

**Нет места
милее
родного
дома.**





- | | | |
|--|--|--|
| ■ - области | ■ - республики | ■ - автономные округа |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Астраханская 2 - Владимирская 3 - Волгоградская 4 - Воронежская 5 - Ивановская 6 - Калужская 7 - Кемеровская 8 - Костромская 9 - Ленинградская 10 - Липецкая 11 - Московская 12 - Нижегородская 13 - Новгородская 14 - Орловская 15 - Пензенская 16 - Ростовская 17 - Рязанская 18 - Самарская 19 - Свердловская 20 - Тамбовская 21 - Тульская 22 - Ульяновская 23 - Челябинская 24 - Ярославская | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Адыгея 2 - Башкортостан 3 - Ингушетия 4 - Кабардино-Балкарская 5 - Калмыкия 6 - Карачаево-Черкесская 7 - Марий Эл 8 - Мордовия 9 - Северная Осетия - Алания 10 - Татарстан 11 - Удмуртская 12 - Хакасия 13 - Чеченская 14 - Чувашская | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ставропольский 1 - Москва 1 - автономная область |

Столица НАО - Нарьян- Мар



Нарьян-Мар - (нен.
Няръяна мар”,
«Красный город»)
административный
центр Ненецкого
автономного округа.

Нарьян-Мар
основан в *1931*
году. Получил
статус города *10*
марта *1935* года.





A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley, surrounded by mountains and dense forests. The foreground is dominated by vibrant autumn foliage, including yellow and red leaves and clusters of red berries. The sky is a soft, hazy blue.

Три цвета
символизируют три
стихии: неба
(серебро), земли
(зеленый), воды
(синий).

Серебро означает
благородство,
правдивость, Север,
чистоту, снег.

Зеленый цвет
означает летнюю
тундру. Цвет –
символ надежды,
изобилия, свободы.

Синий цвет

символизирует реку

Печору, которая по старинным поверьям народов, проживающих по ее берегам, соединяет мир живых и их предков, прошлое и будущее.

Орнамент на гербе
выполнен в виде
ненецкого узора и
отображает особенности
образа жизни коренного
населения тундры.

В центре герба – пламя.
Огонь – символ энергии,
света, уюта и тепла.
Природные богатства
округа – нефть и газ.

Золотая корона
показывает, что НАО –
субъект РФ.

Ленты – заслуги округа.

Справа — Ордена

Дружбы народов, слева

— Ордена Трудового

Красного знамени.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



Крайние точки:

- южная – у истоков р. Худая Ома;
- западная – мыс Канин Нос;
- восточная – на р.Каре;

- северная (материк.) — мыс Тонкий;
- северная (остров.) — мыс Болванский нос

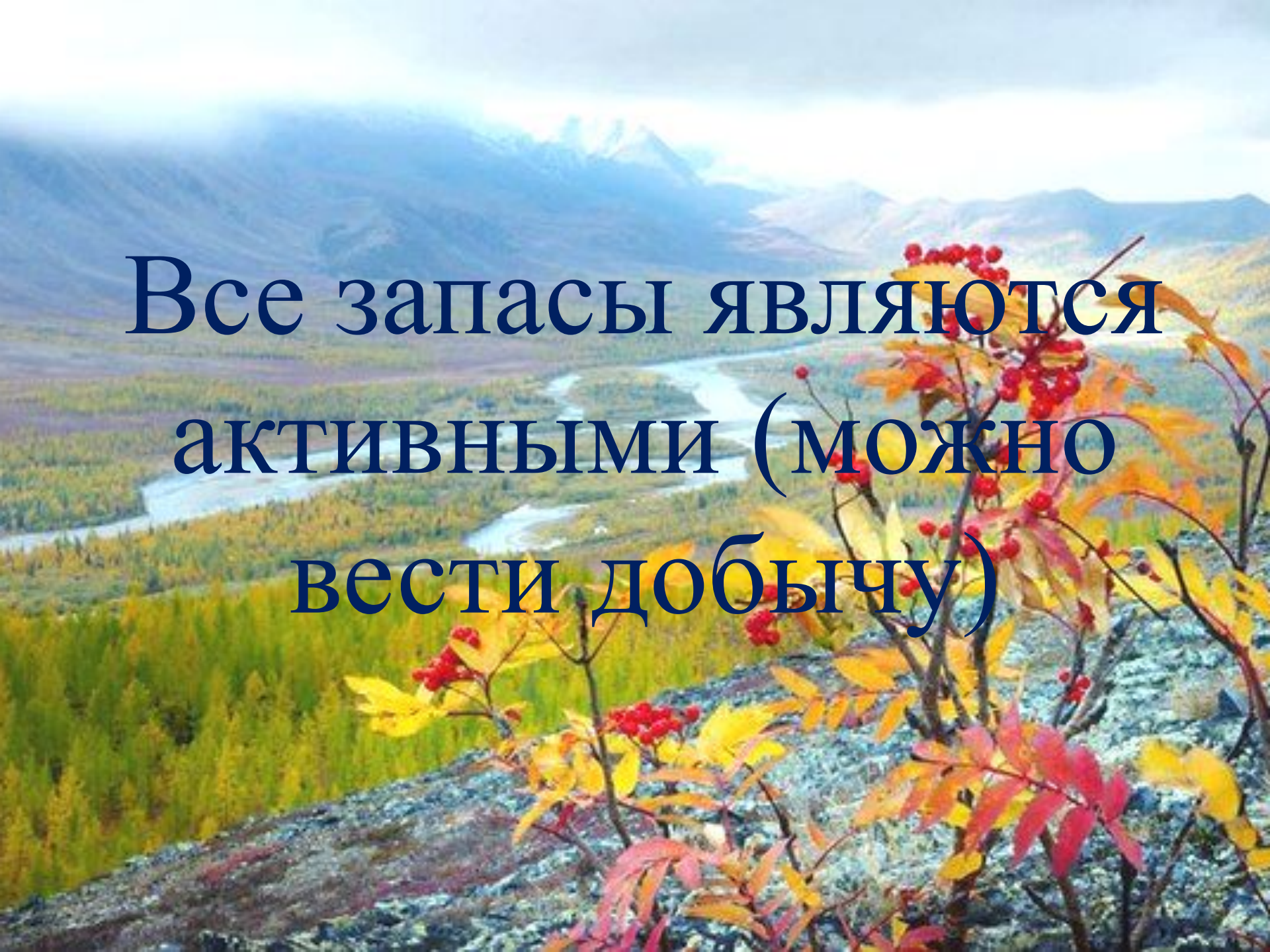


Полезные ископаемые осадочного происхождения

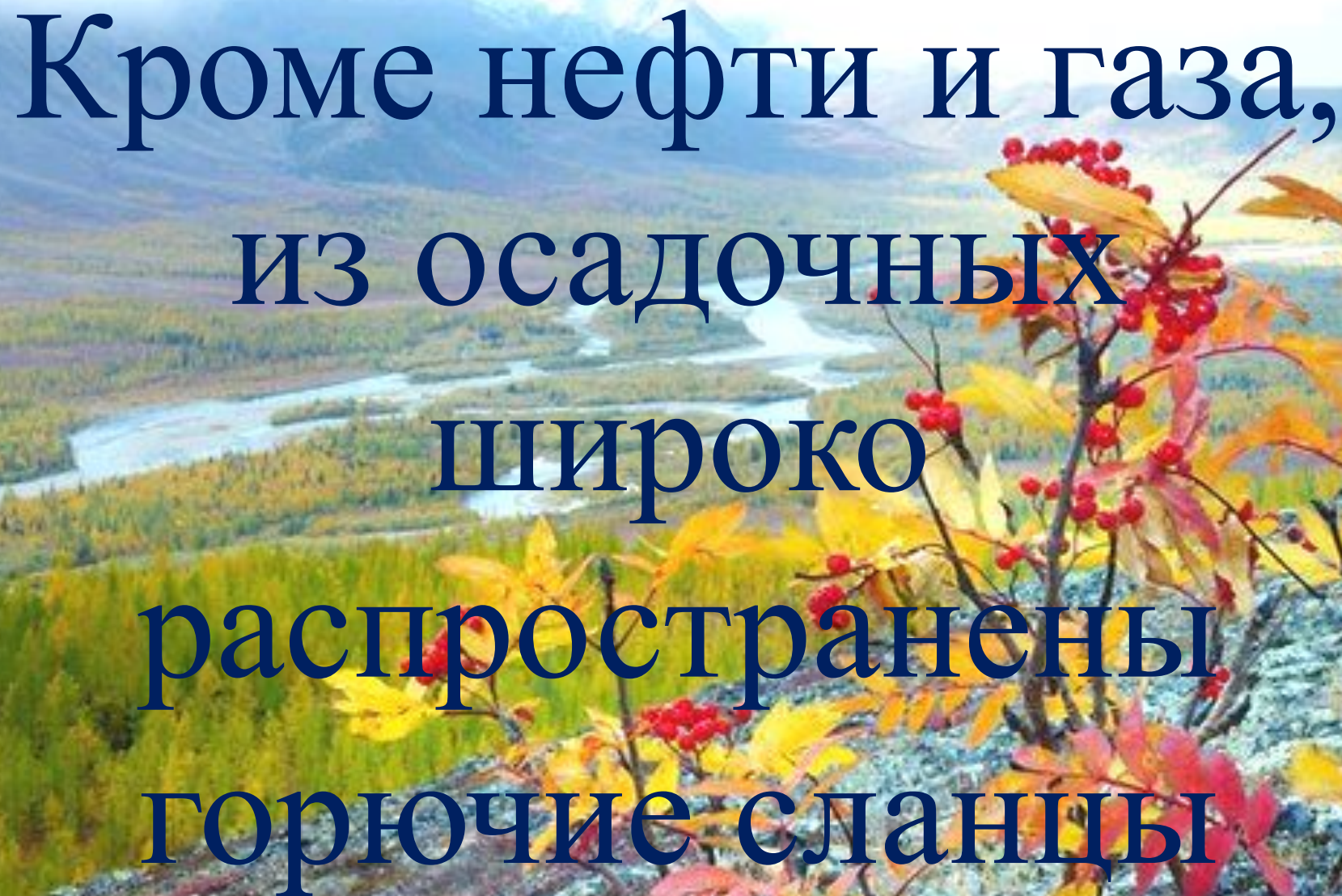
нефть

природный

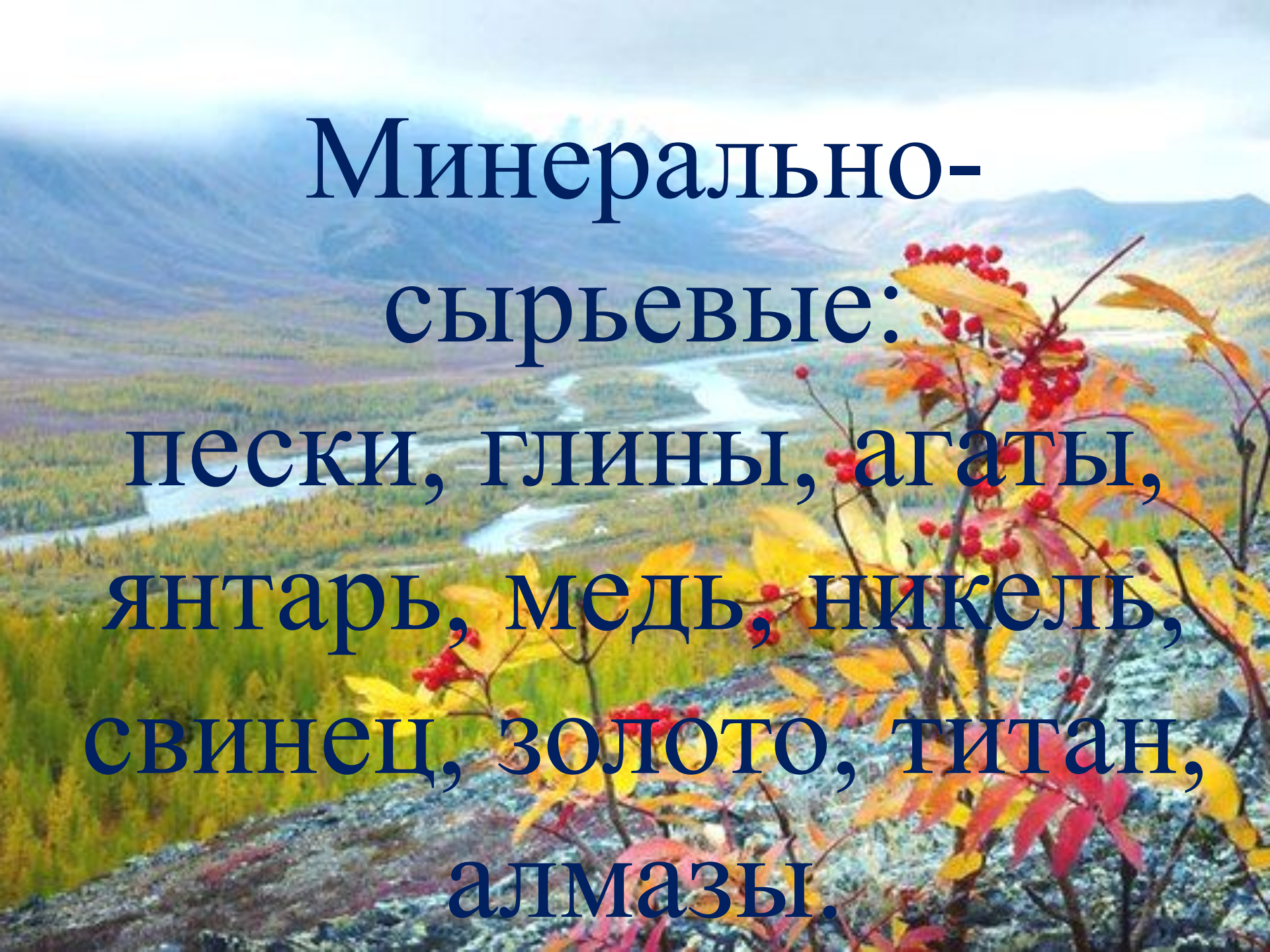
газ

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. In the background, there are large, rugged mountains with some snow on their peaks. The foreground is dominated by autumn foliage, including branches with red berries and yellow and orange leaves. The sky is overcast with grey clouds.

**Все запасы являются
активными (можно
вести добычу)**

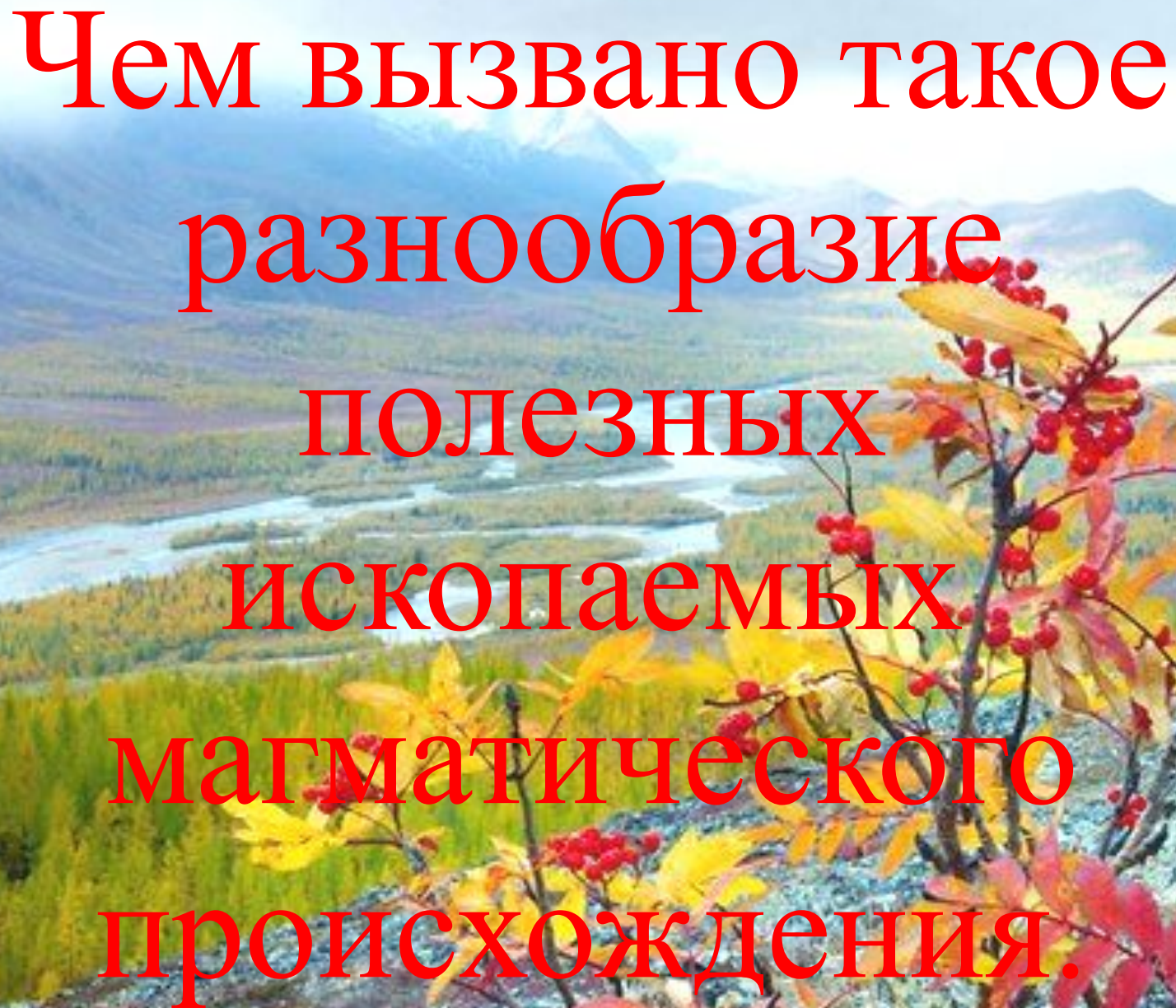
A scenic landscape featuring a wide river winding through a valley. In the background, there are mountains under a cloudy sky. The foreground is dominated by autumn foliage, including yellow and orange leaves and clusters of red berries. The text is overlaid in a dark blue, serif font.

Кроме нефти и газа,
из осадочных
широко
распространены
горючие сланцы



Минерально-сырьевые:

пески, глины, агаты,
янтарь, медь, никель,
свинец, золото, титан,
алмазы.

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. In the background, there are mountains with some snow. The foreground is dominated by autumn foliage, including yellow and red leaves and clusters of red berries. The text is overlaid in a large, red, serif font.

Чем вызвано такое
разнообразие
полезных
ископаемых
магматического
происхождения.

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. In the background, there are mountains with some snow-capped peaks under a cloudy sky. The foreground is dominated by a rocky outcrop with several branches of shrubs bearing bright red berries and leaves in shades of yellow and orange, indicating autumn. The text is overlaid on the image in a dark blue, serif font.

Начало изучения недр
– 10 июля 1958г.
Создание
Хорейверской НГРЭ.

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. The background shows rolling mountains under a cloudy sky. In the foreground, there are branches with vibrant autumn leaves in shades of yellow, orange, and red, along with clusters of small red berries. The overall atmosphere is serene and natural.

5 октября 1958 г.

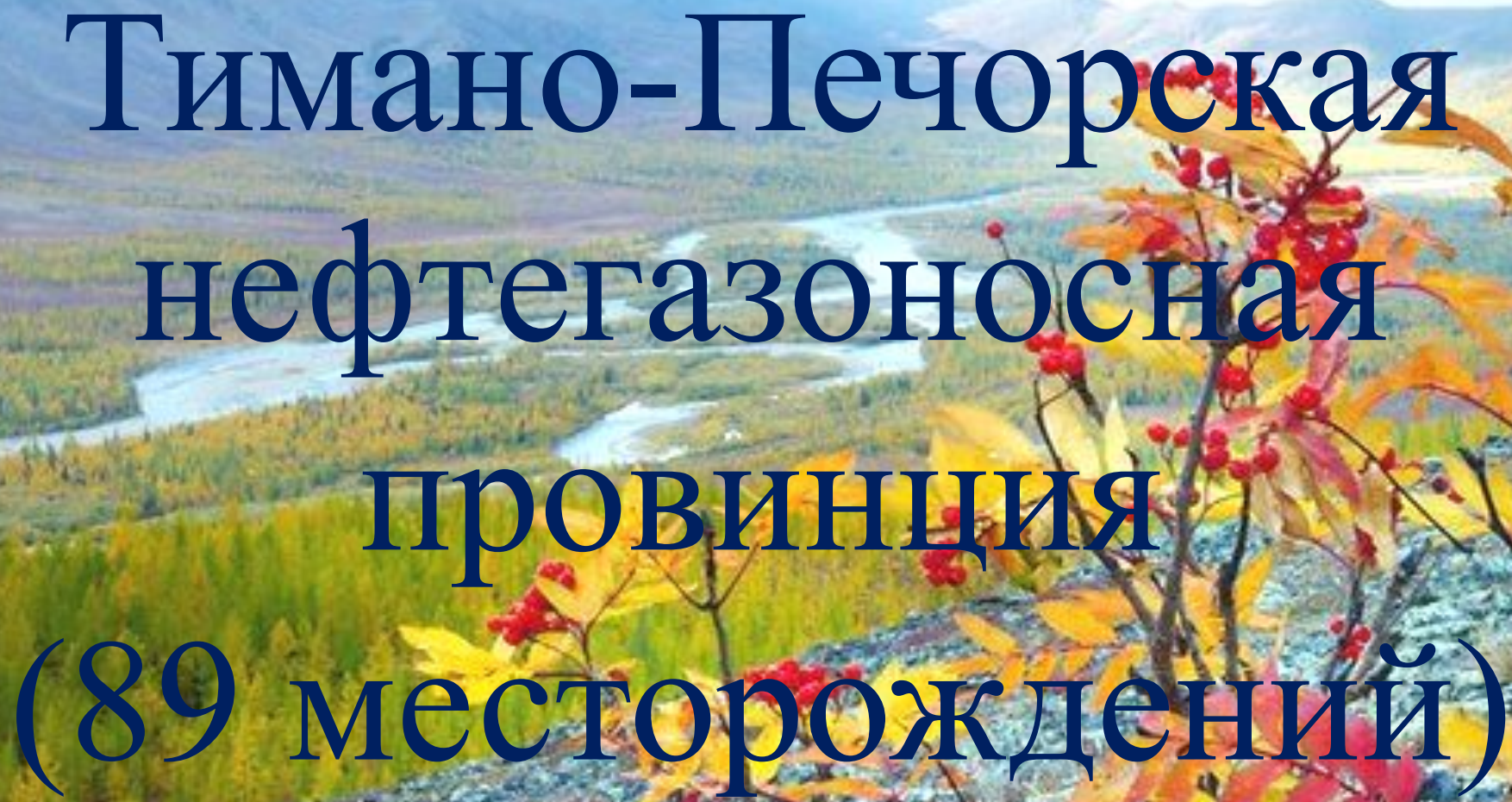
была забурена
первая скважина

Петром

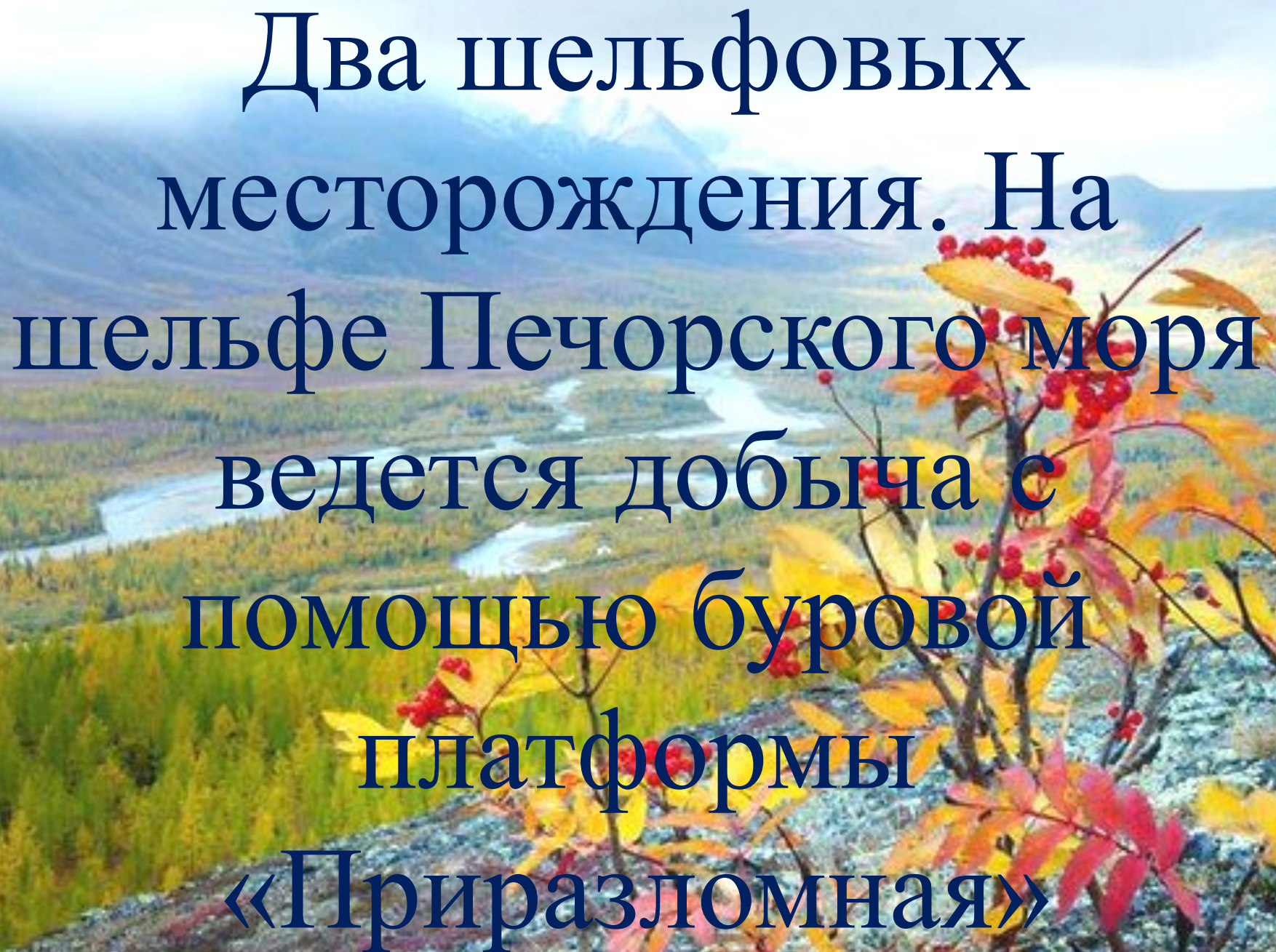
Лаптандером.

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. In the background, there are mountains with patches of snow under a cloudy sky. The foreground is dominated by autumn foliage, including branches with yellow and red leaves and clusters of bright red berries. The text is overlaid on the image in a dark blue, serif font.

1 ноября 1958 г.
забурена в Нарьян-
Маре первая
структурно-поисковая
скважина.

A scenic landscape featuring a wide river flowing through a valley. In the background, there are mountains with some snow-capped peaks under a cloudy sky. The foreground is dominated by vibrant autumn foliage, including yellow and orange leaves and clusters of bright red berries. The text is overlaid on this scene in a dark blue, serif font.

Тимано-Печорская
нефтегазоносная
провинция
(89 месторождений)

The background of the slide is a scenic landscape. In the foreground, there are branches with yellow and red autumn leaves and clusters of small red berries. The middle ground shows a wide river flowing through a valley with green and yellow trees. In the background, there are blue mountains under a cloudy sky.

Два шельфовых
месторождения. На
шельфе Печорского моря
ведется добыча с
помощью буровой
платформы
«Приразломная»

Месторождения:

Ардалинское

Харьягинское

Песчаноозерское

Центральный блок

Восточный блок
Мисюрское
имени А.Титова
Ошское

Месторождения

газа:

Лаявожское

Василковское

Кумжинское

Коровинское

4 геолого-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ
района

1. Большеземельский

*Большеземельский
сланцевый бассейн
Карахтинское м-ие
Верхнероговское м-ие*

2. Югорский

Амдерминское м-ие

(флюорит)

медь, янтарь

3. Северотиманско- Канинский

*золото, алмазы,
железо, титан*

4. Карский

марганец, никель,

уран

Повсеместно
имеются
месторождения
торфа