

**Открытая онлайн-тренировка по точному ориентированию на скальном рельефе  
«Скальный лабиринт (онлайн) - 2020. Осенний этап»**

**Петроградский клуб туристов (Санкт-Петербург)**

**15 ноября 2020 г.**

**Информационный бюллетень № 1**

**1. Цели и задачи**

Развитие и совершенствование навыков, необходимых при ориентировании на сложных участках в условиях горной местности, как средства повышения безопасности спортивных походов.

**2. Время и место проведения**

Время проведения: 15 ноября 2020 г. (воскресенье). Место проведения: онлайн.

В заданиях будут представлены скальные массивы Выборгского района Ленинградской области, на которых «Скальный лабиринт» проводился ранее.

**3. Руководство тренировкой**

Организатор тренировки – Петроградский клуб туристов (ПКТ), г. Санкт-Петербург.  
Начальник дистанции – Хохлов Николай.

**4. Участники тренировки**

К участию в тренировке допускаются все желающие. Возрастные и квалификационные требования к участникам не предъявляются. Общее количество участников не ограничено.

**5. Программа тренировки**

Тренировка проводится в соответствии с Международными правилами по трейл-ориентированию и Условиями тренировки (будут опубликованы не позднее 10 ноября 2020 г.).

Дистанция: «точное ориентирование» (PreO), включая Тайм-КП, на скальном рельефе.

Контрольное время для прохождения основной части дистанции - 2 часа. Контрольное время для прохождения Тайм-КП - 10 минут (с момента окончания основной части дистанции).

Каждый участник проходит дистанцию (выполняет задания) индивидуально.

**15 ноября (Московское время, UTC+3)**

15:00 Окончание приема заявок.

18:00 Общий старт на дистанции PreO, включая Тайм-КП.

20:10 Закрытие дистанции PreO (окончание приема ответов), включая Тайм-КП.

22:00 Публикация решений (правильных ответов).

**16 ноября (Московское время, UTC+3)**

22:00 Публикация результатов тренировки.

## 6. Описание дистанции

Основная часть дистанции состоит из 10-15 этапов (станций). На каждом этапе будет представлена фотография с 4-6 призмами (флагами). Фотографии сделаны с точки принятия решения. Призмы на фотографиях нарисованные. На каждом этапе будет 3-5 заданий (контрольных пунктов). Общее количество заданий: 50.

На фотографиях будут представлены традиционные этапы соревнований «Скальный лабиринт»: этап «Скалы» и этап «Камни». При подготовке заданий использованы фотоматериалы прошлых лет и современные фотоматериалы.

Призмы на фотографиях не имеют надписей или других обозначений. Порядок следования призм определяется по фотографии слева направо следующим образом (даже если одна выше, другая ниже): «А», «В», «С», «D», «Е», «F». Правильная идентификация соответствия призм буквам выполняется участниками самостоятельно.

Под фотографией в каждом задании приводится карта местности, привязанная по сторонам света, на которой окружностью обозначен контрольный пункт (заданный объект находится в центре окружности). Если ориентация карты и фотографии не совпадают (используются разные виды), направление визирования показано на карте стрелкой.

Под картой в каждом задании располагается легенда контрольного пункта (КП). Легенды КП приводятся в соответствии с Международной спецификацией IOF: [International Specification for Control Descriptions](#). Обратите внимание, что в трейл-ориентировании есть две особенности в легендах КП. В колонке «В» – количество видимых призм (например, А-С означает три призмы, А-Е – пять призм). В колонке «Н» – направление визирования (при необходимости).

В каждом задании необходимо определить, отмечен ли призмой на местности объект, обозначенный на карте в центре окружности и описанный легендой КП, при этом расположение призмы также должно соответствовать легенде КП. Если одна из призм на фотографии соответствует данному требованию, необходимо определить ее буквенное обозначение («А», «В», «С», «D», «Е», «F») и выбрать соответствующий ответ.

Возможен также вариант ответа «Z» (Zero), что называют нулевым ответом, – отсутствие призмы, соответствующей объекту, обозначенному на карте в центре окружности, и легенде КП. Zero-толерантность: 1 м, 45 °.

Для ранжирования участников с одинаковым количеством правильных ответов используется дополнительный этап - Тайм-КП. Данный этап выполняется после прохождения основной части дистанции (ссылка на Тайм-КП будет предоставлена после отправки ответов основной части дистанции). На Тайм-КП будет 3 задания. Обратите внимание, что ответ «Z» на Тайм-КП невозможен.

## 7. Определение результатов

За каждый правильный ответ (выполненное задание) участнику начисляется 1 балл.

Приоритетным показателем для определения результатов тренировки является количество правильных ответов на основной части дистанции. Затраченное время на основной части дистанции не имеет значения. Однако необходимо уложиться в заданное контрольное время (2 часа). В течение данного контрольного времени должны быть выполнены все задания основной части дистанции.

Результат на Тайм-КП определяется как сумма времени работы участника на данном этапе и штрафа из расчета 60 секунд за каждую ошибку.

Участник, набравший большее количество баллов, а при равенстве баллов имеющий меньшее время на Тайм-КП (с учетом штрафов за ошибки), занимает более высокое место.

#### **8. Заявка на участие в тренировке**

Для участия в тренировке необходимо подать заявку, заполнив регистрационную форму по ссылке: [Заявка / Entry / Inscripción](#).

Заявки принимаются с 10:00 1 ноября 2020 г. до 15:00 15 ноября 2020 г. (Московское время, UTC+3).

#### **9. Ссылки**

Место старта (15 ноября, 18:00, Московское время, UTC+3), ссылка на форму:

[Место старта / Start place / Lugar de inicio](#).

Ссылка на Тайм-КП будет предоставлена после отправки ответов основной части дистанции.

Официальная страница в интернете: [carabin.ru](#).

(Публикация документов тренировки и другой информации)

Официальная страница в социальной сети: [vk.com/sk\\_lab](#).

(Публикация документов тренировки и другой информации, площадка для общения)

#### **10. Финансирование**

Участие в тренировке бесплатное.

Контакты:

Николай Хохлов,

[kengech.lab@gmail.com](mailto:kengech.lab@gmail.com)