

СВД И ОГОРОД



КАК ЗАЩИТИТЬ, НО НЕ ТРАВИТЬ

ГАЛИНА КИЗИМА

- КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ВРЕДИТЕЛИ НАВСЕГДА ПОКИНУЛИ ВАШ САД?
- КАК ЭФФЕКТИВНО БОРОТЬСЯ С БОЛЕЗНЯМИ И КАКИМИ ПРЕПАРАТАМИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?
- КОГДА, КАК И КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСИТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УРОЖАЯ?
 - КАК ПРИВЕСТИ ПОЧВУ В «ТОНУС», ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ?

Галина Александровна Кизима Сад и огород без болезней и вредителей. Как защитить, но не травить Серия «Золотая серия Галины Кизимы»

Текст предоставлен издательством http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=29798080 Галина Кизима. Сад и огород без болезней и вредителей. Как защитить, но не травить: Эксмо; Москва; 2018

инь. Эксмо, июсква, 2018 ISBN 978-5-699-99706-0

Аннотация

Качество и количество урожая, а значит, и результат вложенных в сезоне сил зависят не только от безупречной агротехники, но и от грамотной защиты сада и огорода от болезней и вредителей. Как же уберечь свои растения от рисков и не отравить при этом урожай химикатами? В новой книге известного автора, садовода с 50-летним стажем Галины Кизимы, представлена идеальная стратегия защиты посадок от болезней и вредителей без применения ядов. Практические рекомендации помогут разобраться, в какое время и от каких напастей стоит проводить профилактику и как бороться с вредителями и болезнями системно, не убивая на эту задачу все силы.

Содержание

Вместо предисловия. Почему на растения	5
нападают вредители	
Глава 1. Основные вредители сада, а также сроки	14
их появления и рекомендуемые меры по защите	
растений	
Конец ознакомительного фрагмента	26

Галина Кизима Сад и огород без болезней и вредителей. Как защитить, но не травить

В оформлении обложки использованы фотографии: Valentyn Volkov, azurel / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации: ArtColibris, BigMouse, Canicula, Epine, Goderuna, Helena-art, kuzmicheva, logaryphmic, Margarita Tkachenko, Nata K. Art, Natalya Levish, Ollga P, Panda Vector, Polly Caprice, Solomatina Julia, Steelverse, Tasha Hryshchenko, Tashadraw, Vector Tradition SM, Yoko Design, Zamlunki Tree / Shutterstock.com

Используется по лицензии OTShutterstock.com

- © Кизима Г.А., текст, 2018
- © Оформление. ООО «Издательство «Э», 2018

Вместо предисловия. Почему на растения нападают вредители



Всем хорошо известно, что на сильных и здоровых никто нападать не будет, достается всегда только слабым и больным. Кажется, чего проще: вырастите здоровых и сильных, и все будет в порядке. Легко сказать, но совсем непросто это сделать.

Когда наши культурные растения начинают одолевать всякие напасти, мы, естественно, стремимся им помочь, однако

чиная их усиленно кормить и поливать всевозможными препаратами. Иногда это помогает, но, как правило, временно. Дело в том, что в клеточном соке здоровых растений существует баланс между белками и углеводами, и как только

этот баланс нарушается, начинаются все невзгоды. У расте-

частенько вместо помощи оказываем медвежью услугу, на-

ний, ослабленных по тем или иным причинам, в клеточном соке начинают преобладать углеводы. Естественно, слабые оставят после себя слабое потомство, и если этот процесс будет из поколения в поколение продолжаться, то может привести к гибели всего вида.

Природа не терпит напрасной работы, и стремясь сохранить все созданные ею виды жизни на Земле, не оставля-

ет слабым на ней места. Для этого и существуют болезни и вредители, которые должны слабых уничтожать в растительном мире, подобно тому, как хищники уничтожают больных и слабых травоядных животных. Каким бы диким и жестоким это не казалось, но на самом деле хищники предотвращают массовую гибель травоядных во время эпидемий или природных катаклизмов, ибо в борьбе за существование в непрерывно меняющихся условиях выживают только сильнейшие, благодаря которым жизнь и продолжается. Природа

В погоне за максимальными урожаями, а точнее, за максимальными прибылями, производители сельскохозяйственной продукции за минувшее столетие умудрились внести

не жестока и не добра, она просто целесообразна.

тив сорняков), фунгицидов (против болезней), инсектицидов (против вредителей), что на такой почве растут ядохимикаты, а не овощи и фрукты. Прежде чем есть такую продукцию, ее следует сначала избавить от всего того, что в ней накопилось во время роста и развития. Именно для этого

и был создан супругами Коваленко препарат Здоровый сад, побочный эффект которого – оздоровление растений на кле-

точном уровне, но об этом немного дальше.

в почву столько минеральных удобрений, гербицидов (про-



Между прочим, плодородие почв, которое стремятся повысить внесением повышенных доз минеральных удобрений, отнюдь не является эквивалентом их урожайности. Почва постоянно сама восстанавливает и наращивает собственное плодородие, если мы не вмешиваемся в этот процесс, глубоко перепахивая и перекапывая землю. Да еще и

выносим с полей не только урожай, но и все растительные остатки, все листья, опавшие на землю. А природа оставляет все прямо на месте и делает это для того, чтобы восстановить органику, использованную растениями за время роста и развития в летний период.

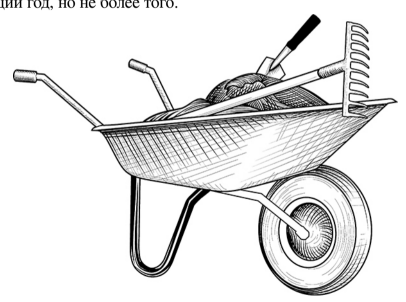
На заметку

С помощью минеральных удобрений урожайность можно лишь немного увеличить, но никак не повысить плодородие почв, так как его создают почвенные микроорганизмы и дождевые черви, а отнюдь не минеральные залежи. Как показало последнее двадцатилетие, в нашей стране урожайность оставшихся в обороте сельскохозяйственных земель не упала, несмотря на то, что внесение минеральных удобрений сократилось в десять раз!

Недостаток минеральных элементов в почвах какой-либо

местности обязательно проявляется в виде болезней растений, животных и людей, живущих в этой местности, и наоборот, присутствие некоторых из них практически полностью исключает определенные болезни растений, животных и людей. Так, например, недостаток меди (как правило, этим страдают торфяники) вызывает заболевание растений фитофторой. У деревьев выявляется суховершинность, а у животных и людей повышается восприимчивость к туберкулезу. Так что без добавления некоторых макро- и микроэлементов в части регионов не обойтись.

Внесение минеральных удобрений обусловлено прежде всего тем, что растения вынесли из почвы. Принцип здесь простой – что выносим, то и вносим. Потребность же у разных растений в элементах питания разная, поэтому общие рекомендации дать нельзя. Но вот на один вопрос ответить следует: можно ли вносить минеральные удобрения впрок? Нет, нельзя. Так, избыток азота может привести к излишкам нитратов в овощах, фруктах и ягодах, а неиспользованная растениями часть азота безвозвратно потеряется. Фосфор и калий могут использоваться растениями и на следующий год, но не более того.



Минеральные удобрения лучше вносить во время вегетации, когда растения в них действительно нуждаются.

Как и когда вносить удобрения

Удобрения	Сроки и особенности внесения
Азот	Только весной
Калий	В равных долях весной и в начале августа, но не осенью
Фосфор	Частично в начале лета, основную дозу — совместно с калием в начале августа, когда растения начинают подготовку к зимовке, но его можно вносить и осенью, так же как золу, поскольку двойной гранулированный суперфосфат и зола (кроме содержащегося в ней кальция) плохо растворяются в холодной воде, а следовательно, мало вымываются осенними дождями

На заметку

Минеральных элементов растениям требуется очень малое количество (всего 7–8 % от их массы вместе с корнями, надземной частью и урожаем), а потому не вносите их избыточное количество, несмотря на рекомендации агрономов.

Я обращаюсь к вам, садоводы-любители и фермеры, как к самой активной, любознательной и мудрой части производителей сельскохозяйственной продукции, поскольку мы с вами выращиваем от 60 до 80 % всей этой продукции! Давайте переходить на разумное земледелие, заменив перекопку рыхлением (для сохранения почвенных микроорганизмов).

изводителям, им надо распродать свою продукцию и не более того. А мы, в силу своей нетерпеливости желая получить немедленный эффект, частенько применяем все эти токсические вещества, не задумываясь о последствиях. Нельзя жить по принципу «после нас – хоть потоп».

Осознаем, что основой выращивания экологически чистой продукции является органика с минимальным добавлением минеральных удобрений (в основном микроэлементов). И, главное, перестанем пользоваться химическими средствами защиты растений против вредителей и болезней, чтобы не нарушать экологическое равновесие, существующее в природе, не губить наших помощников – полезных насекомых и птиц, не разрушать собственное здоровье и здоровье своих близких, особенно маленьких детей. Все, чем вы опрыскиваете свой участок, непременно попадает в ваш организм через дыхательные пути и оседает в вашей бедной печени. Нет безвредных химических препаратов, не верьте про-

Принципы успешного ведения своего хозяйства. 1. Использовать смешанные (меланжевые) посадки расте-

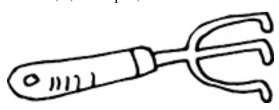
- ний как самый простой способ самозащиты растений от вре-
- дителей. 2. Болезни легче предупредить, чем потом растения от них вылечить.
- 3. Вредителей проще не допустить в свой сад, чем с ними бороться.

4. Ни при каких обстоятельствах не применять на своем участке ядохимикаты. Пользоваться только биопрепаратами и «дедовскими» методами.

Тогда в чем же состоит наша задача в борьбе за урожай? Наша задача состоит отнюдь не в поголовном истреблении вредителей с помощью ядохимикатов, а в восстановлении нормального баланса между белками и углеводами в клеточном соке растений. Такие растения ни болезни, ни вредители не тронут, поскольку природа создала вредителей так, что они питаются как раз теми растениями, у которых в клеточном соке избыток углеводов, т. е. ослабленными. Но прежде чем говорить об этом, давайте разберемся с вредителями и болезнями сада. Самые нетерпеливые или просто нелюбознательные могут пару-тройку этих глав пропустить и сразу читать о том, что же делать, чтобы отделаться от болезней и вредителей в вашем саду.

На заметку

Есть достаточно аргументированные данные о том, что с каждой химической обработкой сада урожай не повышается, а, наоборот, снижается.



Глава 1. Основные вредители сада, а также сроки их появления и рекомендуемые меры по защите растений

Насекомых-вредителей великое множество. Только у яблони их более 200; примерно столько же у черной смородины. Но не все они причиняют большой ущерб, поэтому бороться нужно лишь с теми, которые действительно наносят существенный урон.

В южных районах и видов вредителей, и их количество несоизмеримо больше, чем в северных, так что, как говорится, не было бы счастья, да несчастье помогло: Северо-Запад является зоной рискованного земледелия, плохо в нашем климате не только растениям, но и их вредителям. И еще: давайте определимся, что понимать под защитой растений. Защита растений – это совокупность механических, химических, биологических мероприятий, направленных на уничтожение и предотвращение вредителей и болезней, поражающих культурные растения.

Прежде всего давайте разберемся, с какими вредителями какими методами бороться, и главное, когда это

надо делать.

Вредители делятся на две основные группы по способу питания и, соответственно, по устройству ротового аппарата: листососущие и листогрызущие.

В арсенале современных средств защиты существуют препараты, которые проникают в клеточный сок растения и становятся губительными для листососущих и листогрызущих вредителей, но при этом не накапливаются в самом растении, поскольку через 2–3 недели полностью разлагаются на безвредные элементы.

Препараты для борьбы с вредителями

-	_	
Название	Характеристика	Возможность упо- требления плодов и зелени в пищу после обработки растения
Фосбецид	Химический	Через 20 дней
Медьсодержащие препараты	Химический	Через 20 дней
Искра-био (Агра- вертин, Акарин)	Биопрепарат	Через 48 ч
Фитоверм	Биопрепарат	Через 48 ч



Определенные виды вредителей питаются соками растений только какого-то одного вида — растения-кормильца, или, как его обычно называют в соответствующей литературе, растения-хозяина для данного вредителя. Но есть и всеядные вредители, которые едят все, что попадется, хотя и у них есть свои предпочтения, например, тли, слизняки, улитки, кузнечики и особенно саранча.

Важно знать, когда все эти насекомые и клещи наиболее уязвимы для препаратов, и тогда обработка принесет наименьший вред для остального сообщества в вашем саду (см. табл.).

Важно!!!

Ни в коем случае нельзя проводить обработку растений химическими препаратами в момент цветения сада, поскольку в это время из земли выходят полезные насекомые. А вот их уничтожение может привести к экологическому дисбалансу на участке, так как их численность восстанавливается гораздо медленнее, нежели численность клещей и насекомых-вредителей.

Есть еще целая группа вредителей, зимующих внутри растений: галлицы, стеклянница, почковый смородиновый клещ, личинки малинной мухи.

С ними особенно трудно бороться, поскольку до этих вредителей практически не добраться с помощью химических средств.

Периоды максимальной уязвимости вредителей и наиболее эффективной обработки растений

Вид вреди- телей	Зимовка	Время обработки	Примечания
Сосущие	Зимуют на ветвях кустарников и деревьев, селятся возле почек	1. Перед началом соко- движения, когда средне- суточноя температура близка к нулю, поскольку в этот момент их итино- вые покровы начинают разрушаться, чтобы позволить личинком вы- браться из них наружу. 2. Поздиява соень, поскольку у них перед зи- мовкой еще не окрепли хитиновые покровы	Вредители селятся возле почек, ожидая, когда твердые чешуйки раздвинутся и покажется зеленый кончик молодого листика, поскольку проколоть сосущие вредители моогт листовую пластинку только первые пару дней после их разворота, а дольше грубеющая пластинка становится им чне по зубам»

Грызущие	Зимуют частично в развилках ветвей или в щелях коры, но в основном, под слоем листвы или	При переходе на бутоны, в момент их выдвижения (обособления)	1. Большинство из этих насекомых сначала повреждает раскрывающиеся молодые листочки, а зотем переходит на бутонь в момент их выдвижения (обособления).
	в верхнем слое почвы тут же под посадками и выходят на поверх- ность, лишь когдь, лишь когдь верхний слой почвы прогреется до 8 °C, уже после начала сокодвижения		2. Особенно обратите внимание на садовую землянику {так называему к лубиму}. Еще до обособления бутонов, пока не вышел из мест зимовки долгоносик (а он выходит из почвы, когда она прогреется до 8°С), кождый кустик следует опрыскать препаратом Фитоверм. Чем можно заменить Фитоверм. Я регоратом Мокра-био. Это не жимические, а биологические препаратом мокра-био. Это не жимические, а биологические оболасные за биологические безопасные.

Необходимо собирать:

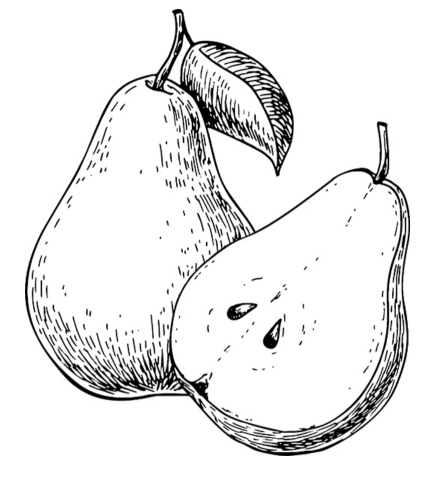
- зараженные клещами почки вручную или даже вырезать целиком сильно зараженные стебли черной смородины;
 - стебли малины с утолщениями-галлами;
- засыхающие стебли черной смородины, пораженные стеклянницей;
- поникающие молодые побеги малины, в которых находится личинка малинной мухи.

Все это обязательно сразу же сжигать, пока вредители не вышли наружу и не распространились по всему саду. Кусты, сильно заселенные вредителями, в частности почковым кле-

щом, надо выкопать и сжечь, пока вредители не заселили соседние кусты.

Весной, как только оттает почва, полезно поставить ловчие пояса на яблони и груши из гофрированного картона, в которые заползают гусеницы, двигаясь по стволу вверх. Верхний край картона надо отогнуть наподобие крыши, гусеницы через такое препятствие не переползают. Ловчие пояса меняют пару раз за сезон и сжигают вместе с притаившимися там вредителями. Проще использовать ловчий пояс из полиэтиленовой пленки: нижний край подвязывают вокруг ствола поближе к почве наподобие юбки, а верхний край отгибают наподобие зонта. Такой пояс можно не снимать все лето. Вредители не смогут переползти через отогнутый верх-

ний край.



Есть простой, всем известный способ избавления от зимующих в почве вредителей, но его почему-то садоводы используют крайне редко, а зря.

Надо ранней весной, как только сойдет снег, сразу же накрыть почву под посадками темным материалом. Это может быть черная пленка, черный спанбонд или лутрасил, картон или просто газеты в 4–5 слоев. Накрывать надо всю почву под растением от самого ствола до периметра кроны. Вредители не смогут выйти через такое укрытие на поверхность и погибнут. Но есть один очень ответственный момент. Надо вовремя дать возможность выйти на поверхность нашим помощникам — полезным насекомым. А так как они выходят из мест зимовки во время цветения, то внимательно следите за началом цветения каждого растения в вашем саду и сразу же убирайте из-под него разложенное покрытие.

На заметку

Если в предыдущее лето в вашем саду не было большого скопления вредителей, то ранняя весенняя обработка сада не требуется.

Профилактическое и защитное опрыскивание сада

	-			
Периодич- ность	Сроки опрыскивания	На что влияет	Что опрыскивать	Чем опрыскивать
Первая обработка	Ранней весной до начала сокодви- жения, т. е. еще до набухания почек (например, для Северо- Западной зоны в конце марта — самом начале апреля)	Личинки и яйца насекомых ибф- нут от контакта с препаратом	Особенно тщо- тельно следует опрыскать концы веток, на кото- рых отложены яйца тли. Затем скелетные вет- ви, в развилках которых зимует часть вредичелей; стволы, в трещи- нох коры которых также устроились зимовать вреди- тели, и почеу (или оповшие осенью листыя) в при- ствольных кругах	На взрослое дерево расходу- ется не менее 10 л раствора, на молодое — 5—б л и не ме- нее 1,5—2 л на кождый куст. Лучше всего применять для опрыскивания концентри- рованный раствор любого минерольного удобрения, рекомендованный ленинград- ским ученым — профессором Ф. К. Тетеревым много лет назад. Можно использовать любое из перечисленных ниже удобрений: 500—600 г нитроаммофоски или 600—700 г азофоски,

Первая обработка		либо 400 г хлористого калия, 500 г углекислого калия, 600—700 г мочевины, либо просто 1 кг поваренной соли	
		просто т кг поваренной соли	

Примечания.

- 1. Приствольные круги следует не поливать, а именно опрыскивать, чтобы не «засолить» почву.
- 2. Ранней весной, до начала сокодвижения (до нобужания почек) и поздней осенью после окончания сокодвижения (опадания листьев) такая обработко сада очень эффективно, поскольку сквазь слабые житиновые покровы въредителей раствор легко пронижает в органиям и нарушает солевой обмен в клетках, что и вызывает их гибель. Зимой такую обработку делать бессмысленно, поскольку окрепшие житиновые покровы воредителей их отлично защитят от прониковения растаслаа вытуть.
- 3. Если такой обработки не сделать, то в самом начале сокодвижения из яиц и личинок отродятся вредители, а наши помощники — полезные насекомые, которые питаются вредителями — еще спят и выйдут на повержность лишь во время цветения, так что защитить сод от вредителей ранней весной кароме нас некому

обработка период от начала губят вредите-	Опрыскивать пол- ностью надземную часть растения	Специалисты по защите растений часто рекомендуют использовать один из спедующих препаратов: Интавир, Децис, Каратэ, Фьори, карбофос или его аналог Фуфанон, а также другие препараты
---	--	--

Примечание.

Вторая обработка сада может потребоваться, если вы не провели обработку концентрированным минеральным удобрением по Тетереву и не уничтожили кладки вредителей, а предыдущим летом врешителей было много

через две недели после цветения) ции препараты растений раст визывают ния. тов и зориентацию пиж	препараты или препараты тительного происхожде- Например ботву тома- и картофеля, одуванчик, му, тысячелистник, полынь, ух. конский шавель
---	--

Примечание.

С плодожоркой, любительницей исключительно яблонь, бороться придется регулярно, опрыскивая яблоны каждые две недели, поскольку бабочки плодожорки летят все лето. Использовать можно только биопрепараты или препараты растительного происхождения. В это время применять химические препараты просто опасно

бря — і	ина октя- начало минеральным в Санкт- удобрением,	Надо сделать по- следнее опрыски- вание сада прямо по неопавшей листве.	5—10 ложек мочевины следу- ет растворить в 10 л воды и опрыскать крону
---------	---	---	--

ней за период круги по опавшей вегетации листве	Третья обработка
---	---------------------

Примечания.

Ко многим продаваемым ядохимикатам вредители давно приспособились, так что себя вы травите, а не вредителей, применяя их в своем саду, тем более что почти все садоводы пренебрегают правилами и не защищают себя (плащ, перчатки, шляпа, очки, респиратор) при химической обработке растений.

Характеристика наиболее распространенных химических препаратов

Нельзя допускать, чтобы листва остапась на деревьях до самых снегопадов — растения окажутся
не подготовленными к зимовке. Во-первых, она продолжает гнать углеводы, что не идет растению на
пользу, во-вторых, напитший на нее мокрый снег может так нагрузить ветки, что они обломятся.
 Если листопа прошел вовремя и вредителей летом было не так уж много, то опрыскивание можно
и не делат».

Препараты	Примечания
Инта-Вир	Был создан в Америке больше 70 лет тому назад и применяется в нашей стране более 60 лет, так что к нему давно приспособились почти все вредители, а потому обработки этим препаратом для них практически безвредны
Инта-вир, Децис, Ка- ратэ, Фьюри	Относятся к одной группе. Они высокотоксичны, поэтому очень эффективны, но при этом губят полезных насекомых, пчел и дождевых червей, поскольку для их разложения требуется около трех недель, а за это время выйдут из укрытий полезные насекомые и погибнут от воздействия остатков ядохимикатов. И уж совсем их нельзя применять с момента цветения не только сада, но и мать-и-мачехи, так как в это время появляются шмели и выползают черви
Карбофос, Фуфанон	Быстро, в течение 5—7 дней, разлагаются еще до появления полезных насекомых, но являются менее эффективными, поэтому при большой численности вредителей их применять бессмысленно, а при малой их численности можно и вовсе обойтись без химической обработки. Кроме того, они в десятки раз больше загрязняют окружающую среду

На заметку

Все перечисленные препараты губят вредителей, попадая к ним в кишечник вместе с пищей и вызывая отравление. Поэтому нет никакого смысла пользоваться ими для опрыскивания яйцекладок или куколок вредителей.

Еще раз подчеркиваю, перечисленные выше химические яды можно применять в саду только до начала цветения! Но

Применяйте биопрепараты Искра-био (прежнее название Агровертин) или Фитоверм, они получены из почвенных

бактерий и микрогрибов, а потому не являются ядохимика-

при этом вы губите не только вредителей, а и собственную

печень.

тами. Никогда не делайте опрыскивания в ветреную погоду, поскольку в это время уже есть ранние зеленные культуры.

При обработке сада небиологическими препаратами их обязательно надо накрыть пленкой, иначе вы можете сами отравиться.

Вместо этих химических средств можно использовать те же минеральные удобрения, которые указаны выше, но только их концентрация должна быть в 7—10 раз ниже, иначе можно вызвать сильный ожог раскрывающихся почек и бутонов. Можно рекомендовать опрыскивание по зеленому конусу 0,7 %-м раствором мочевины – растворить 70 г (3 ст. ложки) мочевины в 10 л воды. Но это на тот случай, если у вас нет под рукой Фитоверма или Искры-био.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.