

# Аксайский филиал: труд мелиораторов полезен и экологии, и сельскому хозяйству

Аксайское районное управление оросительных систем создано 1 февраля 1983 года. Современное наименование предприятие получило 15 августа 2011 года. Филиал занимается обслуживанием государственных мелиоративных систем. Всего по Аксайскому району орошаемых площадей – 8912 га, из них орошается – 1200 га.



**Директор Аксайского филиала ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» Александр Александрович Ткачев**

ного мастерства среди работников отрасли не только областного, но и межрегионального уровня.

## Кадры

Списочная численность сотрудников: ИТР – 22 чел., рабочих – 54 чел. Возрастной состав: от 25 до 45 лет – 20 чел., от 45 до 60 лет – 22 чел., от 60 и старше – 34 чел. В 2020 году 3 человека повысили свою квалификацию. Один сотрудник обучается в НИМИ им. А.К. Кортунова (ДонГАУ).

## Аксайские мелиораторы – экологии Ростова

Для обводнения системы Темерницкий тракт, расположенной в Аксайском районе и Ростове-на-Дону, используется ПНС «Влага-3», подающая воду в канал. Затем следует каскад из 7 прудов для сопряжения с водохранилищем «Ростовское море», после которого следует собственно Темерницкий тракт. Состояние комплекса «Ростовское море» и реки Темерник не раз оказывалось в фокусе внимания городской общечественности, администрации города и правительства Ростовской области. В 2018–2019 гг. был проведен полный комплекс обследования плотины водохранилища, который подтвердил исправность гидротехнического сооружения и его безопасность для жителей города. В марте 2019 года была утверждена декларация безопасности, в соответствии с которой Ростехнадзором выдано разрешение на эксплуатацию дамбы водохранилища.

Выступая перед представителями СМИ, врио директора ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» Д.А. Берлизов отметил важность систематических попусков воды по Темерницкому тракту для оздоровления реки Темерник, являющейся одной из важных водных артерий города, однако подчеркнул: поскольку вода подается насосными станциями, необходимо выделить средства на оплату электрической энергии. До недавнего времени эта проблема не решалась, и попуски воды, которые в соответствии с техническими требованиями некогда были регулярными, не производились вот уже 15 лет. Теперь областные и городские власти приступили к осуществлению комплекса мер по оздоровлению

## Филиал

В зоне ответственности филиала Азовский магистральный канал «Русло» общей протяженностью 30,22 км, межхозяйственный коллектор АС-МС-3 (13,2 км), межхозяйственный коллектор БТ-ЛС (10,2 км). В филиале действуют три насосные станции: плавучая насосная станция ПНС «Влага-3» 2001 года постройки (общая производительность насосов – 2,13 м<sup>3</sup>/с), Аксайская насосная станция, которая расположена в пос. Камышеваха на Ростовском море (общая производительность – 0,47 м<sup>3</sup>/с) и дренажная насосная станция НС-3 на левом берегу Дона.

На балансе предприятия состоит учебно-производственная база «Мелиоратор», расположенная на левом берегу Дона (ул. Чемордачка, 77). На базе проводятся занятия по обучению, повышению квалификации, совещания по подведению итогов, сборы, а также конкурсы профессиональ-

Темерника. Сегодня мелиораторы Дона принимают участие в этой экологически важной работе на постоянной основе. Пробные попуски воды в 2019–2020 гг. позволили учесть особенности Темерницкого тракта, совместно с местными органами власти разрабатываются сроки их регулярного проведения и необходимые объемы воды.

## Филиал – Аксайскому району

Аксайский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» своими силами восстановил и вернул в строй экскаватор «Драглайн» выпуска 90-х годов, который оказался незаменным при расчистке дренажного канала длиной 20 километров. Для приведения его в нормативное состояние потребовался комплекс техники: универсальная мелиоративная машина УММ-6 плюс отстранированный «Драглайн». Этому механизированному звену оказалось под силу выполнить как обрезку кустарниково-древесной сорной растительности, так и выемку иловых отложений, которые практически «задушили» русло. Сегодня отток дренажных вод увеличился, а уровень грунтовых вод существенно понизился. Ощутимо улучшилась и экологическая обстановка, что вызвало позитивный отклик местных жителей. Они благодарят мелиораторов за свежую воду и формирование основы для будущей зоны отдыха на окраине станицы Ольгинской. Работы по расчистке продолжаются.

## Мелиораторы – сельскому хозяйству

На протяжении ряда лет в Аксайском филиале не заключались договоры на орошение. Однако в последние два года обстановка изменилась. С приходом нового директора филиала А. А. Ткачева здесь на договорной основе орошают уже более 600 га, и спрос на услуги аксайских мелиораторов растет.

– В 2020 году нами заключено 39 договоров водоподачи, подано в точки выдела 6,1 млн м<sup>3</sup> воды, – говорит руководитель аксайских мелиораторов Александр Ткачев. – Среди наших крупных партнеров такие хозяйства, как СПК колхоз «Зерновой» – на 74 га поливается кукуруза, ОАО «Ольгинское» – они выращивают картофель и овощи на 150 га орошаемых площадей.

Для решения проблем экономии воды специалисты Аксайского филиала весь поливной сезон работали с хозяйствами-водопотребителями согласно их ежедневным заявкам на подачу воды. Были приняты все меры по обеспечению экономии водных ресурсов. Для беспрепятственного движения оросительной воды проведена подготовка оросительной сети к поливам (очистка от сорной растительности, поросли, мусора и др.), выполнен ремонт оголовка и русла канала АСР-3.

В 2020 году в рамках госпрограммы в ОАО «Ольгинское» установлена дождевальная машина «Зимматик» (орошаемая площадь 60 га). В СПК колхоз «Зерновой» проведены работы по строительству орошаемого участка на площади 144,8 га с установкой «Системы центральной оросительной 670 метров 188 градусов, модель 8120, TM Valley» и монтажом трубопровода из полиэтиленовых труб на сельхозплощадях. Аксайские мелиораторы вместе с сельхозтоваропроизводителями, представителями местных администраций, природоохранных и других ведомств ведут систематическую, комплексную работу по развитию мелиорации, обводнению, орошению и обеспечению экологической безопасности Донского края.

**Вадим ПУСТОВОЙТОВ**

