

5-7 классы



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ



80
ПОБЕДА!



РОСАТОМ

АРКТИКА

ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ



Патриотизм

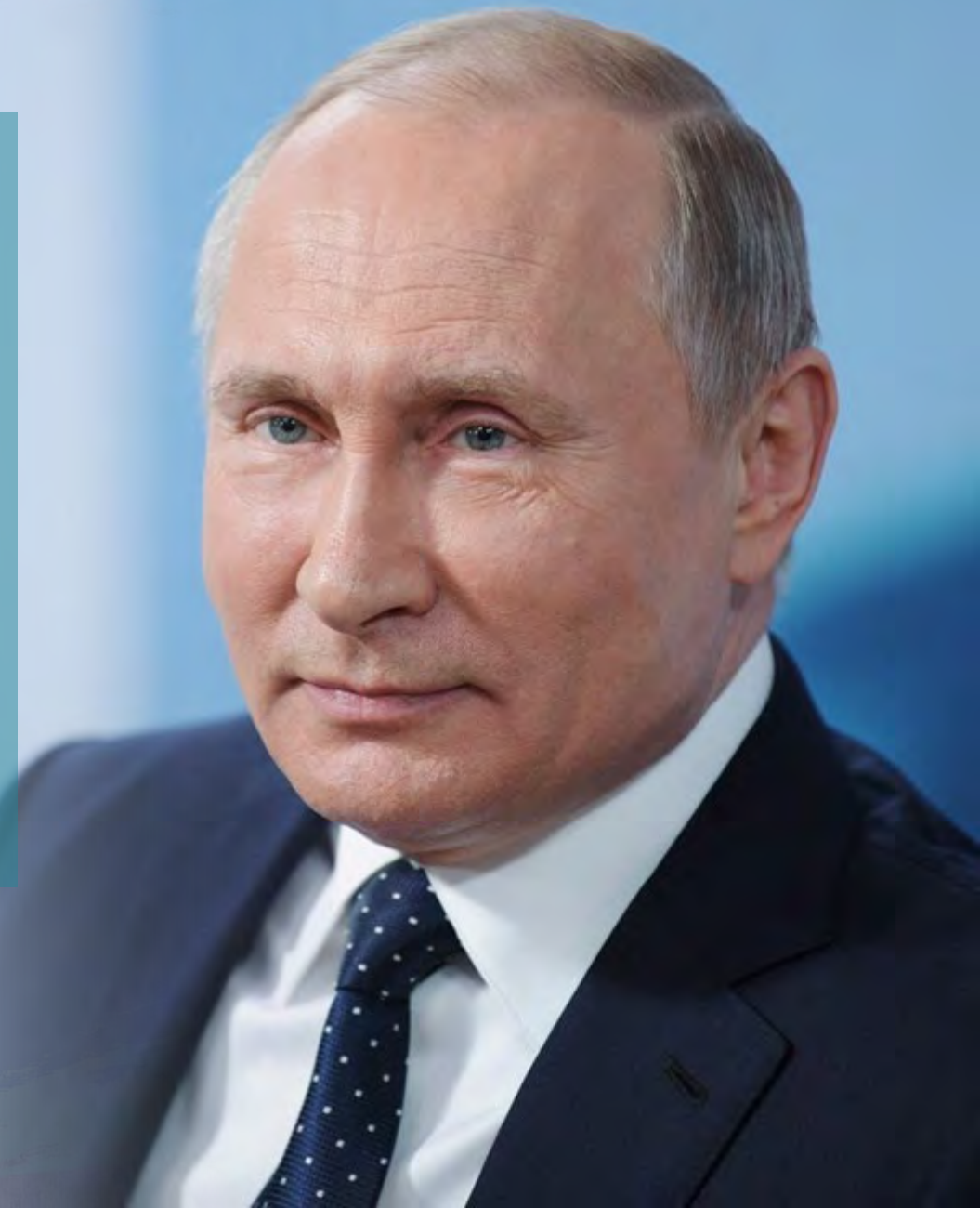


”

*... **Арктическая зона России** имеет для нас особое, стратегическое значение... это **регион с колоссальными экономическими возможностями**. С ним мы во многом связываем укрепление энергетического потенциала нашей страны, расширение логистических возможностей, обеспечение национальной безопасности и обороны.*

**Президент России
В. В. Путин**

”



АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИИ

ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ:

1. Мурманская область
2. Ненецкий АО
3. Чукотский АО
4. Ямало-Ненецкий АО

5. Республика Карелия
6. Республика Коми
7. Республика Саха (Якутия)
8. Красноярский край
9. Архангельская область



ТРАДИЦИОННАЯ ОДЕЖДА НАРОДОВ СЕВЕРА

Главная одежда коренных народов Севера – **просторная меховая куртка**

Рукава свободные, но плотно прилегающие **на запястьях**

Состоит из двух слоев: верхний носят **мехом внутрь, нижний – наружу**

Летом такую куртку носят **в один слой**

житель Ямала в традиционной
ненецкой малице



Лебедев К. В. «Экспедиция Семёна Дежнёва» 1883 или 1884 г.



Широков Е. Н. «Начало Великого Северного похода Витуса Беринга. Оса, 1733 г». 1993 г.

Источник фото: ТАСС



Начальник дрейфующей станции «СП-1» Иван Папанин и пес Веселый

Источник фото: ТАСС



Георгий Байдуков, Валерий Чкалов и Александр Беляков

Источник фото: ФГУП «Атомфлот»



Ледокол «Ленин» во льдах Арктики

1648 год –
Экспедиция
Семёна Дежнёва

1733-1743 гг. –
**Великая Северная
экспедиция**
под руководством
Витуса Беринга,
братьев Лаптевых и
Семена Челюскина

6 июня 1937 года –
торжественное
открытие первой
советской
дрейфующей
полярной станции
**«Северный
полюс-1»** под
руководством **Ивана
Папанина**

18 июня 1937 г. –
экипаж **Валерия
Чкалова** совершил
первый
беспосадочный полет
из Москвы в Америку
через Северный
полюс

3 декабря 1959 года –
ввод в эксплуатацию
первого в мире
атомного ледокола
«Ленин»

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АТОМНЫЕ ЛЕДОКОЛЫ ПРОЕКТА 22220



АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ «ЛЕНИН»

