



«Деятельность учреждения, задачи и инвестиционные проекты на 2020 год»»

Директор ФГБУ «Управление «Красноярскмелиоводхоз»
Павел Владимирович Морозов



Задачи учреждения:

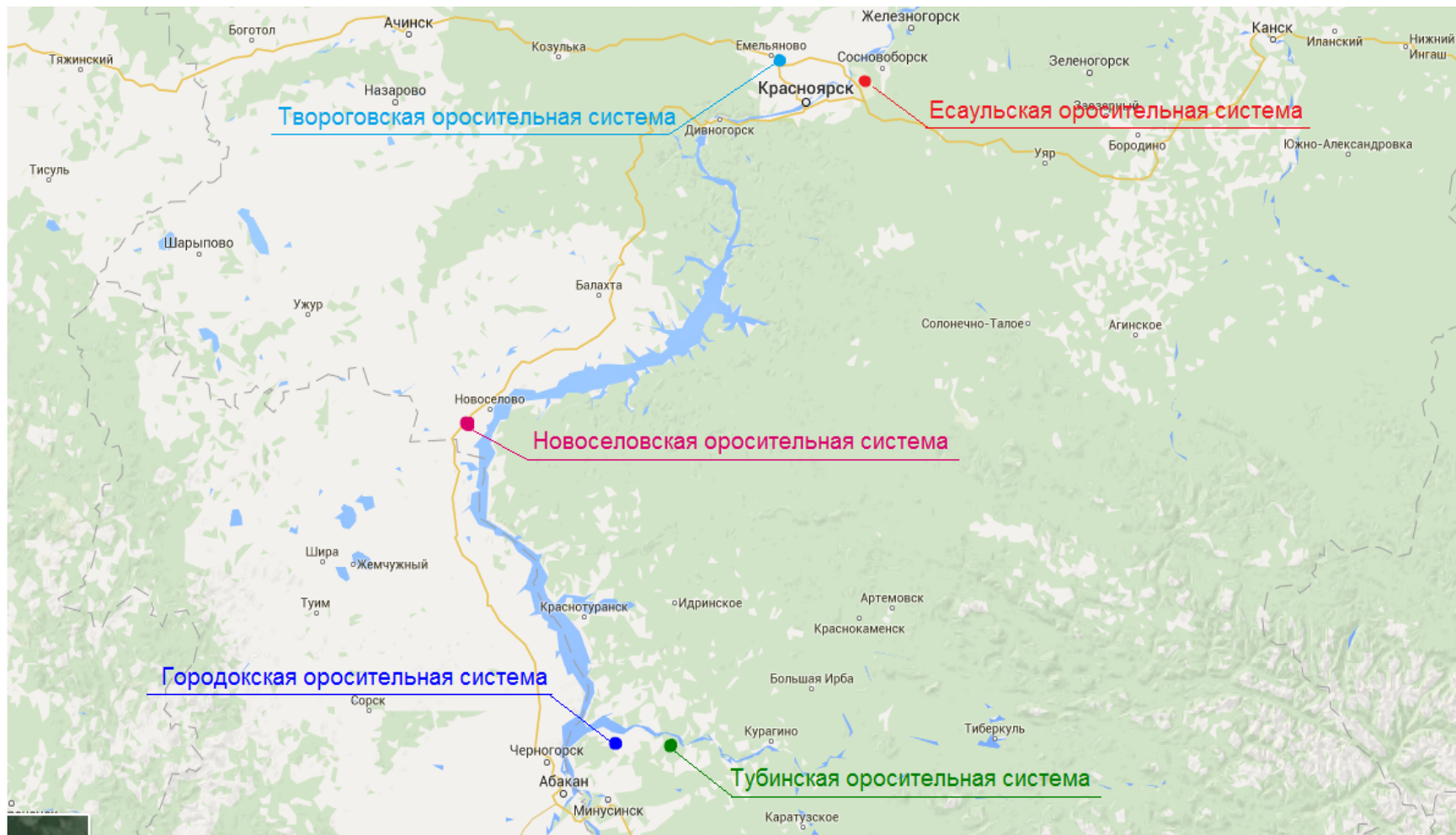
- Повышение эффективности использования мелиоративных объектов федеральной собственности и увеличение объемов гарантированного производства сельхоз продукции на мелиорированных землях.
- Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого имущества;
- Обследование мелиоративных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель;
- Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений;
- Проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах;
- Административное обеспечение деятельности организации.
- Подготовка к участию в реализации инвестиционных проектов на территории Красноярского края
- Выработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере мелиорации земель



Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

Расположение государственных мелиоративных систем на территории Красноярского края





Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

Структура			
Филиалы ФГБУ	Оросительная система	Действующие оросительные системы (га)	Фактически поливаются (га)
Красноярский	Есаульская	1986	393
	Твороговская	379	
Минусинский	Тубинская	1036	0
	Городокская	2971	
Новоселовский	Новоселовская	3200	0

Наличие мелиорируемых земель по Красноярскому краю			
Всего 36361 га			
Орошение 19347 га			Осушение 17014 га
В федеральной собственности, га	В муниципальной собственности, га	Иные формы собственности, га	
9572	545	9230	



Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс) Берёзовский район, Красноярский край.

Реконструкция Есаульской оросительной системы проводится в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2021-2030 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. №717 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2019г. № 98.)

№п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Идентификационные сведения об объекте	1) назначение: магистральные трубопроводы, сооружения – мелиоративное; регулирование водного режима сельскохозяйственных угодий; насосная станция – подача воды на орошение; внутриводоснабжающие сети и подводящие трубопроводы;
2	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Выполнение инженерных изысканий – 2021-2022 гг. СМР – 2023-2025 гг.
3	Место расположения объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Берёзовский район, 5 км северо-восточнее п. Берёзовка, (участок Няша)
4	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5	Предполагаемая (предельная) стоимость реконструкции в ценах соответствующих лет	Из федерального бюджета – 350 млн. рублей, в том числе на разработку проектной документации – 20,0 млн. рублей, включая затраты на получение положительных заключений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
6	Основные цели инвестиционного проекта (важнейшие целевые показатели и индикаторы; ожидаемые конечные результаты)	<u>Целевые индикаторы:</u> Восстановление работоспособности оросительной системы и ввод в эксплуатацию орошаемых земель на площади - 1000 га; Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 130 процентов <u>Ожидаемый результат:</u> - гарантированное обеспечение урожайности эффективности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 1000 гектаров мелиорированных земель; - сохранение существующих и создание 20 новых высокотехнологичных рабочих мест
7	Основные технико-экономические показатели объекта (мощность)	Площадь реконструкции 1000 га



Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Противопаводковые мероприятия на заградительной дамбе Тубинской оросительной системы на 2021 год

В оперативном управлении ФГБУ находятся четыре гидротехнических сооружения, ежегодно подвергающиеся весеннему половодью.

Наиболее сложная паводковая обстановка ежегодно возникает на заградительной дамбе Тубинской оросительной системы Минусинского района Красноярского края, так как в непосредственной близости от дамбы располагается островная часть посёлка Тесь, численностью населения 498 человек.

Дамба предназначена для защиты сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами. Гребень дамбы используется для устройства эксплуатационной дороги. Во время ежегодных весенних паводков происходят подмывания тела дамбы, на отдельных участках образуются просадки, разрушаются струенаправляющие траверсы дамбы, в местах старицы образуются свищи...

С целью предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации на заградительной дамбе, ежегодно осуществляются противопаводковые мероприятия.





Июнь 2020 года

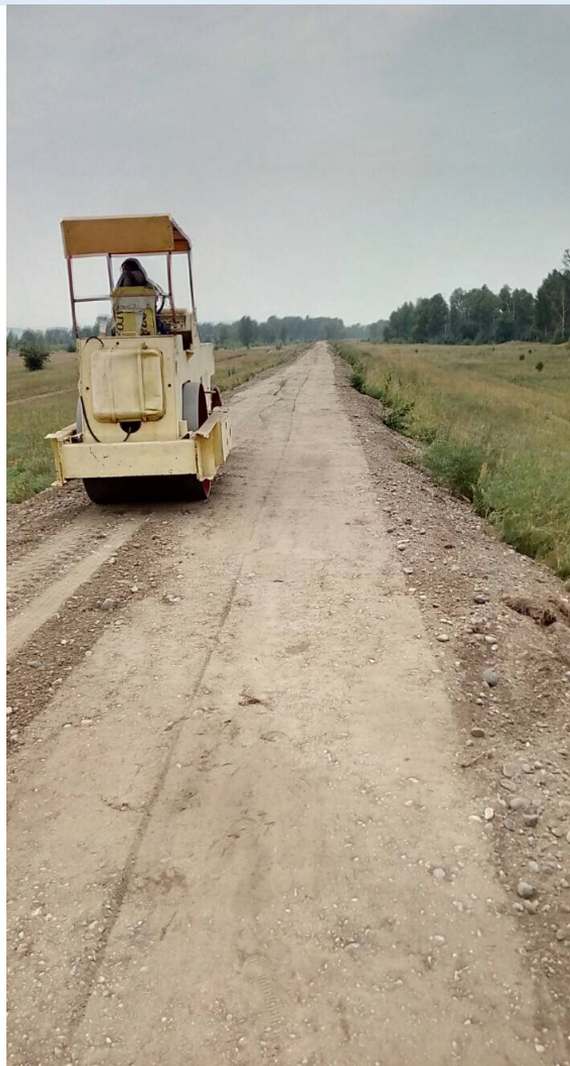
ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Противопаводковые мероприятия на заградительной дамбе Тубинской оросительной системы на 2021 год

В 2021 году предполагается выполнить следующие мероприятия на заградительной дамбе:

- произвести отсыпку гребня дамбы на участках с ПК150+00 до ПК200+00;
- произвести расчистку подводящего канала к головному водозаборному сооружению;
- произвести подсыпку скальным грунтом струенаправляющих траверс дамбы -13 шт.;
- произвести расчистку магистрального канала Тубинской оросительной системы от наносов – 8 км.





Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

Вклад ФГБУ «Управление «Красноярскмелиоводхоз» в сельское хозяйство РФ и Красноярского края

Инвентаризация мелиоративных земель в Красноярском крае в 2020 году

В 2019 году, ФГБУ «Управление «Красноярскмелиоводхоз» совместно с Министерством сельского хозяйства и торговли Красноярского края, разработало пакет документов (приказ, акт обследования, инвентаризационные карточки, сводная таблица) для проведения инвентаризации мелиоративных объектов и мелиорируемых земель на территории Красноярского края на 2020 год.



Целью проведения инвентаризации мелиоративных земель в Красноярском крае является актуализация информации по мелиоративным системам и мелиорируемым землям, расположенным на территории Красноярского края.

Основные мероприятия по инвентаризации земель запланированы на 2020 год. Точная информация о состоянии мелиоративного комплекса Красноярского края необходима для определения мероприятий, направленных на восстановление плодородия почв, реконструкцию и новое строительство мелиоративных систем, а так же, списание полностью разрушенных мелиоративных систем.



Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

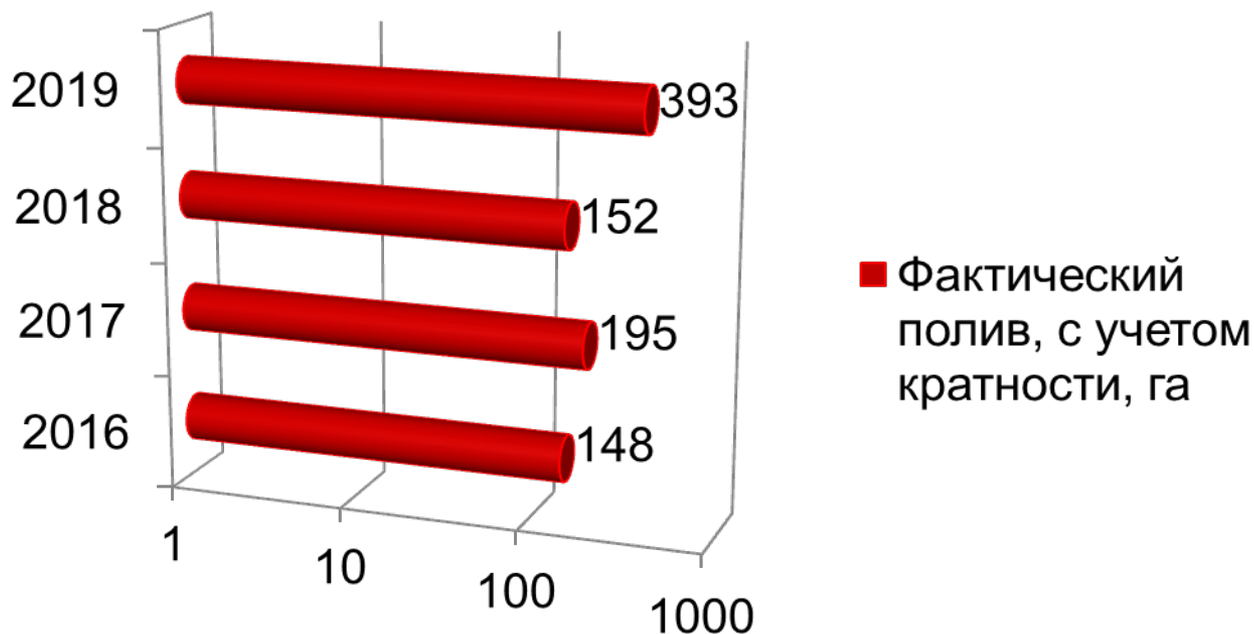
Урожайность сельскохозяйственных культур на государственных мелиоративных за 2016- 2019 гг.:

№ п/п	Наименование мелиоративной системы	Наименование с/х культуры	Урожайность, ц/га							
			2016		2017		2018		2019	
			орошение	богара	орошение	богара	орошение	богара	орошение	богара
1.	Городокская оросительная система	многолетние травы (сено)	40,0	6,0	54,0	12,0	50,0	8,0	58,0	14,0
2.	Есаульская оросительная система	картофель овощи	250,0	163,0	262,0	161,0	204,1	168,0	270,2	184,0
			413,0	249,9	287,0	235,0	290,6	259,5	310,5	276,3
3.	Новоселовская оросительная система	кукуруза	250,0	120,0	464,3	231,0	419,0	210,0	392,2	186,0
		многолетние травы (сено)	30,0	7,0	24,8	8,0	19,5	6,0	19,6	6,0
		пшеница	30,0	11,0	19,8	6,0	17,5	5,8	24,9	8,1
4.	Твороговская оросительная система	капуста	387,0	225,6	373,0	217,0	361,0	254,0	385,0	291,0
		морковь	363,0	206,0	382,0	378,0	399,0	316,0	408,0	322,0
		свекла	400,0	196,0	166,0	159,0	148,0	113,0	101,0	93,0
5.	Тубинская оросительная система	многолетние травы (сено)	25,0	7,0	27,0	8,0	27,032,0	9,0	39,0	12,0
		однолетние травы	126,0	42,0	68,0	20,0	126,0	37,0	159,0	58,0
		(зел.корм)	25,0	11,0	23,4	10,1	17,9	11,6	25,8	7,2
		зерновые кукуруза	300,0	128,0	213,0	98,0	225,35	101,0	266,65	105,0



Динамика изменения показателей эффективности работы
ФГБУ «Управление «Красноярскмелиоводхоз» за 2016 -2019гг.

Площадь поливаемых земель



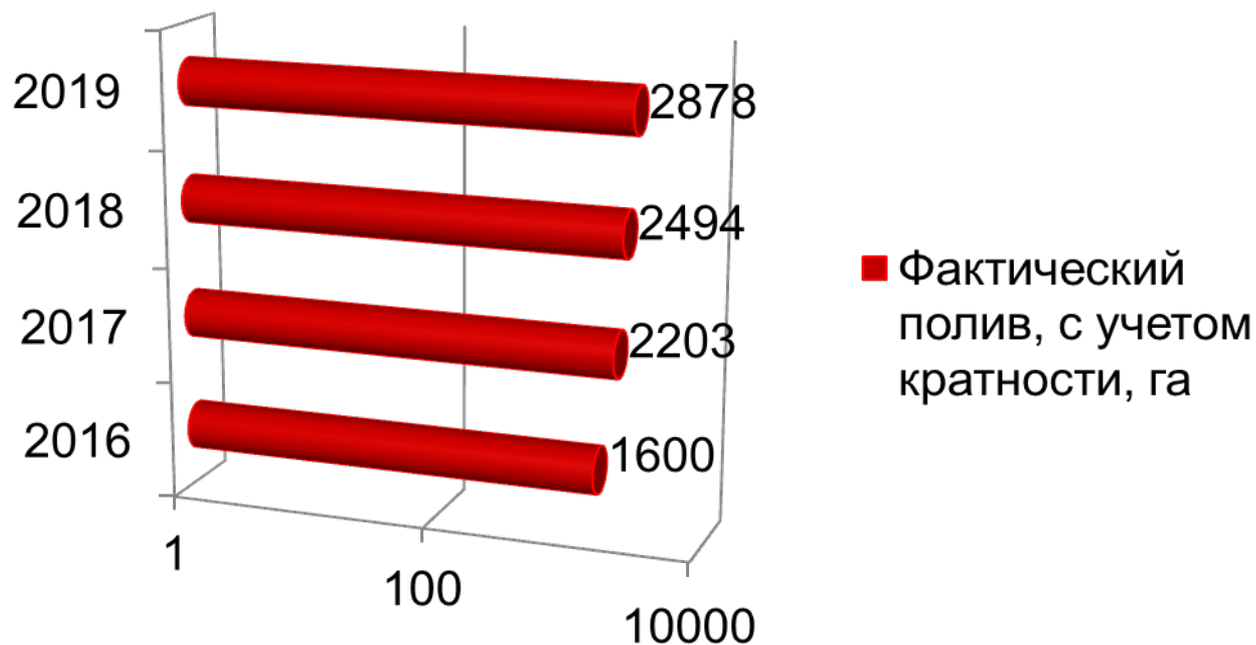


Июнь 2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «Красноярскмелиоводхоз»

Динамика изменения показателей эффективности работы
в Красноярском крае за 2016 -2019гг.

Площадь поливаемых земель





Общая характеристика мелиоративного комплекса Красноярского края.

- В настоящее время площади сельхозугодий на орошаемых землях составляют 19,347 тыс. га. Все оросительные системы построены 70-80-х годах прошлого века и технически оснащены для использования больших массивов высокопроизводительной, но энергоемкой техникой. Наибольшие площади орошаемых земель сосредоточены в центральной и южной группе районов – Красноярском и Минусинском филиалах ФГБУ – 8,3 и 7,6 тыс. га, соответственно. Эффективность использования орошаемых земель низкая.
- Площади осушенных земель в Красноярском крае составляют 17,014 тыс. га. Максимальное количество их сосредоточено в Минусинском и Новоселовском филиалах, преимущественно в Ермаковском и Шушенском, Шарыповском и Назаровском районах. В южной и восточной группе районов сосредоточена большая часть торфяников, осушенных и подготовленных под добычу торфа. Осушаемые массивы почти повсеместно подверглись вторичному заболачиванию, залеснению, а на части торфяных массивов пожарам и выгоранию торфа.
- Ремонт внутрихозяйственных сетей оросительных систем проводится за счет землепользователей, реконструкция межхозяйственных объектов – за счет федерального бюджета. В последнее время, хоть и слабыми темпами, происходит восстановление и реконструкция мелиорируемых земель. Главным образом происходит восстановление межхозяйственных федеральных оросительных систем.



Задачи по развитию мелиоративного комплекса Красноярского края на 2020год:

- Увеличение площади используемых орошаемых и осушенных земель;
- Регистрация государственной собственности на мелиоративных системах;
- Проведение на мелиоративных системах технической инвентаризации, оформление регистрационной, технической и иной документации;
- Оформление в государственную собственность земельных участков, на которых расположены государственные мелиоративные системы;
- Проведение мероприятий по восстановлению и реконструкции государственных мелиоративных систем с использованием новых технологий, техники и материалов, в рамках инвестиционных проектов;
- Привлечение частных инвестиций для строительства новых и реконструкции старых мелиоративных систем;
- Осуществление государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, приобретающих оросительную технику и осуществляющих мелиоративные мероприятия.