

"Скотт - за научный метод, Амундсен - за скорость и эффективность, но, когда грянет катастрофа и исчезнет всякая надежда, встаньте на колени и молитесь за Шеклтона"...

сэр Рэймонд Пристли

Сэр **Эрнест Генри Шеклтон** (англ. *Ernest Henry Shackleton*, 15 февраля 1874— 5 января 1922) — англо-ирландский исследователь Антарктики, деятель героического века антарктических исследований. Участник четырёх антарктических экспедиций, тремя из которых командовал.

Первый опыт полярных исследований получил в экспедиции 1901-1904 года, на судне «Дискавери», под командованием Роберта Скотта. Участник первого похода к Южному полюсу (достигнута широта 82° 11'), после которого был эвакуирован по состоянию здоровья.

В 1907 году Шеклтон возглавил собственную экспедицию на судне «Нимрод», в ходе которой достиг 88° 23' ю. ш., не дойдя до Южного полюса 97 географических миль (180 км). За свои достижения был возведён королём Эдуардом VII в рыцарское достоинство.

После достижения Южного полюса Амундсеном (14 декабря 1911 года) и Скоттом (17 января 1912 года), Шеклтон заявил, что пересечение всего Антарктического материка осталось «единственной крупной целью антарктических путешествий». В 1914 году он организовал Имперскую трансантарктическую экспедицию, целью которой было пересечение всего Антарктического материка в самом узком месте на дистанцию 1800 миль (2900 км). Проект пересечения всей Антарктиды разработал в 1904 году Уильям Спирс Брюс, шотландский гидробиолог, зоолог, арктический и антарктический исследователь, не имевший средств реализовать его самостоятельно. Имперская экспедиция включала два отряда на кораблях «Эндьюранс» и «Аврора».

Группа Шеклтона на «Эндьюранс» должна была подойти к побережью моря Уэдделла, перезимовать в заливе Фазеля и следующим антарктическим летом выступить к Южному полюсу. Второй отряд, базируясь на о. Росса в проливе Мак-Мердо, должен был заложить склады для успешного возвращения отряда Шеклтона.

Однако, экспедиция столкнулась с катастрофическими обстоятельствами. Еще не достигнув берегов Антарктики, «Эндьюранс» был зажат в мощных паковых льдах и начал незапланированный дрейф, в ходе которого был раздавлен льдами и затонул в Море Уэдделла, а «Аврора», которую сорвало с якорной стоянки в проливе Мак-Мердо, после затяжного дрейфа с трудом вернулась в Новую Зеландию. Из 10 человек, оставшихся на о. Росса, погибли трое.

Шеклтон же, сумел спасти свою команду, опираясь только на собственные силы, при этом не погиб ни один человек. Однако, его героизм и профессиональные качества не были оценены в Британии на фоне Первой мировой войны.

В анналах истории эта экспедиция стала примером профессионализма и выносливости полярников, сумевших выжить в экстремальных условиях. Спасательная операция Шеклтона, добравшегося на шлюпке до Южной Георгии, преодолев 800 морских миль (1520 км), стала одной из важнейших парадигм современного обучения лидерству. Экспедиция считается последним великим путешествием «Золотого века полярных исследований», использующим технологии XIX века, когда ограниченная в ресурсах команда была полностью отрезана от внешнего мира.

В 1921 году Шеклтон возглавил очередную, третью и последнюю самостоятельную антарктическую экспедицию Шеклтона — Роуэтта, однако ещё до начала её работы в Антарктиде скончался от сердечного приступа в возрасте 47 лет и был похоронен на острове Южная Георгия.

Эрнест Шеклтон до сих пор служит примером могущества человеческого духа и воли к жизни.

Радиоклуб «Арктика» совместно с радиоклубом «AGB» учредили диплом **«ЭРНЕСТ ШЕКЛТОН»** в память об участнике 4-х Антарктических экспедициях.

Для получения диплома необходимо набрать 150 очков за радиосвязи (наблюдения) с радиостанциями Антарктиды и членами радиоклуба «Арктика» и «AGB» с 15 февраля 2024 года по 15 февраля 2025 года.

За радиосвязи (наблюдения) с радиостанциями Антарктиды начисляется 50 очков, за радиосвязи (наблюдения) с членами радиоклуба «Арктика» и «AGB» начисляется 5 очков. Если член клуба состоит в двух клубах, за такую радиосвязь начисляется 10 очков.

Повторные радиосвязи (наблюдения) разрешаются на разных диапазонах и разными видами излучения (DIGI – один раз, не зависимо от вида модуляции).

Активаторам – членам радиоклуба «Арктика», «AGB» и радиостанциям из Антарктиды необходимо провести 365 радиосвязей и загрузить их на hamlog.online

Наблюдатели высылают заявку в виде выписки из аппаратного журнала (связи выборочно проверяются) по адресу ra9dz@mail.ru