

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ «ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛАБОРАТОРИЯ ПУТЕШЕСТВИЙ»**

109147, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 3, E-mail: labp@edu.mos.ru тел./факс (495) 623-14-69  
ОГРН 1097746031393 ИНН 7725663400 КПП 770901001

**ПРОГРАММА  
МЕРОПРИЯТИЯ «ПО ПУТИ С ХАСКИ!»**

**Москва, 2017 г.**

## **Программа мероприятия «По пути с хаски» «По следам великих путешественников», Хаски-парк**

### **В программе:**

- экскурсия по музею «Великих открытий», в которой собраны все атрибуты для покорения Севера;
- мастер-класс по изготовлению амулетов народов Крайнего Севера;
- знакомство и обучение работы с собаками породы Хаски;
- интерактивная игра «В поисках мыса Челюскина на собачьих упряжках».

**Программа:** на 4 часа.

**Состав группы:** 10 детей.

**С каждой командой работает специалист, который проводит занятия с ребятами. Вольер с собаками** – вольер для размещения собак – у каждой собаки будка, миска, стейкаут табличка с именем собачки.

### **Штаб**

*(знакомство с участниками маршрута, легенда)*

Ведущий: Юные путешественники, мы с Вами находимся в здании Главного Географического Общества нашей страны! Сотни экспедиций, организованных Обществом, сыграли большую роль в освоении всего мира, например, Арктики, Сибири, Дальнего Востока, Азии, Австралии, Мирового океана. Данные со всех экспедиций хранятся в нашем Архиве вот уже более 150 лет. Но увы, часть важных данных, без которых невозможна полноценная деятельность Общества, была потеряна. Вашей задачей будет совместно со специалистами из Общества отыскать недостающие данные и восстановить подлинность ценных документов. А для этого Вам предстоит сегодня пройти по следам Великих Путешественников, познакомимся со всеми премудростями их жизни, побывать на самой северной точке России – мыс

Челюскина, добраться до Северного Полюса, оказаться на самой дальней точке на востоке нашей страны - мыс Дежнёва, преодолеть Берингов пролив и отыскать там необходимые данные, тем самым помочь исследователям, путешественникам и возобновить работу Общества, без которого ни одна серьезная экспедиция не может быть снаряжена.

### **Музей Великих Путешествий**

*Посещение музея, в котором находится различное туристское снаряжение: снаряжение для полярной экспедиции, для горных и водных походов. Участникам дается возможность это посмотреть, потрогать, померить.*

Мы с вами находимся в Музее Великих путешествий. Наша страна имеет не только богатую историю, но и Географические Открытия. Перед тем, как отправиться в экспедицию, необходимо подготовиться как следует. Как вы думаете, что необходимо для успешного проведения похода?

(дети предлагают варианты)

Правильно, в том числе и правильно подготовленное снаряжение. Перед вами представлено снаряжение из разных экспедиций, давай рассмотрим каждый элемент более детально.

Что берут с собой на полюс, чтобы почувствовать себя настоящими полярниками?

В музее: волокуши, гидрокостюм, примус, одежда, лыжи, очки, палатка, спальник коврик.

Представим, что мы с вами на Северном полюсе. Как одет наш полярник?

(ответ: несколько слоёв одежды, чтобы сохранять тепло, солнечные очки – если светит солнце не болели глаза, лыжные ботинки, лыжи)

А зачем кстати нужны лыжи?

(ответ: для преодоления препятствий на быстрой скорости, не проваливаясь в снег)

## **Друг хаски!**

*(знакомство с хаски в вольере)*

После того, как вы теперь оснащены технически всем необходимым, не надо забывать, что природа Севера не такая уж и суровая. А всё благодаря нашим пушистым, добрым и сильным друзьями породы хаски.

Откуда к нам пришли эти собаки, на кого из животных они похожи? От какого слова произошло название породы? Почему у них разноцветные глаза? Почему хаски – самые добрые собаки?

(ответ: происхождение от чукотской ездовой (Дальний Восток); «эски» - эксимосы; мутация генов)

По сравнению с другими собаками у хаски полностью отсутствует агрессия к человеку; у них длинная шёрстка, что позволяет им не мёрзнуть при самых низких температурах; они очень выносливые, могут в упряжке долго бежать с тяжелым грузом; очень энергичные – им нравится бегать на длинные расстояния.

Но на деле мы их проверим чуть позже на нашем маршруте.

## **«Хай» на мыс Челюскин**

*(катание на упряжках)*

Наша экспедиция будет снаряжена на самую крайнюю точку нашей большой страны на Севере - мыс Челюскин. Он был достигнут впервые участником 2-й Камчатской (Великой Северной) экспедиции штурманом С. И. Челюскиным вместе с казаками Фофановым и Гороховым в 1742 году. На мысе расположена полярная станция "Челюскин". Как вы думаете, как команда добралась до нее?

(ответ: на упряжке).

На пути могут часто встречаться полынья и торосы – что это? Как их преодолеть?

(ответ: торосы – когда льдины столкнулись, полынья – когда они треснули и между ними появилась вода).

Экспедиция на ст. «Челюскин» была больше двух веков назад, и теперь ваша задача убедиться в безопасности пути «челюскинцев» самостоятельно.

### **Звездное небо полярной ночи**

*(интерактивная игра «Звездное небо» в Яранге)*

В 2007 Матвей Шпаро и Борис Смолин впервые в истории дошли до Северного полюса в условиях полярной ночи. Весь путь занял у них 86 дней, за это время преодолели более 1000 км. 1000 км полнейшей темноты! Чтобы не сбиться с пути путешественникам часто приходилось ориентироваться по звездам.

Наши далекие предки считали звезды неподвижными. Действительно, несмотря на то, что вся картина звездного неба непрерывно вращается (отражая вращение Земли), взаимное расположение звезд на ней остается неизменным на протяжении столетий. Поэтому звезды с незапамятных времен использовались для определения местонахождения на земле и отсчета времени. Для удобства ориентации люди разбили небо на созвездия — участки с легко узнаваемыми звездными рисунками.

Названия многих созвездий сохранились с глубокой древности: Лира и Кассиопея, Большая Медведица и Волопас (*показываем созвездия на бумаге*). Они упоминаются уже в произведениях Гомера (VII век до н. э.), который, к слову, полагал, что звезды создал Зевс исключительно в помощь мореплавателям. Почти столь же древним является и созвездие Малой Медведицы.

Где же она, Малая Медведица?

*(дети показывают)*

Малая Медведица на протяжении многих веков играет важную роль в астрономии. Это созвездие замечательно вовсе не яркими звездами или заметным рисунком, но тем, что именно в нем находится северный полюс мира, вблизи знаменитой Полярной звезды. Но так было не всегда.

Кстати говоря, сам термин «северный полюс» вошел в обиход лет 500 назад, до этого полюс называли арктическим, от греческого слова «арктос» (арктоζ) — медведь! Для древних народов Арктика была территорией, лежащей под созвездиями медведиц.

Ваша задача – найти главный ориентир на ночном небе, Полярная звезда на «небосклоне»

(дети ищут Малую Медведицу, Полярную звезду на черном баннере).

### «Амулет Дежнёва<sup>1</sup>»

*(изготовление амулетов в Чуме)*

Впервые мыс был достигнут русской экспедицией Семёна Дежнёва осенью 1648 года. Путешественники сделали остановку на берегу Большого Чукотского Носа (старое название мыса), во время которой побывали у эскимосов на островах пролива. Эскимосы - суеверный народ, подарили Дежневу амулет на удачу, который и помог ему в нелегком путешествии.

Сегодня мы с вами пришли в гости в чум. Чум - это жилище чукотских народов, которые живут близко к Северному полюсу.

Сколько длится день? Сколько ночь? Северные народы ассоциировали ночь – с северным сиянием, день – с солнцем. Традиционные амулеты в виде солнца, сияния. В чуме вы найдете необходимые элементы декора для этого.

---

<sup>1</sup> Существует легенда. Давным-давно на севере жил человек с женой и дочкой, которую в переводе с национального языка звали Сияние. Сам ходил на охоту и рыбалку, а жена с дочкой занимались хозяйством. Как-то заболела у старика жена и умерла. Остались они с дочкой вдвоём. Шло время, девочка выросла и превратилась в красивую девушку. Характер у неё был весёлый, озорной, все в деревне её любили. Она помогала старикам, нянчилась с малышами, ходила в лес за дровами и ягодами, а вечером пела с подругами красивые саамские песни. Летом на Севере Солнце полгода по небу ходит, за горы не прячется. Заприметило оно красавицу и стало замуж за себя звать. Согласилась девушка, да только жалко ей было старого отца одного оставлять. «Пойду, – говорит Сияние, – с отцом прощусь». Отец обрадовался, что у дочери жених – Солнце. А жители той деревни не захотели девушку отпускать, очень уж они к ней привязались. Заманили они Сияние в сарай, да и заперли там. Разозлилось Солнце и сказало людям: «Раз уж вы не хотите моего счастья, уйду я от вас». Спряталось Солнце за горизонт, и началась в северном крае полярная ночь. Накрыла землю темнота, затрещали морозы, завывали метели. Испугались тогда люди, выпустили девушку и пошли прощение у Солнца просить. Только сильно рассердилось оно на северных жителей и не согласилось согреть их землю круглый год. «Не горюйте, – говорит тогда Сияние. – Солнышко будет с вами до зимы, а я буду в полярную ночь за вами приглядывать». Так и повелось с той поры: Солнце по небу ходит весь полярный день, а когда приходит зима и наступает полярная ночь, на небе переливается разными красками Северное Сияние. Жители в эту пору смотрят на небо и вспоминают прекрасную и добрую девушку Сияние.

## **Северный напиток «Берингов залив»**

*(приготовление витаминного напитка Домике)*

Берингов пролив — пролив между Северным Ледовитым и Тихим океанами, который разделяет Азию и Северную Америку. Многие путешественники пытались преодолеть пролив, но вечно дрейфующие льды и суровые погодные условия не давали им этого сделать. Но в 1998г. российский путешественник Матвей Шпаро смог преодолеть на лыжах Берингов пролив. Льды постоянно дрейфовали, унося путешественника все дальше от цели, на преодоление больших расстояний требовалось много энергии. Для ее восполнения, участники экспедиции готовили специальный напиток, богатый витаминами. В Домике вы найдете все необходимые ингредиенты для приготовления этого напитка.

*После заданий команды собираются в музее (здании Географического Общества), собирают все потерянные данные, восстанавливают архивные документы.*

## **Фотобаннер**

*(общее фото участников с хаски)*

## **Питание**

## **Награждение участников**

*(вручение сертификатов путешественников Главного Географического Общества России)*

Ведущий: Друзья, Ура! Вы большие молодцы! Поздравляем Вас! Вы помогли восстановить потерянные данные! Теперь Главное Географическое общество может продолжить выполнение своей миссии по обеспечению и реализации открытий и путешествий!