

Планы горвосхождений на осень

Автор: kroke

11.06.2011 21:41 - Обновлено 11.06.2011 22:29



Осенью 2011 года намечаются два выездных горвосходительных мероприятия ПФАиС - на Камчатку и в китайскую провинцию Сычуань (район Гонго-Гросвенор).

Далее можно посмотреть планы и требования к участникам

КАМЧАТКА

Три отделения: два военных (г.Владивосток и г.Хабаровск), одно спортивное ПФАиС.
Начуч – Гайнеев Вадим Альбертович.

Дни
Число
Месяц

1
5
сентябрь
самолет Владивосток - Хабаровск - П-Камчатский

2
6
сентябрь
вертолет П-Камчатский - баз.лагерь под Камнем

3
7

Планы горовосхождений на осень

Автор: kroke

11.06.2011 21:41 - Обновлено 11.06.2011 22:29

сентябрь

седло Ключевская - Камень - баз.Лагерь

4

8

сентябрь

ночевка в седле

5

9

сентябрь

отдых

6

10

сентябрь

2А Ключевская Сопка 3ск (все группы)

7

11

сентябрь

отдых

8

12

сентябрь

3Б Камень с северо-запада

9

13

сентябрь

отдых

10

14

сентябрь

самостоятельно (2А, 2Б Крестовский, Ушковский)

11

15

сентябрь

непогодь

12

16

сентябрь

Планы горвосхождений на осень

Автор: kroke

11.06.2011 21:41 - Обновлено 11.06.2011 22:29

вертолет баз.лагерь - П-Камчатский

13

17

сентябрь

самолет П-Камчатский - Хабаровск - Владивосток

Требования к отделению ПФАиС:

Разряд – третий с превышением,

Сдача спортивных нормативов перед выездом,

Справка спортдиспансера,

Страховка,

Оплата сборов. Смета в процессе формирования, но как обычно, будет три цены: для простых смертных, для членов Федерации, для членов сборной ПК по альпинизму.

С отделением ПФАиС планируется сходить на в.Камень по 4А к.с.

Ответственный за выезд – Краснолуцкий А.В. Krasnyi@mail.ru

Ответственный за тесты – Ищенко А.В. alpocean@inbox.ru

КИТАЙ (провинция Сычуань, район Гонго-Гросвенор)

Планы горвосхождений на осень

Автор: kroke

11.06.2011 21:41 - Обновлено 11.06.2011 22:29



Иногда можно встретить информацию о том, что в этом районе есть залежи нефти и газа. Однако, это утверждение не имеет никаких научных оснований. В данном регионе преобладают горные породы, которые не содержат углеводородов. Кроме того, в этом районе нет никаких признаков жизни, что также свидетельствует о том, что здесь нет залежей нефти и газа.