

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. The droplets have a realistic appearance with highlights and shadows, giving them a three-dimensional look. The text is centered in the middle of the image.

# **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.



# ДОРОНИНСКОЕ ОЗЕРО

**ДОРОНИНСКОЕ**- 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 10000 МГ/ДМ<sup>3</sup> НА ПОВЕРХНОСТИ 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 ПОСРЕДСТВОМ СЪИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ ПЕРВОГО СЛОВА КАК «ЛЕВОЕ КРУГЛОЕ ОЗЕРО»





# 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 НИЗКИЕ В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ЗАБОЛОЧЕНЫ. С ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОЗЕРА В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ОБРЫВИСТЫ



# 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!**