На Руси традиционно баня строилась из цельного бревна. Чаще всего для этого использовались хвойные породы. За века существования этой конструкции строители усовершенствовали ее до самых мелких деталей. И в настоящее время нет ничего лучше бревенчатой баньки, в которой легко и дышать, и париться.

Особенности

С виду простой и незамысловатый, деревянный сруб при этом надежен и продуман.

Именно этот материал обладает способностью создать в постройке уникальный микроклимат. Главные требования к породе древесины, из которой планировалось строить баню, - водоустойчивость и возможность легко дышать. Сосна и кедр дают смолистую атмосферу. Бревна из лиственницы практически не подвержены гниению и необычайно прочные. Осина самая «воздушная» порода – в бане из ее бревен легче всего дышится.

Основная особенность дерева – оно не препятствует движению воздуха, при этом пар остается там, где и должен быть, - в парилке. Лишняя влага выводится сама. При этом древесина – прекрасный природный теплоизолятор. Кроме того, она оказывает положительное влияние на человеческую энергетику и уничтожает патогенную флору.

Настоящую «русскую баню» не построишь из пластика или сэндвич-панелей. Для нее подойдет только дерево.

На сегодняшний день возвести баню из бревна можно в сотнях различных вариаций: двухэтажную, с мансардой, с гаражом, с бассейном, с верандой – все зависит от фантазии владельца и, конечно, от времени и средств, которые он готов вложить в строительство.

Плюсы и минусы

Самое первое и главное преимущество бани из цельного бревна – это ее натуральность, органичность, экологичность (названий может быть много, а суть одна). Древесина – лучший материал для строительства банного комплекса, особенно это актуально для людей с заболеваниями дыхательных путей – им фактически рекомендовано посещение такой сауны. Трудно переоценить особую атмосферу, которая создается и поддерживается в древесной парилке.

При строительстве бани из бревна самый распространенный метод – рубка «в чашу». Его суть в том, что в верхнем бревне проделывается полукруглое отверстие. По размеру оно должно быть таким же, как половина высоты бревна под ним. При использовании этого способа строительства строение обладает минимальным свойством теплопотери.

Концы бревен, выступающие на 25-30 см за границы стен, охраняют постройку от ветров и дождей. Время строительства минимально, поскольку бревна легко стыкуются друг с другом. Баня получается очень прочной, поскольку детали не сдвигаются и плотно зафиксированы за счет «чаши».

Бревенчатую постройку легко и быстро протопить, она хорошо прогревается. Правильно обработанная древесина прослужит долго, не теряя привлекательного внешнего вида.

Нельзя не отметить и минусы подобных строений. Их мало, но они могут стать очень существенными.

* Стоимость. Хорошо просушенные цельные бревна могут обойтись в крупную сумму владельцу.
* Вследствие рубки «в чашу» образуется большой перерасход материала за счет выступающих частей. Это, в свою очередь, еще больше увеличит окончательную цену строения.
* Обязательная пропитка антисептиком от гниения, горения, грибка. Для этого подойдет не любой состав, ведь баня – это постройка, в которой за счет выделения пара, любое химическое вещество будет попадать в воздух и вдыхаться человеком. Поэтому состав должен быть максимально натуральный, безвредный, что тоже недешево.

Виды бревна

Необходимый для строительства материал заготавливают заранее, так как он нуждается в хорошей просушке. Лучше всего выбрать для сруба сосновое бревно. Если заготовить материал зимой, он будет обладать высокой влагоустойчивостью.

Диаметр бревен, которыми планируется воспользоваться для сооружения банного комплекса, должен находиться в диапазоне 18-25 см. Различие диаметров каждого из бревен не должно превышать 3 см. В противном случае они не будут плотно прилегать друг к другу.

Древесина должна быть не только одной породы, но и желательно выросшая в одной климатической зоне. Предпочтительнее выбирать деревья, выросшие в лесах северной широты, так как они менее всех подвержены воздействию перепадов температуры и влажности.

Бревна можно разделить на несколько видов:

* оцилиндрованные (калиброванные). Обрабатываются на специальном станке. Поэтому им придана одинаковая идеально круглая форма и равный диаметр. Благодаря этому укладывать их очень просто. Но при оцилиндровке с бревна снимается не только кора, но и верхний слой – луб, который защищает дерево от воздействий окружающей среды. То есть калиброванное бревно, хотя и более бюджетно по стоимости, и из него легко возводить строение, однако подвержено гниению, растрескиванию и даже деформированию. Поэтому для строительства бани лучше выбирать иной материал;
* строганные – эти бревна обрабатываются не станком, как калиброванные, а электрорубанком. Вследствие этого потеря верхнего слоя получается не столь значительной. Строганное бревно не такое ровное, как оцилиндрованное, но разница диаметров незначительна. Тем не менее, при возведении сруба подгонка вручную необходима;
* лафет (норвежская рубка). Этот вид бревна получают посредством острожки и опиливания с противоположных концов. По своим свойствам лафет близок и к бревну, и к брусу. Он подвержен растрескиванию, но меньше, чем калиброванное и строганное бревно. Если хорошо обработать лафет антисептиком и иными составами, срок его службы довольно длительный. Его стоимость выше, но зато для строения из лафета не требуется внутренняя отделка, а значит, на ней можно сэкономить;
* скобленые – это самые долговечные бревна. Их обрабатывают так: окоренные бревна, потом вручную циклевкой снимается луб. Потом рубят сруб и шлифуют его начерно. Собирают его на нужном участке и шлифуют еще раз – последний. Если соблюдать эту технологию, то с бревна будет снят только верхний слой коры, и сохранены все свойства древесной породы, включая смолистость. Даже не обработанный антисептиками скобленый сруб простоит очень долго. Если же произвести пропитку, баня прослужит сто лет. Однако подгонка бревна к бревну займет много времени, так как каждое из них сохраняет свою сучковатость, форму, изгибы и все остальное;
* брус с квадратным сечением. Это самый бюджетный вариант. Баня из него будет обладать ровными и гладкими стенами. Но сооружать такую конструкцию непросто – потребуется очень тщательная подгонка элементов сруба друг к другу;
* простые ошкуренные бревна. Наиболее часто используемый тип материала. Благодаря тому, что верхний слой не потревожен, мало подвержен гниению и разрушению. Тем не менее, нуждается в пропитке соответствующими составами.

Выбирая пиломатериал, нужно учитывать ряд факторов:

* наиболее низкие температуры воздуха зимой в месте строительства;
* частота планируемой эксплуатации бани;
* площадь строения;
* технология, примененная при сушке.

Если эксплуатировать баню планируется только в летнее время, бревна диаметром от 18 до 20 см вполне подойдут. Для такого сооружения не нужен крепкий фундамент. В случае возведения бани для использования на протяжении всего года, нужны бревна большего диаметра – от 24 см. Основание тоже будет необходимо более мощное: хорошо подойдет монолитный или ленточный фундамент.

От того, каким способом просушена древесина, зависит ее влажность. В свою очередь влажность влияет на степень усадки строения.

* Материал, полученный посредством ручной рубки, усаживается на 15 см и более.
* Толстые бревна, выросшие в лесу, срубленные зимой и подвергнутые сушке естественным путем, подвержены усадке не менее чем на 4-6 см.
* Оцилиндрованные бревна, высушенные в камере, дают усадку 3 см.

Эти показатели обязательно нужно учесть при разработке проекта бани для расчета правильной высоты и необходимого количества пиломатериала.

При приобретении и заготовке бревен нужно соблюдать ряд правил.

* Ни один элемент не должен быть поражен насекомыми.
* Стволы должны быть прямыми, без искривлений. Допустимая разница диаметров торцов – 3 см.
* Ни на одном бревне не должно быть повреждений любого рода.
* Чем большая толщина у бревен, тем труднее из них строить, и тем выше их стоимость.
* Самостоятельно заготавливать пиломатериал следует зимой.
* Выбирая дерево, к расчетному значению диаметра следует прибавить 1 см для последующей обработки.
* Если рубка производилась посредством бензо- или электропилы, срез бревна становится «взлохмаченным» и более подвержен гниению. Чтобы этого избежать, нужно вчистовую тесать древесину топором. Предварительно ее спиливают между поперечными надпилами.
* Строительство ведут из свежеспиленного материала. Его легче обрабатывать, он меньше подвержен растрескиванию и деформации в сложенном срубе.
* Окоренные бревна нужно уложить в штабель, проложив брусками для обеспечения движения воздуха. Сверху штабель защищают навесом или плотным целлофаном, чтобы избежать как воздействия осадков, так и прямых лучей солнца. Сушить бревна нужно на протяжении двух недель. После этого нужно начинать рубку сруба. Если пиломатериал пересушить, его тяжело обрабатывать.
* Чтобы бревна меньше трескались с фасадной части сооружения, на каждом из них делаются надпилы глубиной примерно в четверть его диаметра. Это делается для того, чтобы компенсировать внутреннее напряжение и в дальнейшем избежать появления трещин. Важно знать, что надпилы следует производить только со стороны, противоположной продольному пазу.

При соблюдении всех рекомендаций баня получится красивой, теплой и надежной.

Проект

Прежде чем начать строительство, необходимо обдумать и решить, как будет выглядеть баня, и какие задачи возлагает на нее владелец. В настоящее время очень популярен проект бани 5х5 м с рубленой террасой и мансардой. Это небольшое строение, но при этом в нем вполне комфортно разместится компания из 5-7 человек.

Баня 6х6 не менее популярна. Это может быть и одноэтажное строение, и двухэтажное. Ее можно оборудовать зоной отдыха снаружи (летней), в которой будет стоять мангал или барбекю.

В зависимости от возможностей и пожеланий владельца внутри бани можно сделать бассейн. Его обустраивают как в отдельном помещении, так и в парилке – под съемным полом.

Баня может быть как частью дома, так и самостоятельным строением. Нужно позаботиться о том, чтобы к ней удобно было подводить коммуникации. Лучше, если баня располагается не слишком далеко от дома.

Кроме желаний владельца нужно учитывать множество природных факторов: характер почвы, уровень грунтовых вод, ровность ландшафта. От этого зависит, какой фундамент требуется для бани.

Также нужно рассчитать, какое количество материала потребуется, каким будет этот материал (из какого рода бревен планируется строительство), каким способом будет производиться рубка сруба.

После всех расчетов нужно нарисовать эскиз, который будет содержать план бани. Важно сразу решить, где будет располагаться печь.

Как построить?

Несмотря на то, что срубить своими руками с нуля бревенчатую баню непросто, все-таки это возможно – при наличии определенных навыков и умений. Также нужно понимать, что в одиночку сделать это нереально, так как даже для того, чтобы поднять бревно, требуется минимум двое, а лучше трое. Поэтому лучше все-таки найти себе толковых помощников.

Строительство бани начинается с фундамента. Он может быть трех типов:

* ленточный;
* малозаглубленный;
* столбчатый.

Тип фундамента зависит от грунта на участке. Если земля пучинистая, лучше всего будет малозаглубленный вариант. Если постройка планируется небольшой, то целесообразно остановиться на столбчатом фундаменте. Для большой бани (сюда относится и двухэтажная) можно рассматривать только ленточный вариант с заглублением ниже уровня промерзания земли.

После того, как выбранный тип фундамента сооружен, на него кладут гидроизоляционный слой. Это может быть рубероид.

После этого переходят к возведению непосредственно сруба. Первый венец называется окладным. Он выполняется из бревна самой большой толщины, лучше всего из дуба. Он укладывается на слой рубероида. До укладки с него стесывают низ и обрабатывают стес антисептической пропиткой.

Сруб кладется способами «в чашу», «в обло» или «в лапу» (это самый трудоемкий из них). Перед установкой каждого элемента выполняется его подгонка (только калиброванные бревна не подгоняют, из них можно сразу формировать сруб).

При возведении сразу же прокладывают слой утеплителя – мха, пеньки, пакли или другого материала.

Верхний венец сруба называется мауэрлатом. Он представляет собой опору для стропил, поэтому к его выбору нужно отнестись не менее тщательно, чем к выбору окладного венца.

После того, как сруб собран, его нужно проконопатить. Для этого используются мох, льняная пакля, войлок. Конопатить нужно начинать от нижнего венца и идти кругом. Если произвести конопатку на одной стене, баню перекосит.

Готовый сруб из калиброванных бревен собирается согласно прилагаемой к нему инструкции. В ней поэтапно указана не только последовательность действий, но и правила, которым нужно следовать при сборке. Важно точно выполнять все требования для обеспечения качественного и плотного прилегания элементов друг к другу и избежания перекосов строения.

После того, как возведение сруба окончено, необходимо в этом же году подвести его под крышу. Неважно, будет ли это кровля по временной схеме или по постоянной. Для банного комплекса чаще всего используют простую двускатную крышу с оборудованием под ней холодного чердака. Для этого шаг стропил принимают равным 1-1,5 м. Если же чердак будет теплым, ширина шага стропил рассчитывается исходя из размера плиты материала-утеплителя.

Ноги стропил врезают в мауэрлат. Верхние части ног скрепляют. После этого стропила обивают обрешеткой, а уже на нее кладут слой гидроизоляции, это может быть рубероид. Что касается покрытия кровли, лучше выбирать его по своему желанию: сделать крышу из шифера, металлочерепицы, профнастила или ондулина.

Оконные и дверные проемы рубят в уже оконченном возведением и утепленном срубе. Укрепляют их окосячкой, а на нее закрепляют оконные рамы и коробки дверей. Важно помнить, что в соответствии с положениями техники пожарной безопасности входная дверь должна открываться наружу. Эти требования касаются любой двери в строении.

Изнутри парилку и предбанник можно обшивать вагонкой, доской. При обшивке обязательно соблюдать правила теплоизоляции и не нарушать движение воздуха.

Как утеплить?

Правильно утеплить банный сруб – один из самых важных этапов строительства. Ведь в противном случае прием водных процедур станет некомфортным. Тепло не должно покидать помещение ни через стены, ни через потолок. Обеспечение правильной циркуляции воздуха очень важно для поддержания здорового микроклимата внутри строения.

Оптимальный вид утеплителя подобрать непросто. Существует несколько способов, чтобы защитить стены.

Чтобы утеплить брусовую баню, лучше выбрать натуральный материал, например, минвату. Для утепления же бревенчатой бани вариантов не много, так как неровности и шероховатости поверхности не подходят для большинства утеплителей. Тем не менее, важно обработать стыки бревен таким образом, чтобы сквозь них не уходило тепло.

Для этого применяются такие материалы:

* пакля – наиболее часто используемый утеплитель. Выпускается в рулонах. С ее помощью можно избежать сквозняков, она сохраняет тепло и шумоизолирует помещение. Но, как любая органика, она недолговечна: она привлекает и птиц, и грызунов. Поэтому для обеспечения хорошего утепления бани раз в 2-3 года придется конопатить заново;
* еще один природный материал – мох. Его можно не покупать, а собрать своими руками. Мох отлично сохраняет тепло, влагоустойчив, плотен. Но он подвержен воздействию моли, даже при соответствующей обработки. С течение времени мох разрушается, его придется обновлять;
* волокно из льна и джута – тоже натуральный рулонный материал. Он более дорогой, но при этом его срок службы значительно дольше. Волокно не подвержено гниению, не интересует грызунов и птиц. Этот материал – лучшее, чем можно утеплить бревенчатую баню.

Нуждается ли строение в утеплении изнутри или достаточно только наружного конопачения – ответ на этот вопрос у каждого свой. Мнения на этот счет существуют разные.

В случае внутреннего утепления полезная площадь уменьшится. Природный материал, будь то пакля или мох, нуждается в дополнительной защите непромокаемой пленкой. Но и это не может предотвратить образование конденсата между стеной и слоем утеплителя. Это повлечет повреждение древесины, начнется процесс гниения. Поэтому утепление изнутри используют нечасто.

Инструкция по утеплению сруба несложная. Работа начинается одновременно со сборкой сруба. Потом заталкивать утеплитель в швы будет очень неудобно. До начала этих работ все бревна должны быть обработаны антисептиком и антипиреном: от гниения и от возгорания.

Этапы утепления таковы:

* прокладка материала между венцами сруба;
* конопачение щелей - можно проводить не раньше, чем через полгода, когда окончательно усядется древесина и утеплитель.

Парилку сначала покрывают гидроизоляционной пленкой. На нее закрепляют базальтовый утеплитель, выпускающийся в рулонах. Его закрывают пленкой из фольги. Поверх нее набивают обрешетку из дерева, далее уже вся конструкция закрывается либо вагонкой, либо другим материалом.

Вентиляция

Строительство бани предусматривает множество разных мероприятий. Не последнее место среди них занимает и устройство вентиляции. Как ни странно, но даже опытные специалисты часто отговаривают владельцев от оборудования вытяжки, отдушин и проемов, ведь «будет теряться пар», достаточно и естественной циркуляции воздуха.

Однако именно принудительная вентиляция требуется в большинстве случаев, иначе баню будет попросту опасно эксплуатировать. Ведь в раскаленной парилке или сауне, чем выше человек сидит, он вдыхает кислород, а выдыхает углекислый газ. При температуре выше 60 С, если нормальная циркуляция отсутствует, легко угореть. Именно для того, чтобы обеспечить постоянный приток воздуха (а с ним и кислорода), нужно обустраивать принудительную вентиляцию.

В классической русской бане всегда есть отдушина – отверстие для движения воздуха. Вентиляция может быть устроена естественным способом – в нижних венцах закладка происходит свободно, а в двери оставляют щели по всему периметру.

Однако для большой семьи или компании друзей этого может оказаться мало. Лучше позаботиться о полноценной принудительной вентиляции. Особенно если эксплуатация бани планируется круглогодично.

При отсутствии нормальной циркуляции воздуха в бане возможен ряд неприятных последствий.

* Срок эксплуатации строения уменьшается, поскольку древесина плохо просыхает. Это чревато быстрым развитием гниения бревен.
* Вследствие перепадов температуры, высокой влажности внутри бани, и особенно парилки, могут размножаться бактерии и микробы. Это приводит и к «несвежим» запахам разного рода, и к плесени, жучкам, тараканам, а также быстрому гниению бревен. В итоге в баню станет невозможно зайти, не говоря про прием водных процедур, потому что воздействовать химикатами на все эти вещи нельзя, а по-другому избавиться от них не получится.
* Очень легко «подхватить» болезнь – как грибок, так и разного рода аллергические реакции. Особенно этому подвержены люди с заболеваниями органов дыхания.

Какое же устройство вентиляции будет правильным? Попробуем разобраться. Основным правилом является такое: за час воздух в бане должен три раза обновиться полностью. Каким способом это будет достигнуто – решает владелец.

Вытяжка не должна вмешиваться и нарушать температурный режим, то есть воздух не должен охлаждаться из-за действия вентиляции. Выводу из бани подлежит только отработанный воздух, насыщенный углекислым газом. Весь кислород должен задерживаться в бане. Недопустимо появление сквозняков – ни в парилке, ни в мойке.

Самый горячий, жаркий воздух должен быть под потолком.

Специалисты выделяют три типа вентиляции, каждый из которых может обеспечить полноценную циркуляцию воздуха.

* Естественная – движение воздушных масс происходит из-за перепадов температур, разного давления и других физических явлений.
* Механическая – воздух движется благодаря вентиляторам и вытяжкам.
* Комбинированная – совмещает элементы первого и второго видов.

Нужно помнить, что вентилировать необходимо не только парилку, а все помещения. Недопустимо размещение продухов на потолке. Это чревато выветриванием тепла за две-три минуты, а прогревать баню потом придется долго.

Вентиляция пола также необходима, продумать ее нужно на этапе строительства. Иначе перекрытия и пол сгниют за несколько лет. Отверстия для вентиляции можно устроить рядом с фундаментом, а во избежание проникновения мышей и крыс установить на них решетки из металла.

Клапан-задвижку можно установить под потолок, но львиную долю времени он должен быть закрыт.

Устанавливая печь, нужно учесть, что чистовой пол должен быть немного выше, чем поддувало.

Можно также установить специальный вытяжной короб напротив двери под потолком или прямо на нем. Это потребует определенных навыков.

Дизайн

Традиционно русская баня сооружается в виде избы. Внутри она делится на предбанник и парилку.

В интерьере бани русского типа минимальное количество предметов декора. В ней есть только самые необходимые предметы: в парилке печь, лавка или иная поверхность для сидения, емкость для воды, большая глубокая деревянная кадка для омовения и веники. В предбаннике может быть стол и стулья (или лавки), лучше, если они изготовлены из древесного массива, возможно, нарочито грубо обработанного.

Основным дизайнерским украшением могут стать резные наличники на окнах. Традиционно окно (или окна) выходят на юго-западную сторону, чтобы можно было увидеть закат.

Другой элемент декора, которым можно разнообразить дизайн бани, это осветительные приборы. Лучше выбирать светильники в традиционном стиле: резные деревянные обрешетки или абажуры гармонично впишутся в обстановку русской избы. Неплохо будут смотреться кованая фурнитура, особенно если она поддержана другими элементами декора. Следует помнить, что металлические детали допустимы везде, кроме парилки или сауны – там они подвержены сильному нагреванию, о них можно получить ожог.

Не обязательно ограничивать планировку бани предбанником и парилкой. В ней может быть бассейн, душевая, комната для отдыха с бильярдом или карточным столом. Интересным дизайнерским решением могут стать парилка или сауна со съемным полом, под которым скрыт бассейн.

Внутри стены бани имеют другую фактуру, так как обиты вагонкой или иным материалом. Снаружи за счет бревенчатой кладки стены полукруглые или, в случае применения для строительства бруса с квадратным сечением, прямые.

Изнутри доски не покрывают лаком или иным химическим составом, их подвергают тщательной шлифовке.

Советы

Для строительства деревянной бани лучше всего использовать хвойные породы. Брать нужно только подготовленный материал. Если это оцилиндрованные бревна – они должны быть одинакового размера и диаметра. В случае если на бревне есть кривизна или неровности, его отбраковывают. Также не подлежат использованию для строительства экземпляры, имеющие темные пятна, с излишне большой сердцевиной, сучковатые, имеющие полости там, где расположены сучки.

Срез бревна должен быть аккуратным, не «взлохмаченным». Поверхность его должна быть желтой (светлого или темного оттенка). Если материал не пересушен, то, когда по нему ударяют обухом топора, он звенит.

Чтобы постройка была строго горизонтальной, первый венец нужно обязательно раскомлевать. Это значит, что его нужно сделать идеально ровным по высоте.

В южных регионах для возведения бань лучше брать дубовую древесину.

По традиции бревна на фундамент укладывают годичными кольцами наружу. Потому что именно эта их часть выдерживает перепады температуры и негативное воздействие окружающей среды.

При переходе к утеплению бани не нужно допускать, чтобы одна стена была полностью законопачена. Иначе сруб перекосит.

При возведении строения из оцилиндрованных бревен их нужно обязательно обработать антисептиком и антипиреном, так как на них нет внешнего слоя.

Между каждым слоем бревен обязательно укладывается слой теплоизоляции – пакли, мха или льноджутового волокна. Утеплитель закрепляют на скобы.

Каждый последующий венец контролируется уровнем. Это нужно во избежание перекоса строения.

Чтобы дверные и оконные коробки не пострадали в период усадки сруба, проемы обрамляют обсадным брусом. Его зазор составляет 3 процента от высоты всего проема. Зазор заполняют утеплителем.

Красивые примеры

- баня с мансардой, выполненная из оцилиндрованного бревна, установленная на бетонный фундамент.

- баня в старорусском стиле из бревен с очень крупным диаметром.

– баня с мансардой из бревен с небольшим диаметром и маленькими колоннами из дерева.

– двухэтажная баня с кирпичной печью и массивным бетонным фундаментом. Оригинальные трехстворчатые окна на фасаде и маленькие балконы делают конструкцию необычайно привлекательной.

Красивые примеры

<http://remoo.ru/wp-content/uploads/2017/10/bani-iz-brevna-23.jpg> - баня с мансардой, выполненная из оцилиндрованного бревна, установленная на бетонный фундамент.

<http://remoo.ru/wp-content/uploads/2017/10/bani-iz-brevna-9.jpg> - баня в старорусском стиле из бревен с очень крупным диаметром.

<http://banyabest.ru/wp-content/uploads/2016/07/%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D1%8F-1024x768.jpg> – баня с мансардой из бревен с небольшим диаметром и маленькими колоннами из дерева.

<http://banyabest.ru/wp-content/uploads/2016/07/%D0%94%D0%B2%D1%83%D1%85%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D1%8F-%D0%B8%D0%B7-%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0.jpg> – двухэтажная баня с кирпичной печью и массивным бетонным фундаментом. Оригинальные трехстворчатые окна на фасаде и маленькие балконы делают конструкцию необычайно привлекательной.