

ЗАЛИВ

Залив — часть океана, моря, озера или другого водоёма, глубоко вдающаяся в сушу, но имеющая свободный водообмен с основной частью водоёма. Среди заливов различаются: бухта, губа, эстуарий, фьорд, лиман, лагуна, гавань и др.



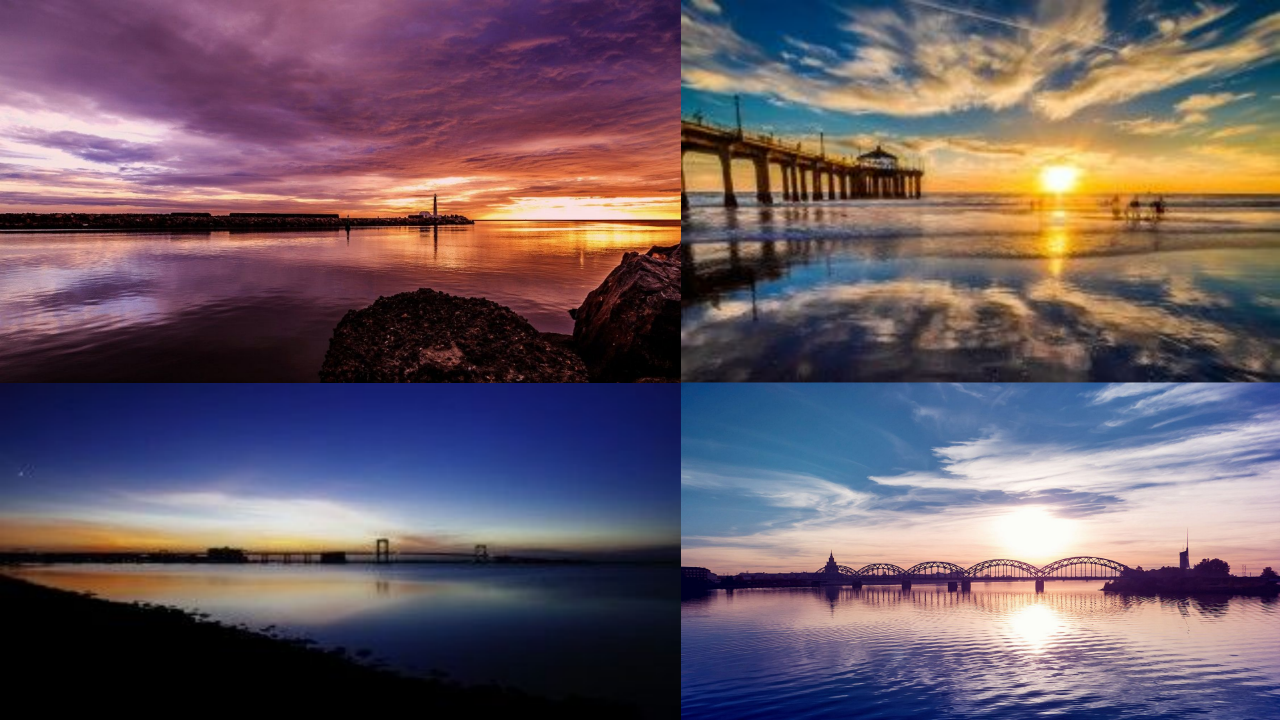


ЗАЛИВ В НИЗОВЬЯХ РЕКИ

Что представляет собой река, знает каждый человек. Это водоем, который берет свое начало, как правило, в горах или на возвышенностях и, проделав путь длиной от десятков до сотен километров, впадает в водохранилище, озеро или море. Та часть реки, которая отходит от основного русла, называется рукавом. А участок с быстрым течением, бегущий по горным склонам, – порогом. Так из чего же состоит река? На какие составляющие можно ее разделить? Давайте рассмотрим поподробнее, что же мы подразумеваем под таким простым и привычным словом, как «река».

ЗАТОН РЕЧНОЙ ЗАЛИВ

• речной залив значительных размеров, удобный для зимовки или постоянной стоянки судов. Чаще всего 3. расположен в старых руслах рек, в озерах на пойме, соединенных с рекою протоком, и при впадении небольших притоков. Большое значение имеют 3. на реке Волге, заменяющие речные гавани (см. Волга). Наилучше устроенные 3. принадлежат частным лицам или акционерным обществам. Места и 3. на Волге, более удобные для зимовки и привлекающие наибольшее число судов: Тверь, Рыбинск, Ярославль, Кострома; затоны: Сокольский, Сологузовский, Васильевский, Городецкий, Сормовский, у сибирского берега Нижегородской ярмарки, Муромский, Печерский у Нижнего Новгорода, устье Оки, Исадский, Лысковский, Звеничский, Сопчинский Шелковый, Люликовский, Жуковский, Голошубинский, Грязной, Чекурский, Урохчинский, у Нижнего и Верхнего Услона, у Майны, Спасский, Поджабный у Самары, Алексеевский, Балаковский, Курдюмский, Залотовский, у Камышина, у Царицына и Астрахани.



ВИДЫ ЗАЛИВОВ

- Бухта небольшая часть моря, залива, озера, водохранилища, обособленная от открытых вод частями суши и защищённая ими от волн и ветра.
- Губа русское название далеко вдающегося в сушу морского залива или бухты, в которые обычно впадают крупные реки.
- Эстуарий однорукавное, воронкообразное устье реки, расширяющееся в сторону моря.
- Фьорд узкий, извилистый и глубоко врезавшийся в сушу морской залив со скалистыми берегами. Длина фьорда в несколько раз превосходит ширину. Берега фьорда в большинстве случаев образованы скалами высотой до 1000 метров.
- Лиман мелководный залив при впадении реки в море. Лиман образуется при затоплении морем равнинных рек и может быть открытым (губа) или отделённым от моря узкой полосой суши пересыпью.
- Лагуна мелкий водоём, отделённый от моря узкой полосой намытого песка или коралловыми рифами.
- Гавань часть акватории водоёма.

КРУПНЕЙШИЕ ЗАЛИВЫ МИРА

- Аляскинский залив Тихого океана, ограниченный береговой линией от полуострова
 Аляска и острова Кодьяк на западе до архипелага Александра на востоке. Глубина до 5659 метров.
- Бенгальский морской залив, расположенный в северо-восточной части Индийского океана, омывает берега Индии, Бангладеш, Мьянмы и Шри-Ланки. На западе ограничен полуостровом Индостан, на востоке побережьем Мьянмы и островными дугами Андаманских и Никобарских островов. У северной оконечности залива располагается историческая область Бенгалия, давшая ему название.
- Бискайский часть Атлантического океана, расположенная к северу от Пиренейского полуострова, омывает берега Испании и Франции и простирается от Галисии до Бретани.
- Большой Австралийский крупный открытый залив, относящийся к водам Индийского океана. Расположен у центральной и западной части южного побережья Австралии. Большой Австралийский залив протянулся на восток от Западного мыса в Западной Австралии до Юго-западного мыса на Тасмании. Протяжённость побережья залива составляет около 1160 км. Площадь около 1335 тыс. км². Глубина до 5670 м.
- Гвинейский залив Атлантического океана, который омывает Гвинейское побережье. Вдаётся в сушу между мысами Пальмас на северо-западе и Палмейриньяш на юго-востоке. Площадь 1533 тыс. км². Дно океана образует Гвинейскую котловину глубиной до 6363 м.

