

ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»

День поля 2020

Врио директора
ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»
Калашников Виталий Георгиевич



Мелиоративные объекты республики

В Республике Бурятия числятся 782 мелиоративные системы, на которых расположено 4313 шт. ГТС в том числе оросительных систем – 671, осушительно-оросительных систем – 111.

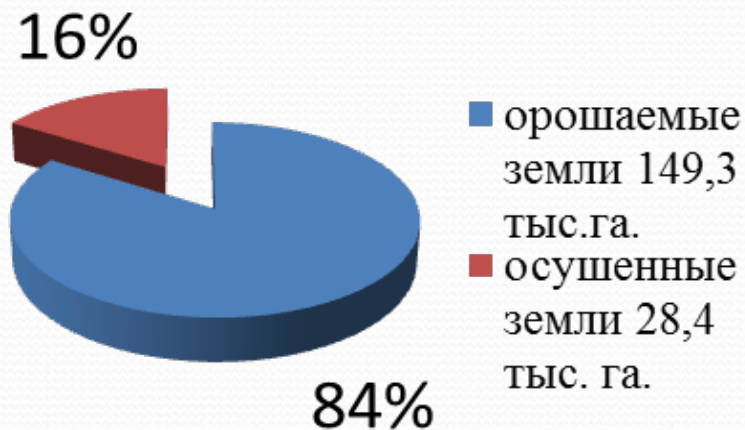
Общая площадь мелиорированных земель составляет 177,7 тыс. га., в том числе орошаемых земель – 149,3 тыс. га., из них 64,84 тыс. га. фактически поливаются с оросительных систем федерального значения.

Осушительно-оросительные системы производят водоотвод, при избытки влаги в почве, и водоподачу при её недостатке на мелиорированные земли общей площадью 28,4 тыс. га. из них фактически орошаются – 5,22 тыс. га.

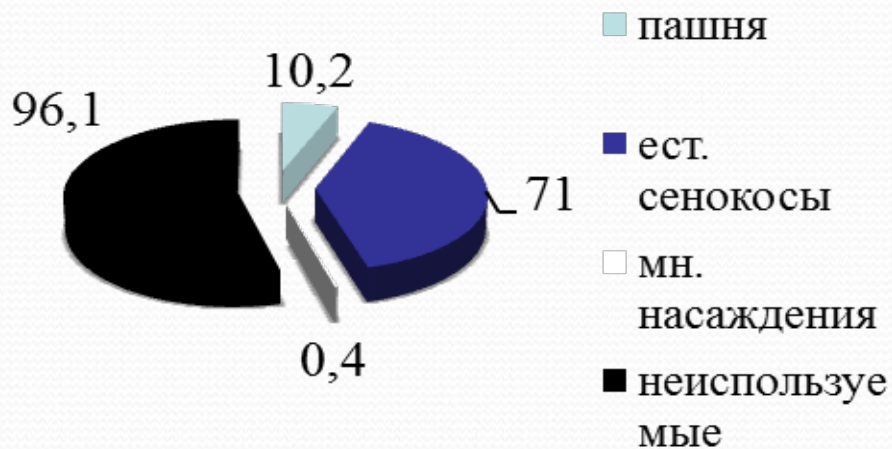


Мелиоративный фонд республики

площадь мелиорированных земель
177,7 тыс. га.



экспликация мелиорированных земель, тыс. га.



Ремонтно-эксплуатационные работы

Год	Общая сумма, тыс. руб.	Ремонт ГТС, шт.	Земляные работы, тыс. м ³	в том числе:	Окашивание, км.
				очистка каналов, тыс.м ³	
2018	3 602,622	84	75,728	38,08	22
2019	3 416,338	52	54,441	34,383	12
за 4 мес. 2020	592,039	31	1,766	1,451	0

Земляные работы



Чернение



Околка льда





Головные водозаборные
сооружения на реках



Перегораживающие сооружения



Облицовка канала

Договорная работа по поливу

Договора с сельхозтоваропроизводителями на оказание услуг по подаче (отводу) воды в соответствии заключаются на основании Приказа Минсельхоза России от 18.02.2013 № 79

2019

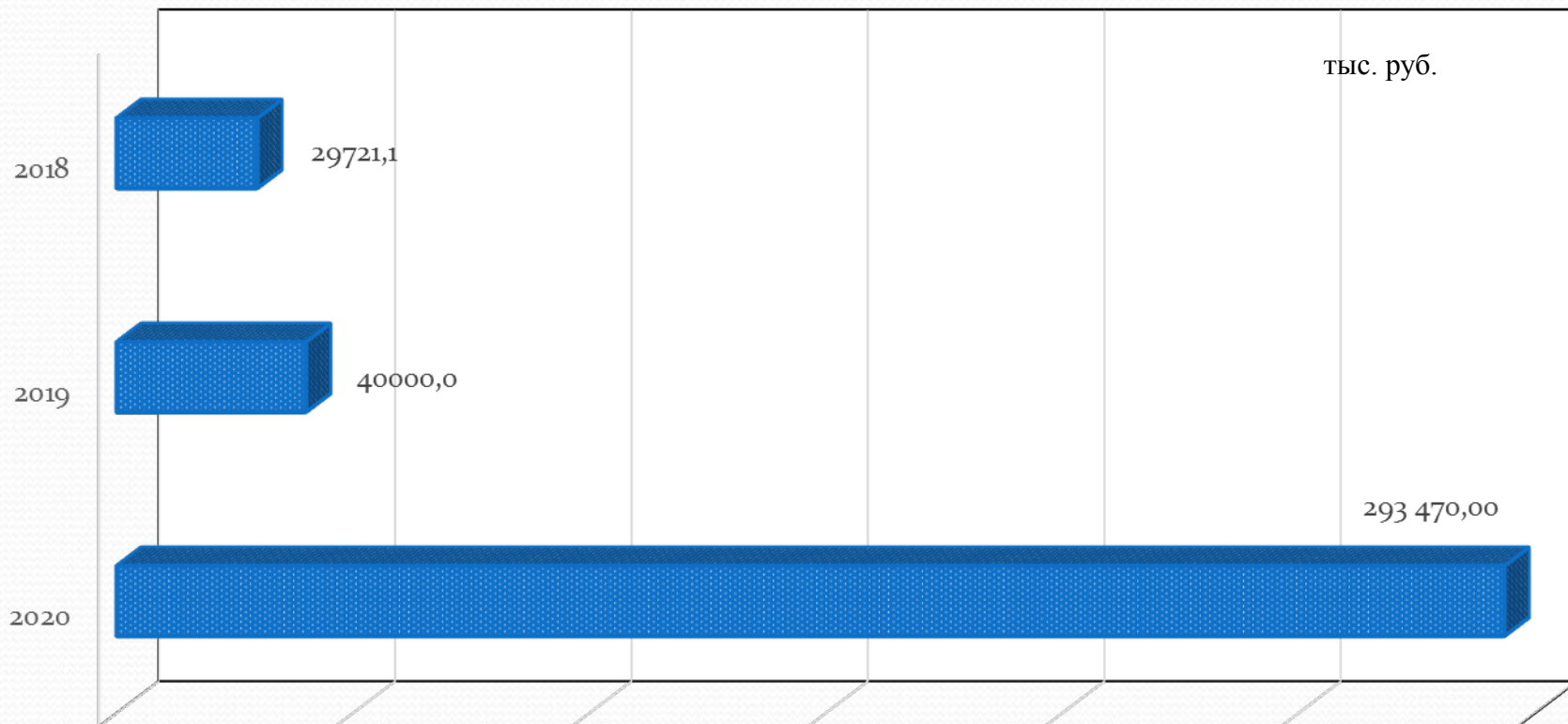
- 117 договоров, на 1758,628 тыс.рублей, полив 1,761 тыс. га сельскохозяйственных угодий, задолженность 736,496 тыс.га

2020

- 56 договоров, на 1917,836 тыс.рублей, полив 3,054 тыс.га сельскохозяйственных угодий.

Капитальное строительство

В рамках Государственной программы Российской Федерации «Развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2025 годы», подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России» на реконструкцию федеральных объектов доведены лимиты бюджетных обязательств:



Информация об освоении средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование объекта	Всего	2018	2019	2020	Ввод объекта в эксплуатацию
					План	
1	Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия	29 721,10	29 721,10	-	-	15.11.2018
2	Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия	85 900,668	-	10 000,00	75 900,668	2020
3	Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинского района, Республики Бурятия.	111 570,13	-	30 000,00	81 570,13	2020
4	Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия	43 100,00	-	-	43 100,00	2020
5	Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия	49 590,00	-	-	49 590,00	2020
6	Итого:	319 881,90	29 721,10	40 000,00	250 160,798	

15 ноября 2018 г. введен в эксплуатацию объект **«Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенное ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия».**

(Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 15.11.2018 г. №04-508301-4-2018 Администрация муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия)

Реконструкция данного объекта проводилась два года с 01 сентября 2017 г. по 28 сентября 2018 г.

В целом по объекту освоено из федерального бюджета - **110 161, 594**⁴⁴ тыс.руб, в том числе:

ПИР - 6 726,500 тыс. руб.

СМР - 102 328,304⁴⁴ тыс.руб.

Строительный контроль - 800,000 тыс. руб.

Авторский надзор - 122,790 тыс. руб.

Произведена реконструкция магистральных каналов протяженностью 26,580 км, в том числе МК-1 L= 19,38 км, МК-2 L = 7,2 км, строительство головного водозаборного узла, рыбозаградительного сооружения, подпорной водосливной плотины, аварийного водосбросного сооружения, гидротехнических сооружений - 73 шт., площадок насосных станций – 5 шт. Выполнены восстановительные работы по гребню земляной плотины, противофильтрационные мероприятия по паводковому водосбросу и строительство нового распределительного колодца.

Дундаевская оросительная система

До реконструкции

Головное водозаборное сооружение

После реконструкции



Подпорная водосливная плотина



Дундаевская оросительная система

До реконструкции

После реконструкции

Магистральный канал



Дундаевская оросительная система

До реконструкции

Перегораживающие сооружения

После реконструкции



ГТС водохранилища на реке Гильбири

До реконструкции

После реконструкции

Водовыпускное сооружение



«Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия»

12.08.2019 г. заключен Государственный контракт №0302100000819000024 на выполнение работ с подрядной организацией ООО «КАМСТРОМ ПЛЮС». Цена контракта 84 720,668 тыс.руб.

в том числе: 2019 г. – 9 366,000 тыс. руб.;

2020 г. – 75 354,668 тыс. руб.

Строительный контроль - 1180,000 тыс. руб.

Авторский надзор - 74,880 тыс. руб.

В 2019 г. выполнены культуртехнические работы, устройство временной дамбы, реконструкция насосной станции (в том числе демонтаж оборудования, фундаментов оборудования насосного оборудования, рыбозащитного сооружения, электрической сети, всасывающего трубопровода, демонтаж и монтаж кровли, отделочные работы, усиление конструкций здания , наружная гидроизоляция стен).

В 2020 г. продолжаются работы по восстановлению федерального объекта.

Курумканская осушительно-оросительная система, Курумканский район

До реконструкции

После реконструкции

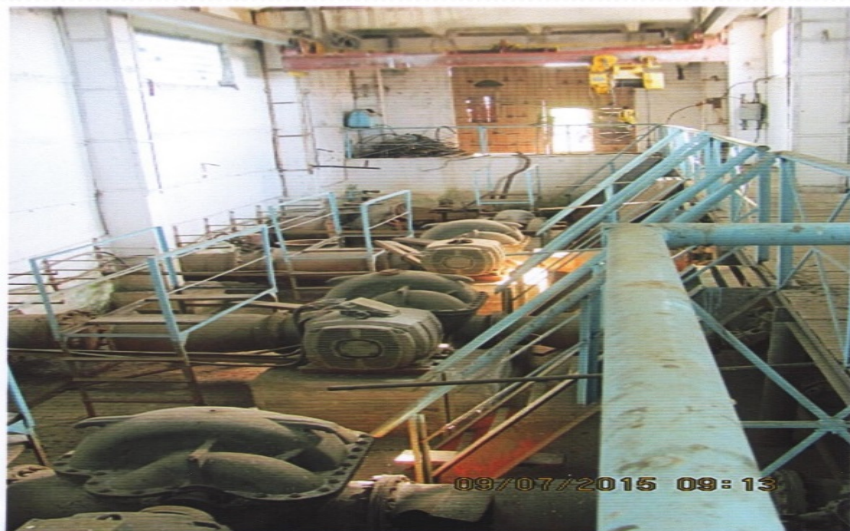
Здание насосной станции



До реконструкции

После реконструкции

Здание насосной станции



Ледозащитное, сороудерживающее сооружение



**«Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно
расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008
га, Джидинский район, Республика Бурятия».**

31.07.2019 г. заключен Государственный контракт № 0302100000819000019 на выполнение работ с подрядной организацией ООО «КАМСТРОМ ПЛЮС» с ценой контракта 109 960,10 тыс.руб. в том числе:

2019 г. – 29 020,60 тыс.руб.;

2020 г. – 80 939,50 тыс.руб.

Строительный контроль - 1610,03 тыс. руб.

Авторский надзор - 99,87 тыс. руб.

В 2019 г. выполнены инженерно-геодезические работы, вынос в натуру границ отвода земель, прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб $L=20\ 595$ м, строительство: ёмкости суточного потребления по дну $135*65$, $h=3,4$ м (земляные работы - выемка); подводящего канала $L=251$ м от МК к ёмкости (разработка грунта 480 м^3); ограждающей дамбы $L=400$ м (разработка грунта 1024 м^3) и донного водовыпуска (разработка грунта 420 м^3).

В 2020 г. продолжаются работы по восстановлению федерального объекта.

Гэгэтуйская оросительная система

Устройство подводящего канала от р. Джида



Устройство рыбоотводного канала на р. Джида



Гэгэтуйская оросительная система

Укладка трубопровода от насосной станции на р. Джида



Противопаводковые мероприятия

Год	Количество объектов, шт.	В том числе	Факт, тыс. руб.
2018	3	Нижне-Лугская оросительная система , Хоринский район	2674,442
	На сумму	Водохранилище на базе озера Саган-Тором, Кижингинский район	7325,558
	18 190,300	Сундулгинская оросительная система Заиграевский район	8190,300
2019	9	Додо-Гольская оросительная система , Хоринский район	2214,551
	На сумму	Байсын-Эбырская оросительная система , Хоринский район	2118,605
	19 738,99053	Лево-Уринская оросительная система, Баргузинский район	1443,208
		Водохранилищный гидроузел, Прибайкальский район оз. Колок	2624,789
		ГВС №1 «Яганское» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район	1400,30529
		ГВС №2 «Промышленное» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район	5782,150
		ГВС №3 «Самаринское» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район	550,663
		ГТС водохранилища на р. Хонхолойка, Мухоршибирский район	2851,60624
		ГТС пруда на р. Шибертуй, Бичурский район	753,113
2020	4	Галгатайская оросительная система, Курумканский район	526,93707
	На сумму	Боргойская оросительная система, Джидинский район	7214,42120
	10 984,32970	Арыльская оросительная система, Кижингинский район	2427,65148
		ГТС пруда Озерки, Иволгинский район	815,31995
ИТОГО			37 929,29053

Нижне-Лугская оросительная система, Хоринский район

До выполнения

После выполнения



Нижне-Лугская оросительная система, Хоринский район

До выполнения

После выполнения



Водохранилище на базе озера Саган-Тором, Кижингинский район

До выполнения

После выполнения



Водохранилище на базе озера Саган-Тором, Кижингинский район

До выполнения

После выполнения



Сундулгинская оросительная система, Заиграевский район

До выполнения

После выполнения



Сундулгинская оросительная система, Заиграевский район

До выполнения

После выполнения



Додо-Гольская оросительная система, Хоринский район

До выполнения

После выполнения



Додо-Гольская оросительная система, Хоринский район

До выполнения

После выполнения



Байсын-Эбырская оросительная система, Хоринский район

До выполнения



После выполнения



Байсын-Эбырская оросительная система, Хоринский район

До выполнения

После выполнения



Лево-Уринская оросительная система, Баргузинский район

До выполнения



После выполнения



Лево-Уринская оросительная система, Баргузинский район

До выполнения



После выполнения



Водохранилищный гидроузел, Прибайкальский район, оз. Колок

До выполнения

После выполнения



ГВС №1 «Яганское» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район

До выполнения



После выполнения



ГВС №1 «Яганское» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район

До выполнения

После выполнения



ГВС №2 «Промышленное» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район

До выполнения



После выполнения



ГВС №3 «Самаринское» Цаган-Гольской оросительной системы, Селенгинский район

До выполнения

После выполнения



ГТС водохранилища на р. Хонхойка, Мухоршибирский район

До выполнения



После выполнения





При использовании капельного орошения урожайность картофеля составляет 200- 250 ц/га при средней урожайности по республике 136,6 ц/га, овощей 202-281 ц/га, при средней – 171,46 ц/га (на примере СПК «Газар»)



Урожайность однолетних трав при орошении увеличилась с 17 ц/га до 40 ц/га (на примере ООО «СП «Тугнуй»)





Спасибо за внимание!