



ОБ ЭКСПЕДИЦИИ



ГЛЕБ ЕВГЕНЬЕВИЧ КОТЕЛЬНИКОВ (1872-1944)

Офицер Русской императорской армии, акцизный чиновник, актёр, русский и советский изобретатель, создатель в 1912 году первого авиационного ранцевого парашюта.

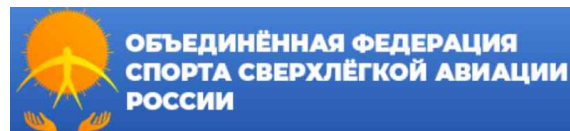
Вашему вниманию представляется экспедиция по замкнутому маршруту вдоль берега озера Байкал, которая впервые в истории авиации будет выполнена на мотопарапланах и посвящена 100-летию создания первого ранцевого парашюта Глебом Евгеньевичем Котельниковым. Экспедиция стартует 2 марта 2023 года из населённого пункта Култук, пройдёт вдоль восточного берега озера до города Нижнеангарск, далее продолжится по западному берегу озера и финиширует в Култуке. Протяжённость маршрута 1900 км, полёт охватит по береговой полосе все озеро Байкал.



Котельников с парашютом
собственного изобретения.



ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОЕКТА



ofsla.ru



ruswings.com



paraavismoto.ru



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТА
СВЕРХЛЕГКОЙ
АВИАЦИИ

paraplan38.ru



playgraviti.ru

ПИЛОТЫ

ПОТАПКИН ИГОРЬ

Руководитель проекта, мастер спорта международного класса, двукратный чемпион мира, руководитель клуба «Игра гравитации»

КОНОВАЛОВ ИГОРЬ

Рекордсмен мира в классе «одноместный паралёт», кандидат в мастера спорта СЛА

ШАТАЙЛО НАТАЛЬЯ

Мастер спорта СЛА

РЕШЕТНЯК ВИТАЛИЙ

Мастер спорта СЛА

КНЯЗЬКОВ ДАНИЛ

Пилот клуба «Игра гравитации»

ГЕРИН АЛЕКСЕЙ

Пилот клуба «Игра гравитации»



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭКСПЕДИЦИИ



Привлечение внимания
общественности к сохранению
природы Байкала



Привлечение молодежи к
авиационным видам профессий



Развитие туризма в России



Выполнение парашютного прыжка
с паралёта на лёд Байкала



Популяризация авиационных
видов спорта в России



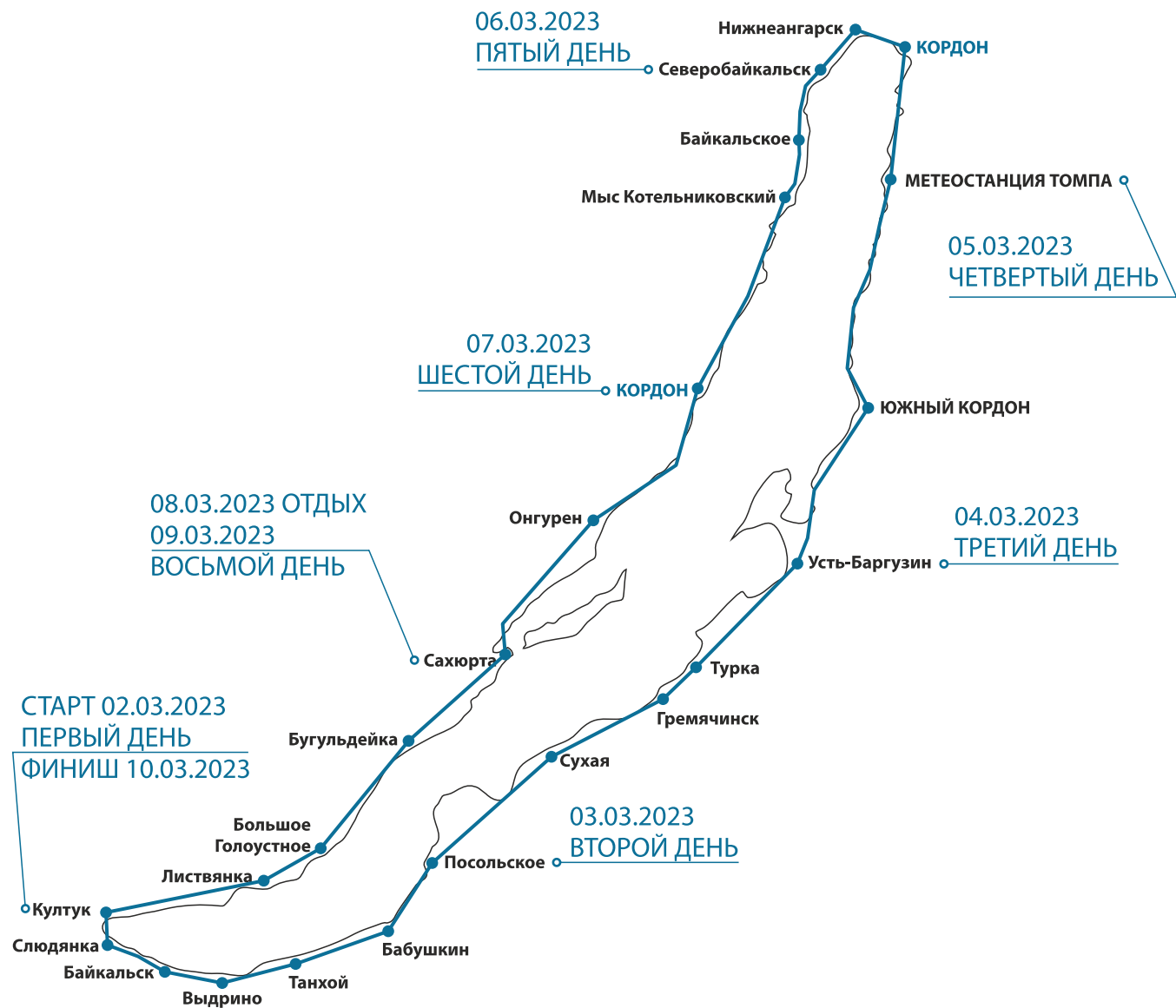
Популяризация активного и
здорового образа жизни



Тестирование оборудования
и подготовка к полёту на
мотопараплане на Северный
Полюс

Данный проект готовит команда, осуществившая в 2020 году перелёт на мотопараплане и аэрошюте от г. Санкт-Петербурга до г. Владивостока протяжённостью 9735 км, установив мировой рекорд дальности маршрутного полёта данных типах авиатехники, а также в 2022 году - экспедицию-перелёт на паралётах «От Белого моря к Чёрному» с участием знаменитого российского путешественника Фёдора Конюхова, в ходе которой были установлены два мировых рекорда дальности беспосадочного полёта: на двухместном паралёте – 1039,7 км (экипаж Фёдор Конюхов/Игорь Потапкин) и на одноместном паралёте – 1059 км (пилот Игорь Коновалов).

МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ



АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА ЭКСПЕДИЦИИ

6

Паралёт «СКАТ-2» российской компании «ПАРААВИС»



- Двигатель PM3 550: Двухцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения
- Рабочий объём, см³ : 553
- Диаметр и ход поршня, мм: 76/61
- Масса двигателя, кг: 32
- Степень сжатия: 10,8
- Мощность макс., л.с: 50
- Обороты макс. об/мин: 6400
- Топливо: Бензин АИ-95 в смеси с синтетическим маслом 2.5%
- Масло: Синтетическое для двухтактных двигателей воздушного охлаждения
- Расход топлива, л/час: 8...12
- Редуктор: Поликлиновой
- Передаточное отношение редуктора: 1:2,35
- Свеча зажигания: NGK B9ES или NGK BR9ES
- Топливная система: MIKUNI VM 34 — 2шт.
- Система зажигания: электронная «DUCATI»



Мотопарапланерная установка



- Рама - TitanGoods GTS
- Двигатель - Vitorazzi Moster, 27 лс
- Подвеска - Supair Paramoteur Evo
- Пропеллер - Eprops 130
- Бак - 18 литров
- Общий вес установки - 24,8 кг

Аэрошют «Геркулес»



БАЙКАЛЬСКАЯ КРУГОСВЕТКА НА МОТОПАРАПЛАНАХ



ПАРНЁРЫ ПРОЕКТА

7



paraavis.ru



flex.ru



СПЛАВ

splav.ru



Центр ФОБОС
www.meteovesti.ru

meteovesti.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОЧТОВЫЙ ПАРТНЁР 



postventure.ru

БАЙКАЛЬСКАЯ КРУГОСВЕТКА НА МОТОПАРАПЛАНАХ




КОНТАКТЫ



 ПОТАПКИН ИГОРЬ

 potapkinigor@mail.ru

 8-916-401-94-22