

ПЕРВАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЛОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ И ПЕРСПЕКТИВАМ РАЗВИТИЯ ОТДАЛЕННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ 17-29 АВГУСТА 2007 ГОДА

Первая практическая конференция по проблемам и перспективам развития отдаленных регионов России будет проходить в течение двух недель в лекционных залах атомного ледокола «Ямал» в период научной экспедиции к Северному полюсу с 17 по 29 августа 2007.

Участники конференции наряду с экипажем ледокола и иностранными туристами совершат исторический переход из Мурманска к Северному полюсу и обратно за две недели. Во время экспедиции лекторы, которые являются действующими сотрудниками институтов или университетов, исследовательских центров или полевых лабораторий, смогут поделиться накопленными знаниями в области этнографии, биологии, географии, истории и экологии Крайнего Севера. Люди, погруженные в свою сферу деятельности и влюбленные в нее, смогут увлечь и заинтересовать своим задором всех участников Конференции.

Это путешествие проходит в отдаленной и малоизученной части земного шара. Маршрут и программа путешествия в арктических широтах зависят от погодных, ледовых и прочих условий, и могут меняться под их воздействием. Наша цель – достичь «Вершины Мира» и как можно ближе познакомиться с красотами Арктики, историей её покорения и развития, а также с природой, обитателями и богатствами этого удивительного края.

Северный Полюс – одно из самых удивительных мест на планете. Здесь нет четырех сторон света: куда не повернешься – юг, и все ветры дуют туда. Вокруг этой «макушки мира» вместе с суточным вращением Земли вращаются и никогда не восходят и не заходят звезды, а главная – Полярная, маяк всех путешественников северного полушария, – навечно застыла в зените. Моржи, тюлени и белые медведи будут с интересом встречать экспедицию и наблюдать за людьми.

Самый молодой среди российских атомных ледоколов «Ямал» побывал на Северном полюсе более 30 раз. ЯМАЛ – единственный в мире атомный ледокол, который совершает международные туристические круизы к полюсу. Доходы от этих экспедиций идут на поддержание в хорошем состоянии всего атомного ледокольного флота России.

Атомоход имеет хорошо оборудованные пассажирские каюты, большой ресторан, кино/лекционный зал, баскетбольную площадку, спортзал, сауны и плавательный бассейн с подогретой морской водой.

ПРОГРАММА ЭКСПЕДИЦИИ И КОНФЕРЕНЦИИ

День 1 Москва – Мурманск

Вылет в г. Мурманск спецрейсом из аэропорта Внуково на ТУ-154, трансфер из аэропорта «Мурмаши» к месту стоянки атомного ледокола «Ямал» и отплытие из порта Мурманск. Знакомство с членами экспедиции и командой.

День 2 Баренцево Море – курс на архипелаг Земля Франца Иосифа

Лекции и знакомство с судном и уникальными механизмами машинного отделения.

Инструктаж по надлежащему использованию вертолётов, лодок типа «Зодиак» и спасательных средств.

Учебная шлюпочная тревога, обязательная для всех пассажиров.

День 3 – 4 Архипелаг Земля Франца Иосифа

Лекции. Посещение бухты Тихая со скалой Рубини – место многочисленных колоний полярных птиц.

Первые встречи с белыми медведями и моржами.

Посещение мыса Норвегия, где в 1896-97 гг. зимовал Нансен после неудачной попытки достичь Северного Полюса.

День 5 – 6 Курс на Северный Полюс

Лекции. Затем, разбившись на группы, производится облёт ледокола на вертолётах и первая высадка на лёд.

День 7 Северный Полюс

В этот день планируется достичь географической точки Северного Полюса – 90° северной широты.

В это время года здесь обычно бывает хорошая ясная погода (температура воздуха 0 – 1°C).

Празднование прибытия, вкл. пикник на льду. Желающие могут окунуться в Северный Ледовитый океан.

С помощью специальных средств спутниковой связи можно связаться с цивилизацией.

День 8 – 10 Курс на Юг

Лекции. Полёты на вертолетах с целью ледовой разведки и экскурсий.

Если позволят погода и ледовая обстановка, возможно посещение островов архипелага Земля Франца Иосифа.

День 11 – 12 На пути в Мурманск

Лекции, подведение итогов конференции и экспедиции.

Теперь участники похода могут отнести себя к числу людей, покоривших Северный Полюс.

День 13 Мурманск – Москва

Трансфер из морского порта Мурманск в аэропорт «Мурмаши» и вылет спецрейсом в аэропорт Внуково (Москва).

* Маршрут и программа экспедиции в арктических широтах зависят от погодных и ледовых условий, и могут несколько меняться под их воздействием.

** Для отчета о командировке на Конференцию программа может быть представлена в измененном виде.

*** Число участников строго ограничено - на судне всего 50 комфортабельных кают для всех пассажиров, включая большое число иностранных туристов и сопровождающих экспедицию научных сотрудников.

**** Все участники конференции получают сертификат о посещении Северного Полюса.

Организатор Конференции: ЦЕНТР РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

119180, Москва, Б. Полянка, 7/10, стр. 3; т.(495) 772-6222, т/ф.(495) 950-8265, 641-0499; e-mail:info@crbp.ru