
Мегино-Кангаласский улус
МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1
с улубленным изучением отдельных предметов»

**Особо охраняемые природные
территории
Мегино-Кангаласского улуса**

Выполнил: Кушнарев Дима, ученик 9 б класса

Руководитель: Андреева А.Н., учитель географии

2013 г.

В связи с реализацией в республике мега-проектов: строительство железной дороги «Беркакит-Томмот-Якутск», строительство ВЛ-220 кв «Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах – Томмот - Майя», строение транспортно-логистического узла происходят процессы изменения экологического состояния территории улуса.

Основной целью работы является выявление особо охраняемых природных территорий в Мегино-Кангаласском улусе.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

1. Выяснить особо охраняемые природные территории республиканского значения в улусе.
2. Изучить памятники природы республиканского значения.
3. Выявить памятники природы местного значения и составить паспорт.

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ПРИРОДНЫЕ
ЗАПОВЕДНИКИ**

**БОТАНИЧЕСКИЕ
САДЫ**

**РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ЗНАЧЕНИЯ
(ЫТЫК КЭРЭ СИРДЭР)**

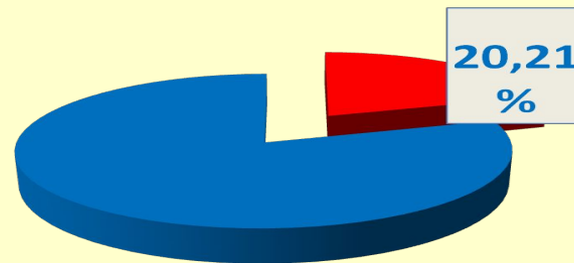
**Природные парки
(Аан Айылгылар)**

**Ресурсные резерваты
(Эркээйи сирдэр)**

**Охраняемые
ландшафты
(Улуу твелбэлэр)**

**Памятники природы
(Айылба мэцэлэрэ)**

Особо охраняемые природные территории в Мегино-Кангаласском улусе, на сегодняшний день занимают 20,21% территории улуса, и простираются на площади 262 га.



На территории улуса расположены шесть особо охраняемых природных территорий республиканского значения:

- 1. ООПТ ресурсный резерват «Тамма».**
- 2. ООПТ охраняемый ландшафт озеро «Абалаах».**
- 3. ООПТ уникальное озеро «Тюнгюлю».**

Памятники природы республиканского значения:

- 1. Муустаах-Тарын**
- 2. Ерюю**
- 3. Суллар**

Особо охраняемые природные территории улуса

Наименование	Статус	Наслег	Год создания	Площадь га	Перечень основных объектов охраны
Ресурсный резерват «Тамма»	Республиканский	Чемоикинский Нахаринский I Тыллыминский II Рассолодинский	1995	233	Копытные животные, соболь, глухарь
Природный ландшафт озера «Абалаах»	Республиканский	Морукский Алтанский	1996	1,045	Лечебная грязь, минеральные воды
Уникальное озеро «Тюнгюлю»	Республиканский	Тюнгюлюнский Арангасский Доллунский	1996	2,865	Водоплавающая дичь
Памятник природы «Муустаах Тарын»	Республиканский	Рассолодинский	1980	12	Родниковая вода
Памятник природы «Ерюю»	Республиканский	Рассолодинский	1980	5	Родниковая вода
Памятник природы «Суллар»	Республиканский	Дойдунский	1980	8	Родниковая вода

**Ресурсный резерват республиканского значения «Тамма»
(Чемоикинский, Нахаринский I, Тыллыминский II,
Рассолодинский наслега)**



Егеря ежегодно организуют подкормку для копытных животных ресурсного резервата "Тамма"



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ МЕГИНО-КАНГАЛАССКОГО УЛУС

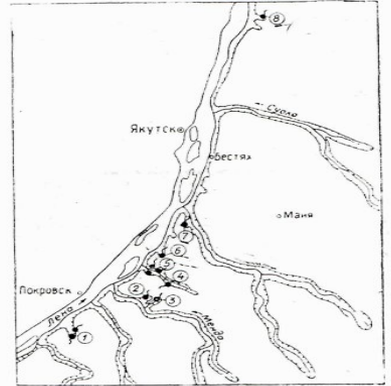
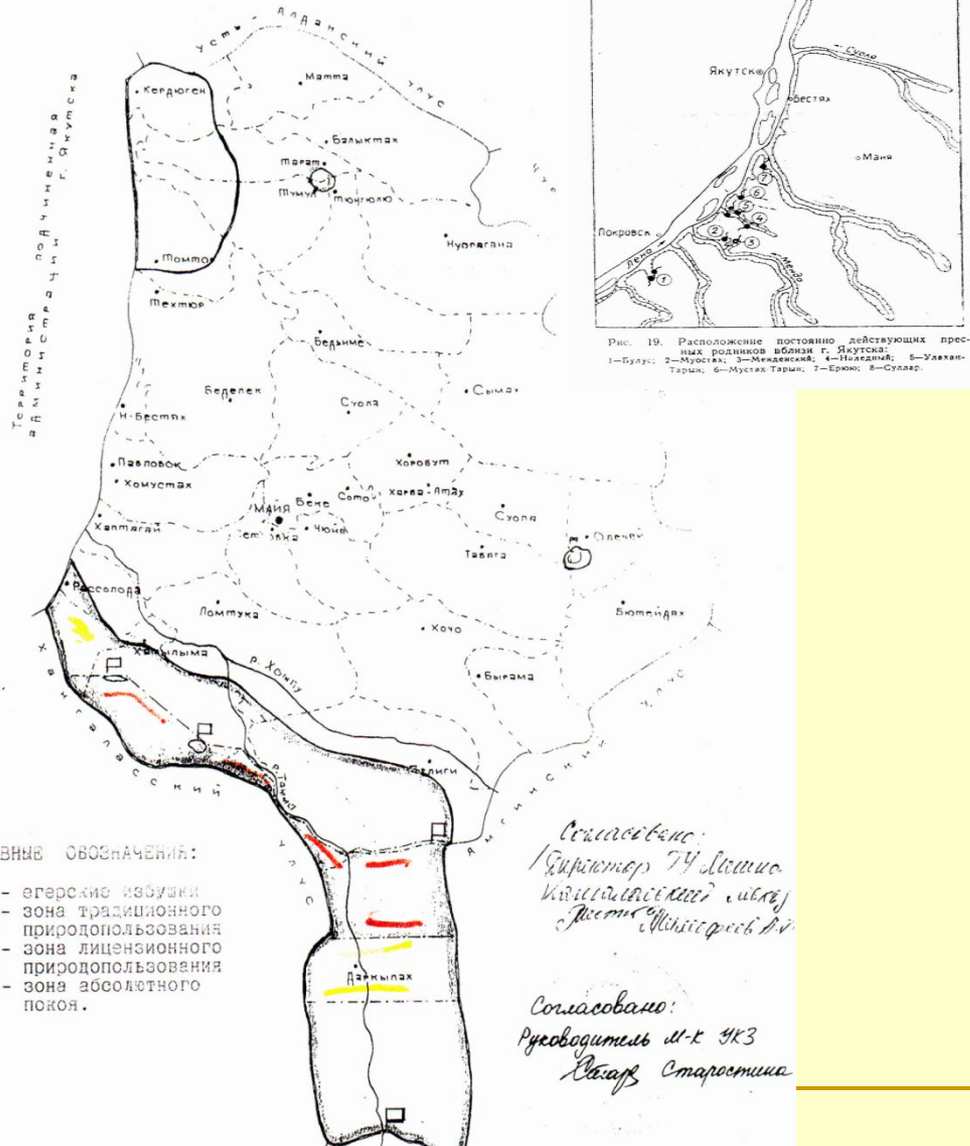


Рис. 19. Расположение постоянно действующих пресных родников вблизи г. Якутска: 1—Булу; 2—Муоста; 3—Мухадисов; 4—Наддмай; 5—Улахан-Тарын; 6—Муоста Тарын; 7—Ержю; 8—Сулар.

Охраняемый ландшафт республиканского значения "Озеро Абалаах" (Морукский, Алтанский наслега)



**Уникальное озеро республиканского значения
"Тюнгюлю" (Тюнгюлюнский, Арангасский, Доллунский
наслега)**



Памятник природы республиканского значения родник "Суллар" (Дойдунский наслег)



**Родник «Сууллар»
находится вблизи
с. Кердюген, занимаемая
площадь 8 га**

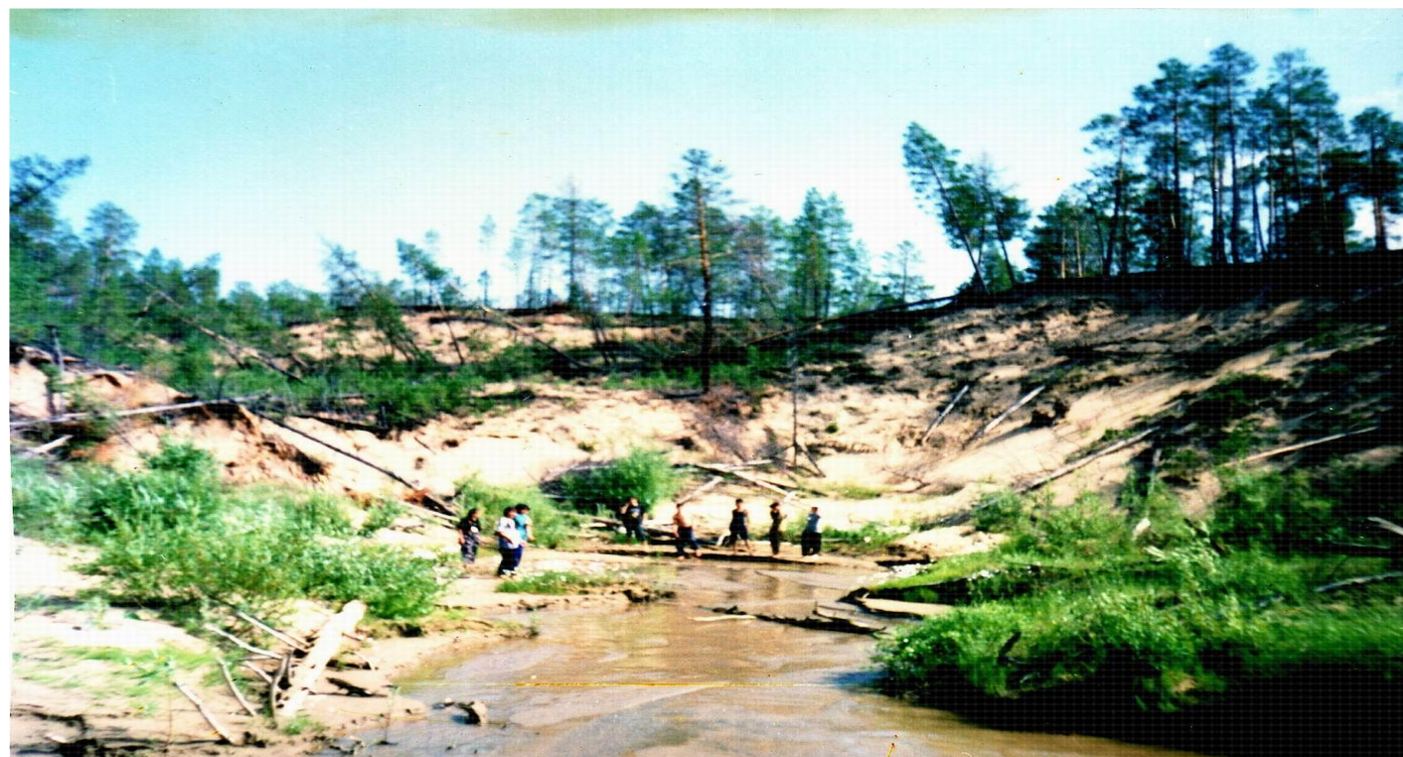
Памятник природы республиканского значения "Ерюю" (Росолодинский наслед)



Все родники расположены рядом с предполагаемым маршрутом прокладки железной дороги Амуро-Якутской магистрали.

Лес по пути маршрута вырублен, что может повлиять на водный режим родников.

**Памятник природы республиканского значения
«Муустаах Тарын»
(Россолодинский наслег)**



**«Муустаах Тарын» урочище Тарын находится вблизи
с. Россолода, занимаемая площадь: 12 га**

Памятники природы местного (муниципального) значения

Наименование	Статус	Наслед	Перечень основных объектов охраны
«Барылас»	Муниципальный	Хоробутский	Красивый уголок малой реки Сола
«Суон тииг»	Муниципальный	Алтанский	Лиственница долгожительница
«Сугулан хайата»	Муниципальный	Алтанский	Самый высокий мыран, богатая историческими событиями
«Суллар»	Муниципальный	Томторский	Крутой песчаный склон берега малой реки Сола
«Дылбахы»	Муниципальный	Жанхадинский	Правый берег реки Лена, отсюда красивая панорама долины реки
«Кириэстээх аартык»	Муниципальный	Нерюктяинский	Правый берег реки Лена

В 2013 году была организована экологическая экспедиция школьников в Дойдунский наслег, с целью подготовки документов для паспортизации местности «Дойду» как охраняемый ландшафт «Дойдунский».



Во флоре исследованной территории местности Дойду учеными института биологических проблем криолитозоны СО РАН, выявлены 246 видов растений из 177 родов и 59 семейств, что составляет 26% от общего количества растений, произрастающих в Центральной Якутии. Среди них много ценных кормовых злаков и бобовых, пищевых и лекарственных растений.

ВЫВОДЫ

- 1. Особо охраняемые природные территории республиканского значения в Мегино-Кангаласском улусе занимают 20,21% территории улуса;**
- 2. Ресурсный резерват «Тамма» - является самым большим из особо охраняемых природных территорий в нашем улусе;**
- 3. На территории улуса расположены три действующих родника - памятников природы республиканского значения;**
- 4. Все родники расположены рядом с маршрутом прокладки железной дороги Амуро-Якутской магистрали. Лес по пути маршрута вырублен, что повлияет на водный режим родников;**
- 5. На сегодняшний день памятники природы местного (муниципального) значения имеют 5 наслогов;**
- 6. Местность «Дойду», определить как охраняемый ландшафт и внести в республиканский реестр Особо охраняемые природные территории «Ытык кэрэ сирдэр».**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Можно рекомендовать школьникам подготовить документы по выявлению охраняемых объектов (памятников природы) местного значения по своим наследам;**
- **Содействовать возобновлению леса на вырубках и на гарях;**
- **Установить щиты с указанием режима запретов (запрещается применение ядохимикатов, мойка машин, выемка рыхлых грунтов, неорганизованные свалки и туалеты, место кострищ и т.д.);**
- **Обустроить места, где находятся памятники природы в связи с его частыми посещениями.**