Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Департамент по водным отношениям и экологическому просвещению Республики Саха (Якутия)

Ослабление прочности льда на реках Алдан, Амга, Нюя и Токко Республики Саха (Якутия) в 2021 году

Ослабление прочности льда на реках Алдан, Амга, Нюя и Токко Республики Саха (Якутия), в 2021 году

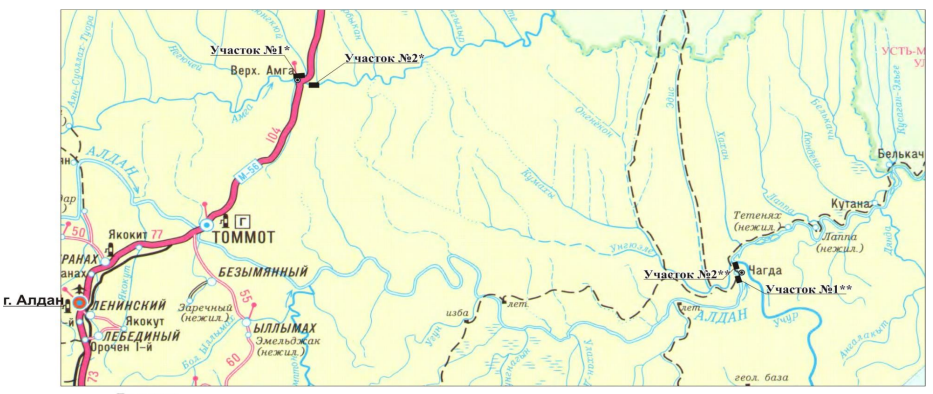
Основные показатели

№№ п.п.	Наименование участков	Мощность зачернения, га	Начальная цена контрактов, тыс. руб.	Кол-во участков
	р. Алдан			
1	Алданский район	8	340,525	2
2	Усть-Майский район	45	2080,02	6
3	Томпонский район	18	718,882	4
4	Таттинский район	8	355,028	1
5	Намский район	24	1046,266	2
	Итого:	103		15
	р. Амга			
6	Алданский район	16	621,127	2
7	Амгинский район	38	1927,375	5
8	Чурапчинский район	32	1483,71	3
9	Таттинский район	8	454,298	1
	Итого:	94		11
	р. Нюя			
10	Ленский район	8	658,612	4
	р. Токко			
11	Олекминский улус	8	359,639	1
	Всего:	213	10045,482	31

Ослабление прочности льда на р. Алдан Республики Саха (Якутия), Расположение участков



Схема расположения участков зачернения льда на р. Алдан в Алданском районе



Примечание:

* - рабочий участок по р. Амга

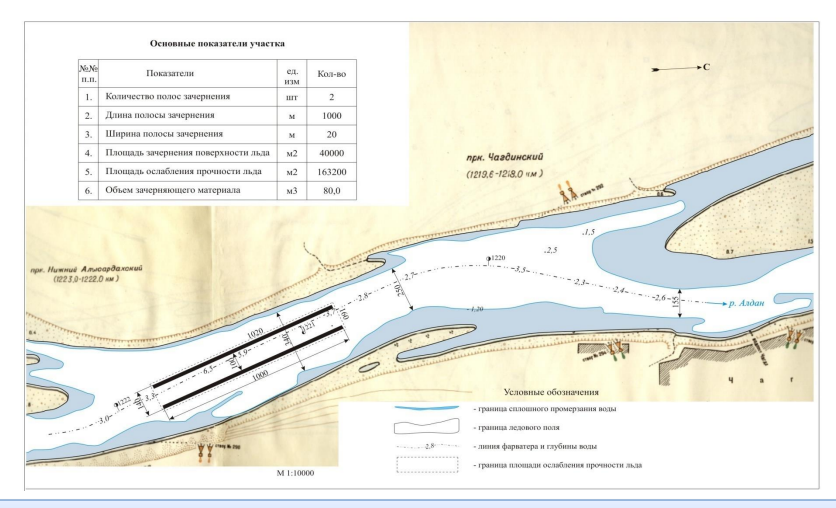
** - рабочий участок по р. Алдан

Схема расположения затороопасных участков в Алданском районе.

Основные показатели ослабления льда по Алданскому району

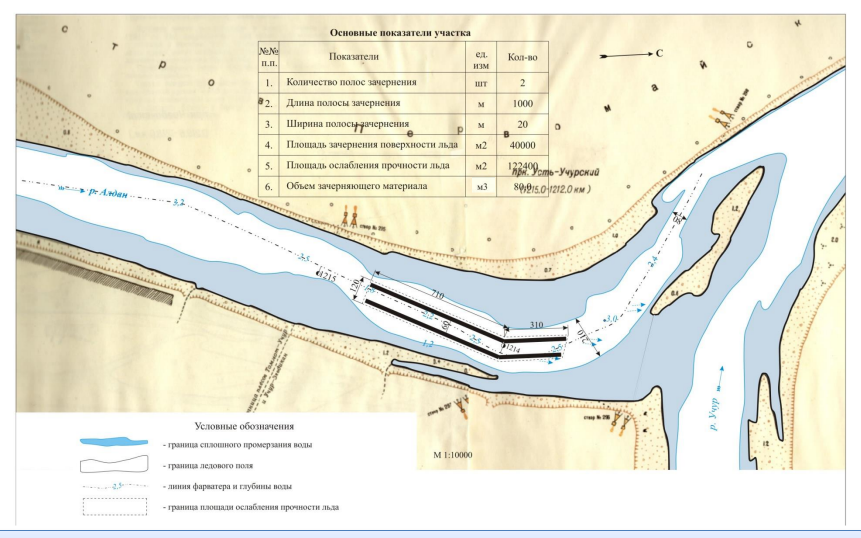
- 1. Всего участков работ 2.
- 2. Площадь зачернения льда -8,0 га.
- 3. Площадь ослабления 38,56 га.

Участок №1 на р. Алдан в Алданском районе



- > Зачернение у н.п. Чагда на 1222 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 4 га, Площадь ослабления 16,32 га.

Участок №2 на р. Алдан в Алданском районе



- > Зачернение ниже н.п. Чагда на 1215 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 60 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 12,24 га.

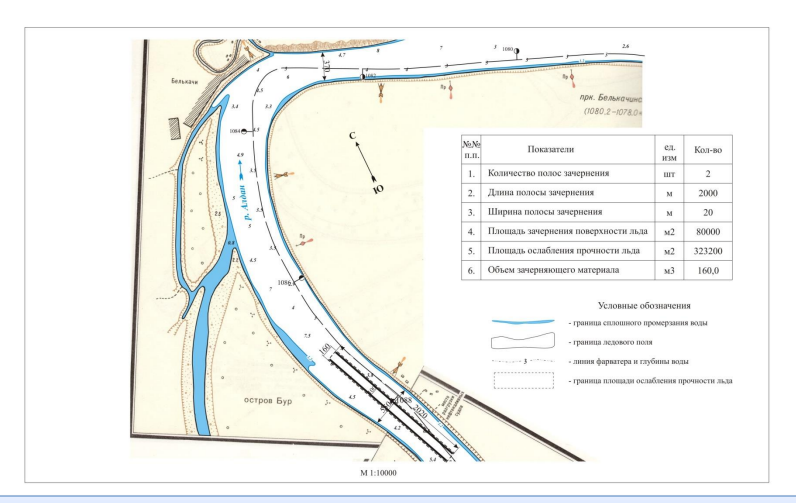
Схема расположения участков зачернения льда на р. Алдан в Усть-Майском районе



Основные показатели ослабления льда по Усть-Майскому району

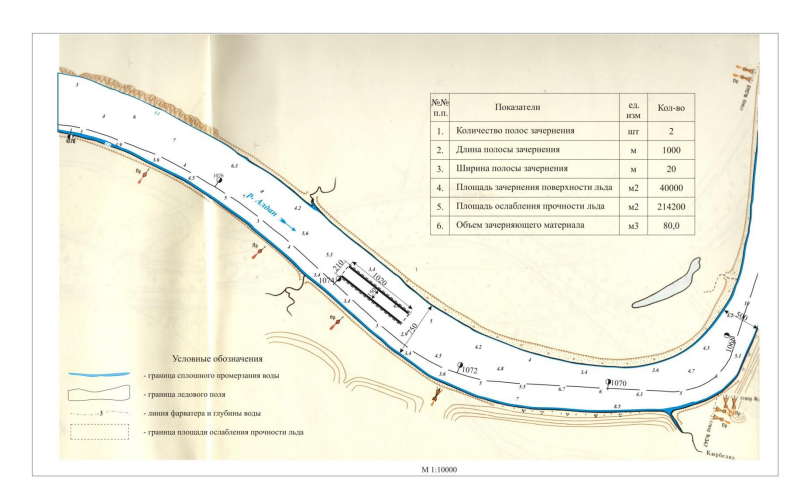
- 1. Всего участков работ 6.
- 2. Площадь зачернения льда 45 га.
- 3. Площадь ослабления 201,32 га.

Участок №3 на р. Алдан в Усть-Майском районе



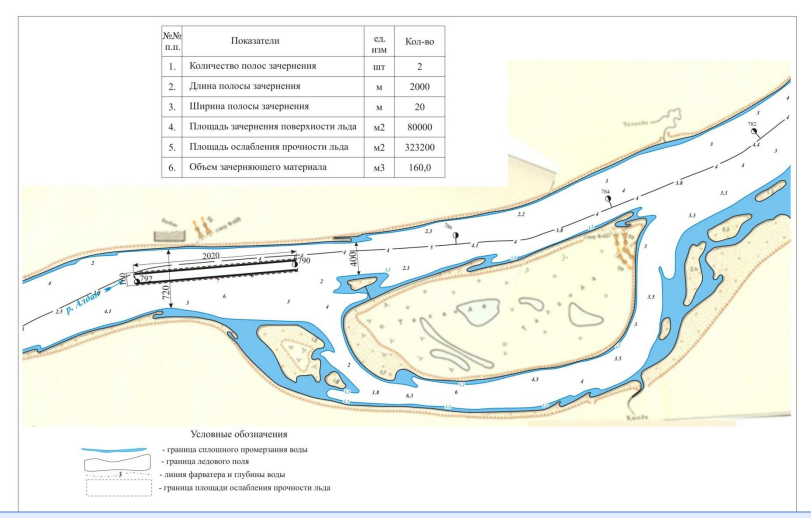
- > Зачернение у о. Бур, на 1089 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 32,32 га.

Участок №4 на р. Алдан в Усть-Майском районе



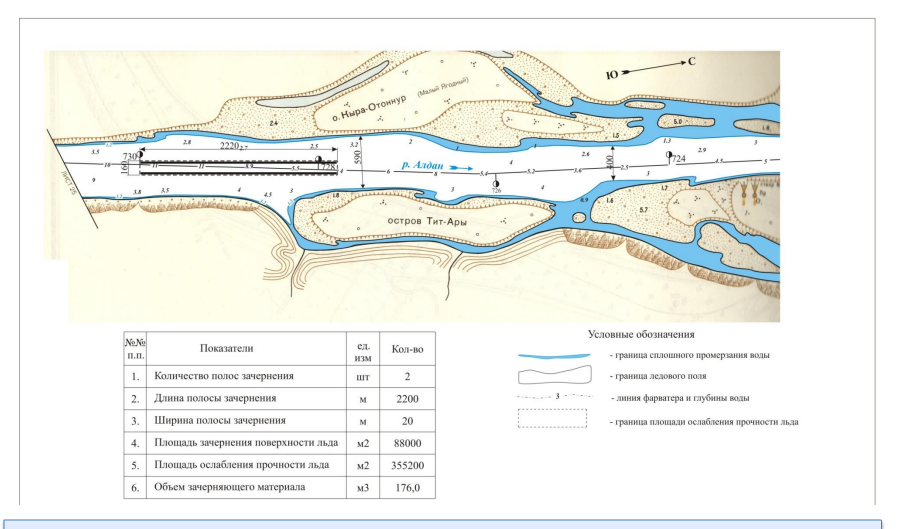
- > Зачернение на 10 км. ниже с. Белькачи, на 1073 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 150 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 21,42 га.

Участок №5 на р. Алдан в Усть-Майском районе



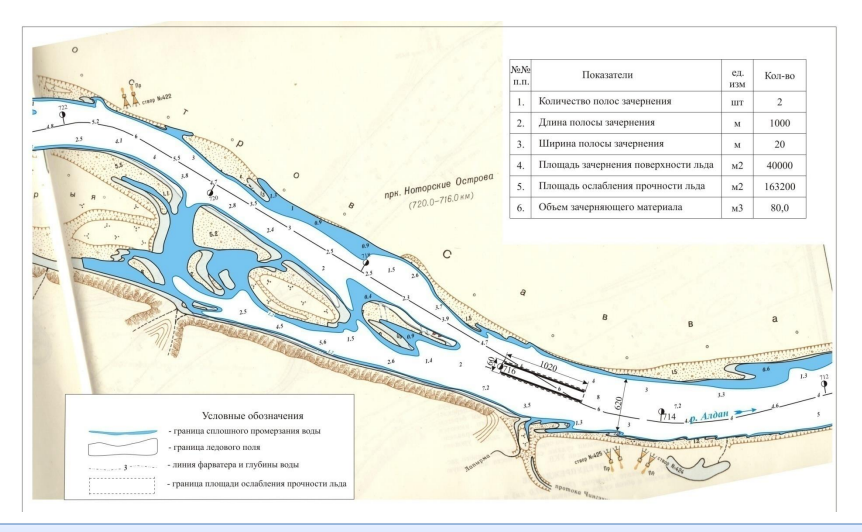
- **> Зачернение** ниже села Эжанцы, на 791 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 32,32 га.

Участок №6 на р. Алдан в Усть-Майском районе



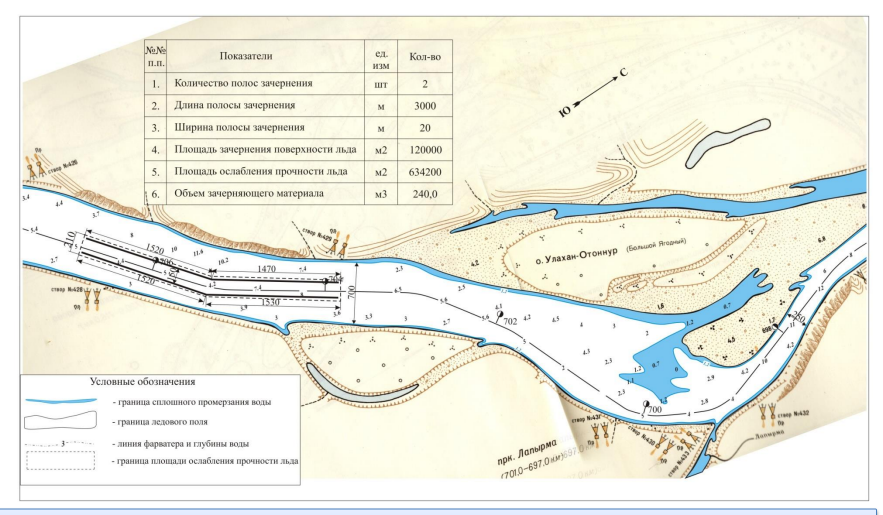
- > Зачернение у о. Тит-Ары, на 730 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2,2 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 9 га, площадь ослабления 35,52 га.

Участок №7 на р. Алдан в Усть-Майском районе



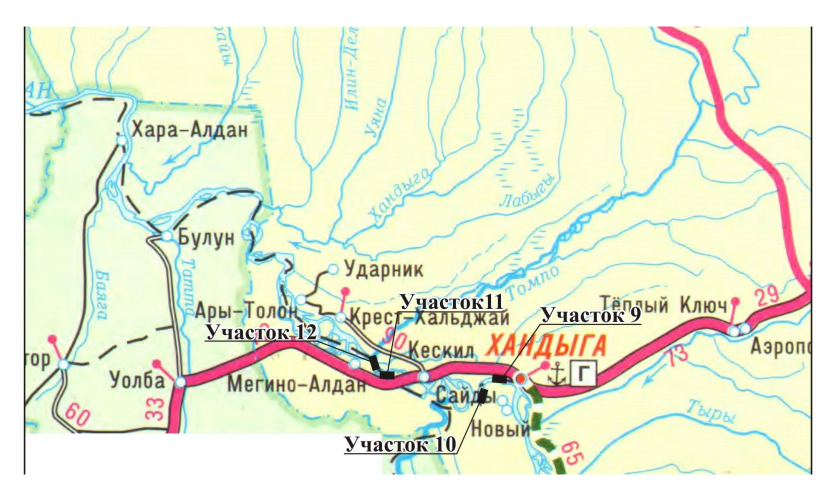
- > Зачернение у переката Ноторские острова, на 716 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 16,32 га.

Участок №8 на р. Алдан в Усть-Майском районе



- **Зачернение** у о. Улахан-Отоннуур, на 707 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 3 км., расстояние между полосами 150 м.
- Площадь зачернения 12 га, площадь ослабления 63,42 га.

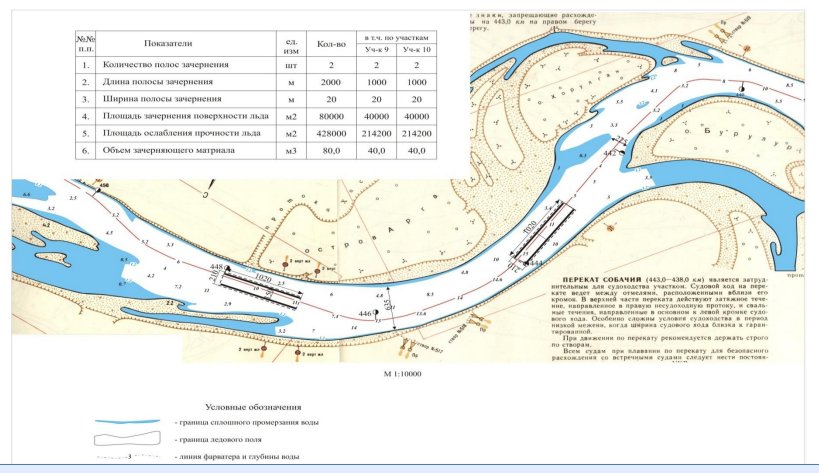
Схема расположения участков зачернения льда на р. Алдан в Томпонском районе



Основные показатели ослабления льда по Томпонскому району

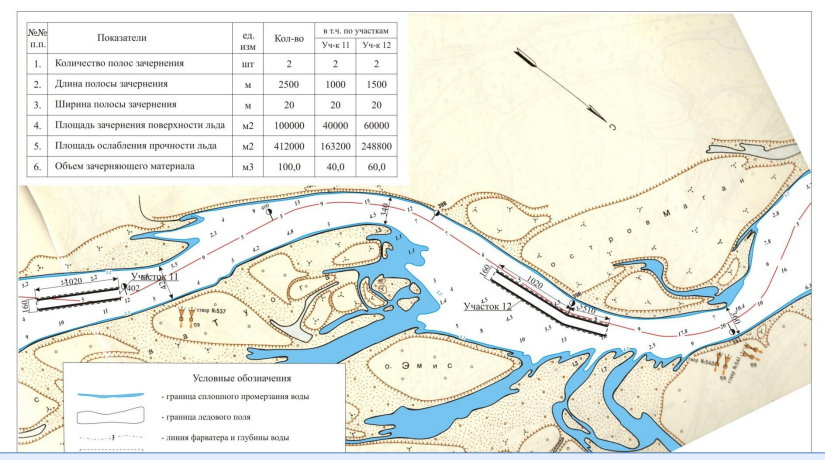
- 1. Всего участков работ 4.
- 2. Площадь ослабления льда 18,0 га.
- Площадь ослабления 84,04 га.

Участки № 9, 10 на р. Алдан в Томпонском районе



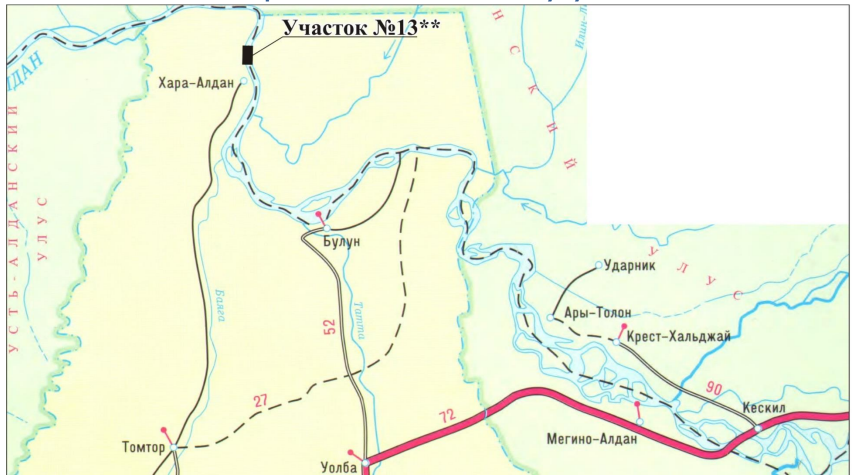
- > Зачернение в районе о. Арга, на 448 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 150 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 21,42 га.
- > Зачернение перед о. Бурулур, на 444 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 150 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 21,42 га.

Участки № 11, 12 на р. Алдан в Томпонском районе



- **> Зачернение** в районе о. Туога, на 402 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 4 га, площадь ослабления 16,32 га.
- > Зачернение в районе о. Маган, на 397 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1,5 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 6 га, площадь ослабления 24,88 га.

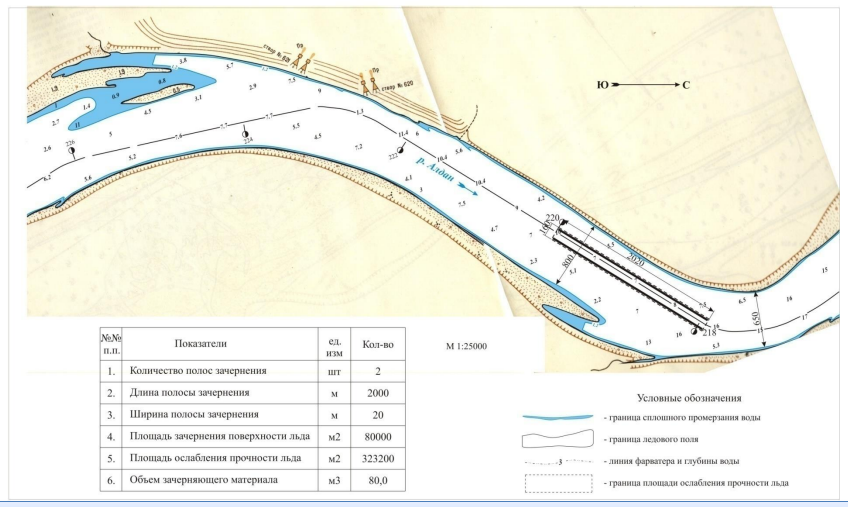
Схема расположения участков зачернения льда на р. Алдан в Таттинском улусе



Основные показатели ослабления льда по Таттинскому улусу

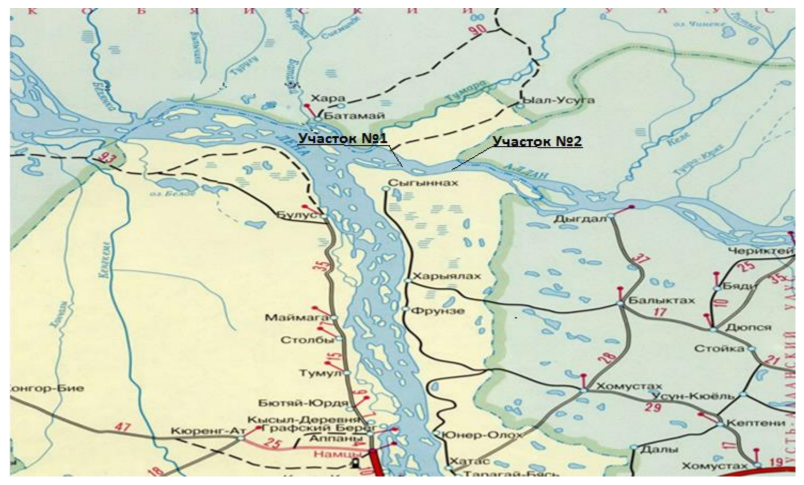
- 1. Всего участков работ 1.
- 2. Площадь зачернения льда -8,0 га.
- 3. Площадь ослабления 32,32 га.

Участок №13 на р. Алдан в Таттинском улусе



- > Зачернение в 8 км. от с. Хара-Алдан, на 220 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 100 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 32,32 га.

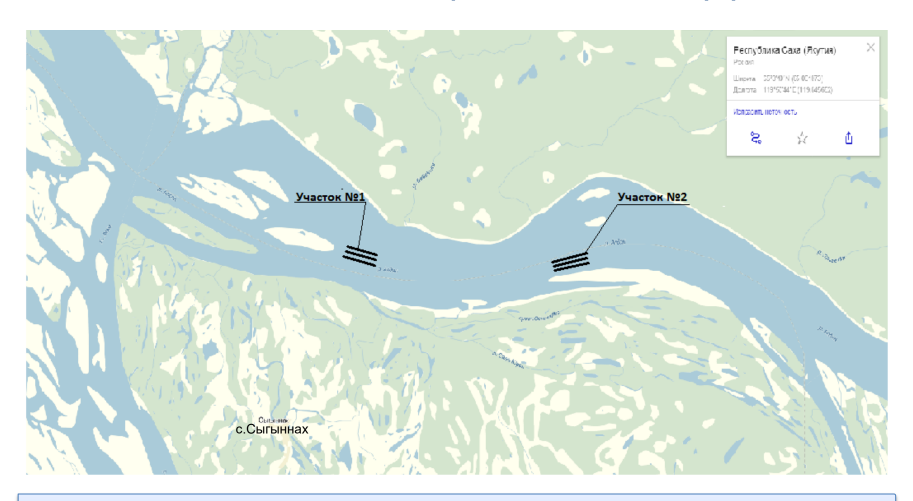
Ослабление прочности льда на р. Алдан в Намском улусе Республика Саха (Якутия), Расположение участка



Основные показатели

- 1. Всего участков работ 2
- 2. Площадь зачернения 24 га.
- 3. Площадь ослабления 148,74га.

Участки № 14, 15 на р. Алдан в Намском улусе



- > Зачернение №1 в районе устья реки Тумара, в виде 3-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 150 м. Площадь зачернения 12 га, площадь ослабления 74,37 га.
- > Зачернение №2 напротив острова Сис Кумах виде 3-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 150 м. Площадь зачернения 12 га, площадь ослабления 74,37 га.

Ослабление прочности льда на р. Амга Республика Саха (Якутия), Расположение участков

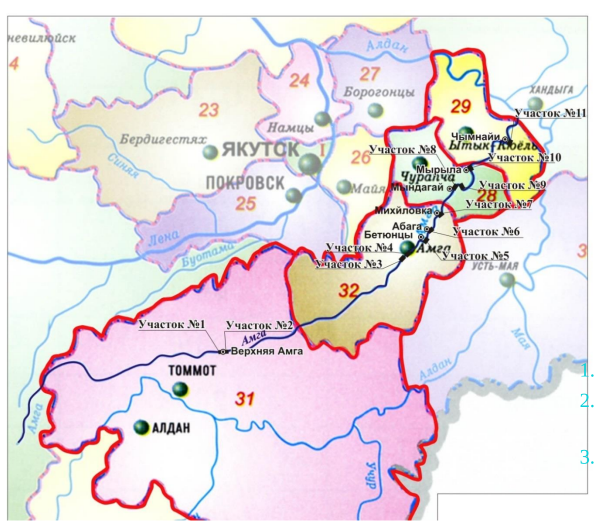


Таблица участков

№№ Участков	Месторасположение участков	Наименование участка
1	Алданский улус	р. Курум Кюнкю
2	Алданский улус	р. Курум Арыта
3	Амгинский улус	о. Ус-Уэстээх
4	Амгинский улус	о. Молода
5	Амгинский улус	о. Уорай
6	Амгинский улус	Харчы Хайата
7	Амгинский улус	р. Ксенофонт Арыта
8	Чурапчински улус	о. Уолала
9	Чурапчински улус	Моккуда
10	Чурапчински улус	Тэйэр Хайа
11	Таттинский улус	о. Уодай

Основные показатели

Всего участков 11 Общая площадь зачернения 94,0 га.

Общая протяженность участков 23,5 км.

Схема расположения участков зачернения льда на р. Амга в Алданском районе

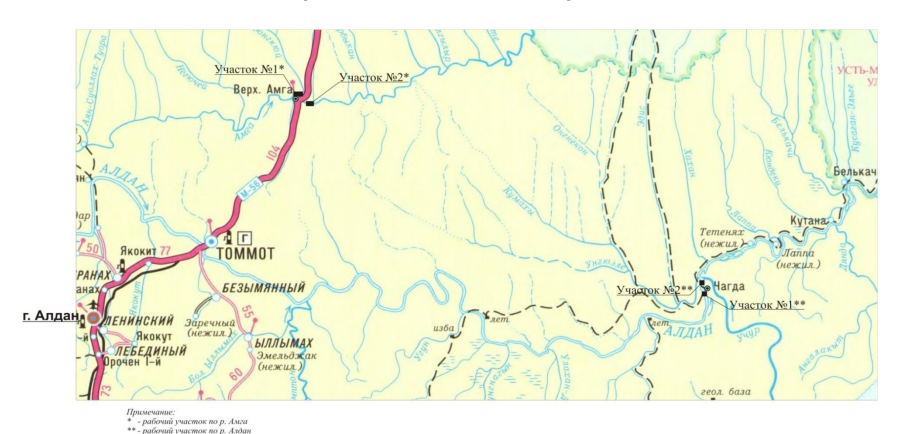
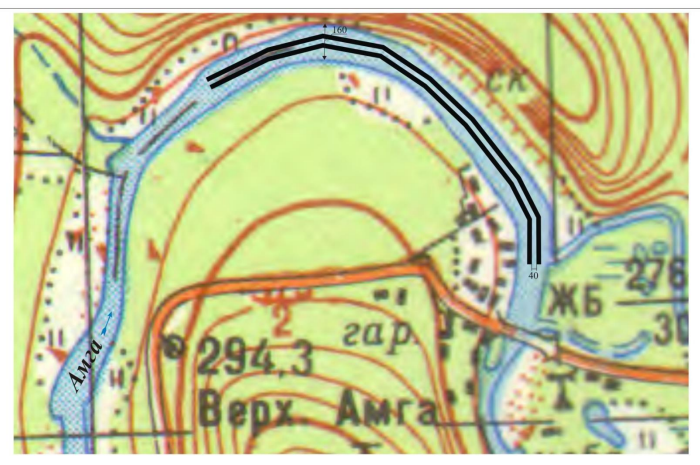


Схема расположения затороопасных участков в Алданском районе.

Основные показатели ослабления льда по Алданскому району

- 1. Всего участков работ 2.
- 2. Площадь зачернения льда 16 га.
- 3. Площадь ослабления 36,36 га.

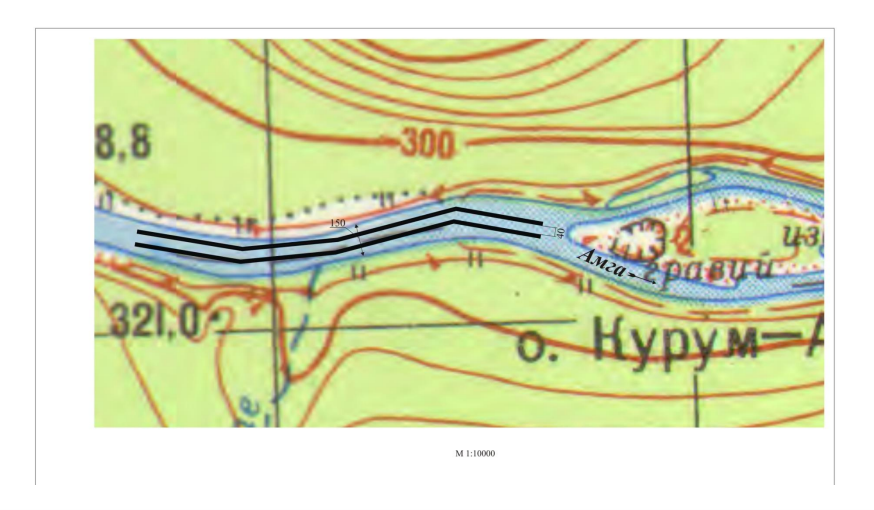
Участок №1 на р. Амга в Алданском районе



M 1:10000

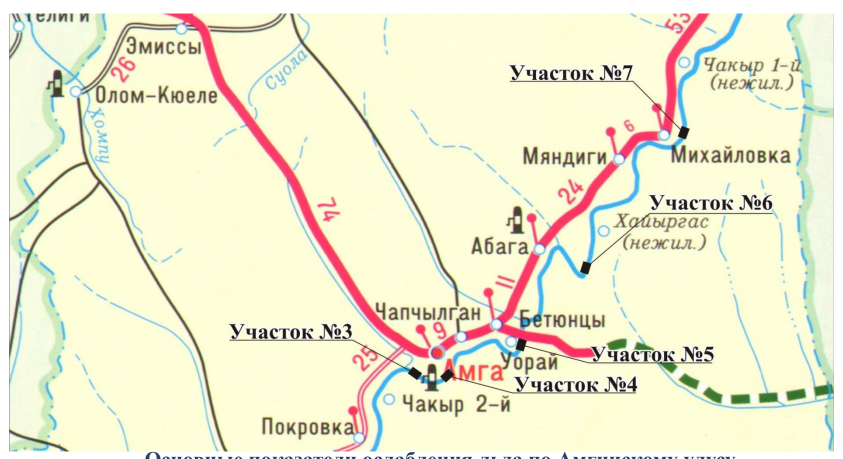
- > Зачернение в районе выше устья р. Курум, в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 40 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 18,18 га.

Участок №2 на р. Амга в Алданском районе



- **> Зачернение** в районе о. Курум Арыта , в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 40 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 18,18 га.

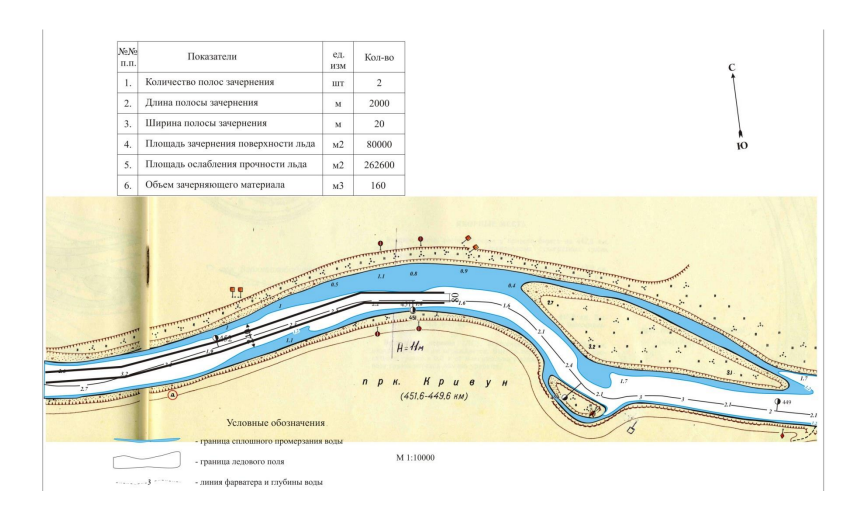
Схема расположения участков зачернения льда на р. Амга в Амгинском улусе



Основные показатели ослабления льда по Амгинскому улусу

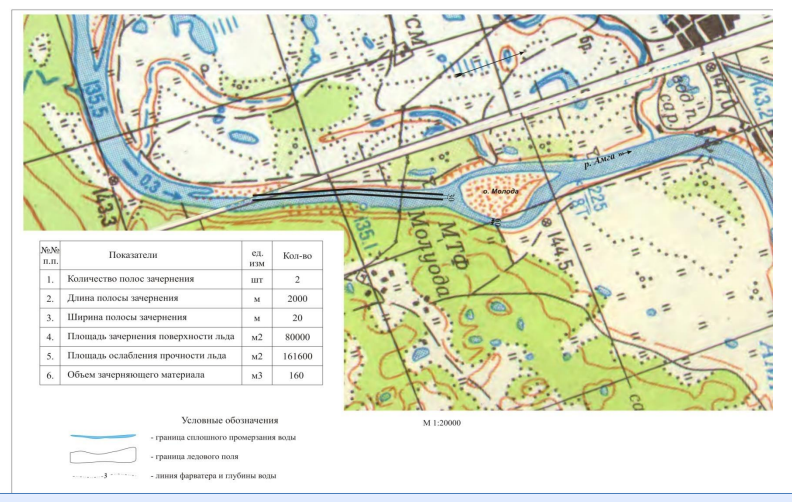
- 1. Всего участков работ 5.
- 2. Площадь зачернения льда –38,0 га.
- 3. Площадь ослабления 95,5 га.

Участок №3 на р. Амга в Амгинском улусе



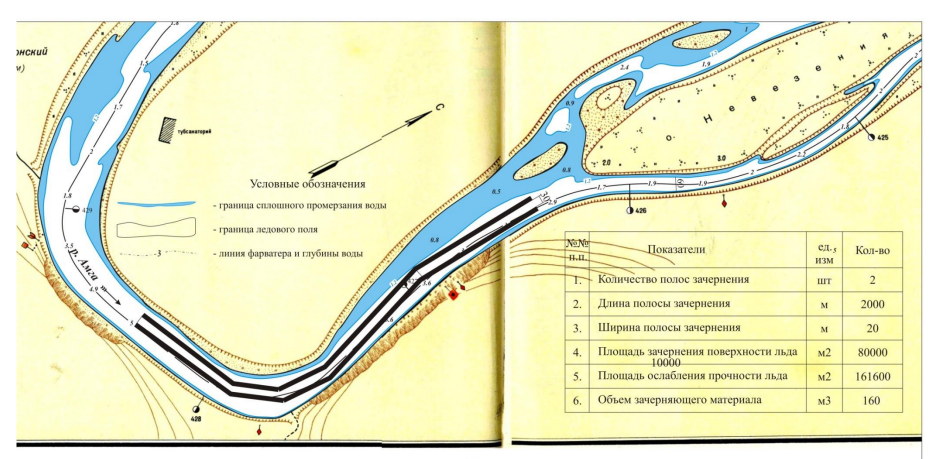
- **> Зачернение** выше о. Ус-Уэстээх, на 451 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 80 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 26,26 га.

Участок №4 на р. Амга в В Амгинском улусе



- > Зачернение выше острова Молода, на 445 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 30 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 16,16 га.

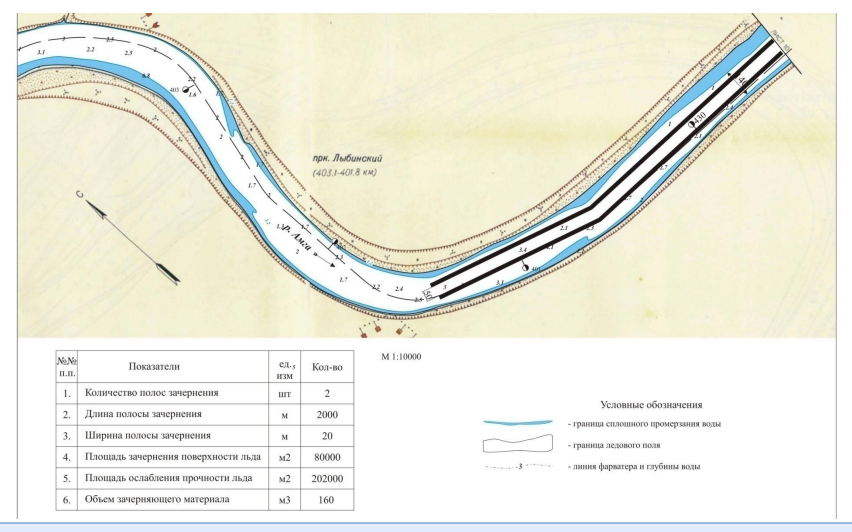
Участок №5 на р. Амга в В Амгинском улусе



M 1:10000

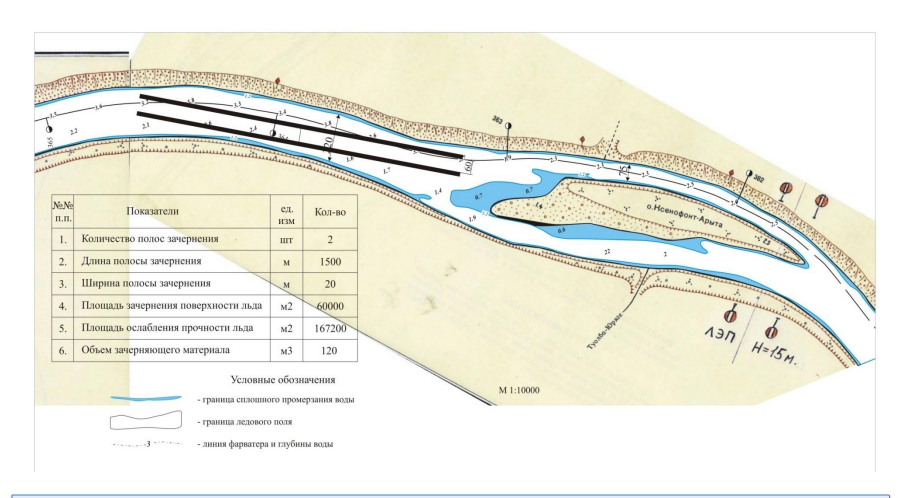
- > Зачернение выше о. Уорай (Невезения), на 426 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 30 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 16,16 га.

Участок №6 на р. Амга в В Амгинском улусе



- > Зачернение в местности Харчы-Хайата, на 399 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 50 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 20,20 га.

Участок №7 на р. Амга в Амгинском улусе



- > Зачернение выше о. Ксенофонт Арыта, на 364 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 1,5 км., расстояние между полосами 60 м.
- Площадь зачернения 6 га, площадь ослабления 16,72 га.

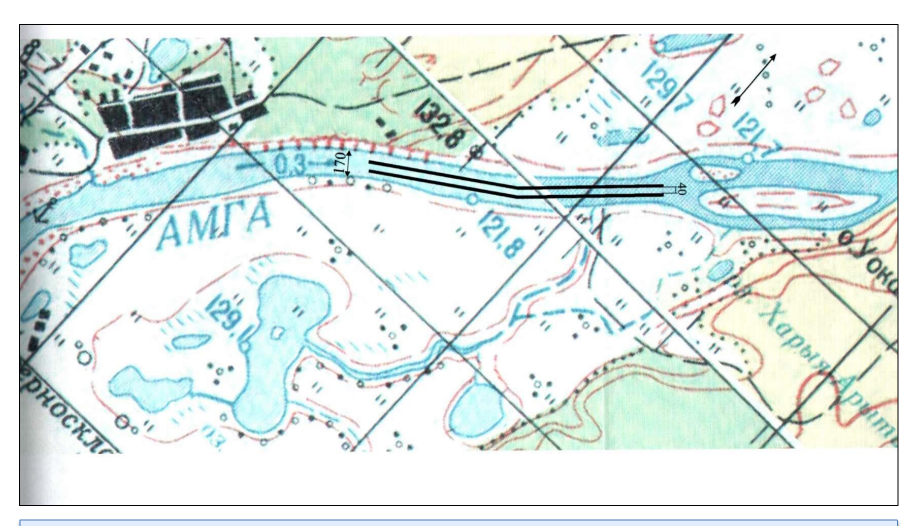
Схема расположения участков зачернения льда на р. Амга в Чурапчинском улусе



Основные показатели ослабления льда по Чурапчинскому улусу

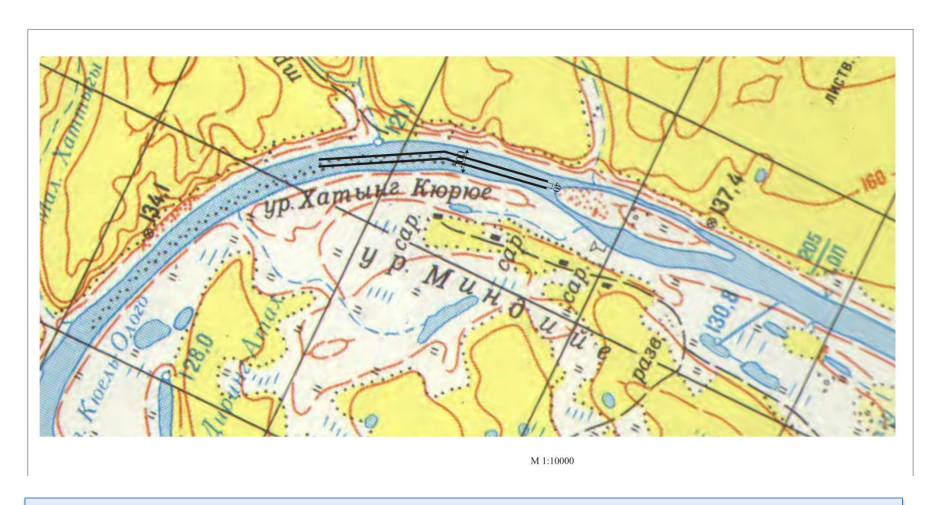
- 1. Всего участков работ 3.
- 2. Площадь зачернения льда -32,0 га.
- 3. Площадь ослабления 68,52 га.

Участок №8 на р. Амга в Чурапчинском улусе



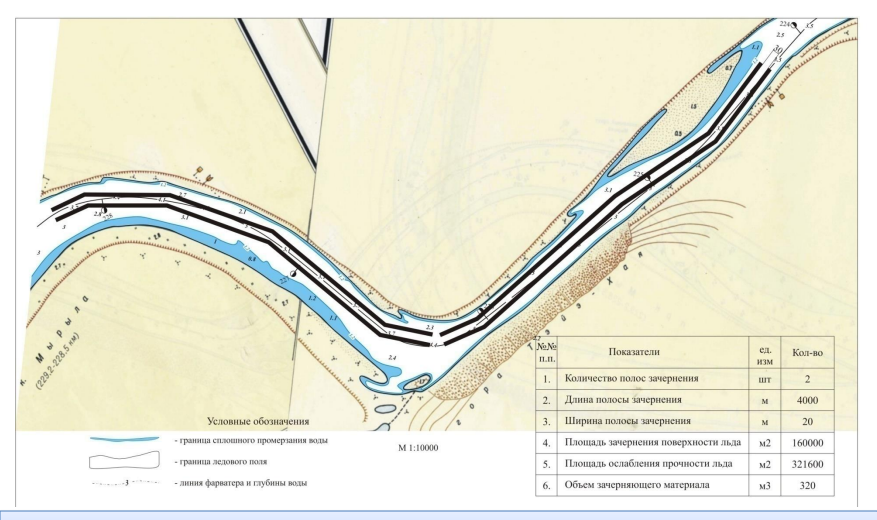
- **> Зачернение** в районе с. Мындагай у о. Уокала, в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 40 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 18,18 га.

Участок №9 на р. Амга в Чурапчинском улусе



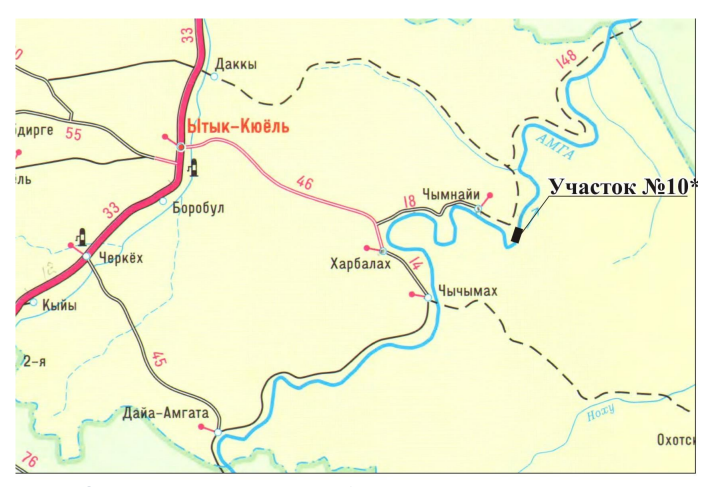
- **> Зачернение** выше о. Моккуда, на 278 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 40 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 18,18 га.

Участок №10 на р. Амга в Чурапчинском улусе



- > Зачернение в местности Тэйэр-Хайа, на 223 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 4 км., расстояние между полосами 40 м.
- Площадь зачернения 16 га, площадь ослабления 32,16 га.

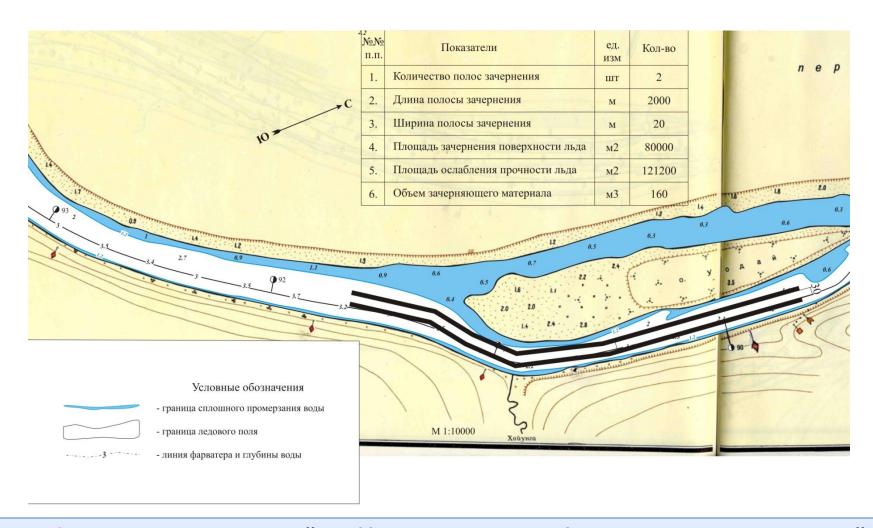
Схема расположения участков зачернения льда на р. Амга в Таттинском улусе



Основные показатели ослабления льда по Таттинскому улусу

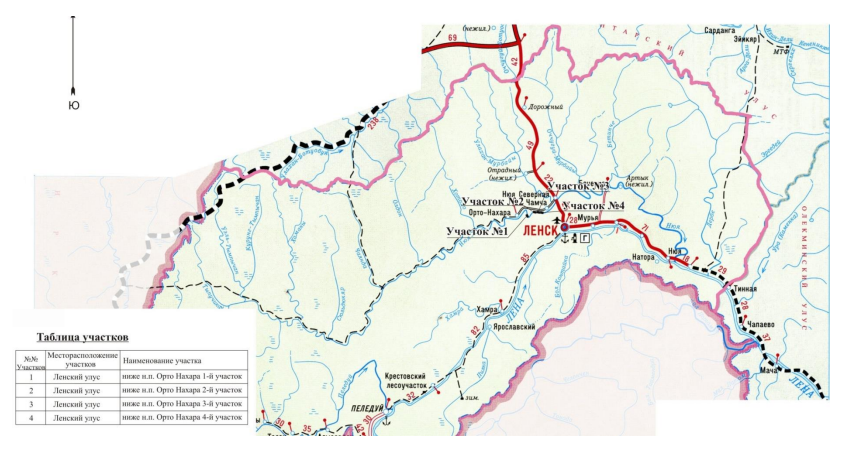
- 1. Всего участков работ 1.
- 2. Площадь зачернения -8,0 га.
- Площадь ослабления 12,12 га.

Участок №11 на р. Амга в Таттинском улусе



- > Зачернение выше о. Уодай, на 90 км от устья в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами − 30 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления 12,12 га.

Ослабление прочности льда на р. Нюя Республика Саха (Якутия), Расположение участков

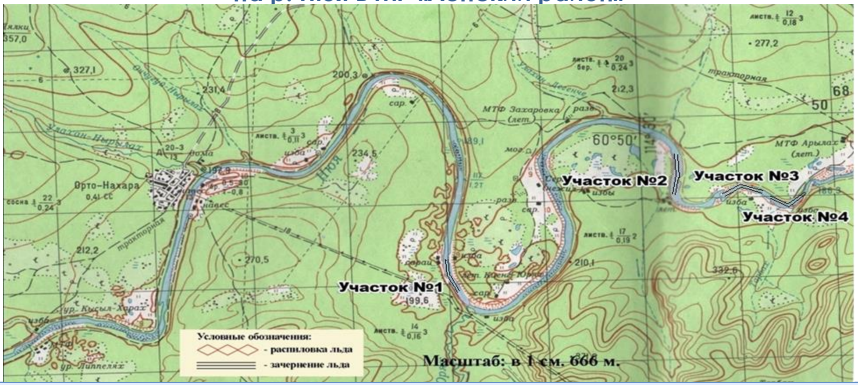


Основные показатели

- 1. Всего участков 4
- 2. Протяженность участка 4 км.
- 3. Площадь ослабления 8 га.

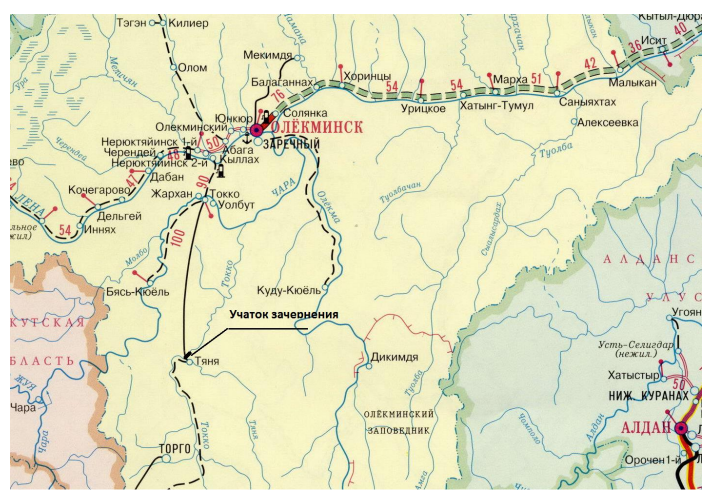
УЧАСТКИ РАБОТ

на р. Нюя в MP «Ленский район»



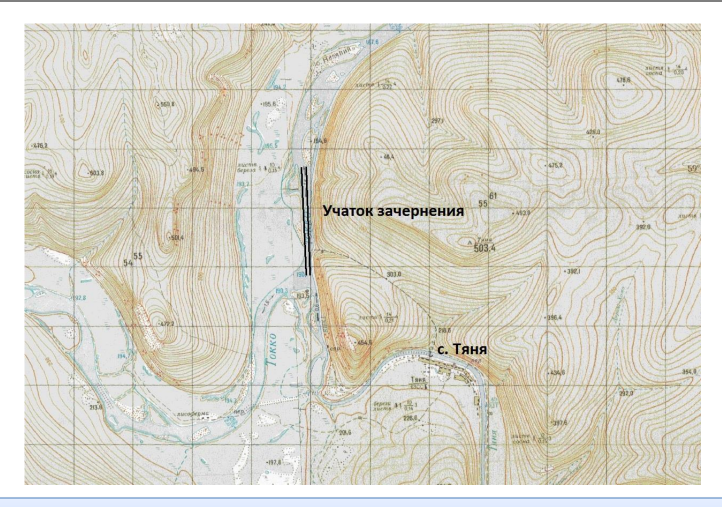
- > Зачернение №1 в районе летника Киэнг-Юрях, в виде 2-х продольных полос шириной до 10 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 50 м. Площадь зачернения 2 га, площадь ослабления 8,08 га.
- > Зачернение №2 в районе МТФ «Захаровка», в виде 2-х продольных полос шириной до 10 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 50 м. Площадь зачернения 2 га, площадь ослабления 8,08 га.
- > Зачернение №3 ниже участка №2 на 2 км, в виде 2-х продольных полос шириной до 10 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 50 м. Площадь зачернения 2 га, площадь ослабления 8,08 га.
- > Зачернение №4 ниже участка №3 на 2 км, в виде 2-х продольных полос шириной до 10 м. протяженностью 1 км., расстояние между полосами 50 м. Площадь зачернения 2 га, площадь ослабления 8,08 га.

Ослабление прочности льда на р. Токко Республика Саха (Якутия), Расположение участка



- 1. Всего участков 1
- 2. Площадь зачернения 8 га.
- 3. Площадь ослабления 26 га.

Схема расположения участка зачернения льда на р.Токко в Олекминском улусе



- > Зачернение на участке по течению в 5,5 км от устья р. Тяня в виде 2-х продольных полос шириной до 20 м. протяженностью 2 км., расстояние между полосами 80 м.
- Площадь зачернения 8 га, площадь ослабления = 26 га.

Русловыправительные работы



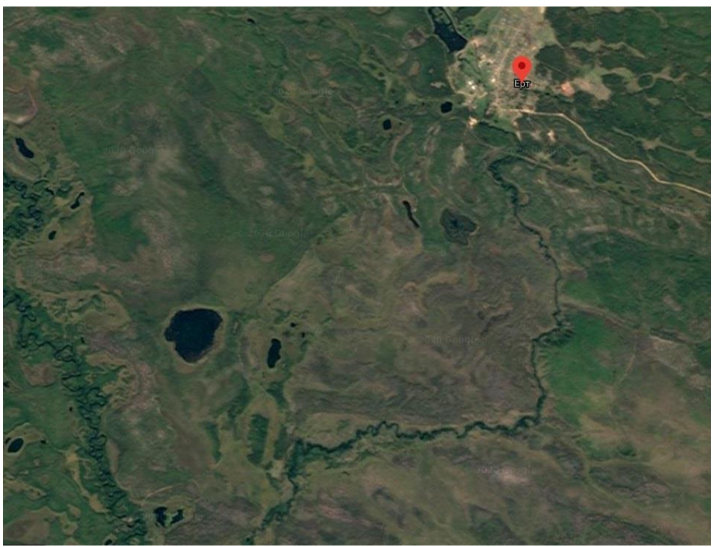
Расчистка и дноуглубление русла р. Амбар-Юрюете (Сытыган-Цы) с притоками р. Ампор, р. Без названия в районе п. Усть-Нера Оймяконского улуса (района), Республики Саха (Якутия)

Русловыправительные работы



Расчистка и дноуглубление р.Матта в районе с.Бердигестях Горного улуса, Республики Саха (Якутия)

Разработка проекта "Дноуглубление и расчистка русла р. Хаар Балаган в районе с. Ерт Горного улуса, Республики Саха (Якутия)"



Сведения по итогам инвентаризации ГТС, которые расположены на территории Республики Саха (Якутия)

ВСЕГО: 310 ОБЪЕКТОВ

77 ед. - В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, 27 ед. на стадии оформления в собственность МО;

198 ед. - В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ, 190 - ГБУ "Упрмелиоводхоз МСХ РС(Я), 6 -ГКУ РС(Я) "Исполнительная дирекция по ликвидации последствий весеннего паводка и организации восстановительных работ в РС(Я)", 2 - ГКУ "Дирекция строительства Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия);

31 ед. - В СОБСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ;

3 ед. - собственники не определены (оставленный прежним хозяйствующим субъектом), Хвостохранилище ЗИФ и Хвостохранилище 2 в Усть-Майском улусе (объекты накопленного вреда), Хвостохранилище Батагайской ОФ №418 Верхоянский район (объект накопленного вреда);

1 ед. - бесхозный (оз.Мелкое)