



ФОНД РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



<https://invest-buryatia.ru>

Улан-Удэ, Буряад Улс, Борсоловын талбай 19Б

+7 3012 21-11-50



ФОНД РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПЛОЩАДКИ ЛОГИСТИЧЕСКО- СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ



<https://invest-buryatia.ru>

г. Улан-Удэ, ул. Борсоева 19Б

+7 3012 21-11-50

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОРИДОР РОССИЯ-МОНГОЛИЯ-КИТАЙ

**Транссибирская
железная дорога**
(соединяется с железными
дорогами Китая через
Монголию)

**Международная
автомобильная трасса**
Тяньцзинь-Пекин- Улан-
Батор - Улан-Удэ (АНЗ)

**Международный
аэропорт Байкал**
имеет "пятую степень
свободы воздуха"

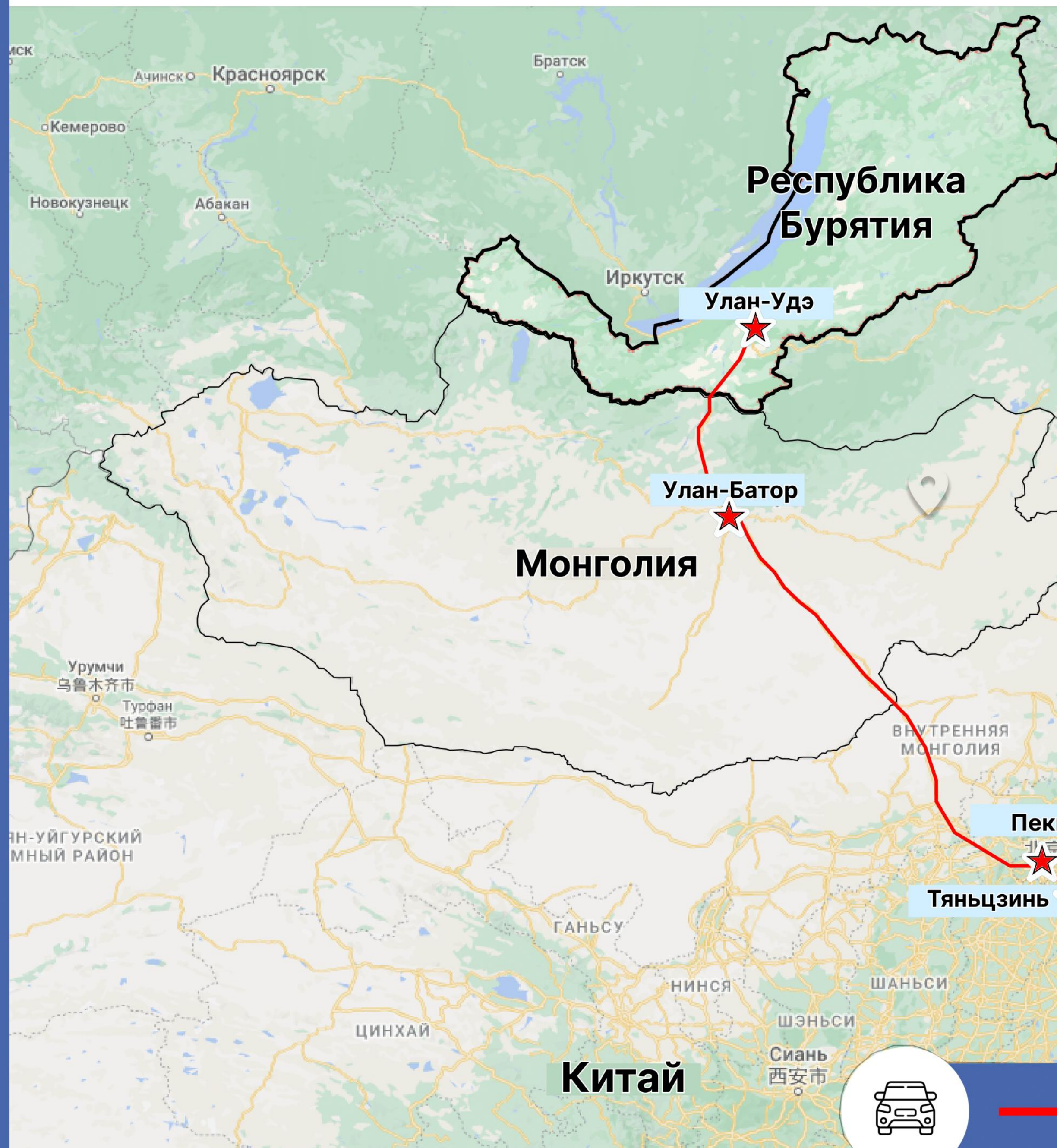
**2 Международных
пункта пропуска**
на юге Бурятии:



ЖДПП «НАУШКИ»



МАПП «КЯХТА»

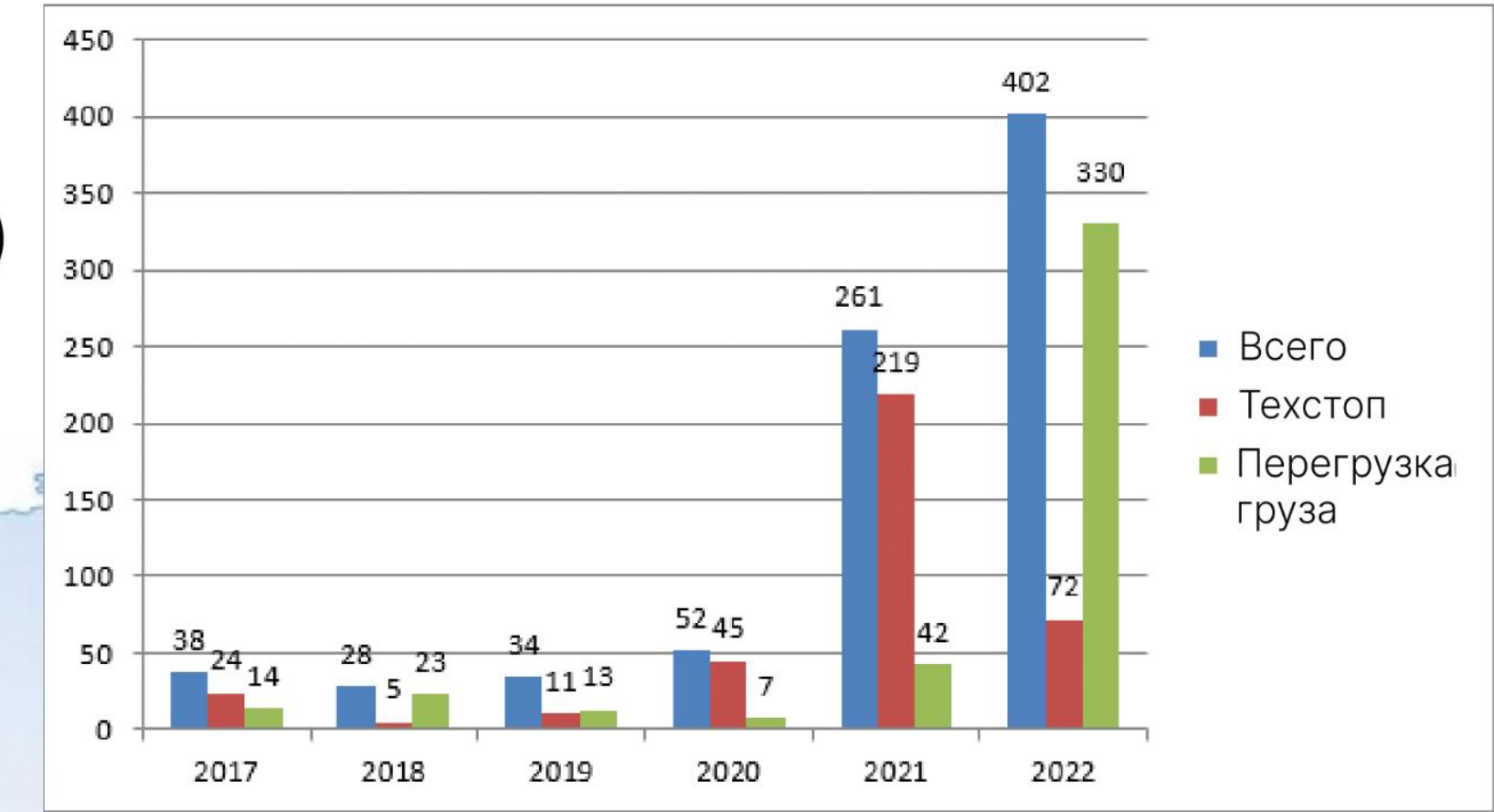


— Тяньцзинь – Пекин – Улан-Батор – Улан-Удэ

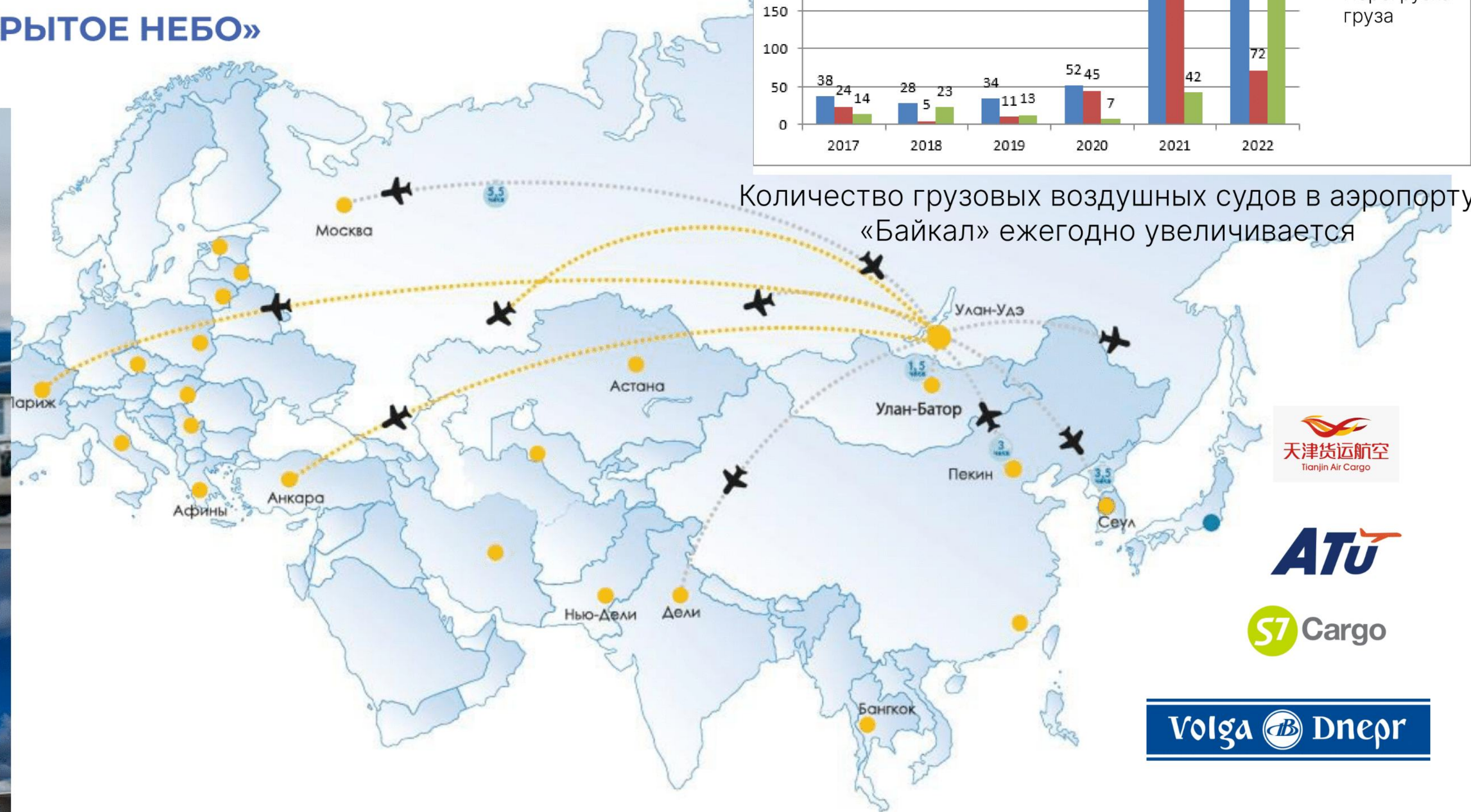
АЭРОПОРТ «БАЙКАЛ»

Авиаузел соединяет Европейскую часть России, Сибирь, Дальний Восток и страны АТР
Находится на автомобильном маршруте АНЗ (Тяньцзинь - Пекин - Улан-Батор - Улан-Удэ)
Принимает любые воздушные суда

Международный аэропорт «Байкал» обладает статусом
«ПЯТОЙ СВОБОДЫ ВОЗДУХА» или **«ОТКРЫТОЕ НЕБО»**



Количество грузовых воздушных судов в аэропорту «Байкал» ежегодно увеличивается



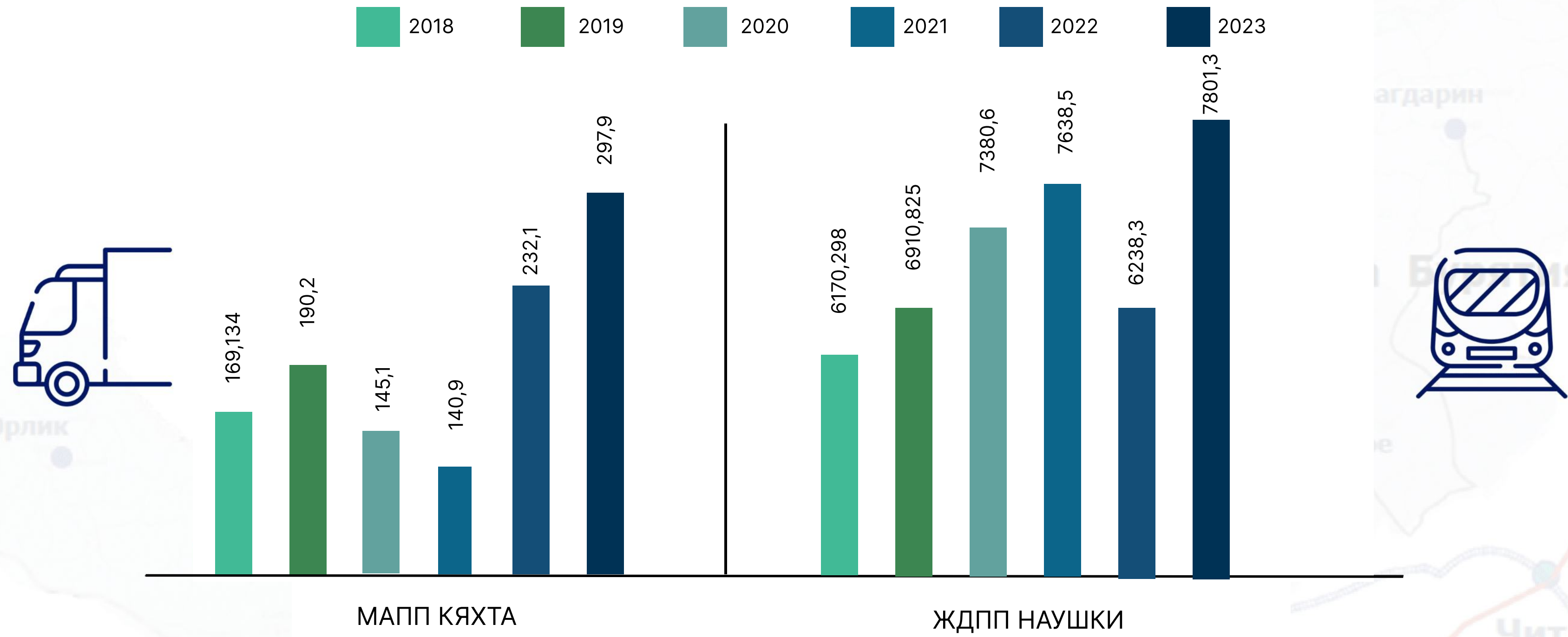
Москва – 6 часов

Улан-Батор – 1,5 часа

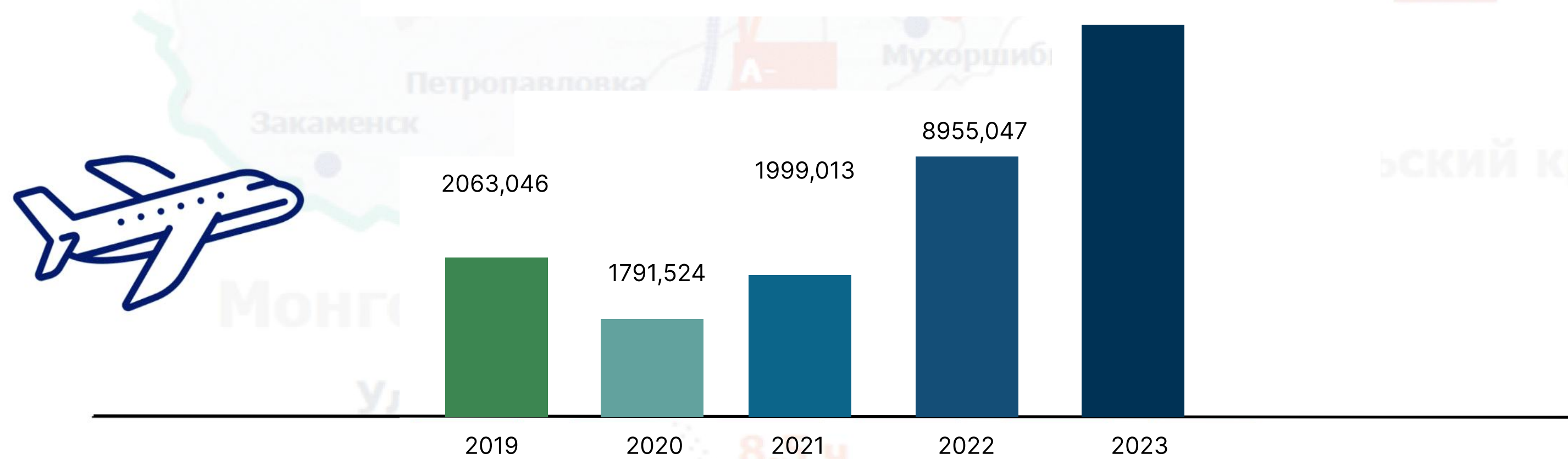
Пекин – 3 часа

ДИНАМИКА ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК В БУРЯТИИ

Динамика грузопотоков в основных пунктах пропуска на российско-монгольской границе (тыс.тонн)



Динамика грузопотоков в аэропорту Байкал (тонн)



ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В АЭРОПОРТУ "БАЙКАЛ"

Площадь: **4 Га**

Кадастровый номер:
03:24:011701:20

Вид разрешенного пользования:

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



0,5 мвт



13 км



10 м



10 м

ДО Ж/Д ВОКЗАЛА
Г.УЛАН-УДЭ



АТК "БАЙКАЛЬСКИЙ"

Площадка для транспортно-логистического комплекса с готовой инфраструктурой

Площадь: 350,7 га



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ



936
м3/Сутки



200
м3/Сутки



3,6 мвт



12 км

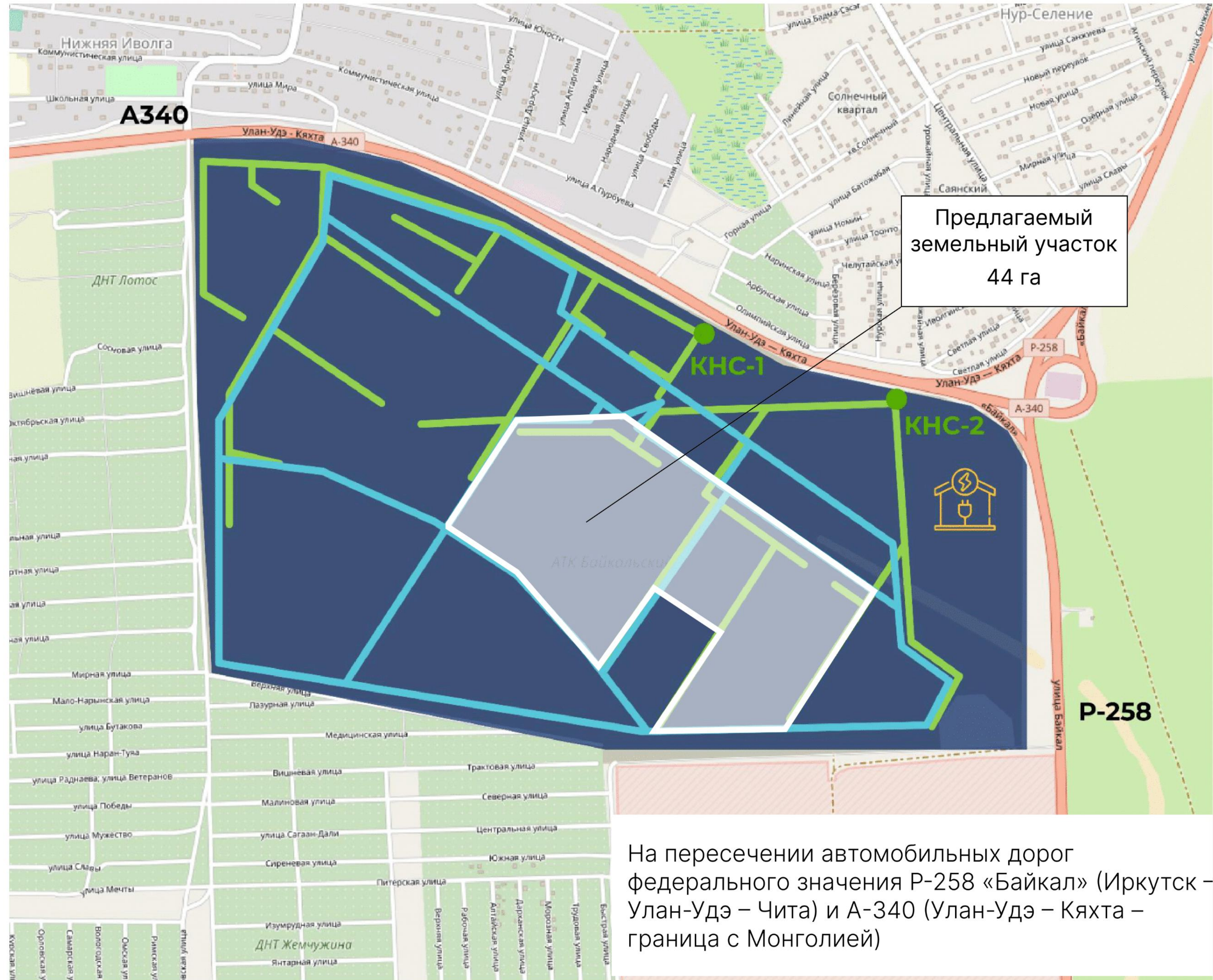
ДО АЭРОПОРТА
"БАЙКАЛ"



8 км



10 м



На пересечении автомобильных дорог федерального значения Р-258 «Байкал» (Иркутск – Улан-Удэ – Чита) и А-340 (Улан-Удэ – Кяхта – граница с Монголией)

ПЛОЩАДКИ ЛОГИСТИЧЕСКО-СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ, ИВОЛГИНСКИЙ РАЙОН

Площадь: **32 Га**

Кадастровый номер:
03:08:300101:1369

Вид разрешенного пользования:
Хранение и переработка с/х
продукции и размещение
складов.



3 МВТ

ТРЕБУЕТСЯ
СТРОИТЕЛЬСТВО
ТП



13 км

ДО Ж/Д ВОКЗАЛА
Г.УЛАН-УДЭ



3 км



10 м



МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Особый льготный режим Территории Опережающего Развития (ТОР) на территории Бурятии



ФИНАНСОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ



Создание инфраструктуры резидентам ТОР

Ставка от 2%

Привлечение льготного финансирования



Привлечение льготного кредитования банков по программе 1818 (для проектов более 30 млн. руб.)



Налог на прибыль первые 5 лет (последние 5 лет - 10%)



Налог на землю



Коэффициент льготной арендной ставки



Налог на имущество (первые 5 лет)



НПДИ пониженный коэффициент 10 лет



Общий размер страховых взносов на 10 лет

НЕФИНАНСОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ



Земельные участки резидентам ТОР без проведения торгов



Техническое присоединение



Согласованные МВР проверки надзорных органов



Привлечение иностранной рабочей силы

Возмещение затрат на инфраструктуру до 100%

УСКОРЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ:

до 40 дней

Выдача разрешения на строительство

до 45 дней

Проведение экологической экспертизы

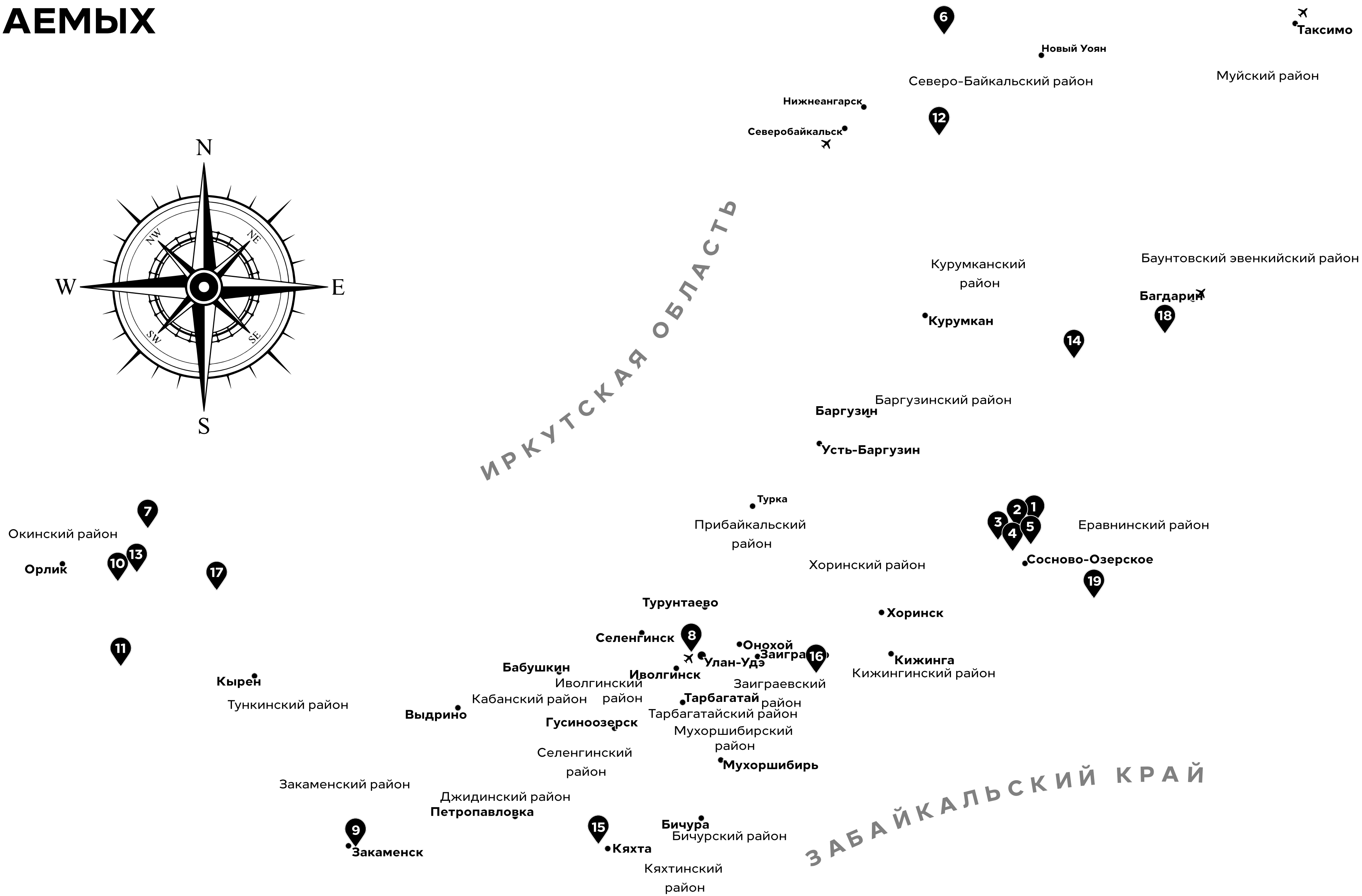
МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

Освоение недр находящихся
в нераспределенном фонде
Республики Бурятия



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- 1 Аришинское
- 2 Гурвунурское
- 3 Северо-Гурвунурский
- 4 Солонго
- 5 Майское
- 6 Чайское
- 7 Урикское
- 8 Ошурковское
- 9 Холтосонское и Инкурское
- 10 Харанурское
- 11 Ухагольское
- 12 Чулбонское
- 13 Бурал-Сардыкское
- 14 Мухальское
- 15 «Черная сопка»
- 16 Мухор-Талинское
- 17 Зэгэнгольское
- 18 Амандакское и Ауникское
- 19 Урсинское



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

МОЩЕДИЯ

Еравнинский район

АРИШИНСКОЕ

ЖЕЛЕЗОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Запасы железной руды:

134 841,3 тыс. тонн

Запасы меди:

280,2 тыс. тонн

Запасы железа:

43 037 тыс. тонн

Подсчитанные ресурсы железных руд и меди месторождения Аришинское были приняты к сведению и признаны реальными (Протокол НТС БГУ № 208 от 26.12.1967 г., Протокол НТС БГУ № 471 от 24.12.1976 г.)



Месторождение расположено в 1,5 км к юго-западу от Озерного полиметаллического месторождения.

Ближайшими населенными пунктами являются пос. Озерный, расположенный в 5 км, и пос. Гунда – 31 км.

Поселки Озерный и Гунда связаны с с. Сосново-Озерск, административным центром Еравнинского района, профилированной грейдерной дорогой.

Еравнинский район

ГУРВУНУРСКОЕ

ЖЕЛЕЗОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Запасы железной руды
по трем рудным телам по категории С1:

23,3 млн. тонн

среднее содержание железа 35,89%

Подсчитанные запасы железных руд Гурвунурского месторождения были приняты в контурах и цифрах авторов (Протокол НТС БГУ № 1299 от 12.09.1964 г.).

Запасы железной руды
по категории Р1:

96,5 млн. тонн

В 1976-1978 гг. проводились работы по изучению рудоносности флангов и глубоких горизонтов месторождения (В.А. Бречалов, 1978; инв.№ 5553).
Ресурсы не апробировались (Протокол НТС БГУ № 881 от 28.12.1978 г.).



Месторождение находится на водоразделе реки Зазы и Еравнинских озер в 30 км к северо-западу от пос. Гунда на Западном склоне высота с отметкой 1308.6.

Поселок Гунда связан с селом Сосново-Озерск, административным центром Еравнинского района, профилированной грейдерной дорогой. Расстояние до районного центра 35 км.

Еравнинский район

СЕВЕРО-ГУРВУНУРСКИЙ

УЧАСТОК



Прогнозные запасы железных руд категории P1:

297 млн. тонн

среднее содержание железа 42,64% и P2O5 – 1,19% (P-0,54%)

Подсчитанные запасы железных руд Гурвунурского месторождения были приняты в контурах и цифрах авторов (Протокол НТС БГУ № 1299 от 12.09.1964 г).

Бортовое содержание железа:

20%

минимальная мощность рудного тела – не менее 3 м



Месторождение находится на водоразделе реки Зазы и Еравнинских озер в 30 км к северо-западу от пос. Гунда и в 2 км к северо-востоку от Гурвунурского и 2,5 км к западу от Озерного месторождения.

Поселок Гунда связан с селом Сосново-Озерск, административным центром Еравнинского района, профилированной грейдерной дорогой. Расстояние до районного центра 35 км.

ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Еравнинский район

СОЛОНГО

ЖЕЛЕЗОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (МАГНЕТИТОВОЕ)

Запасы борных руд категории С1:

1,06 млн. тонн

или 79,7 тыс. тонн (21,01%) трехоксида бора при среднем содержании 9,59%

Запасы руды в 23 цинковых рудных телах:

8,94 млн. тонн

или 346,78 тыс. тонн металла со средним содержанием 3,39% цинка. Всего в железорудных телах сосредоточено 318,1 тыс. тонн цинка.

Запасы цинка в цинковых и железорудных телах:

513,48 тыс. тонн (извлечение 52,4%)

или 606,98 тыс. тонн при 81,8% извлечения

Запасы руды в двух молибденовых зонах:

7,95 млн. тонн

или 8,01 тыс. тонн молибдена с содержанием 0,10%. В пределах главной молибденоносной зоны сосредоточены 7,87 млн. тонн руды или 7,96 тыс. тонн молибдена со средним содержанием 0,11% (99,984% запасов).



Месторождение расположено на юге Витимского плоскогорья на Заза-Холойском водоразделе в 5 км восточнее пос. Озерный.

Структура рудного поля Солонго вытянута в субмеридиональном направлении на 7 км.

Общие запасы молибдена на месторождении Солонго в молибденоносных зонах и железорудных телах:

12,16 тыс. тонн (извлечение 33,6%)

или 18,88 тыс. тонн при извлечении 88%

ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Еравнинский район

МАЙСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Золото-пирит-сфалеритовые руды вскрыты канавой на юго-восточном фланге рудопроявления по профилю 14.8. Рудное тело оконтурено по простиранию по соседним профилям через 200 и 400 м.

Размеры рудного тела по простиранию:

150 м

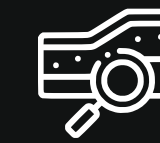
Истинная мощность в полученном сечении:

0,9 м

Руды сложены светло-серым гребенчатым кварцем, участками сухаревидным за счет многочисленных пустоток выщелачивания сульфидов, с переменным количеством мелкозернистого магнетита (5-20%); часть пустоток выполнена рыхлыми агрегатами лимонита к смитсонита.



Месторождение расположено на юго-западном продолжении Назаровского месторождения, в 2,0 км от него.



Открыто как железорудное в 1964 году Еравнинской партией ГФЭ при проверке электроразведочных аномалий.

Содержание цинка.....**2,16%**
Содержание свинца.....**0,43%**
Содержание меди.....**0,35%**
Содержание железа.....**19,36%**
Содержание серы.....**0,04%**
Содержание золота.....**1,01%**
Содержание серебра.....**12,0%**
Содержание мышьяка.....**0,1%**
Содержание серебра.....**0,004%**

В штуфных пробах, отобранных ранее Назаровской партией (Дорошкевич,1984) по рудным свалам от данного тела, содержание золота достигает 16,04 г/т.

Прогнозные ресурсы месторождения (P1):

0,1 тонн золота

0,6 тонн серебра

411,7 тыс. тонн железа

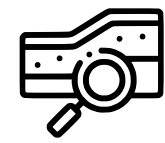
Протокол НТС ПГО «Бурятгеология» № 111 от 26.12.1990 г.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ МЕДИ, КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ

Северо-Байкальский район

ЧАЙСКОЕ

МЕДНО-НИКЕЛЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



По выполненным на месторождении в 1988-90 гг. поисковым работам НТС ПГО Бурятгеология (Протокол №50 от 28 мая 1990 г.) из-за недостаточности технологической изученности руд, а также отсутствия ТЭО месторождения на уровне ТЭС квалифицировал подсчитанные запасы как прогнозные ресурсы категории P1.

Прогнозные ресурсы категории P1:

627 тыс. тонн

P1 Никель = C2(303,93) + P1(323,80)

193 тыс. тонн

P1 Медь = 98,11+95,39

26,9 тыс. тонн

P1 Кобальт = 12,51+14,39



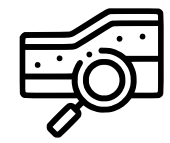
Месторождение расположено в 50 км к северу-востоку от ст. Кичера, в 40 км от Холоднинского полиметаллического месторождения

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЛИТИЯ, НИОБИЯ, ТАНТАЛА

Окинский район

УРИКСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Территориальным балансом учитываются запасы тантала, лития и ниобия.

Уриксское месторождения учитывается в нераспределенном фонде и запасы составляют:



1 994 тонн

Тантал по категории С2
забалансовые – 319 тонн

160,1 тыс. тонн

Литий по категории А+В+С1
по категории С2 – 207,7

3 544 тонн

Ниобий по категории С2
забалансовые – 478 тонн



Месторождение находится в Окинском районе возле административной границы с Иркутской областью

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АПАТИТОВ

Иволгинский район

ОШУРКОВСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АПАТИТОВ



Балансовые запасы:

2 856 566 тыс. тонн руды
Категории А+В+С1

108 564 тыс. тонн
P205

Отвалы:

118,4 тыс. тонн

Забалансовые запасы:

3 205 900 тыс. тонн

114 309 тыс. тонн
P205

Есть согласие собственника предприятия
на продажу 100 % доли ООО «Дакси ЛТД»



Месторождение расположено на территории Республики Бурятия в 15 км к северо-западу от г. Улан-Удэ.

Находится на левом берегу р. Селенга, между падами Ошурково и Уточкина.

Ошурковское месторождение апатитовых руд подготавливает к освоению ООО «Дакси Лтд» (лицензия УДЭ 13555 ТЭ, 29.03.2006 – 01.04.2026)

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВОЛЬФРАМА

Закаменский район

ХОЛТОСОНСКОЕ И ИНКУРСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВОЛЬФРАМА



Холтосонский подземный рудник, запасы C1+C2:

3 718 тыс. тонн руды

32,4 тыс. тонн вольфрама



Инкурский карьер, запасы C1+C2:

123 678 тыс. тонн руды

182,5 тыс. тонн вольфрама

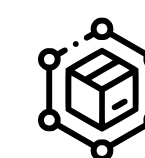
Разработана программа выполнения работ на рудных объектах, которая предполагает:

- Продолжение разведочных работ
- Восстановление горных выработок
- Возобновление добычи на Джидинском вольфрамовом горном комплексе, включающем Холтосонский подземный рудник и Инкурский карьер.

В целях ускорения отработки месторождения был разработан проект опытно-промышленной отработки (ОПР) запасов на гор.1370–1475 м.



Владельцем лицензии пользование недрами, выданной с целевым назначением разведка и добыча вольфрамовых руд на Холтосонском и Инкурском месторождениях в Закаменском районе Республики Бурятия, является АО «Твердосплав».



Мощность предполагаемого производства:

1 500 тонн вольфрама в год
2 700 тонн вольфрамового концентрата



Объем инвестиций на реализацию ОПР:

1,5 млрд. ₮
в течении 3 лет

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ФОСФОРИТОВ

Окинский район

ХАРАНУРСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ФОСФОРИТОВ



Запасы первичных фосфоритов:

56 950 тыс. тонн руды

Категория С1

9 612 тыс. тонн

P2O5



Запасы первичных фосфоритов:

62 480 тыс. тонн руды

Категория С2

10 648 тыс. тонн

P2O5

Прогнозные ресурсы P1:

140 млн. тонн

Ближайшая линия электропередач, мощностью 35 кВ, подходит к руднику Холбинский, расположенному в 17 км от месторождения.

До п. Самарта, расположенного в 30 км на юго-восток от Холбинского рудника, проложена линия электропередач мощностью 110 кВ.



Месторождение расположено в Окинском районе Республики Бурятия, в 17 км северо-западнее действующего Холбинского золотодобывающего рудника.

До ближайшей железнодорожной станции Култук ВСЖД по автомобильной дороге 205 км.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ФОСФОРИТОВ

Окинский район

УХАГОЛЬСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ФОСФОРИТОВ



Поисково-оценочными работами, проводимыми в разное время с 1947 по 1976 год, посчитаны запасы:

360,9 млн. тонн руды
Категории C1+C2

58 млн. тонн
P2O5

Среднее содержание P2O5:

16%

Наиболее высокие концентрации до 40%.



Месторождение расположено в юго-восточной части Окинского района, вблизи границы с Монголией.

В 250 км западнее ж/д Култук.
В 60 км на юго-восток находится п. Монды.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ КВАРЦИТОВ

Северо-Байкальский район

ЧУЛБОНСКОЕ

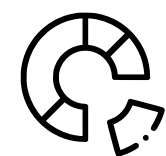
МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОСОБО ЧИСТОГО КВАРЦА



Забалансовые запасы:

800 тыс. тонн кварца

Связаны с породами кембрия – силура



Среднее содержание кварца:

99,96-99,98%

Наиболее высокие концентрации до 40%.



Коэффициент светопропускания:

30-60%

Технико-экономические показатели освоения и производства:

Кварцевая крупка.....	5 000 тонн в год
Кремний металлургический рафинированный.....	18 000 тонн в год
Кварцевые тигли.....	18 штук в год
Мультикремний.....	10 000 тонн в год
ФЭС (фотоэлектрические системы).....	200 МВт в год

Минеральные примеси, в основном, представлены мусковитом, серицитом и кальцитом.



Месторождение особо чистого кварца расположено в Северо-Байкальском районе в верховьях реки Намама в 65 км к югу от п. Кумора.

От железнодорожной станции Новый Уоян (БАМ) удалено на 110 км. В 20 км с восточной стороны проходит автодорога Новый Уоян–Улюнхан.

Является одним из крупнейших разведанных месторождений прозрачного жильного гранулированного кварца в РФ.

Окинский район

БУРАЛ-САРДЫКСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КВАРЦИТОВ

Бурал-Сардыкское месторождение кварцитов для металлургии кремния и наплавления однокомпонентного кварцевого стекла.

Территориальной комиссией по запасам (БурТКЗ) по состоянию на 01.04.2003 г. утверждены запасы кварцитов в продуктивных телах по участку «Северный» Бурал-Сардыкского месторождения для открытого способа разработки с целью использования их в металлургии кремния и производства кварцевой крупки.



Запасы кварцитов в соответствии с ТУ-5726:

66 290 тонн

«Суперкварциты» категория С1

497 000 тонн

Микрокварциты категория С1

484 000 тонн

Микрокварциты категория С2



Запасы кварцитов для производства кремния марки КР-00 и кварцевой крупки высокой чистоты (КГО-6):

37 120 тонн

«Суперкварциты» категория С1

432 000 тонн

Микрокварциты категория С1

401 000 тонн

Микрокварциты категория С2

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФЕЛИНОВЫХ РУД

Баунтовский район

МУХАЛЬСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФЕЛИНОВЫХ РУД



Запасы руды утверждены
протоколом ТКЗ 1986 г.:

108,7 млн. тонн

Категория С1

318,7 млн. тонн

Содержание Al_2O_3 – 25,1%



Месторождение расположено в Баунтовском районе Республики Бурятия на правом берегу р. Джилинда у озера Мухал, в 25 километрах к северо-востоку от с. Джилинда.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ СИЛЛИМАНИТОВ

Кяхтинский район

«ЧЕРНАЯ СОПКА»

КЯХТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ СИЛЛИМАНИТОВ

Запасы руд по степени разведанности могут быть квалифицированы по категории С1, частично по категории С2.



Объем геологических запасов:

43 млн. тонн

При содержании силлиманита 22% и извлекаемых запасах в объеме 33 млн. тонн.



Объем геологических запасов:

43 млн. тонн

Категория Р1

18 млн. тонн

Категория Р3

В настоящий момент данные руды не поставлены на баланс и фигурируют как прогнозные ресурсы.



Кяхтинское месторождение силлиманитов «Черная сопка» – расположено в Кяхтинском районе, в 10-15 км к северо-западу от города Кяхта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕРЛИТА И ЦЕОЛИТА

Заиграевский район

МУХОР-ТАЛИНСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕРЛИТА И ЦЕОЛИТА



Общие запасы перлитов на участках
Мухор-Тала, Мухор-Булык и Барун-Аршан:

31,843 млн. м³

Балансовые запасы кат. В+С1+С2
утверждены ГКЗ:

16,2 млн. м³

Забалансовые запасы кат. С1+С2
утверждены ГКЗ:

13,6 млн. м³



Запасы цеолитового сырья по участку
Центральному подсчитаны по кат. С2:

63 млн. тонн
Категория Р1

Прогнозные ресурсы Р1:

105,8 млн. тонн
Категория Р3,

в т.ч. по Центральному участку – **85,2** млн. тонн
по Аршанскому – **20,6** млн тонн.



Мухор-Талинское месторождение перлита и цеолита – находится в Заиграевском районе Республики Бурятия, в 40 км от с. Мухор-Тала, в 14 км к Северу-Востоку от железнодорожной станции Ново-Ильинка, площадь участка недр – 0,02 км².

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РУДНОГО ЗОЛОТА

Окинский район

ЗЭГЭНГОЛЬСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РУДНОГО ЗОЛОТА



Зэгэнгольское месторождение рудного золота расположено в Окинском районе Республики Бурятия.

Ближайшим населенным пунктом является поселок Новостройка, расположенный в 50 км северо-восточнее участка работ. Сообщение с поселком осуществляется по водоразделу и долине р. Большая Ерма по временной дороге автотранспортом повышенной проходимости.

Поселок Новостройка связан с ж/д станцией Черемхово автодорогой протяженностью 100 км. На отрезке Черемхово – Голуметь дорога имеет асфальтовое покрытие.

Ближайшая ЛЭП-110 расположена в поселке Самарта на базе действующего золотого рудника «Холбинский» ОАО «Бурятзолото», находящегося в 75 км южнее участка работ.



Общие балансовые запасы по категориям C1+C2:

11 644 кг золота

Прогнозные ресурсы P1:

54 тонны

Баунтовский район

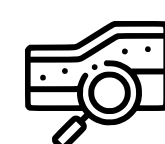
АМАНДАКСКОЕ И АУНИКСКОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ



В Баунтовском рудном районе промышленный интерес представляют Амандакское и Ауникское месторождения и ряд перспективных рудопроявлений флюорит-фенакит-бертрандитового типа.

В пределах Амандакского месторождения выявлено несколько рудных зон протяженностью:



от **150** до **500** м

Ширина:

от **6** до **40** м



Прогнозные ресурсы BeO категории P2:

8,5 тыс. тонн

На близлежащем Ауникском месторождении широко проявлена сульфидная стадия с образованием молибденита.



Запасы BeO категории C1:

4 285 тыс. тонн

Запасы BeO категории C2:

9 278 тыс. тонн

При среднем содержании в руде 0,18% и 0,16%

Запасы флюорита категории C2:

233 тыс. тонн

МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАМЕННОГО УГЛЯ

Еравнинский район

УРСИНСКОЕ

КАМЕННОУГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
(АНТРАЦИТ МАРКИ Т)



Прогнозные ресурсы антрацита
марки Т:

28 млн тонн

Категория Р1



Урсинское каменноугольное месторождение расположено на территории Еравнинского района Республики Бурятия в бассейне реки Конды.



Фонд регионального развития РБ, в случае заинтересованности по какому-либо месторождению со стороны инвестора, готов оказать полное сопровождение по возможному получению лицензии, в том числе:



Подача заявки в территориальные органы Роснедра.

Геологическое изучение участка, включающее в себя поиск и оценку.



Внесение в перечень объектов, планируемых к лицензированию.

Со стороны Фонда ведение проекта осуществляют:

Доржиев Гэсэр Сергеевич

Генеральный директор Фонда

Тел.: +7 914 833-33-03

(вайбер, ватсапп, телеграм, вичат)

Танганов Андрей Платонович

Управляющий проектами
минерально-сырьевого комплекса

Тел.: +7 9021 68 95 51

(вайбер, ватсапп, телеграмм, вичат)