

**Дипломная программа «Челюскинская эпопея»  
Посвящена 90-летию со дня трагедии.**

13 февраля 1934 года в 144 милях от мыса Уэлен и в 155 милях от мыса Северный "Челюскин", раздавленный льдами, за 2 ч ушел ко дну. Полярный радист Эрнст Кренкель отправил в Москву радиограмму, в которой сообщалось о гибели судна.

На лед успели выйти 104 человека, среди которых были десять женщин и двое детей. Ранее возле мыса Челюскин пароход по разным причинам, в основном из-за болезни, покинули остальные члены экспедиции. Последними на льдину высадились капитан Воронин и начальник экспедиции Шмидт. Одного человека - завхоза Бориса Могилевича, замешкавшегося на палубе корабля, - придавила бочка. Это была единственная гибель среди членов экспедиции. Период с 13 февраля по 13 апреля 1934 года члены полярной экспедиции вынуждены были провести на льдине. Но не под открытым небом. Благодаря тщательной подготовке на льду океана удалось обустроить "сносную" жизнь, которую каждый старался сделать "возможно культурнее и лучше" (О.Ю. Шмидт). В "ледяном лагере" благодаря спасенным с судна пиломатериалам построили деревянный барак. Была выстроена пекарня и даже организована редакция стенгазеты "Не сдаемся!". В лагере готовили аэродром, несмотря на то, что лед покрывался трещинами, торосами, заносился снегом и постоянно ломался. За судьбой челюскинцев следил, без преувеличения, весь мир. И если сама экспедиция прославила полярных исследователей, то ее спасение стало триумфом полярной авиации и приобретением бесценного опыта использования авиатехники в суровых и непредсказуемых условиях Арктики.

Радиоклуб «Арктика» учреждает диплом **«Челюскинская Эпопея»**. Для выполнения диплома необходимо набрать 90 очков в период с 00-00 utc 13 февраля 2024 года по 23-59 utc 13 февраля 2025 года за радиосвязи (наблюдения) с радиостанциями Радиоклуба Арктика, а также с радиостанциями из rda: AR, MU, NO, KK-65, YA-11, а также с RAEM в тесте RAEM-2024, RD1A/MM, RI0SP.

За радиосвязи CW начисляется 5 очков, за SSB-DIGI 2 очка. Повторные связи засчитываются на разных диапазонах и разными видами излучения на диапазоне (CW, SSB, DIGI - независимо от моды). Активаторам программы необходимо провести не менее 100 радиосвязей и загрузить их на hamlog.online

Наблюдатели высылают заявку в виде выписки из аппаратного журнала по адресу [ra9dz@mail.ru](mailto:ra9dz@mail.ru) Заявки от наблюдателей принимаются до 20 февраля 2025 года.