

# Веселовский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»: ключ к пяти системам



**Директор Веселовского филиала ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» Сергей Сергеевич Каткалов**

## Информационная справка

Строительство мелиоративной системы в Веселовском районе стартовало в начале 50-х годов прошлого столетия, когда правительство страны уделяло огромное внимание развитию мелиорации. Управление Багаевско-Садковской оросительной системы – в настоящее время Веселовский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» – создано в апреле 1952 года.

В оперативном управлении филиала находятся 5 оросительных систем: Азовская, Багаевская, Садковская, Зерноградская, Веселовская, включающих в себя 106 ГТС. Филиал имеет четыре производственно-эксплуатационных участка.

Наиболее крупные водные артерии – Азовский магистральный канал протяженностью 79,8 км и расходом 20,0 м<sup>3</sup>/сек с подачей воды головной насосной станцией НС-42 из Веселовского водохранилища, а также Багаевский магистральный канал протяженностью 36,65 км, расходом 40,0 м<sup>3</sup>/сек и Садковский магистральный канал протяженностью 10,6 км, расходом 7,0 м<sup>3</sup>/сек с подачей воды самотечным способом из Цимлянского водохранилища. Общая протяженность магистральных и межхозяйственных оросительных каналов – 133 км. Водоотведение с орошаемых земель производится тремя межхозяйственными магистральными коллекторами. Общая протяженность коллекторно-дренажной и сбросной сети – 87 км.

Филиал осуществляет эксплуатацию мелиоративных систем и водохозяйственных сооружений с целью обеспечения водой орошаемых земель Веселовского и Зерноградского районов общей площадью 23956 га, а также Семикаракорского, Багаевского и Аксайского районов.

## Кадры

В штате филиала 101 человек, из них 28 инженерно-технических работников. Средний возраст сотрудников 52 года, молодых специалистов (до 40 лет) – 11 человек, в числе которых главный инженер, главный энергетик, ведущие инженеры, машинисты НС. Среди ветеранов производства – начальники

производственных участков, водители, механизаторы.

Об итогах 2020 года и способах решения непростых производственных задач, поставленных перед мелиораторами в условиях маловодья, рассказал директор Веселовского филиала Сергей Каткалов.

**– Сергей Сергеевич, расскажите об объемах работы, проделанной веселовскими мелиораторами за прошедший непростой год, с кем были заключены договоры на подачу поливной воды, какие культуры выращиваются в хозяйствах ваших партнеров?**

– В 2020 году было заключено 82 договора на услуги по подаче оросительной воды с сельхозтоваропроизводителями Аксайского района – 27 договоров (общая площадь 765 га), Багаевского района – 23 договора (2731 га), Веселовского района – 30 договоров (4133 га) и Зерноградского района – 2 договора (1164 га).

По Азовской оросительной системе потребителям было подано поливной воды 57176 тыс. м<sup>3</sup>, по Багаевской – 91256 тыс. м<sup>3</sup>, по Садковской – 21073 тыс. м<sup>3</sup>, по Зерноградской – 1164 тыс. м<sup>3</sup>.

В числе наиболее крупных хозяйств-партнеров Веселовского района:

– ЗАО «Нива», орошаемая площадь 1195 га (кукуруза на зерно, картофель, лук, капуста);  
– ЗАО «им. Ленина», площадь 1045 га (кукуруза на зерно, картофель, лук, горох, люцерна);  
– АО «Шахаевское», площадь 422 га (кукуруза на зерно, картофель, лук);  
– ЗАО «ЮгАгроХолдинг», площадь 371 га (кукуруза на зерно);  
– ЗАО «Красный Октябрь», площадь 351 га (кукуруза на зерно, подсолнечник).

В Багаевском районе – ООО «Маныч-Агро», площадь 1997 га (кукуруза на зерно, сахарная свекла, рапс); ООО «Багаевск-Агро», площадь 281 га (кукуруза на зерно).

В Аксайском районе – ООО «Ольгинское», площадь 150 га (картофель, другие овощи). В Зерноградском районе – ООО «Оргтехника-ВР», площадь 1164 га (подсолнечник).

**– Притчей во языцех последних лет стало маловодье на юге России. Какая работа была проделана в прошлом году, какие пути решения этой проблемы были выработаны?**

– Да, проблема маловодья за последние годы из экстремальной превратилась в рутинную. Нашими специалистами, как и всеми донскими мелиораторами, уже наработан продуктивный опыт ее решения.

Во-первых, мы проинформировали о сложившейся ситуации при личных встречах руководителей всех хозяйств. Во-вторых, разработали и представили ряд рекомендаций по вопросам формирования посевных площадей, а также их размещения с учетом готовности внутрихозяйственной оросительной сети и её водообеспеченности. В-третьих, обязали провести в полном объеме работы по подготовке внутрихозяйственной мелиоративной сети к приему воды. В-четвертых, совместно с пред-

ставителями администраций районов провели проверки состояния внутрихозяйственной сети к поливному сезону и воду подавали только по факту готовности систем и ГТС. В-пятых, при заключении договора на подачу воды обязали строго соблюдать поливные, оросительные нормы и сроки полива согласно плану полива и подачи воды. Мы систематически вели наблюдения за поступлением водных ресурсов и осуществляли учет потребления оросительной воды каждым сельхозтоваропроизводителем. Оперативно корректировалась водоподача применительно к складывающимся условиям в пределах установленного лимита.

Ежедневно составлялся баланс и анализ водораспределения с целью рационального и экономного использования водных ресурсов. В итоге договорные обязательства в 2020 году выполнены в полном объеме, без нареканий со стороны водопотребителей.

**– В 2020 году финишировала федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения». Какие основные вехи вы бы отметили?**

– Реконструкцию головной насосной станции НС-42, вошедшей в строй в 2016 году. Целый ряд крупных хозяйств района принял участие в техническом перевооружении в рамках этой программы.

В 2019–2020 годах техперевооружение орошаемых площадей было проведено:

– в ЗАО «Нива» общей площадью 784 га с установкой 15 широкозахватных дождевальных машин кругового действия;  
– в ЗАО «Красный Октябрь» общей площадью 1016 га с установкой 8 широкозахватных дождевальных машин фронтального действия;  
– ЗАО «им. Ленина» площадью 261 га с установкой 3 широкозахватных дождевальных машин кругового действия;  
– АО «Шахаевское» площадью 214 га с установкой 3 широкозахватных дождевальных машин кругового действия;  
– ООО «Оргтехника-ВР» общей площадью 1185 га с установкой 12 широкозахватных дождевальных машин кругового действия.

Разумеется, техническое перевооружение и ввод новых орошаемых площадей продолжают, теперь уже в рамках новой государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. От укрепления продовольственной безопасности и выполнения программы импортозамещения агропромышленный комплекс Ростовской области перешел к выпуску экспорториентированной продукции и начинает успешно завоевывать позиции на международных рынках продовольствия. А поступательное развитие мелиорации, в том числе в тех районах, которые получают воду из государственных оросительных систем, обеспечит сельхозтоваропроизводителям гарантированные урожаи в любых климатических условиях.

**Вадим ПУСТОВОЙТОВ**

