

## Шатыры бар әдемі үйлер мен коттедждердің фотосуреттері

### Мазмұны

- Шатырдың жақсы және жаман жақтары
- Шатырдың ішкі кеңістігі
- Шатыр жобасын таңдау
- Шатыры бар бір қабатты үйлердің фотосуреттері
- Шатыры бар үйдің шатырына арналған шатыр материалы
- Төбесі мансардты үйлерді салуға арналған материалдар
- Шатырды пайдалану мысалдары
- Шатыры бар үйлер — жобалар
- Барлығы



Шатыр — бұл екінші қабатқа жақсы балама. Ол толыққанды тұрғын үй ретінде пайдаланылуы мүмкін немесе сіздің жұмыс орныңыз болуы мүмкін, мысалы, қашықтан жұмыс істесеңіз. Сондай-ақ, шатыр жиі қонақ немесе балалар бөлмесі ретінде пайдаланылады. Осы мақалада шатыры бар әдемі коттедждер мен үйлердің фотосуреттерін қарағаннан кейін сіз шабыттанып, өз идеяңызды дамыта аласыз, содан кейін оны шындыққа айналдыра аласыз.

Шатырыңыз қандай болатынын ойлаған кезде, шатырдың құрылымы мен қолданылатын шатыр материалын да ескеру қажет. Біз Onduline-ге неліктен назар аудару керектігі туралы сөйлесеміз, оның қасиеттері туралы сөйлесеміз және сіз шатырдың шатырын Onduline Smartпен жабу жақсы екеніне күмәнданбайсыз., Onduline плиткалары немесе Onduvilla.



Ондувилласы бар мансард төбесі



Шатыр ұғымы бізге Еуропадан келді. Дәл сол жерде 17 ғасырда ірі қалаларда басқа аймақтардан жұмыс істеуге келетін жұмысшылар үшін тұрғын үйлер жетіспеді. Үй иелері қарапайым шешім тапты. Олар шатырды тұрғын үй ретінде пайдалана бастады. Шатырлардың танымалдылығы соншалық, шатырларды осылайша пайдалану басқа елдерге таралып, бүгінгі күнге дейін сақталған.





## Шатырдың жақсы және жаман жақтары

Жағымды қасиеттерден бастайық:

- Пайдалануға болатын аумақты ұлғайту.
- Екінші қабатқа жақсы балама.
- Жатын бөлме, қонақ бөлмесі, балалар бөлмесі, жұмыс орны ретінде немесе негізгі қабатта орын алатын заттарды сақтау үшін пайдалануға болады.
- Сала үйінің әдемі көрінісі.

Сондай-ақ шатырдың кемшіліктерін атап өткен жөн:

- Пайдаланатын аумақ біз қалағандай үлкен емес (қабырғалардың еңістігіне байланысты).
- Егер сіз қыста шатырда уақыт өткізуді жоспарласаңыз, шатырдың жақсы жылу оқшаулауын жасау қажет.
- Төбенің терезелерін орнатудың жоғары құны.
- Қабырғалардың көлбеу болуына байланысты жиһазды орналастыруда елеулі шектеулер бар.
- Қыста терезелерде қар жиналса, табиғи жарық жеткіліксіз.

Шатырды жоспарлағанда, оны бөлек бөлмелерге бөлгіңіз келуі мүмкін. Бұл үшін біз жеңіл материалдарды пайдалануды ұсынамыз, олар шатырдың едендік тақтасын жүктемейді. Бұл гипсокартон қалқалары немесе фанермен қапталған ағаштан жасалған ағаш құрылымдар болуы мүмкін.



## Шатырдың ішкі кеңістігі

Сауалдық үйдің шатырының ішкі кеңістігін ұйымдастыру кезінде ескерілетін критерийлер туралы сөйлесейік.

### Жарықтандыру

Жақсы жарықсыз шатыр бөлмесінде жайлы уақыт өткізу туралы сөз болмайды. Бұл жағдайда табиғи және жасанды жарықтандыру ескеріледі. Терезелердің орналасуы мен саны күн сәулесінің шатырға түсуі үшін негізгі бағыттарға байланысты таңдалуы керек. Егер шатыр қыста, шуақты күндер өте аз болған кезде белсенді пайдаланылса, жасанды жарықтандыруға баса назар аудару керек. «Жылы» реңктері бар шамдарды таңдаған жөн. жарық.

Жұмыс орны мүмкіндігінше жақсы жарықтандырылуы керек. Бұл шатырдағы кітапханаға да қатысты. Көздер ыңғайлы болуы керек. Егер шатыр балалар бөлмесі ретінде пайдаланылса, жұмсақ жарықпен шамдар да орнатылуы керек. Сондай-ақ, шатырдың ішінде қозғалу қауіпсіздігі туралы ұмытпаңыз. Дәліздер мен вестибюльдерде жарық жеткілікті болуы керек.



## Windows

Терезе жақтауларының периметрі бойынша сызбалар болмауы керек, өйткені бұл конденсацияның пайда болуына әкеледі, шатырдың әрлеуі нашарлай бастайды және көгеру пайда болады.

Терезелерді тікелей шатырға немесе үйдің тік қабырғасына орнатуға болады. Кейде бұл екі нұсқа да біріктіріледі. Шатыр терезесін таңдау кезінде ескерілетін критерийлер:

- **Өлшемдері.** Олар әдетте арқалық алаңға байланады. Мысалы, егер қадам 100 см болса, онда терезе ені шамамен 95 см етіп таңдалады, егер сөре қадамы тым кең болса, әмбебап орнату жүйесі бар шатыр терезелерін таңдау логикалық шешім болады.
- **Шыны аймағы.** Бұл қарапайым есептеулерді қажет етеді. Шатырдың жалпы ауданын алып, оны 10-ға бөліңіз. Мысалы, сіз 60 м<sup>2</sup> алаңы бар шатырды жоспарлап отырсыз. Бұл шатыр терезелерінің жалпы ауданы кем дегенде 6 м<sup>2</sup> болуы керек дегенді білдіреді.
- **Терезе материалы.** ПВХ терезелері әмбебап шешім болып саналады. Шатырдағы ваннаға немесе ас үйге пластикалық жақтаулар ұсынылады, себебі ылғалдылық деңгейі жоғарырақ. Бірақ егер сіз табиғи материалдарды таңдасаңыз, әсіресе шатыр балалар бөлмесі ретінде пайдаланылса, онда ағашты таңдаңыз.
- **Шыны блок.** Бөлмені жылы ұстау үшін жылуды үнемдейтін екі қабатты терезелері бар терезелерді таңдаңыз. Егер сіз үйде тұрақты тұрмайтын болсаңыз, қаскүнемдер әйнекті сындырып, үйге кіре алмайтындай етіп ламинатталған шыны «триплексі» бар екі қабатты терезелерді орнатуға болады.
- **Басқару.** Қазір жаңбыр сенсорлары бар автоматты жүйелер бар. Қажетті уақытта шатырлар өздігінен жабылады. Немесе терезені қолмен ашу арқылы өзіңізді бюджет опциясымен шектей аласыз.
- **Ашу әдісі.** Бұл критерийге сәйкес шатырдың терезелері ортаңғы айналмалы (орталық ось бойымен айналады), панорамалық (жоғарғы ось бойымен ашық) немесе біріктірілген (бірнеше ашу опцияларын біріктіреді) болуы мүмкін.





### **Шатырдағы баспалдақ**

Шатырға көтерілу үшін пайдаланылатын баспалдақ ыңғайлы және қауіпсіз болуы керек. Оны шатыр астындағы еденде көп орын алмайтындай етіп жасау керек. Сонымен қатар, ол терезелерді жаппауы керек. Тапқырлық пен дизайнерлік қиялды көрсете отырып, баспалдақ астындағы сақтау орнын ұйымдастыруға болады.

Сонымен қатар сіз шатырға көтерілетін баспалдақ әдемі болуы керек. Ол сіздің саяжайыңыздың интерьерінің ең маңызды сәндік элементіне айналуы мүмкін.



## Шатыр жобасын таңдау

Жобалау кезінде мыналарды ескеріңіз:

- Шатырда жиі болатын адамдар саны.
- Жасы. Мысалы, бұл балалар болуы мүмкін, яғни шатыр олар үшін арнайы бейімделуі керек.
- Өмір салты. Мүмкін сіз шатырда жұмыс істеуді жоспарлап отырсыз, сонда компьютер бар үстелді орналастырыңыз. Жұмыс орны табиғи жарықпен жақсы жарықтануы үшін терезелерді орнату үшін дұрыс орынды таңдау керек.
- Үйдің қабырғаларының материалы. Әрі қарай осы мақалада кірпіш, пеноблок, ағаш сияқты материалдарды қарастырамыз.
- Төбе. Ол ағып кетуден жақсы қорғанысы болуы керек және бұршақ немесе жаңбыр кезінде тыныш болуы керек. Төменде сіз Ondulin неліктен осы тұрғыдан ең қолайлы екенін білесіз.

Сонымен қатар шатырдың конструкциялық ерекшеліктерін, бағандардың, арқалықтардың болуын, беткейлердің көлбеу бұрышын және т.б. Ең қарапайым жобаларға шатырдың астындағы шатыр кіреді. Дизайндағы ең қиын нәрсе - көлбеу шатыры бар үйдегі шатыр. Сонымен қатар, бұл жағдайда құрылыс күрделірек және көп уақытты қажет етеді. Ең жақсы нұсқа жамбас шатыры болып саналады. Шатырдың іші кең және функционалды.

## Шатыры бар бір қабатты үйлердің фотосуреттері







## Шатыры бар үйдің шатырына арналған шатыр материалы

Егер сіз шатырыңыз үшін сәтсіз шатыр материалын таңдасаңыз, кейінірек бұл үшін қатты өкінуіңіз мүмкін. Мысалы, металл жабындар жаңбыр мен бұршақ кезінде қатты шу шығарады. Балаңыз шатырда ұйықтап жатқанын және жаңбыр жауа бастағанын елестетіп көріңіз. Немесе сіз шатырда оқшауланып демалуды шештіңіз, бірақ кенеттен ауа-райы нашарлап, бұршақ жауа бастады. Мұндай шумен ыңғайлы демалыс туралы сөз болуы мүмкін емес.

Төбе ретінде пайдаланылатын материалдың ағып кетуден сенімді қорғанысы болуы да маңызды. Барлық осы критерийлерге Onduline тақтайшалары, Onduline Smart және сәйкес келеді Onduvilla!

Бұл шатыр жабындары бұршақ пен жаңбыр тамшыларынан шыққан шуды тамаша басатын битум негізінде жасалған. Сондай-ақ, битум Ondulin парақтарын фирмалық шегелермен бекітетін жерлерді қоршайды, соның арқасында ағып кету қаупі іс жүзінде нөлге дейін төмендейді. Сонымен қатар, орнату кезінде шегенің өзі парақ толқынының жоғарғы бөлігіне түседі. Ол жақтан жаңбыр суы ағып, жабынның астына түсіп үлгермейді.

Ondulin және Onduvilla плиткалары ағып кетуден 20 жыл, ал Ondulin Smart 15 жыл бойы кепілдік береді. Сондай-ақ материалдың жеңіл салмағын, әдемі сыртқы түрін және құрылыс жұмыстарында үлкен тәжірибені қажет етпейтін қарапайым орнатуды атап өткен жөн.

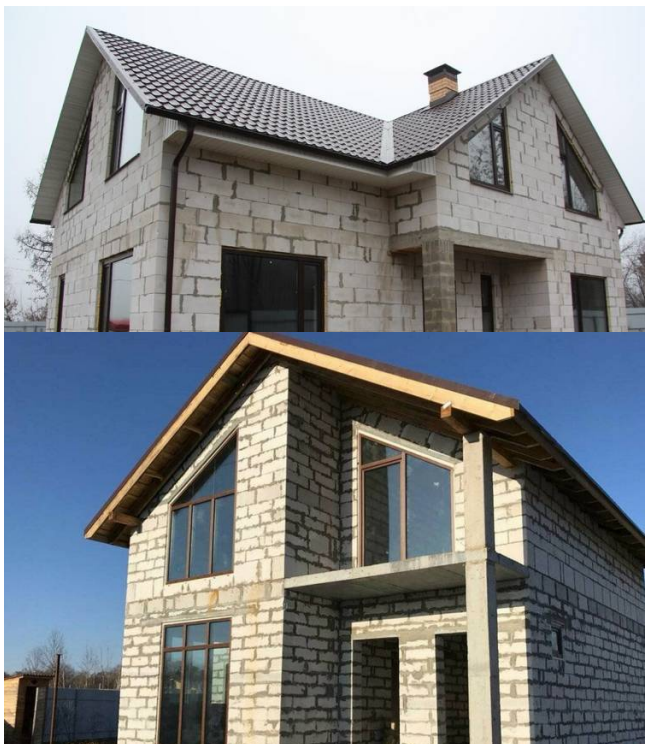
Ондулин қарапайым үйге де, сәнді коттеджді де жарайды. Жақсы нұсқа төбенің төбесі, жамбас немесе жартылай жамбас құрылымы болады.



## Төбесі мансардты үйлерді салуға арналған материалдар

Үйдің жылу оқшаулау қасиеттері, құрылымның беріктігі мен ұзақ мерзімділігі қабырғаларды салу үшін қолданылатын материалдарға байланысты. Сондай-ақ, материалдарды таңдау мансард төбесінің құрылысының әртүрлі аспектілеріне әсер етуі мүмкін.

## Көбік блоктары



Көбік блоктарынан жасалған үйлер өте тез салынады. Бұл блоктардың үлкен өлшемдерімен, сондай-ақ оларды өңдеудің қарапайымдылығымен түсіндіріледі. Бұл материалды темір арамен оңай кесуге болады. Көбік блоктары кірпіш сияқты жоғары беріктікке ие болмағандықтан, шатырды салу кезінде қабырғалардың жоғарғы бөлігін арматурамен нығайту керек.

## Бөрене, бөрене

Ағаштан немесе бөренеден жасалған саяжай үйі - көптеген адамдардың арманы. Мұндай үйлердегі үй-жайлар жайлылық пен ерекше атмосферамен ерекшеленеді. Бұл ретте толыққанды екі қабатты үй салудың қажеті жоқ. Бұл бір қабатты болуы мүмкін, бірақ шатыры бар. Сіз дерлік бірдей нәтиже аласыз, бірақ төмен бағамен. Ағаш үйдегі шатыр қонақ бөлме, кеңсе немесе балабақша ретінде өте қолайлы.





### **Кірпіш**

Кірпіш үйлер ең берік болып саналады. Осы материалдан жасалған қабырғалар өздерінің беріктігіне байланысты кез келген конфигурацияның шатырынан түсетін жүктемені оңай жеңе алады. Мысалы, егер шатыр үлкен көп қабатты шатырдың ішінде орналасса, онда қабырғаларға материал ретінде кірпішті таңдау орынды болар еді. Үйде қарапайым шатыр төбесі болса да, кірпіш де құрылыс үшін тамаша материал болады.





### **Қаңқалы үйлер**

Егер сізге саяжай үйін жылдам салу қажет болса, онда рамалық үйге артықшылық беру керек. Шатырлардың алуан түрлілігі бар мұндай үйлердің көптеген жобалары бар. Оларда балкон, үлкен терезелер немесе террасалар болуы мүмкін. Төбесі Onduline Smartмен жабылған мұндай үйдің мысалын қоңыр түсті, төмендегі фотосуретті қараңыз.



### **Шатырды пайдалану мысалдары**

Шатыр ыңғайлы демалыс аймағы ретінде қызмет ете алады. Қаласаңыз, сіз тіпті шатырға ыстық ваннаны орналастыра аласыз. Мұның бәрі сіздің қиялыңыз бен тілектеріңізге байланысты.

#### **Террасасы бар шатыр**

Егер үйде болса да жылы шуақты күндерден ләззат алғыңыз келсе, бұл жақсы нұсқа. Сізге шатырдан тікелей террасаға шығу керек. Бұл шешім айналаның әдемі көрінісі (орман, көл және т.б.) бар сайтта салынған саяжай үйлері үшін жарамды. Террасаға ыңғайлы жиһазды қойып, гүл вазаларын қоюға болады.



### **Гаражы бар шатыр**

Үйге салынған гараждың көшеден де, үйдің ішінен де кіреберіс болуы мүмкін. Сіз гараждың үстіне шатыр жасай аласыз. Бұл жер учаскесі шағын және әрбір шаршы метр үлкен құндылық болған кезде ұтымды шешім.



### **Шұңқыр терезесінің үстіндегі шатыр**

Шатыры бар шатырдың бөлігі болып табылатын шығанақ терезелері үйді әдемі және стильді етеді. Шатырдың ішінде, шығанақ терезесінің жанында шағын демалыс бөлмесін ұйымдастыруға болады.



### **Балконы бар шатыр**

Жақсы ауа-райында балконға шығып, таза ауа мен табиғатты тамашалауға болады.



Жоғарыдағы фотода шатыры мен балконы бар үй үлгісі көрсетілген. Төбеде Onduline плиткалары.



## Шатыры бар үйлер — жобалар

Сізді шатырлы шатырлы үйлердің әдемі дизайнынан шабыт алуға шақырамыз.



Шатыр төбесіндегі Ondulin Smart қоңыр түсті



Төбесі сұр Ondulin Smart жабындысымен жабылған

## Барлығы



Сала үйінің шатыр төбесі — Бұл сұлулық пен функционалдылықтың тамаша үйлесімі! Егер сіз мұны дұрыс жасасаңыз, кез келген стильді қайта жасай аласыз! Сіздің талғамыңыз бен мәселенің техникалық жағы арасындағы теңгерімді табуға тырысыңыз. Шатырды қыста салқын ұстау үшін шатыр құрылымының жоғары сапалы жылу оқшаулауына қамқорлық жасаңыз. Жазда жаңбыр жауған кезде шуды болдырмау үшін Onduline плиткалары, Onduline Smart немесе Onduvilla. Оларды сатып алуға болатын мекенжайларды осы жерден қараңыз.