

The background of the image is a light gray gradient. It is decorated with numerous water droplets of various sizes and shapes, scattered across the frame. Some droplets are large and prominent, while others are small and subtle. The droplets have a realistic appearance with highlights and shadows, giving them a three-dimensional effect.

# **ОЗЁРА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

# ОЗЕРО АРАХЛЕЙ

**АРАХЛЕЙ** (БУР. АРАХИР НУУРА) - САМОЕ БОЛЬШОЕ ОЗЕРО ИВАНО-АРАХЛЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОЗЕР НА ЮГЕ ВИТИМСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ. НАХОДИТСЯ В 40 КМ К ЗАПАДУ ОТ ГОРОДА ЧИТЫ. ОТНОСИТСЯ К БАССЕЙНУ РЕКИ ХИЛОК.

ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 58,5 КМ<sup>2</sup>, ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА - 256 КМ<sup>2</sup>, ОБЪЁМ ВОДЫ - 0,610 КМ<sup>3</sup>, ДЛИНА - 10,9 КМ, НАИБОЛЬШАЯ ШИРИНА - 6,8 КМ, ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ - 1411 М. ВОДА В ОЗЕРЕ ПРЕСНАЯ, ПРОТОЧНАЯ. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ



# ОЗЕРО АРЕЙСКОЕ

**АРЕЙСКОЕ** (С БУР. АРИИ НУУР)-ОЗЕРО, РАСПОЛОЖЕНО НА ВЫСОТЕ 996М НАД УРОВНЕМ МОРЯ В СЕДЛОВИНЕ МЕЖДУ МАЛХАНСКИМ И ЯБЛОНЕВЫМ ХРЕБТАМИ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЕТОВСКОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ. ЯВЛЯЕТСЯ ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ И АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ.

В ОЗЕРО НЕ ВПАДЮТ РЕКИ, ОНО ЗАРЕГУЛИРОВАНО ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ.

ДЛИНА ОЗЕРА- 3,1 КМ, ШИРИНА- 2 КМ, ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ- 4,6 КМ<sup>2</sup>, НАИБОЛЬШЕЕ ГЛУБИНА - 200-250 МГ/ДМ<sup>3</sup>.



# ОЗЕРО БАРУН-ТОРЕЙ

**БАРУН-ТОРЕЙ, БАРУУН-ТАРЬ-НУУРУ**- БЕССТОЧНОЕ СОЛЁНОЕ ПЕРЕСЫХАЮЩЕЕ ОЗЕРО НА ЮГЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ И СЕВЕРО-ВОСТОКЕ МОНГОЛИИ, ВХОДЯЩЕЕ В СИСТЕМУ ТОРЕЙСКИХ ОЗЕР. РАСПОЛОЖЕНО В ПРЕДЕЛАХ ТОРЕЙСКОЙ ВПАДИНЫ, НА ВЫСОТЕ 600 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ. САМЫЙ КРУПНЫЙ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОЁМ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ.

ЛЕДОСТАВ- С НОЯБРЯ ПО АПРЕЛЬ,ЗИМОЙ ОЗЕРО ПРОМЕРЗАЕТ ДО ДНА. У ОЗЕРА НЕУСТОЙЧИВЫЙ ВОДНЫЙ РЕЖИМ- ВО ВЛАЖНЫЕ ГОДЫ РАЗЛИВАЕТСЯ, ЗАТАПЛИВАЯ БОЛЬШИЕ ТЕРРИТОРИИ, А В ЗАСУШЛИВЫЕ ГОДЫ ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ВЫСЫХАЕТ.

ПИТАНИЕ ПОЛУЧАЕТ ИЗ ВПАДАЮЩИХ РЕК. КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ МЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГОДЫ.



ЛИЗАЦИЯ  
/ДМ<sup>3</sup>

# ОЗЕРО БОЛЬШОЕ ЛЕПРИНДО

**БОЛЬШОЕ ЛЕПРИНДО** (УСТАР. ЛЕМБЕРМЕ)- САМОЕ БОЛЬШОЕ ОЗЕРО В ГРУППЕ ВОДОЁМОВ УДОКАНО-ЧАРСКОГО ВОДРАЗДЕЛА. РАСПОЛОЖЕНО В ВЕРХНЕ-ЧАРСКОЙ КОТЛОВИНЕ, НА ВЫСОТЕ ОКОЛО 980 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ. ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА-241 КМ<sup>2</sup>, НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА-65М, СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА- 25 М, МИНЕРАЛИЗАЦИЯ-20-40 МГ/Л.

ОЗЕРО БОЛЬШОЕ ЛЕПРИНДО СОЕДИНЕНО ПРОТОКОЙ С ОЗЕРОМ МАЛОЕ ЛЕПРИНДО. ОЗЕРО ОТЛИЧАЕТСЯ ЧИСТОЙ УЛЬТРАЧИСТОЙ ВОДОЙ И БОЛЬШОЙ ПР



# ОЗЕРО БОЛЬШОЙ УНДУГУН

**УНДУГУН-ОЗЕРО** ИВАНО-АРАХЛЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОЗЁР НА ЮГЕ ВИТИМСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ В ЧИТИНСКОМ РАЙОНЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ. НАХОДИТСЯ В 60 КМ К ЗАПАДУ ОТ ГОРОДА ЧИТЫ. ОТНОСИТСЯ К БАССЕЙНУ РЕКИ ХИЛОК.

НАЗВАНИЕ ОЗЕРА ПРОИСХОДИТ ОТ БУРЯТСКОГО УНДУГУН- « ЯЙЦО», УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ФОРМУ ОЗЕРА.

ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА- 216 КМ<sup>2</sup>, НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА-5,4 М.



# ДОРНИНСКОЕ ОЗЕРО

**ДОРНИНСКОЕ**- САМОЕ КРУПНОЕ СОДОВОЕ ОЗЕРО ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ, РАСПОЛОЖЕННОЕ В 150 КМ К ЮГО-ЗАПАДУ ОТ ЧИТЫ, В СЕДЛОВИНЕ МЕЖДУ ХРЕБТОМ ЧЕРСКОГО И ЯБЛОНЕВЫХ ХРЕБТОМ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЁТОВСКОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ИНГОДА. ОЗЕРО ЯВЛЯЕТСЯ ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ.

ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗМЕНЯЕТСЯ ОТ 3,7 КМ<sup>2</sup> ДО 4,8 КМ<sup>2</sup>. НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА-6,5 М. ОЗЕРО БЕССТОЧНОЕ, ЕГО ПОВЫШЕННАЯ СОЛЁНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССАМИ ЭВАПОПИТИЗАЦИИ.

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ (ОТ 5000 ДО 60000 МГ/ДМ<sup>3</sup> И ВЫШЕ)



# ОЗЕРО ЗУН-ТОРЕЙ

**ЗУН-ТОРЕЙ**-БЕССТОЧНОЕ СОЛЁНОЕ ОЗЕРО НА ЮГЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, ВХОДЯЩЕЕ В СИСТЕМУ ТОРЕЙСКИХ ОЗЁР. РАСПОЛОЖЕНО В ПРЕДЕЛАХ ТОРЕЙСКОЙ ВПАДИНЫ.

В ГОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ВОДНОСТИ ПЛОЩАДЬ ОЗЕРА ДОСТИГАЕТ 300 КМ<sup>2</sup>, В ЗАСУШЛИВЫЕ ГОДЫ ОНО ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ВЫСЫХАЕТ. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ МЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЁМА ВОДЫ- ОТ 1000 МГ/ДМ<sup>3</sup> ДО 10000 МГ/ДМ<sup>2</sup>. ОЗЕРО ЧАСТИЧНО ВХОДИТ В СОСТАВ ДАУРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.

НАЗВАНИЕ ОЗЕРА СЛУЖИТ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О ТОМ, ЧТО ВНЕШНЕЕ ПОДВОДНОЕ ОТЕЧЕНИЕ ОЗЕРА КАК «ЛЕВОЕ КРУГЛОЕ ОЗЕ





# ИВАН ОЗЕРО

**ИВАН ОЗЕРО** НАХОДИТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ИВАНО-АРАХЛЕЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА. ИВАН- ОЗЕРО С ОКРУГЛЫМИ ОЧЕРТАНИЯМИ И ПЛОСКИМ НЕРОВНЫМ ДНОМ. НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА ОЗЕРА- 5,6 М.

НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТКОВ ЛЕТ НАЗАД В ИВАН ОЗЕРЕ МОЖНО БЫЛО НАЛОВИТЬ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ ЩУК, ОКУНЕЙ, ЕЛЬЦОВ И КАРАСЕЙ. НО В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ СИТУАЦИЯ ИЗМЕНИЛАСЬ.



# ОЗЕРО КЕНОН

- **КЕНОН**- ОЗЕРО НОХОДИТСЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ, В ЧЕРТЕ ГОРОДА ЧИТЫ,
- ВХОДЯЩЕЕ В БАССЕЙН РЕКИ ИНГОДЫ. НА БЕРЕГУ НАХОДИТСЯ ЧИТИНСКАЯ ТЭЦ-1, ДЛЯ КОТОРОЙ КЕНОН ЯВЛЯЕТСЯ ВОДОЁМОМ-ОХЛАДИТЕЛЕМ. ЛЕДОСТАВ- С КОНЦА ОКТЯБРЯ ПО НАЧАЛО МАЯ.

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ 400-700 МГ/Л. ПЛОЩАДЬ- 16.2 КМ<sup>2</sup>. НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА- 6,8 М.



# ОЗЕРО ЛЕПРИНДОКАН

**ОЗЕРО ЛЕПРИНДОКАН** РАСПОЛОЖЕНО НА КАЛАРСКОМ ХРЕБТЕ НА ВЫСОТЕ 1056 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ. ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ 11,7 КМ<sup>2</sup>, ВОДОСБОРНАЯ ПЛОЩАДЬ- 96,3 КМ<sup>2</sup>. НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА ДОСТИГАЕТ 25 М. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 100 МГ/ДМ<sup>3</sup>.

ИЗ ОЗЕРА ВЫТЕКАЕТ РЕКА КУНДА.



# ОЗЕРО НИЧАТКА

**ОЗЕРО НИЧАТКА** (ОТ ЭВЕНК. НИЧА, «РЫБА»)- РАСПОЛОЖЕНО НА СЕВЕРЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, В ЛЕДНИКОВОМ ОСТРОГЕ СЕВЕРНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОДАР. ОЗЕРО ОТНОСИТСЯ К БАССЕЙНУ РЕКИ ЧАРЫ, ИЗ НЕГО ВЫТЕКАЕТ РЕКА СЕНЬ. ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ- 40,5 КМ<sup>2</sup>, ВОДОСБОРНАЯ ПЛОЩАДЬ- 1800 КМ<sup>2</sup>. НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА-117М. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 100 МГ/ДМ<sup>3</sup>.

ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ НА ОЗЕРЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В КОНЦЕ ОКТЯБРЯ- НАЧАЛЕ НОЯБРЯ И РАЗРУШАЕТСЯ В НАЧАЛЕ МАЯ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕДОСТАВА СОСТАВЛЯЕТ



# ОЗЕРО ШАКШИНСКОЕ

**ОЗЕРО ШАКШИНСКОЕ** (БУР. ШАГША НУУР; УПРОЩ. ШАКША)- ВТОРОЕ ПО ВЕЛИЧИНЕ ОЗЕРО ИВАНО- АРАХЛЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ НА ЮГЕ ВИТИМСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ. НАХОДИТСЯ В 85 КМ К ЗАПАДУ ОТ ГОРОДА ЧИТЫ. ОТНОСИТСЯ К БАССЕЙНУ РЕКИ СЕЛЕНГА.

ПЛОЩАДЬ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ- 52,5 КМ<sup>2</sup>, ОБЪЁМ ВОДЫ- 0,206 КМ<sup>3</sup>, ДЛИНА-10,8 КМ, НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА- 6,2 М, НАИБОЛЬШАЯ ШИРИНА-6,6 КМ.

ВОДА В ОЗЕРЕ ПРЕСНАЯ, ПРОТОЧНАЯ. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ-100-200 МГ/ДМ<sup>3</sup>.

ЛЕДОСТАВ В СЕРЕДИНЕ КОНЦЕ ОКТЯБРЯ ВОКРУЖАЕТСЯ В СЕРЕДИНЕ МАЯ.



# ОЗЕРО ИРГЕНЬ

**ОЗЕРО ИРГЕНЬ** НАХОДИТСЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ, В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВИТИМСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ И ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ГРУППЫ ИВАНО-АРАХЛЕЙСКИХ ОЗЁР.

ПЛОЩАДЬ ОЗЕРА- 33 КМ<sup>2</sup>, ДЛИНА- 8 КМ, СРЕДНЯЯ ШИРИНА- 4 КМ. БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ОЗЕРА МЕЛКОВОДНАЯ, ДО 3,7 М, НАИБОЛЬШИЕ ГЛУБИНЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЗЕРА, ЗДЕСЬ ОНИ МОГУТ ДОСТИГАТЬ ДО 5,5 М. БЕРЕГА ОЗЕРА ШИРОКИЕ В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ЗАБОЛОЧЕНЫ. С ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЗЕРА В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ОБРЫВИСТЫЕ



# ОЗЕРО МАЛОЕ ЛЕПРИНДО

**ОЗЕРО МАЛОЕ ЛЕПРИНДО** СОЕДИНЕНО ПРОТОКОЙ С ОЗЕРОМ БОЛЬШОЕ ЛЕПРИНДО. В ОЗЕРЕ УЛЬТРА ПРЕСНАЯ ВОДА С БОЛЬШОЙ ПРОЗРАЧНОСТЬЮ. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ-20-40МГ/Л.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЕРА- ТЕКТОНИЧЕСКОЕ. ОЗЕРО ИЗВЕСТНО ТЕМ, ЧТО В НЁМ ОБИТАЕТ ГОЛЕЦ-ДАВАТЧАН- РЕЛИКТОВЫЙ ВИД, РАЗНОВИДНОСТЬ СИБИРСКОЙ КРАСНОЙ РЫБЫ. ВОДОЙ ЮЖНОГО БЕРЕГА ОЗЕРА ПРОЛОЖЕНА ТРАССА БАМ.



The image features a light gray gradient background with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the frame.

**СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!**