

НАСЕКОМЫЕ – *ВРЕДИТЕЛИ* САДА

Колорадский жук



Колорадский жук

Распространен повсеместно. Вредитель повреждает картофель, томаты, баклажаны, перец и другие пасленовые.

Жук размером 8-12 мм, желтый или черно-желтый, реже желто-бурый со светлыми надкрыльями и темными пятнами на голове и переднеспинки. Тело короткое, овальное, сильное, выпуклое, блестящее, на надкрыльях десять черных полосок. Яйцо размером 0,8-1,4 мм, желто-черное, блестящее, овальное. Личинка до 10 мм, младшего возраста темно-серая, старшего-черно-желтая (кирпичного цвета), тело липкое, мясистое, червеобразной формы, сверху выпуклое, снизу плоское, особенно раздутое в средней части, покрытое редкими щетинками. Куколка - 10-12 мм, оранжево-желтая или красноватая.

Методы борьбы. После уборки картофеля или перепахивание-культивация почвы с выбором клубней, оставшихся для предотвращения появления самосева, который является местом обитания колорадского жука; внесения удобрений и подкормки, своевременное рыхление, окучивание и прополка для повышения устойчивости картофеля; скашивание ботвы перед уборкой. При заселении личинками и жуками 10% растений картофеля посева опрыскивают один-два раза инсектицидами. Против личинок эффективные и биопрепараты.

Колорадский жук

Вот уже несколько лет использую действенное средство от колорадского жука. Одну пачку сухой горчицы развожу в ведре воды, добавляю 100 мл столового 9%-ного уксуса, тщательно перемешиваю и опрыскиваю этой смесью ботву картофеля. Жуков не бывает.

Источник: Иосиф ДОРОФЕЕВ



Колорадский жук

От нашествия колорадского жука пасленовые грядки защитит обычная печная зола (после сжигания дров). Внесите ее во время посадки картофеля и рассады томатов по щепотке в каждую лунку и слегка опудрите поверхность почвы. Как только сформируются кусты, не дожидаясь появления личинок вредителя, проведите вторую обработку. Но на этот раз опрыскайте плантацию настоем золы (2-литровая банка золы на 10 л воды, с добавлением в смесь хозяйственного мыла, затем «концентрат» разведите в пропорции 1:10).

В качестве «ядохимиката» против вредителя можно использовать опавшие листья грецкого ореха. Заготовьте их осенью и храните в сухом прохладном месте с хорошей вентиляцией. А в начале нового сезона, дней за двадцать до массового появления личинок колорадского жука, замочите листья в воде из расчёта 2-3 кг на 10 л, дайте настояться 1-2 дня, процедите и обработайте огород. В результате такого опрыскивания погибает до 80 процентов насекомых!

Приготовьте отпугивающую смесь из этой травы: 200 г корней девясила отварите 15 минут в небольшом количестве воды, дайте настояться, процедите и разбавьте в 10 л воды. Полученным раствором обработайте всходы картофеля.

МЕДВЕДКА



МЕДВЕДКА

Распространена во всех зонах на хорошо увлажненных, в том числе орошаемых, землях. Полифаг. Повреждает: злаки - рис, пшеницу, рожь, ячмень, кукурузу, овес и др.; бобовые - горох, вику, чечевицу, фасоль; многолетние травы; свекла, картофель, морковь, капусту, арбузы, дыни, огурцы, тыква, лук, редиску, баклажаны, томаты, перец, земляной орех, подсолнечник, лен, табак, земляники; в питомниках и молодых садах - яблоню, грушу, сливу, вишню, черешню, абрикос, персик; дуб, бук, тополь, иву, сосну, ель и много других растений. Питается также многими почвенными беспозвоночными, в том числе вредными насекомыми, дождевыми червями.

МЕДВЕДКА

Борьба с медведкой начинается ранней весной и продолжается весь сезон до середины осени. Весной и летом нужно почаще рыхлить междурядья и почву вокруг растений на глубину 3-8 см, то есть, тот слой, где находятся коридоры медведок и их личинок, которые, кстати, очень похожи на своих родителей, только без крыльев. А осенью, перед холодами, когда медведки начинают готовиться к зимовке, почву нужно глубоко перекопать, разрушая подготовленные к зиме камеры.

В нескольких местах на участке можно выкопать ямы глубиной 50-80 см и заложить в них свежий конский навоз: медведки, привлеченные теплом, зароятся в навоз, чтобы зимовать, а вы с наступлением морозов навоз выберете и разбросаете по участку - пусть медведки замерзнут.

МЕДВЕДКА

Не любят медведки и раствора куриного помета - поливайте им в сухую погоду, чтобы концентрация в почве сохранялась. Можно поливать растения под корень настоем луковой шелухи (ведро шелухи на три ведра воды - на 4-5 суток), разбавленным 1:5. Только настоем можно лить по мокрой почве, после полива или дождя. Такой прием, между прочим, заодно избавит и от тлей, и от клещей, и даже колорадских жуков отпугнет. Частота поливов - трижды каждые 4-6 дней.

Многие овощеводы приспособились собирать в течение зимы яичную скорлупу, толочь ее в порошок, а весной, смочив порошок душистым растительным маслом, закладывать по чайной ложке в каждую посадочную лунку.

МЕДВЕДКА

Говорят, медведку отпугивают бархатцы, растущие в междурядьях. Но больше верится р то, что засушенные с осени стебли бархатцев в измельченном виде весной засыпаются в бороздки или прямо в лунки и таким образом отпугивают насекомых. Есть утверждения, что отпугивают медведок и свежие ольховые ветки, воткнутые по периметру грядок через 1,5 м.

ПРОВОЛОЧНИК

Проволочники - это личинки жуков-щелкунов разных видов. Они распространены повсеместно и вредят многим овощным растениям, корнеплоды повреждают, выгрызая в них ходы. Щелкуны имеют многолетний цикл развития, который в зависимости от вида продолжается 3-5 лет. Личинки разных возрастов и жуки зимуют в почве. Самки откладывают яйца в июне - июле.

Источник: Евгения НЕПОРОЖНАЯ



ПРОВОЛОЧНИК

На тех участках, где Вы не применяете садовую химию, главным средством борьбы с проволочником является глубинная и тщательная, а главное систематическая обработка почвы, в том числе и для того чтобы лишить его кормовой базы.

Уничтожение сорняков, прежде всего пырея ползучего — излюбленного лакомства проволочников (вручную или на худой конец с помощью гербицида раундап) также позволит Вам снизить масштабы бедствия.

Также заметим, что этот жук не переносит азотные удобрения — они являются для него очень токсичными, и даже внесение 20-25 грамм на квадратный метр сульфата аммония сдержит его массовое размножение, а вот картофель, который обожает азотсодержащие удобрения Вы этим только подкормите.

ПРОВОЛОЧНИК

Если участок небольшой, (например парник или теплица) то можно не лениться и сделать простейшие ловушки – для этого просто разрежьте клубни картошки напополам и заройте их на глубину 10-17 сантиметров в землю срезом к низу – через несколько дней выкопайте и удалите проволочников, которые облепили клубень, и повторите процедуру. Чтобы не забыть место, в котором расположили приманку, воткните над ним проволоку или прутик как своеобразный «целеуказатель».

Также как меру борьбы с проволочником можно рассматривать посев на дачном участке салата и кукурузы в междурядьях картофеля, корнеплодов с последующим удалением растений высотой 15—25 см (щелкуны залезают в корни кукурузы, стебли салата), что снижает численность вредителя.

В начале весны можно сделать другой вид ловушек, также самых простых. Просто разложите на участке небольшие кучки соломы или сена – проволочники массово забираются под них для откладки яиц, после чего солому или сено собирают и уничтожают.

Также, ученые и экологи предлагают проверенный способ — применение обычной марганцовки (марганцовокислого калия): 2 грамма препарата на 10 л. воды.

ПРОВОЛОЧНИК

Народные средства борьбы с «проволочником» проверенные на практике

Заготовьте из мешковины или марли квадраты 30×30 см. Изредка можно выдернуть нитку, чтобы ткань была проходима для проволочника. Поджарьте семена подсолнечника, каталкой разотрите их на доске. К тертым семечкам можно добавить любую крупу, смазанную растительным маслом. Отсеивать шелуху с семечек не надо. На 1 сотку пойдет до 6 квадратов приманки.

После того как посадили картофель, в междурядье делаем лунку, в нее стелем один квадрат, сложенный вдвое, как закрываем книгу. Внутрь насыпаем ложку заготовки-приманки, засыпаем землей. Ставим палочки-метки. Приманки располагаем через 5—6 шагов.

Через 10—12 дней или в первую прополку открыть каждый вклад» и собрать в банку «улов». Если земля заражена, то будет до 30—40 проволочников.

Если пропалываете мотоблоком, то вначале пройдите по ловчим рядам — соберите личинки, а мешковину положите на гребень картофеля; прорыхлите первыми ловчие ряды, потом заправьте все на прежнее место и не забудьте поставить палочки-метки. Через 10—14 дней — повторный сбор.

Хлопотно? Но это очень эффективный способ.

А вот что предлагает Б.В. Меньшинин «Чтобы не было проволочника, нужно сыпать шлак, просеянный через панцирную сетку, примерно 5 кг на 1 кв. м. Опыт большой, проверьте».



МУРАВЬИ

1. Муравьи не любят запах полыни горькой, пижмы, аниса и мяты полевой. Также некоторые считают, что они не любят запах петрушки, листьев томата, горчицы и лаврового листа. Так вот можно взять зеленые или высушенные листья этих растений и положить их в место скопления муравьев.
2. Также можно заливать гнездо муравьев кипятком, но это нужно повторять до тех пор пока все мурашки не погибнут, что бы они не создали новое гнездо.
3. Можно еще приготовить приманку с кишечным ядом(борной кислоты, буры) с сахаром или медом; горячий 20%-ный водный сладкий раствор нужно смешать с одним выше указанным веществом. Такую жидкость разливают в тару и ставят возле муравейника.
4. Можно также взять 2 ст. ложки горячей воды, 1 ст. ложку сахарного песка, 1/3 чайной ложки буры, после охлаждения добавить одну чайную ложку меда, это тоже приманка, которую ставят возле муравейника.



МУРАВЬИ

Самая главная причина **борьбы с садовыми муравьями** – это [тля](#). А точнее стада тли, которые разводят и пасут садовые муравьи на верхушках молодых побегов. А ведь тля - один из самых опасных садовых вредителей, особенно для плодово-ягодных культур (яблоня, груша, слива, смородина, ...). И если декоративные саженцы после этого «просто» теряют свою декоративность (листья скручиваются, побеги искривляются, а при сильном заражении прекращают свой дальнейший рост), то результатом нашествия садовых муравьев на куст, например, черной смородины, может стать практически полное отсутствие урожая.

МУРАВЬИ

Не пускать садовых муравьев на деревья.

Решив применить данный метод борьбы с муравьями в саду вы должны отдавать себе отчет в том, что не уничтожаете сам муравейник (он и дальше будет продолжать расти), а лишь делаете «резервации», куда садовым муравьям вход воспрещен. Но с другой стороны, если основное достоинство вашего участка не изысканный ландшафтный дизайн а плодоносящий сад – такой способ борьбы с муравьями в саду может быть для вас очень эффективным. Итак, решив обезопасить куст или дерево от нашествия муравьев, вы можете применить один из трех способов:

Создание водной преграды (по типу рва с водой вокруг крепости). Данный метод более эффективен для декоративных и ягодных кустов, т.к. количество стволов в одном кусте большое, а сами они тонкие. Поэтому использование двух других способов затруднительно. Итак, для создания водной преграды вам понадобится легковая автомобильная крышка. Разрезаем ее вдоль протектора на 2 половинки, продеваем сквозь куст и прикапываем в землю так, чтобы края немного выступали над землей. Если куст раскидистый и продеть его не удастся – разрезаем половину крышки в одном месте, а после того как расположим ее вокруг куста загерметизируем стык. Теперь останется налить в ров воды и непреодолимая преграда для садовых муравьев готова.

МУРАВЬИ

Юбочки из фольги. Вокруг ствола обматывают и закрепляют фольгу так, чтобы получилась юбочка с острым краем. Муравьи не такие гибкие насекомые и перелезть через острый край фольги не смогут.

Клейкие пояса (ловчие пояса). Как и во втором случае они обматываются вокруг ствола дерева и закрепляются с помощью веревки. Мы рекомендуем вам воспользоваться клейким поясом Aeroxon, который специально предназначен для борьбы с нашествиями насекомых, передвигающихся вверх по стволу и наносящих серьезный ущерб листьям, цветам и почкам садовых деревьев. В первую очередь это касается муравьев, самок пауков и гусениц. Не содержащий никаких ядов специальный клей плохо сохнет и устойчив к влажности. Он прочно удерживает прилипших к нему муравьев и прочих насекомых - вредителей, либо разворачивает их ползти обратно. Полезные насекомые не приманиваются на зеленый цвет пояса.

МУРАВЬИ

Борьба с муравьями: подборка «народных советов»

- Самый простой способ. Обычно, видя такие кладки, я брала лопату, ведро и выкапывала муравьиное гнездо, перенося все это безобразия подальше от дачи. Порой приходилось выносить и по 2 ведра земли с яйцами, но уверенности, что очистила участок - не было, т.к. матка залегает очень глубоко в земле.
- Муравьи не переносят резких запахов. На муравейник можно положить голову копченой селедки, разрезанные на несколько частей дольки чеснока, разложить ботву томата либо листья петрушки.
- Известно, что им не нравится запах пижмы, полыни горькой, мяты полевой или аниса. Зеленые или высушенные листья растений раскладывают в местах скопления насекомых.
- Хорошо помогает отвар ботвы томатов. Чем более концентрирован раствор, тем лучше.

МУРАВЬИ

- Чтобы избавиться от муравьев, нужно засыпать муравейники горячей золой.
- Взять гофрированный картон шириной примерно 20 см, опрыснуть его раствором сажи. Муравьи не выносят запаха сажи.
- Молотая корица - муравьев от неё чуть ли не тошнить начинает. Я просто рассыпаю её по земле где есть норки, и муравьи кривясь и морща носы убираются куда подальше.
- Посыпь солью их гнездо, а также те места, где они ползают.
- Вывела муравьев с дачного участка просто растительным маслом. Пожарила пирожки, а масло — в норки. И все. Большой муравейник мы переносили.
- Можно разрыхлить гнездо, посыпать известью-пушонкой или табачной пылью.
- Можно заливать гнездо с муравьями крутым кипятком. Но, обязательно эту операцию надо повторять до тех пор пока не погибнут все особи, которые живут внутри многочисленных ходов. Если эту операцию не довести до конца, то вскоре муравейник оживет вновь, нарастит свою численность и продолжит дальнейшее существование.
- Не очень приятный способ, но можно полить гнезда муравьев мочой, часто это помогает.

МУРАВЬИ

- Разводится раствор сахара, или патоки, или варенья. Пропорция — стакан на ведро воды. Все это выливается прямо в муравейник. Муравьи уходят. Дело в том, что запасы муравьи хранят в муравейнике в виде углеводов-сахаров. В почве есть дрожжи (естественные). Когда выливается раствор сахара в муравейник, дрожжи размножаются и перекидываются на их запасы. Муравьи в панике покидают это место!
- А в деле борьбы с муравьями мне один дядечка в магазине посоветовал снять верх с муравейника и насыпать туда манки. Они (муравьи) якобы съев ее, лопаются!!
- Принести из леса и поселить в огороде крупных рыжих муравьев, и после этого черные муравьи сами покинут Вашу территорию.

МУРАВЬИ

- Изготовить раствор: взять десять литров воды, два стакана растительного масла, какого-нибудь дешевого шампуня и уксуса. В центре муравейника проткнуть отверстие и залить туда эту смесь. Закрыть пленкой на несколько дней.
- На 2 ст.ложки горячей воды берут 1 ст.ложку сахарного песка и 1/3 ч.ложки буры, добавляя после охлаждения к раствору 1ч.ложку меда (приманка заменяется еженедельно, т.к. она портится).
- Против муравьев рекомендуется использовать мясную приманку. Для ее приготовления берут 2 столовые ложки мясного фарша и пол чайной ложки молотой буры. Все это перемешивают и раскладывают в местах скопления муравьев.
- Разведенным медом пропитать губку для посуды - ставишь на тропы и регулярно кидаешь в кипяток, когда мураши набьются. Потом снова медом и обратно на тропу.
- Наберите в банку воды, добавьте меда побольше или сахара, они сами туда приползут и добровольно утонут.

КРОТЫ



Первое упоминание о борьбе с кротами мы находим достаточно давно. Это указ римского правителя Палладия, изданный в 350 г. нашей эры, согласно которому предписывалось использовать для борьбы с кротами и полевыми мышами на виноградниках и артишоковых полях кошек. Одними из первых способов борьбы с «подземным вредителем» в России может являться описание в книге, изданной во времена правления Екатерины II. В ней, в частности говорилось: «Возьми чесноку и луку, также камфары и истолки все это вместе, понатычь в скважины, где они выходят, и заткни крепко, то все подземные животные пропадут». «Возьми пучок зеленой конопля, натычь им в скважины и прикрой хорошенько землей... Когда конопля сгниет, то сделает смрад великий, от которого всякая гадина помирает или прочь бежит. В обнаруженную нору можно положить и селедочную голову, чего крот также очень не любит, предпочитая перебраться в другое место (правда, когда селедочный дух выветрится, вскоре вернется обратно). Кусок пакли, смоченной керосином или дегтем, способен дольше отпугивать крота».

ЯБЛОНЕВАЯ ПЛОДОЖОРКА

Распространена во всех регионах выращивания яблони. Кроме яблони повреждает плоды груши, сливы, абрикоса, айвы, персика, грецкого ореха.

Бабочка с размахом крыльев 18-22 мм, передние крылья буро-серые с фиолетовым отливом, с многочисленными поперечными волнистыми линиями, на концах крыльев по темно-бурому овальному пятну с тремя изогнутыми бронзовыми ломтиками; задние крылья буро-серые; в спокойном состоянии крылья складываются в виде крыши. Яйцо размером 0,9-1 мм, округлое, плоское, молочно-белое, полупрозрачное, на зеленом фоне листа или плода кажется зеленоватым. Гусеница длиной 17-20 мм, по бокам и снизу светло-желтого цвета, голова и переднегрудный щит буро-коричневый, анальный щит желтый; брюшные ноги с одноярусным венчиком из 25-35 коготков, анальные - с 15-25 коготками; по телу разбросаны серые бляшки, которые имеют по одному волоску. Куколка длиной 8-12 мм, светло-коричневая с золотистым оттенком; конец брюшка имеет форму закругленного конуса с восемью крючкообразными щетинками.



ЯБЛОНЕВАЯ ПЛОДОЖОРКА

Замечательные результаты в **борьбе с яблонево́й плодожоркой** достигаются применением всевозможных фитонцидных растений. Так, обычная скошенная полынь, развешенная по саду будет прекрасно отпугивать бабочек яблонево́й плодожорки, не причиняя вреда всем остальным, а тем более, полезным насекомым. Из полыни также можно приготовить замечательный фитонцидный раствор. Для этого подойдёт как свежескошенная, так и сухая полынь. Достаточно залить полынь тёплой водой из расчёта 1 килограмм полыни на 1 литр воды, закрыть ёмкость крышкой и дать настояться в течении суток. На следующий день раствор готов к опрыскиванию яблонь. Но непосредственно перед опрыскиванием раствор полыни необходимо развести из расчёта 1 к 5 простой водой. Опрыскивать яблони лучше всего вечером, в сухую, безветренную погоду. Начинать опрыскивать раствором полыни яблони можно сразу же после цветения и продолжать через каждые 7-8 дней в течении месяца.



ЯБЛОНЕВАЯ ПЛОДОЖОРКА



Помимо полыни, неплохой результат в борьбе с яблоневогой плодовойжоркой достигается применением раствора обычного съедобного томата. Для того, чтобы приготовить фитонцидный раствор из томата, можно использовать практически все части растения: побеги, корни, листья, незрелые плоды. Собранный массу необходимо обязательно измельчить, затем залить водой из расчёта 10 литров воды на 4 килограмма измельчённой массы томата и прокипятить в течении получаса. После кипячения обязательно процедите полученный раствор, в противном случае опрыскивание превратится в каторгу. Далее на 10 литров воды необходимо взять 3 литра полученного раствора и 40-50 грамм мыла. Полученным раствором опрыскать яблони: и листья и побеги станут несъедобными для гусеницы яблоневогой плодовойжорки. Неплохих результатов можно достичь используя феромонные ловушки. Для этих целей используется феромонсамки **яблоневогой плодовойжорки**. На ловушку, которая смазана клейкой массой, наносится феромон самки яблоневогой плодовойжорки, и все самцы, которые находятся в радиусе 50 метров от ловушки, будут лететь к ней, где будут прилипать к клейкой массе, а затем и погибать. Но, при использовании феромонной ловушки можно не только помочь саду, но и навредить ещё сильнее.

ЯБЛОНЕВАЯ ПЛОДОЖОРКА

Если, к примеру, Ваш яблоневый сад находится между другими яблоневыми садами, хозяева которых не ведут **борьбу с яблоневой плодожоркой**, то на Вашу ловушку будут слетаться не только самцы с Вашего сада, но и с других садов так же. А там, где много самцов, будет много и самок. То есть, используя ловушку, Вы привлечёте в свой сад огромное количество яблоневой плодожорки. Некоторая часть её, конечно, погибнет, но и в живых останется немало, и тогда Вашему саду точно быть без урожая. Так, что с применением феромонной ловушки будьте очень аккуратны.



ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА



- небольшая бабочка с размахом крыльев около 2 см. Передние крылья яблонной плодовой жорки тёмно-серого цвета с тёмными поперечными волнистыми линиями и пятном на конце.
- яйца откладывает после захода солнца на нижней поверхности листьев, плодов и побегов яблони, груши, айвы и грецких орехов. Плодовитость бабочки 100-150 яиц.
- Гусеницы выходят из яиц в течение 6-12 дней,

Растительные настои и отвары:

- ▣ Для борьбы с вредителями овощеводы-любители часто предпочитают использовать не пестициды промышленного производства, а растительные настои и отвары.
- ▣ Иногда растительные экстракты применяют для маскировки овощных культур и отпугивания вредителей. Для этой цели подойдут растения с сильным специфическим запахом. Например, настоями иголок сосны или ели, взятых с однолетнего прироста, опрыскивают капустные культуры для отпугивания земляных блошек, капустной моли, капустной и репной белянок, весенней и летней капустных мух. С той же целью капустные культуры можно опрыскать экстрактами чабреца, шалфея, настоем томатной ботвы. Экстрактами игл хвойных опрыскивают корнеплоды для отпугивания морковной мухи и свекловичной щитовки.

Полезные методы борьбы

- **Настой чеснока.** 30 грамм чеснока перетирают, заливают 10 литрами воды, процеживают и опрыскивают растения, пораженные тлей и паутинным клещом.
- **Настой табачной пыли и махорки.** 40 грамм табачной пыли или махорки заливают 1 литром воды, настаивают 2 суток, процеживают. Перед опрыскиванием против мелких листогрызущих насекомых разбавляют вдвое, добавляют 3 грамма мыла.
- **Жидкое мыло** (более эффективно, чем хозяйственное). 400 грамм жидкого мыла растворяют в 10 литрах воды и обрабатывают растения против тли, клещей, личинок других вредителей.
- **Отвар из ботвы томата.** 4 кг мелконарезанной ботвы томата замачивают на 4 часа в 10 литрах воды, затем кипятят 30 минут, отвар процеживают, перед опрыскиванием разбавляют вдвое, добавляют 50 грамм мыла. Применяют против листогрызущих вредителей и плодожорки.
- **Настой из ботвы картофеля.** 1,2 кг сухой ботвы заливают водой и настаивают 4 часа. Свежеприготовленным настоем опрыскивают против тли и паутинных клещей.



"Я мечтала о морях и кораллах"(ц),
И о яхте белоснежной впридачу.
Я мечтала отдыхать на Канарах,
А пришлось пахать всё лето на даче...



Я лежала бы в бикини красиво,
На шезлонге в соблазнительной позе...
А хотела побывать на Мальдивах,
Но купила две машины навоза...

Я мечтала, чтобы мэн загорелый
Капитаном был моей белой яхты,
Мы отправились бы с ним на Сейшелы!
Но созрели огурцы и томаты...

Снова хрЕна до хренА, как нарочно!
"Я мечтала суп поесть черепаший"(ц),
Но крошу ножом тупым я окрошку
В треуголке из газеты вчерашней...

Я мечтала, чтобы я в белой шляпе
У волны морской с улыбкой на фото...
Я мечтала, ну хотя бы в Анапе!
Стервенею, опыляя картофель!

Колорадский жук прожорлив, зараза!
В гамаке лениво муж чешет пузо...
Мне тебе ещё сгонять за пивасом!?
Да, бегу я, мать твою, ол инклюзив!!!

Спасибо за внимание

