

# Муха — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше мух.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие **кошерные** вещи.

«Люди не только любуются мухами, но и ловят их, причем на поимку одной мухи среднестатистический человек тратит столько же калорий, сколько при средненьком половом акте, а при положительном результате получает сопоставимое удовольствие. »

— [drom.ru](#)

«Муха — это маленькая птичка. »

— «[Король и Шут](#)»

«Муха — источник заразы, —

Сказал мне один чувак. Муха — источник заразы? Не верь, это не так! Источник заразы — это [ты](#).

»

— «[Звуки My](#)»

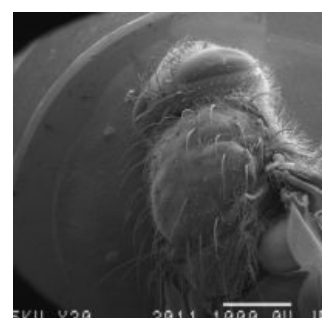
**Муха** (лат. *Musca*) — [неведомая ёбаная хуeta](#), насекомое игнорирующее законы физики и живущее по [собственным правилам](#), доставляющее во все места дома говно, а также проявляющее профессиональный интерес к трупам всех мастей. Следовательно, как любой [вайпер](#), оно должно быть ударено [банхаммером](#) по голове. Так же муха — это наиболее популярное домашнее животное у людей, жаль только, что живёт недолго. И еще она идеально подходит для тренировки юных садистов — бессловесна, не оказывает сопротивления, да и легко доступна.



Муха в приближении

Наравне с [комаром](#) является, пожалуй, одним из самых распространенных насекомых на территории этой страны, ибо способна жить практически в любой климатической зоне, а при наличии поблизости человеческого жилья так и вообще где угодно круглый год.

Обычным банхаммером для мухи может быть всё что угодно, хотя Капитан Очевидность не советует использовать дома лопаты, топоры или огнестрельное оружие, ввиду неэффективности и повышенного ущерба вашему интерьеру, домашним животным и родным.



В ещё большем приближении

## Анатомия



Как муха на потолок садится, с петли или с разворота?

— Фильм «[Торпедоносцы](#)»

В процессе размножения

Теперь мы знаем ответ.

— Каким образом муха на потолок садится?

— Она перед посадкой на потолок переходит полу-бочкой в перевернутый полет, потом РШГ (ручка шаг-газ) до упора вниз, и бинго. Одна её проблема - в перевернутом полете у неё очень маленькая устойчивость по каналам крена и тангажа, но я думаю у неё ЭДСУ хорошая стоит.

— Юмористы одного авиафорума

Муха и ее личинки сконструированы как идеальные устройства для переработки всякой каки в полезное удобрение. Возмужалая муха [состоит из](#) лижущей части

(хоботка), фасеточных глаз, дающих зрение почти на полные 360°, волосатых лапок, брюшка, и крыльев, которые обычно отрываются забавляющейся младшей школотой. Считается, что старики Аристотель насчитал у мух восемь ног. И даже в Средние Века это заблуждение стойко держалось в умах и кочевало из книги в книгу, хотя опровергнуть его можно было путём элементарной поимки мухи и подсчёта у неё ног, не отходя от кассы. Вот такая сила авторитета! Впрочем, в текстах самого философа это утверждение не обнаружено.

Откусывать еду муха не умеет. Чтобы пожрать, муха должна отрыгнуть свой желудочный сок на еду, дабы ее потом всосать в полу жидкому состоянию. Подобным образом поступают пауки и хищные клопы, но они делают жертве смертельный укол, а потом высасывают содержимое шкурки. Кусачие мухи, несмотря на внешнюю похожесть — это уже другой вид — осенние жигалки, которые ВНЕЗАПНО активизируются осенью. Кусать неспособны и они, зато умеют скоблить хоботком, что тоже неприятно.

Хоботок есть у всех этих насекомых, и пользоваться им они умеют. Во время еды нижняя губа мухи работает как губка, смакивая разжиженную сблёваным желудочным соком пищу в рот. У мух нет языка, поэтому вкусовые сенсоры у неё находятся на лапках, причём они существенно чувствительнее любых современных технических детекторов. Любители антенаучной хуйни утверждают даже, что сахарин и сахар муха якобы различает всего по одной молекуле на каплю воды. Каким образом её сенсоры натыкаются именно на эту единственную молекулу в капле, сопоставимой по размеру с самою же мандаринкой, остаётся неясным. Может быть, они находят её по запаху, хотя возможно, что обнаруживают её по производимому шуму или визуально, по нашивке с идентификационным номером. Ту медную монету, что нашла Цокотуха, она могла бы проверить на содержание меди с точностью до десятимилионной процента.

Это насекомое отличается повышенным стремлением к размножению и способно заниматься [сексом](#) уже через полтора суток после выхода из куколки.

**Живет быстро и умирает молодым** через неделю-две, но за одно лето способно породить почти два десятка поколений. Подсчитано, что, если пара мух потрахается в апреле, к августу у них получится примерно 191 010 000 000 000 000 потомков. Если их равномерно расструсить по всей поверхности Земли, они покроют её слоем примерно в 14 метров. У одного из видов мух мужские половые железы (у нас они называются «яйца») составляют около 11% веса самого насекомого. У нас, человеков, голова весит меньше.

У мух дрозофилы обнаружено интересное явление — пол этого существа определяется не самими хромосомами (как, например, у человека), а соотношением между количеством половых и прочих хромосом. После колдовства «мухолюбов-человеконенавистников» на первых стадиях деления яйцеклетки несчастного насекомого удавалось получить не только [полусамцов-полусамок](#), но и существа, которые могли быть, например, на 40% самками и на 60% самцами и пр.

Вкусы у мух различаются. Комнатная муха предпочитает свиной навоз ввиду его [идеальной консистенции и влажности](#), но не побрезгует и [другим](#). Это насекомое боится темноты и не любит сквозняков. Подтверждено экспериментами. Пустынные мухи-слезоедки набиваются в глаза людям и животным. Хищные мухи-ктыри (*надмозг. с англ. «разбойные мухи»*) ловят на лету и высасывают досуха других насекомых, чем полезительны зело. Падальные мухи, соответственно, предпочитают мертвчинку, а мясные мухи любят откладывать личинок в раны и язвы на теле животных. А поскольку человек — тоже животное, то и ему иной раз достаётся. Правда, жрет эта скотина только омертвевшую ткань, за что их симпотных личинок используют (даже прямо щас!) в медицине, чтобы очистить ранку от последствий нагноения. Любимая биологами-генетиками дрозофилы любит подгнившие фрукты, а в лабораториях живет на смеси манки, дрожжей, изюма и сахара.

Несмотря на сборку по древним образцам, муха до сих пор побеждает человека в сфере аэродинамики и угла обзора. Фасеточные органы зрения рулят и не снились нашим изобретателям продвинутых камер и космических систем слежения. Правда, из-за отсутствия оптической фокусировки разрешение таких глаз заметно падает с расстоянием. Так что хорошо смотреть вдаль мухи все-таки не могут. Зато могут различать до 200 кадров в секунду против жалких 25, которые для человека уже сливаются в непрерывно движущееся изображение.

Лётные характеристики мух выше всяких похвал, как легко может убедиться каждый, кто пробовал их ловить. Благодаря короткому телу и сложной работе крыльев полет у мух ну ОЧЕНЬ маневренный. Правда, в силу тех же причин, этот полет неустойчивый, и требует постоянного контроля, для чего есть даже отдельные органы — жужжалца (остаток второй пары крыльев). Планировать мухам не дано.

Пищу комнатные мухи отыскивают иногда по запаху, хотя их обоняние не настроено на определенные вкусовые ароматы, да и пожалуй, раз в десять слабее, нежели нюх у навозных мух. Иногда комнатные мухи способны узреть свою пищу, но и это бывает не всегда, ведь их особые, сложные глаза хоть иглядят на все, да не очень-то разглядывают. Поэтому мухи нередко просто [натыкаются](#) на что-либо вкусненькое.



Акробаты. «Кобра Пугачёва», практическое применение



Муха смотрит на тебя как на [еду](#)

Так, если муха, рассеянно прогуливаясь по кухонному столу, случайно наступит на капельку варенья, вкусовые сенсоры, расположенные на ее лапах, сообщат ее мушиному мозгу, что встречена «[Пища](#)», а там уж она немедленно пустит в дело свой хоботок. Если поблизости оказываются другие мухи, то отобедавшая и не вздумает подобно пчелам выкаблучиваться перед ними, плясать танец «сытого живота». Охотники пообещать заявятся сами собой: мухи следуют друг за дружкой почти наобум. Что на трапезу, что на погибель.

Использование этого «[стадного инстинкта](#)» признано наиболее малозатратным для борьбы с мухами. Достаточно на подстерегающей их липучке-ловушке поместить нескольких мух, как их приятели начнут понемногу слетаться, дабы «испить ту же чашу». С другой стороны, бросьте здоровую муху в 3-литровую банку и переверните оную, не закрывая отверстия — муха очень быстро найдет выход внизу. Пчела же сдохнет в этой ситуации, не найдя отверстия...

Старик Карл Линней в своё время потрудился подсчитать, что потомство трёх мух сумеет сожрать дохлую лошадь быстрее, чем лев, так-то!

## Орудия геноцида мух

Как завещали нам великие светила науки и медицины — мухи разносят заразу, и значит нашей первейшей задачей является их беспощадное уничтожение. Окончательное решение мушкиного вопроса откладывается ввиду живучести оных, но Ты, именно Ты можешь поучаствовать в истреблении сих жужжащих тварей и нахлебников человечества.



Арсенал достаточно велик:

- Высокотехнологичный продукт китайской промышленности - подзаряжаемая электромухобойка с виду похожая на ракетку от большого тенниса. При попадании под действие высокого напряжения мухи с треском погибают;
- Твоя рука;
- Мухобойка;
- Газета или журнал;
- Дилюфос;
- Пинцет и зажигалка;
- Дезодорант (или туалетная вода) и зажигалка;
- Дезодорант без зажигалки, но спиртосодержащий (муха как чистоплотное создание начнёт сжирать то, что осело на её крыльях и лапках, по-тихому запьянеет и скопытится; метод малоэффективен, так как требует десятка прямых попаданий спреем);
- Напалм;
- [Пауки](#);
- Липкая лента;
- Резинка;
- Пылесос;
- Зажжённая сигарета (при особой сноровке получается лишить крыльев небольшую особь);
- Лак для волос. Крылья теряют необходимую гибкость и муха падает;
- Вундервафли от физиков:
  - Люминесцентная мухоловка. Вундервафля, способная заманить в себя муху, имитируя дыхание человека, оборудованная вентилятором, чтобы засасывать подлетевших мух. Совместима с пацифизмом и буддизмом: девайс не выпиливает мух, а устраивает им концлагерь, наутро улов можно выпускать в окно.
  - Светодиодная лента со светодиодами RGB (это важно, белые LED не нужны). С одной стороны, работающая китайская светодиодная лента (самая дешёвая 12-вольтовая с Алиэкспресса, без защиты от воды) слегка заметно греется, приманивая мух. С другой — узкие полосы мощного излучения цветных светодиодов не дают мухе видеть «датчиками движения», за счёт чего мух можно даже собирать пинцетом. С третьей — 12V-постоянка безопасна, в отличие от.

## УГОЛОК ЮНОГО САДИСТА

Ввиду легкодоступности героя (героини) этой статьи, скучающие админы и детсадовцы преподнесли миру сотни доставляющих способов применения мух в деле извлечения лулзов.

- Из мух можно сделать веб-комикс.
- Из мух можно сделать четырехдвигательный мухолайнер (см. наглядное пособие на картинке)
- Более простой и гуманный способ придать мухе лётные характеристики самолёта - ножницами отрезать ей от 1/4 до 1/3 (подбирается опытным путём) крыльев. После этого муха отпускается в свободный полёт. В зависимости от величины оставшейся части крыльев маневренность её полёта будет варьироваться от характеристик лёгкого спортивного ЯК-52 до тяжёлого бомбардировщика. Кому-то даже кажется что она



Создание мухолёта

парит как воздушный экран, напоминая мотоцикл Дарта Мола из SW.

- Показательная казнь слепней (тоже муха) на «электрическом стуле» с помощью конденсатора. Для полноты ощущений голова слепня вставлялась в прорезь на лезвии безопасной бритвы, как голова раба в колодку.
- Забава, виденная в пионерлагере в середине далёких 80-х: слепень обвязывается ниточкой длиной около метра. Естественно, летает он медленнее, и чаще всего просто садится на потолок. А оттуда он сдёргивается всё за ту же ниточку и своими страданиями веселит школоту в отместку за выпитую кем-то из его сородичей кровь.
- Тому же слепню просто вставляется в задницу тонкая соломинка и тварь отпускают на все четыре стороны. Тут уж, как говорится, «в жопу раненый джигит далеко не убежит». А его мучитель отпускает шуточки, наблюдая за последним полётом жертвы.
- Также можно иголочкой подцепить кишочки слепня и вытянуть их наружу, не порвав, после отпускания крепкое и недозамученное животное медленно и недалеко полетит, а болтающиеся кишки будут описывать конус.
- Способ для юных натуралистов. Выбирается паутина покрасивее, ловится энное количество мух, этим мухам отрывается по одному крыльышку, и паук получает [манну небесную](#) в виде мух, швыряемых ему в паутину одна за другой. Юный натуралист в это время наслаждается его праздником жизни. Кстати, если кинуть в паутину осу, паучок с вероятностью 50% аккуратно обкусает нити и отпустит её. А вот мухи амнистию не получат никогда, даже если это мухи- журчалки, по жизни косящие под ос и пчёл.
- Способ для тонких знатоков мушкиной анатомии. За крыльями мух есть пара маленьких чешуек. Это жужжалца, бывшая вторая пара крыльев. Эти жужжалца обрезаются на ноль, и муха перестаёт держать равновесие в полёте, ибо в полёте жужжалца для мухи — это как гирокомпас для станции «Мир». Лишённая их муха выделяет забавные кульбиты в воздухах и чаще всего падает обратно на стартовую площадку.
- Способ для желающих попробовать себя в роли работника Освенцима: берется несколько мух и усаживается в спичечный коробок. Дальше, в зависимости от ситуации идете либо на кухню, где включив газовую горелку, отпускаете пленниц прямо в пламя; либо к ближайшему костру и проделываете то же самое. Лулз в том, что у несчастных обгорают крылья и они пикируют вниз, где, не имея возможности взлететь, погибают в жутких корчах от ожогов или еще чего. Минус способа в том, что некоторые особи могут съебаться из под огня, и потом придется вылавливать их с тапкой по всей квартире, испортив все удовольствие от процесса сжигания.
- Вариант способа выше, но нужно больше времени. Ловим муху и, удерживая за голову щипцами, жжём несчастной нижнюю часть тела (брюшко), пока не задымится. Желательно при этом упрятать ей крылья и конечности, чтобы их не задело огнём. Фишка в том, что обычно мухи с повреждением верхней части тела или головы выпиливаются сразу, а с опаленными внутренностями ещё проживут, пусть недолгую, но очень весёлую и насыщенную приключениями жизнь, смешно подёргиваясь, бегая кругами и нелепо падая.
- Ездовой пес неба В. В. Ершов прорекламировал в своей книжке способ заставить слепня оправдать свое название. Пойманному насекомому натурально плюют в наглую морду, затем макают его в придорожную пыль и отпускают в свободный полёт. Как писал автор, невеликий слепой после этого дует прямо «в стратосферу».
- Разновидность предыдущего способа, которая, в отличие от оригинала, работает. Пойманный пациент просто окунается башкой в керосин, а затем отпускается восвояси. Если процедура прошла успешно — слепень действительно устремляется вертикально вверх и исчезает из поля зрения.
- Способ подойдет, если есть две крупных мухи и тонкая иголка. Насекомым отрываются крылья, и они насаживаются на разные концы иголки жопой друг к другу. Мухи тянут каждая в свою сторону, юный натуралист ловит лулзы.
- Муха отлавливается вручную (необходимо развить соответствующий скилл), после чего мухе придается максимальное ускорение в направлении стены или пола и перед самой стеной ладонь раскрывается и муха отправляется в недолгий полет апстену, в результате чего получает контузию. Муха после этого выглядит совершенно целой, но становится как бы ручной - бегает, но не улетает. Повторить при попытках летать.
- Способ подходит для солнечного денька. Муха отлавливается вручную. Ей отрываются крылья и прочие ее средства передвижения. Далее выжигаем муху через увеличительное стекло, именуемое в простонародье лупой. Истеричное предсмертное жужжение мухи и непередаваемая вонь прилагаются.
- Ловим мух и надеваем на шипы [кактуса](#).
- Привязываем пойманную муху тоненькой ниточкой к тяжелой железной гайке и сбрасываем с высоты третьего этажа на асфальт (гайка поможет легкому мушкиному тельцу приобрести необходимое ускорение). Потом спускаемся и идем смотреть на то, что осталось от космонавта Комарова (Мухина).
- Ловим крупного слепня и осторожно обрываем ему все ноги. Лишённому шасси бедолаге приходится летать до тех пор, пока не закончатся силы (топливо). Совершив вынужденную посадку на брюхо, взлететь не может и, как следствие, помирает голодной смертью где-нибудь под забором.
- Кроме того, муху можно изнасиловать. Подобное иногда практикуется малолетними долбоёбами и зеками. Пациент набирает воды в тазик, садится в него так, чтобы член торчал из воды, и помещает на него муху с оторванными крыльями. Бегая по уду, муха приносит пациенту сексуальное удовлетворение, а поскольку самой мухи никто разрешения не спрашивал, [изнасилование налицо](#).

## Tortures for Flies: HEN PECKED

Практическое руководство для мушкиного садиста в мультиках. Серий много, это лишь одна из них

- Специально для зоофилов-индуистов: мухе можно не отрывать крылья, а склеить чем-нибудь липким.
- Весной первые мухи очень любят садиться на белое. Анонимус использовав эту мушиную слабость сформировал целый гербарий из мух на страницах учебника по не очень любимой геометрии методом резкого захлопывания книги, чем, очевидно, доставил радости будущим пользователям.

## Мухи и люди в белом

- На мухах ученые экспериментируют с генной инженерией — добавляют, например, мушкам скиллы самосвещения в темноте или лишнюю пару ног. Тысячи, миллионы, миллиарды мушек-дрозофил погибли ради прогресса науки и прокачки ученых-генетиков. Ввиду их простого устройства — всего 8 хромосом — их очень удобно было изучать. Пора бы ставить памятник. Хотя, если быть более точным, учёных в первую очередь привлекло не количество хромосом, а скорость размножения и простота разведения этих мух, когда результат эксперимента можно увидеть за считанные дни. Еще у личинок дрозофилы в слюнных железах есть т. н. политенные хромосомы, отличающиеся ОГРОМНЫМ размером, в силу чего их легко разглядывать и изучать. Чисто арифметическое количество хромосом сыграло роль в экспериментах по цитогенетике, когда хромосомы окрашивали, и следили за их поведением при помощи обычного микроскопа. Все-таки 8 мушкиных хромосом увидеть легче, чем 46 человеческих, особенно не в книге, а на препарате, где они все вперемешку. Сейчас, когда каждую хромосому можно покрасить в свой цвет отдельным красителем, это уже не актуально.
- Мясная муха *Cochliomyia hominivorax* доставляет пиндостанским скотоводам тем, что любит откладывать своих личинок в ранки на теле коровёнок. Соответственно, личинки растравляют ранки своей блевоткой, превращая их в язвы. Из-за этого коровёнка худеет, привесы с надоями просто никакие, а шкуре грош цена в базарный день. Тогда по наущению фермеров злобные муҳолюбы-человеконенавистники изучили биологию этих мух и придумали изуверский способ борьбы с ними, покусившись на самое святое в мушиной жизни — на сЭкс. Оказалось, что самка мясной мухи может спариться только один раз в жизни, и всё. И тогда коварные убийцы в белых халатах стали выращивать в промышленных масштабах самцов мясной мухи. Их хороенько раскармливали, чтобы сделать более привлекательными для самок, а затем жестоко облучали сильным рентгеновским излучением, отчего самцы становились бесплодными. После этого массы стерилизованных самцов выпускали в местах обитания мясной мухи. Ладненькие крылатые донжуаны успешно конкурировали с более худосочными дикими самцами, матросили самок, и... всё. Динамо как оно есть. Самки теряли девственность в обмен на фуфло вместо спермы, и на этом их вклад в воспроизводство завершался. Так что война человека и мухи носит порой изощрённый характер на грани тонкого извращения.

Подробности мушиного еріс fail в англоязычной Педивикии: [тыц!](#)

## Разгадка смысла жизни мух

Да, читатель, мухи на самом деле очень важны. Природа позаботилась чтобы мух было не миллионы, а миллиарды миллиардов. Куда там человекам до таких цифр. Британские ученые в одной из своих просветительских передач заявляли, что одна парочка этих милых тварей способна породить за свою жизнь до 10 000 детишек. Муха — чудесный природный утилизатор гнилого трупья, опылитель некоторых няшных цветочков, хотя и не всех, поскольку многие цветы устроены таким образом, чтобы пчелиный ротовой пенис мог дотянуться до нектара, а мушки [не мог](#). Иногда муха пожирает личинок других насекомых. Чтобы понять, насколько няшными бывают цветочки, опыляемые мухами, можно понюхать пушисто-кожистый цветок африканской стапелии, или же занюхнуть похожее на усущенный МТХ соцветие азиатского растения аморофаллуса. Некоторым нравится... Есть у мух одна любопытная особенность: они очень любят садиться на свисающие предметы. Поэтому у растения ариземы кроющий лист вокруг соцветия отрастает в длинный «хвост», а липкую ленту подвешивают под потолком.

Вездесущие британские ученые и врачи решили [использовать](#) личинок некоторых видов мух в качестве средства лечения тяжелых гноящихся ран. Пригоршню хороенько вымытых личинок просто привязывают к ране пациента, те начинают весело копошиться и поедать омертвевшие или гниющие ткани, доставляя носителю немало приятных ощущений. В итоге — чистая рана, не загрязнённая гноем: желудочный сок личинок имеет свойства антибиотика. А мушки спокойно оккукливаются и вынимаются врачом. Win! Хотя этот способ лечения был известен довольно давно — со времён [Крымской войны](#) и [Первой Мировой](#), но врачами не применялся, ввиду того, что просто не умели правильно мыть личинок (при попытках мыть их с мылом они неизменно дохли).



Вот она, красавица



А вот и её малыши.  
Кушают коровёнку



[Доширак](#) с высоким содержанием протеина



Муха цеце — чемпион по выпиливанию  
человеков в Африке

Личинки мух также очень помогают [криминалистам](#) в установлении даты смерти бывших людей, найденных в лесополосе — можно точно определить день смерти по видовому составу, стадии развития и количеству уже округлившихся личинок. Причём ушлые криминалисты специально проводили исследования, посвящённые изучению особенностей заселения разными видами мух трупов, лежащих в разных местах (в машине, среди растительности, на открытом месте, одетых, раздетых и пр.). Занимательный сюжет на эту тему показывали в одной из программ канала *Animal Planet* — при одном институте здоровенный кусок земли был засажен деревьями, уставлен машинами и обложен тушками свиней, имитирующими трупы потерпевших. И всё для того, чтобы установить зависимость между положением трупа на местности, видовым составом и стадиями развития личинок мух, его заселивших.

Когда жрать было нечего, индейцы-модок из Калифорнии перегораживали ручей плотиной и стряхивали дохлых мух с растущих рядом кустов в воду. Мухи скапливались у наспех построенной плотины, где индейцы их и собирали. Мух набиралось немало. Индейцы вылавливали их из воды корзинами и в корзинах же относили к печам для готовки. Приготовленных мух не сразу вынимали, а давали остыть. Остывшая масса испеченных мух сравнима по плотности с зельцем, и ее можно было резать ножом. Индейцы называли это блюдо кучабби. Подробности [там](#).

Зловредные мухи подкожные оводы тоже платят кровавую дань человеку. Ведь в меню северного пастуха-оленевода есть такая вкуснота — зрелые, готовые к метаморфозу личинки этого вида. Чукчи и канадские индейцы охотно кушают их в сыром виде.

Есть такое семейство мух — **ежемухи**, или тахины. Когда они не хотят размножаться — пьют себе цветочный нектар и порхают на лугах. Но когда приспичит продолжать род — становятся лютыми паразитами. Находят себе клопа или гусеницу и откладывают на жертву свои яйца. Причем делают это в труднодоступном месте — например, под крылья клопа, дабы тот не соскреб ненароком подарочек, а насладился всеми прелестями пожирания себя заживо. Этих мух используют в садоводстве для борьбы с гусеницами.

Муха, а также личинки мясной мухи (опарыши) — зачетная приманка на рыбалке. Об извлечении из этого нетрудовых доходов см. эпохальный фильм [Копейка](#).

И напоследок — важнейший вопрос этой статьи — **зачем муха садится на говно?** А потому что, мой маленький друг, ей надо отложить туда яйца, поскольку говно очень хорошая и питательная нямка (но не для тебя, а для личинок мух). Кстати, после каждого контакта с человеком муха находит укромное местечко и тщательно чистит лапки. Ну и кто из них тогда гавно? Ведь не зря же народная мудрость подметила выдающиеся провидческие способности этих насекомых: «мухи не ошибаются».

## Кроме того

- Муха — прозвище Санкт-Петербургской художественно-промышленной академии им. Штиглица (бывшая академия им. Мухиной).
- Муха — ацкий [фильм 80-х](#) (с ужаснейшим продолжением) авторства Дэвида Кронеберга. Ремейк фильма 1958 года с Винсентом Прайсом, кстати.
- Муха — первый в России журнал специализировавшийся на комиксах, порожден в Уфе, выпускался в 1991–93 гг.
- Mucha — знаменитый в Европах [чешский художник](#). Впрочем, в Европах он назывался исключительно на французский манер, «Мюшá», в каковом произношении его имя вернулось даже в его родную Чехию. Художник предсказуемо не возражал.
- Муха — реактивная противотанковая граната [РПГ-18](#).
- Муха — снайперская винтовка Steyr Scout в [контре](#).
- Ян Муха — вратарь сборной Словакии по [ногомячу](#).
- Виталий Петрович Муха — главный в [Новосибирской](#) области с 1991 по 1993 и опять с 1995 по 1999 г.
- Рената Муха — детский поэт.
- [Fly on the Wall](#) (Муха на стене) — альбом эпичнейшей и винрарнейшей группы AC/DC, по мнению [специалистов](#), менее удачен. Тем не менее под это дело была выпущена серия музыкального видео, отображающего исполнение песен в баре, с использованием различных спецэффектов, включая анимированного сабжа.
- В итальянском языке «муха» будет mosca, а «[Москва](#)»... та же Mosca, только с большой буквы.



Пока цветёт  
аморфофаллус: такое  
сокровище — и каким-  
то мухам оставить???



[Nine Inch Nails: Help Me I Am In Hell \(1992\)](#)  
NIN в теме  
[Петр Мамонов Муха](#)  
[источник заразы](#)  
И Петя Мамонов тоже

Муха из «Мухи»  
смотрит на тебя,  
как на [еду для](#)  
[личинок](#)

## Галерея

[Они такие разные...](#)

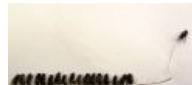


Миллионы таких  
мушек-дрозофил  
подахли ради  
науки

Знай героев в  
лицо!

Кровопийца-  
слепень

## Мухи в высоком искусстве



Веломуха

Пример мухо-  
комикса.  
Остальное [там](#)

Ещё пример из  
того же  
источника

И ещё

Муха [в высоком  
искусстве](#)



Муха [в  
одноимённом  
фильме](#)

Почётный мух  
всех США

Журнал «Муха» с  
чебурашко-  
ниндзей на  
обложке

Вжик — зелёный  
разумный мух  
Муха из  
отечественной  
экранализации  
1960 года



Картина  
Константина  
Худакова

Польский  
художник [Igor  
Morski](#)

## См. также

- [Миллионы мух](#)
- [Червие](#)
- [Мухосранск](#)
- [Говно](#)
- [Паразиты человека](#)
- Комар — ещё одно милое насекомое, питающееся кровью, в том числе и человеческой
- [Повелитель мух](#)
- [Казу марцу](#)

## Мушиная ссылкота

- Зверские издевательства над мухами.

- Почему муха летает? Разбор полётов, адаптированный для людей, страдающих ПГМ.
- Муха цеце угнетает Африку.
- Корней Чуковский «Муха Цокотуха».
- Занятная страничка с любопытными фактами из жизни мух. И [ещё одна](#).
- К генеалогии Мухи-Цокотухи — исследование литературных истоков произведения К. Чуковского. Наука, ёпт!



### Животные

12 oz. Mouse Advice Dog Amazing Horse Anacondaz Angry Birds Bad Taxidermy Badger Battletoads BonziBuddy Charlie the Unicorn Crazy Frog Doge Dopefish Dramatic Prairie Dog Duckroll Earthworm Jim EDonkey2000 Everyone else has had more sex than me Fluffy Frog FUCK YEAH SEAKING Giant Enemy Crab Happy Tree Friends Ika Musume Internet Explorer Lolifox Mr. Hands Mudkip My Little Pony Nomad Frog O RLY? Pepe the Frog Python Renard Queenston Рыбка Дебилариус Sheep.exe Sonic the Hedgehog Surfin' Bird Winged Doom Worms Ёж Ёж ненависти Ёжик в тумане А то! Абасний Анаконда Аэрофотовская курица Бабруйск Бармаглот Белая акула Белочка Битва слона с китом Бобёр-извращенец Боброудав Боевые животные Боклан Большой Пиздец Борьба Бобра с Ослом Бэтмен В мире животных Веганы Винни-Пух Волк Волшебный кролик Вонни Вуглускр Гаечка Газетная утка Гипножаба ГМО Гоблин Годзилла Горящий медведь Гринпис Гуидак Дельфин День Йожа Динозавры Дойная корова Донки-хот Дракон Драконофаги Ебала жаба гадюку Еби гусей Жаба Жаба душит Жук-антисемит Журнал «Крокодил» Жывотнайе Зайчатки разума Заяц Заяц и медведь Заяц несудьбы Заяц ПЦ Зелёный слоник Зомби Зоофилия И животноводство! Инерциальная гомойотермия ЙАААААЗЬ!



### Авиация

11 сентября Bf.109 De Havilland Comet Do a Barrel Roll Eyjafjallajokull F-117 F-19 Junkers Ju 87 Macross UH-1 Ураган War Thunder Аббревиатуры имени Медокса Авиакатастрофа Авиакатастрофа/Классификация авиакатастроф Авианосец Авиасиммер Ан-225 Аэрофотовская курица Бермудский треугольник Взлетит или не взлетит? Взрывающийся вертолёт Гагарин Генеральный Черняевски Джетпак Дирижабль Киров Закон Мерфи Ил-2 Штурмовик Истребитель пятого поколения Ка-50 Камирадзе Карлсон Качиньский Квадрокоптер Корейский Боинг Кравчучка Крайний Кукурузник Культ карго Лётчик Ли Си Цын Леваневский Летающие коровы Летун космический Марш авиаторов Ми-24 Мирный советский трактор Молитва Шепарда Муха Нестор НЛ-10 НЛО Олег Т. Парашют Парашют Планёр Гимли Поделки из бумаги Полет Пауэрса Посадка Ту-124 на Неву Суигинто Суперджет Сырно Ту-154 Ту-160 Чёрные вертолёты Шмель летать не должен