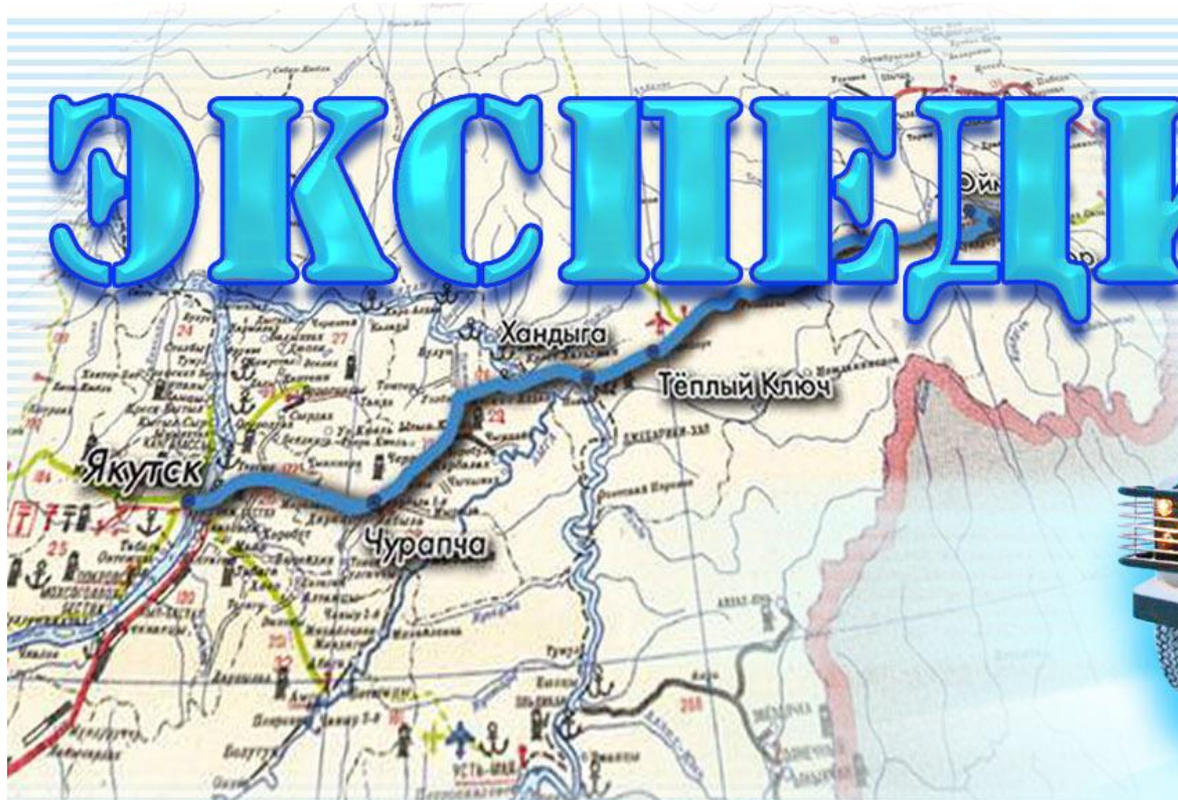


# ЭКСПЕДИЦИЯ



# "ПОЛЮС ХОЛОДА"

# ЭКСПЕДИЦИЯ "ПОЛЮС ХОЛОДА"



## Экспедиция к «Полюсу холода»

- 17 декабря, 2006 года, из Москвы стартует самая экстремальная экспедиция этого сезона, через всю Россию к «Полюсу холода».
- Целью экспедиции является достижение точки абсолютного холода северного полушария находящейся в Якутии, в Оймяконском улусе. Среднемесячная температура января здесь составляет  $-50,0^{\circ}\text{C}$  (Верхоянске  $-48,6^{\circ}\text{C}$ ), а в самые холодные опускается до  $-67,7^{\circ}\text{C}$  (Верхоянске  $-67,9^{\circ}\text{C}$ ). Самая низкая температура в этих местах была зафиксирована академиком С. Обручевым в 1926 в п.Томтор –  $-71,2^{\circ}\text{C}$ .
- На «Полюсе холода», команда профессиональных экстрималов застанет период самых низких температур и встретит Новый Год!
- Экспедиция проверит на выносливость и технику и людей!
- **Задача минимум – вернуться назад! Задача максимум – вернуться назад без потерь!**
- Дорога к «Полюсу холода» пройдет через крупнейшие города Сибири: Екатеринбург, Омск, Новосибирск, Красноярск, Якутск.

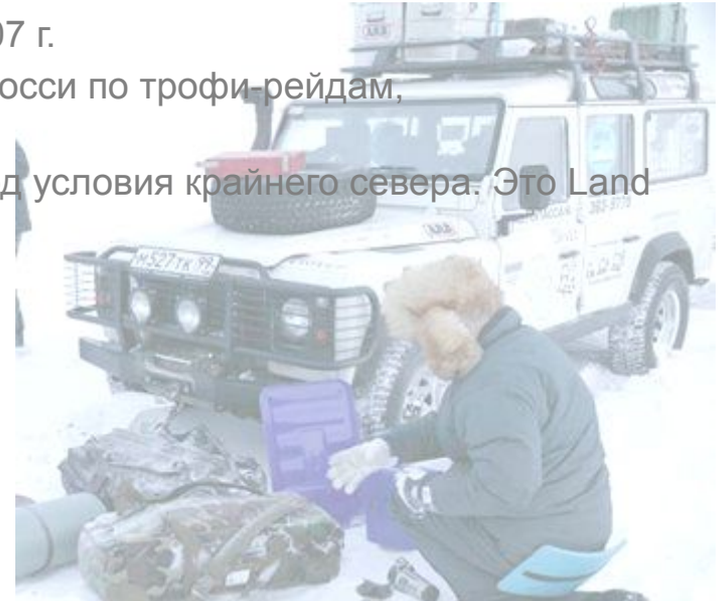


# ЭКСПЕДИЦИЯ "ПОЛЮС ХОЛОДА"



## Информация об экспедиции

- **Сроки проведения:** 17 декабря 2006 г. – 19 января 2007 г.
- **Руководитель экспедиции:** Олег Майоров, чемпион России по трофи-рейдам, председатель Екатеринбургского "Off-road клуба"
- **Типы автомобилей:** Все автомобили адаптированы под условия крайнего севера. Это Land Rover Defender, Land Rover Discovery, Nissan Patrol Y61
- **Ключевые точки маршрута:**
  - 17 декабря старт из Москвы
  - 20 декабря Екатеринбург (пресс-конференция)
  - 21 декабря Омск (пресс-конференция)
  - 22 декабря Новосибирск (пресс-конференция)
  - 23 декабря Красноярск (пресс-конференция)
  - 29 декабря Якутск (пресс-конференция)
  - 31 декабря Оймякон – Встреча Нового Года
  - 1 января в обратный путь



# ЭКСПЕДИЦИЯ "ПОЛЮС ХОЛОДА"



## Справочная информация

- Географическая справка:** "Оймяконское плоскогорье", плоскогорье в Республике Саха (Якутия), в бассейне верхнего течения р. Индигирки, между хребтами Сунтар-Хаята и Тас-Кыстабыт. Преобладают низкогорные массивы и гряды, сложенные песчаниками и сланцами, прорванными небольшими интрузиями гранитов. Покрыто лиственничным редколесьем, выше 1200 м - горная тундра. В Оймяконской впадине (вдоль р. Индигирки) располагается полюс холода Северного полушария (средняя температура до  $-50^{\circ}\text{C}$ ; абсолютный минимум около  $-70^{\circ}\text{C}$ ).

По данным ГисМетео: Дневник наблюдений за  
Декабрь 2005 - Январь 2006 года по г. Оймякон

Число	Температура	Давление	Облачность
25 дек.	-48	696	☉
26 дек.	-44	698	●
27 дек.	-50	699	☉
28 дек.	-52	700	☉
29 дек.	-52	698	☉
30 дек.	-54	701	☉
31 дек.	-53	700	☉
1 янв.	-53	696	○
2 янв.	-53	695	☉
3 янв.	-53	694	☉
4 янв.	-56	693	○
5 янв.	-45	691	●

# ЭКСПЕДИЦИЯ "ПОЛЮС ХОЛОДА"



## Информационная поддержка

- Информация на **27 ноября**:
- **ТВ:**
  - НТВ+ (40 минутный фильм об экспедиции)
  - Телеканалы Сибири (Новости)
- **Печатные СМИ:**
  - Журнал «За рулем»
  - Журнал «5 Колесо»
  - Журнал «4x4»
  - Журнал Drive
  - Другие зарубежные, федеральные и региональные СМИ
- **Интернет СМИ:**
  - Федеральные информационные агентства
  - Освещение всех этапов экспедиции на тематических сайтах и порталах (фотоотчеты)
  - Онлайн освещение хода экспедиции и фотоотчеты на отдельном сайте

