

**Entrenamiento abierto de orientación de precisión en rocas en línea  
«EL LABERINTO DE ROCA (en línea) -2020. Etapa de otoño»**

**Club de Turismo Petrogradsky (Rusia, San Petersburgo)**

**15 de noviembre de 2020**

**El boletín informativo N° 1**

**1. Objetivo**

Desarrollo y mejora de habilidades, necesarias para la orientación en lugares difíciles en las montañas, como un medio para mejorar la seguridad de los tours deportivos.

**2. Fecha y lugar**

Fecha: 15 de noviembre (domingo), 2020. Lugar: en línea.

Las rocas del Distrito de Vyborg de la Región de Leningrado, donde «El laberinto de roca» se celebró antes, serán presentadas.

**3. Organizador**

Club de Turismo Petrogradsky (Rusia, San Petersburgo). Jefe de la carrera – Khokhlov Nikolai.

**4. Participación**

Todo el mundo puede participar en el entrenamiento. No hay requisitos de edad y calificación. El número total de participantes no está limitado.

**5. Programa**

El entrenamiento se lleva a cabo de acuerdo con las Reglas Internacionales de Orientación Trail-O de la IOF y los Términos de entrenamiento (se publicará antes del 10 de noviembre de 2020).

Distancia: «orientación de precisión» (Pre-O), incluido el punto cronometrado, en rocas.

El límite de tiempo para ir a la parte principal de la distancia es de 2 horas. El límite de tiempo para ir al punto cronometrado es de 10 minutos (desde el final de la parte principal de la distancia).

Cada participante va a la distancia (realiza los retos) individualmente.

**15 de noviembre (Hora de Moscú, UTC+3)**

15:00 Final de las inscripciones.

18:00 Inicio de Pre-O, incluido el punto cronometrado.

20:10 Cierre de meta, incluido el punto cronometrado.

22:00 Publicación de soluciones (respuestas correctas).

**16 de noviembre (Hora de Moscú, UTC+3)**

22:00 Publicación de resultados.

## 6. Descripción de la distancia

La parte principal de la distancia consta de 10-15 estaciones. En cada estación se presenta una foto con 4-6 balizas. Las fotos están tomadas desde el punto de decisión. Las balizas se han dibujado en las fotos. En cada estación hay 3-5 retos. Número total de retos: 50.

Las etapas tradicionales de la competición «El laberinto de roca» - etapa «Rocas» y etapa «Piedras» - se presentan en fotos. Durante la preparación de los retos se han utilizado fotos de años anteriores y fotos nuevas.

Las balizas en las fotos no tienen etiquetas y otras designaciones. El orden de las balizas está determinado por la foto de izquierda a derecha de la siguiente manera (incluso si una es más alta, la otra es más baja): «A», «B», «C», «D», «E», «F». La correspondencia correcta de las balizas con las letras depende de los participantes.

Debajo de la foto en cada reto hay un mapa del área referenciada a los puntos cardinales donde un círculo indica un control (el elemento de control está en el centro del círculo). Si la orientación del mapa y la foto no coinciden (se utilizan diferentes vistas), la dirección de observación se muestra en el mapa con una flecha.

Debajo del mapa en cada reto hay una descripción de control. Las descripciones de control se dan de acuerdo con la [Especificación internacional para descripciones de control](#). Tenga en cuenta que hay dos características de las descripciones de control para la orientación de precisión. En la columna «B» - el número de balizas visibles (por ejemplo, A-C es igual a tres balizas; A-E es igual a cinco balizas). En la columna «H» - dirección de observación (si es necesario).

En cada reto, es necesario determinar si el elemento de control, ubicado en el mapa en el centro del círculo y descrito por la descripción del control, está marcada con una baliza en el área. Simultáneamente, la ubicación de la baliza también debe corresponder a la descripción del control. Si una de las balizas en la foto cumple con este requisito, es necesario determinar su designación de letra («A», «B», «C», «D», «E», «F») y seleccionar la respuesta adecuada.

La opción de respuesta «Z» (Zero) también es posible, que se llama la respuesta cero, - la ausencia de una baliza correspondiente a el elemento de control, ubicado en el mapa en el centro del círculo y descrito por la descripción del control. Zero tolerancia: 1 m, 45 °.

La clasificación de los participantes con el mismo número de respuestas correctas se basa en los resultados del punto cronometrado (estación adicional). Esta estación se realiza después del final de la parte principal de la distancia (el enlace al punto cronometrado se proporcionará después de enviar las respuestas a la parte principal de la distancia). Hay 3 retos en el punto cronometrado. Tenga en cuenta que la opción de respuesta «Z» es imposible en el punto cronometrado.

## 7. Resultados

Cada control correcto (excluyendo el punto de cronometrado) obtiene un punto. El indicador de prioridad para determinar los resultados del entrenamiento es el número de respuestas correctas a la parte principal de la distancia. El tiempo empleado a la parte principal de la distancia no importa. Sin embargo, es necesario cumplir con el límite de tiempo establecido (2 horas). Durante este límite de tiempo, se deben realizar todas los retos de la parte principal de la distancia.

El resultado del punto cronometrado está determinado por en el tiempo empleado en el mismo y la penalización (60 segundos por cada respuesta incorrecta).

El participante que recibió la mayor cantidad de puntos, y si los puntos son iguales tiene menos tiempo en el punto de cronometrado (incluidas las penalizaciones por errores), ocupa un lugar más alto.

## **8. Inscripciones**

Para participar en el entrenamiento, se debe completar el siguiente formulario de registro:

[Заявка / Entry / Inscripción.](#)

La inscripción es posible desde las 10:00 del 1 de noviembre de 2020 hasta las 15:00 del 15 de noviembre de 2020 (Hora de Moscú, UTC+3).

## **9. Enlaces**

Lugar de inicio (15 de noviembre, 18:00, Hora de Moscú, UTC+3), enlace al formulario:

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

El enlace al punto cronometrado se proporcionará después de enviar las respuestas a la parte principal de la distancia.

Sitio web oficial en Internet: [carabin.ru](http://carabin.ru).

(Publicación de los documentos del entrenamiento y otra información)

Página oficial en la red social: [vk.com/sk\\_lab](https://vk.com/sk_lab).

(Publicación de los documentos del entrenamiento y otra información, plataforma de comunicación)

## **10. Cuotas**

El entrenamiento es gratuito.

Contacto:

Nikolai Khokhlov,

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