

Положение о дипломе
«Соль России» Баскунчак Богдо

Озеро Баскунчак — котловина пересыхающего солёного озера в Ахтубинском районе Астраханской области. Площадь озера 106 кв. км, глубина залегания соли достигает 6 км. На южном берегу озера расположен высокий холм «гора Большое Богдо», высшая точка Прикаспийской низменности. «Богдо» — традиционная форма русской передачи монгольского (калмыцкого) термина, обозначающего «великий» или «святой». Гора Большое Богдо священна для калмыков. Они верят, что она освящена [Далай-Ламой](#) и приходят ей поклоняться. В начале XX века на вершине горы располагалось буддийское [обо](#) и изваяние [Белого Старца](#). Озеро Баскунчак находилось на территории государств: Золотая орда, Астраханское ханство, Российская империя, СССР. Озеро упоминалось в 1627 году в [«Книге Большому чертежу»](#) как место, «где ломают соль чистую, как лёд». В баскунчакской соли практически нет примесей, она на 99,8% состоит из хлорида натрия. В наши дни Баскунчак на 80% обеспечивает высококачественной солью всю Россию.

Для получения диплома необходимо набрать не менее 106 очков (Площадь озера 106 кв. км.) за радиосвязи с радиостанциями Астраханской области. Повторные QSO's засчитываются на разных диапазонах и разными видами излучения - SSB, CW, DIGI (все цифровые виды считаются за один вид). Радиосвязи идут в зачёт с момента публикации на сервисе HAMLOG и только если активатор подтвердил проведение QSO на HAMLOG.

Активаторам для получения диплома необходимо провести не менее 100 QSO's.

Разные районы RDA дают разное количество очков:

АО-01 – Кировский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-02 – Ленинский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-03 – Советский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-04 – Трусковский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-05 – г. Ахтубинск	- 25 очков на KB и 50 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-06 – г. Знаменск	- 25 очков на KB и 50 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-07 – Ахтубинский р-он	- 25 очков на KB и 50 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-08 – Володарский р-он	- 20 очков на KB и 40 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-09 – Енотаевский р-он	- 20 очков на KB и 40 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-10 – Икрянинский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-11 – Камызякский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-12 – Красноярский р-он	- 20 очков на KB и 40 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-13 – Лиманский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-14 – Наримановский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-15 – Приволжский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-16 – Харабалинский р-он	- 10 очков на KB и 20 очков на УКВ (144MHz и выше)
АО-17 – Черноярский р-он	- 20 очков на KB и 40 очков на УКВ (144MHz и выше)

Р/станции, работающие **/P** и **/M**, из любых районов дают удвоенное количество очков.

Диплом бессрочный и бесплатный, выполнен в цифровом виде и выдаётся по адресу:

<https://hamlog.online/>

(Наблюдатели SWL высылают заявки Менеджеру диплома RA4AV@MAIL.RU.

Менеджер диплома
Ю.Савотенкин RA4AV

