других улик, невидимых для тех, кто не обучен их замечать. Эти улики могут помочь найти преступника: отпечатки пальцев на дверной ручке, следы обуви, указывающие, в какую сторону он шёл, волосы или нитки с одежды. Преступник мог даже чихнуть на стол!



ЛУЧШИЙ СВИДЕТЕЛЬ

Доктор Эдмонд Локар, более известный как французский Шерлок Холмс, много лет назад сформулировал принцип, имеющий огромное значение для судебной медицины: «Каждый контакт оставляет след», то есть на месте каждого преступления можно найти улики. След может оказаться ценнее свидетельских показаний, поскольку, по словам доктора Локара, улики не могут что-то забыть, запутаться, ошибиться, предъявить обвинение... Единственное, что может обесценить улику, это неудачные попытки её найти, изучить и сделать правильные выводы.

«Не существует идеальных преступлений, есть только неидеальные расследования».

ОСТАНОВИТЬ **ВРЕМЯ**

На месте преступления работает множество людей, которые ищут улики, чтобы попытаться понять, что произошло. Первым прибывает детектив, возглавляющий расследование, и сразу за ним — фотограф. Фотограф отвечает за «заморозку сцены», чтобы детектив даже спустя длительное время мог вспомнить, как всё выглядело.

Фотограф делает панорамные снимки места преступления и крупные планы, которые позволяют точно определить расположение каждого объекта. Также он фиксирует детали различных улик и следов, такие как капли крови, отпечатки ног или повреждённые предметы.

После того как фотограф завершит свою работу, можно перемещать объекты или забирать их в лабораторию для последующего анализа.



Знаешь ли ты...

Первым судебным фотографом был знаменитый французский полицейский Альфонс Бертильон (1853–1914), который внедрил идею измерений в фотографии, что позволило точнее определить размеры объектов.



ВОЗЬМЁМ
С СОБОЙ НЕМЦА,
ОН ПОМОЖЕТ
ВЗЯТЬ СЛЕД.

СКАЖИ МНЕ, КАК ТЫ ПАХНЕШЬ, И Я СКАЖУ, ГДЕ ТЫ

Из всех пяти чувств обоняние у тебя не самое развитое: чтобы ты смог отличить запахи друг от друга, они должны быть довольно сильными и специфичными. Собаки в отличие от людей обладают обонянием, которое порой до десяти миллионов раз чувствительнее человеческого. Поэтому они способны узнавать определённый запах, даже когда он смешан со множеством других.

В научной полиции часто прибегают к помощи собак и тренируют их, чтобы они помогали искать наркотики, взрывчатые вещества и кровь. Во многих случаях собаки способны идти по следу человека, поскольку могут уловить запахи одежды, волос, пота, которые остаются после него. И не только при расследовании преступлений: поисковые собаки помогают спасательным группам найти людей после обвала или лавины.



ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ТЕБЯ УНЮХАТЬ

Некоторые породы собак были выведены специально для того, чтобы развить их обонятельные способности. Например, бассет-хаунды обладают чутьём, которое в миллион раз превосходит человеческое, и способны идти по следу, оставленному несколько дней назад.

Как же вывести породу нюхачей? В первую очередь заводчик отбирает собак с самым тонким обонянием и скрещивает их между собой. Из получившихся щенков снова отбирают тех,

чей нюх лучше, и снова скрещивают. Заводчик повторяет этот процесс из поколения в поколение. Таким образом, со временем собаки обретают всё более совершенное обоняние.

Аналогичным образом создаются и другие породы, каждая из которых выделяется своей уникальной чертой: будь то сторожевые качества, способности к бегу, поразительная преданность хозяину и многое другое.

ПЧЕЛИНЫЙ РОЙ

Благодаря очень развитому обонянию пчёлы с лёгкостью находят цветы с наибольшим количеством пыльцы. Учёные извлекают из этой их способности максимум пользы и обучают пчёл ассоциировать определённый запах с каплей сахарной воды, которая служит наградой. Таким образом, когда пчела улавливает нужный запах, она вытягивает хоботок, чтобы получить сахар, это и служит детектором.

У пчёл есть несколько преимуществ перед собаками: их обучение занимает меньше времени, их много, а их содержание обходится дешевле. Единственная проблема заключается в том, что через несколько дней они забывают нужный запах, и необходимо обучать их снова и снова.

Хотя этот метод всё ещё экспериментальный, многие заинтересованы в использовании пчёл для обнаружения наркотиков или взрывчатых веществ. Звучит интересно, не правда ли?



Знаешь ли ты...

Многие считают, что парфюмер, занимающийся разработкой новых ароматов и духов, обладает особенно чувствительным носом. Правда ли это? Ничего подобного! От других людей его отличает способность «разделять» запахи, классифицировать и запоминать их. В процессе создания духов он использует не столько нос, сколько мозг, который с высокой точностью обрабатывает сигналы, поступающие от носа. Так что дело не в уникальном обонянии, а в высокоразвитом мозге!

НАСТОЯЩИЙ ШЕРЛОК ХОЛМС?



Известный автор детективов Артур Конан Дойл по профессии был не писателем, а врачом, и прототипом его знаменитого персонажа Шерлока Холмса был доктор Джозеф Белл, профессор Эдинбургского университета. Доктор Белл всегда подчёркивал важность тщательного наблюдения перед постановкой любого диагноза. Осматривая пациента, он уделял большое внимание его манере ходить, акценту, одежде и рукам, поскольку считал, что эти данные могут многое рассказать о человеке.

На своих лекциях он часто выбирал случайного слушателя и, внимательно за ним наблюдая, пытался угадать его профессию и то, чем он занимался в последнее время. Во многих случаях его предположения оказывались верными!

Благодаря этим способностям к доктору Беллу часто обращалась полиция за помощью в решении сложных дел. Говорят, он принимал участие в расследовании знаменитого дела Джека-потрошителя, однако его записи, где было указано имя предполагаемого убийцы, таинственным образом исчезли, и настоящая личность Джека-потрошителя так и не была установлена. Интересно, был ли он прав?

На занятиях доктор Белл часто использовал фразу «Элементарно!», и Артур Конан Дойл приписал её Шерлоку Холмсу.

