

# Саратовские мелиораторы провели показательную противопоаводковую тренировку

Подготовку мелиоративных объектов управления «Саратовмелиоводхоз» к весеннему паводку обсудили на тематическом семинаре. Сопровождение с участием руководителей учреждения, директоров и специалистов филиалов, ответственных за ГО и ЧС, руководителей аварийно-восстановительных бригад прошло на базе Ершовского филиала.

**Р**уководитель управления «Саратовмелиоводхоз» Олег Алексеев озвучил участникам семинара главные задачи на ближайшую перспективу. В первую очередь это обеспечение безаварийного пропуска паводковых вод на мелиоративных объектах, сохранение заглубленных и плавучих насосных станций, магистральных и распределительных каналов, гидротехнических сооружений водохранилищ. Он также отметил, что необходимо максимально зааккумулировать весенний сток в водохранилищах и своевременно и качественно подготовить все элементы оросительных систем к полному сезону этого года.

## Левобережье получит 150 миллионов кубометров воды

– Начиная с осени специалисты филиалов приступили к ремонту 145 стационарных насосных станций и 508 размещенных в них комплектов насосов и электродвигателей, – сказал Олег Алексеев. – Это позволит уже к 15 марта завершить ремонт насосных станций, в том числе объектов Саратовского обводнительного канала, а также обеспечить подачу воды в пруды и водоемы при сельских поселениях для гарантированного водоснабжения населения в течение летнего периода.

По словам директора «Саратовмелиоводхоза», для выполнения этих задач необходимо организовать слаженную совместную работу с муниципалитетами десяти левобережных районов. Для подачи воды должны быть указаны пруды и водоемы при сельских поселениях.

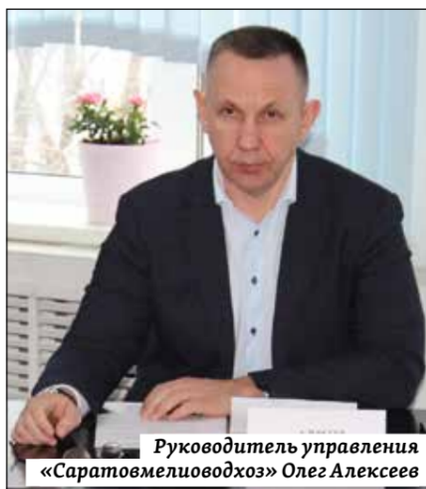
**«Для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий в этом году предстоит подать не менее 150 миллионов кубометров воды,**

– заявил Олег Алексеев. – В марте-апреле месяце мы проведем обязательную заливку лиманов в Алгайском районе, что позволит создать необходимый запас кормов для животноводства.

Кроме того, на семинаре специалисты обсудили прогноз развития павод-



Участники семинар-совещания



Руководитель управления «Саратовмелиоводхоз» Олег Алексеев



Гидротехник Ершовского филиала Александр Смирнов

ковой ситуации, действия филиалов по максимальному зааккумулированию весеннего стока в водохранилищах, выполнение установленных норм и правил эксплуатации гидротехнических сооружений. Речь шла также о действиях аварийно-восстановительных бригад при аварийных ситуациях и соблюдении правил охраны труда и техники безопасности.

## Аварийные бригады предотвратили «размыв плотины»

Что касается практики, то в середине февраля объектовые тренировки по отработке навыков при пропуске паводка и устранению возможных аварийных ситуаций прошли во всех десяти филиалах «Саратовмелиоводхоза» на потенциально опасных объектах.

На семинаре показательные учения провели на Верхнепереконновском водохранилище проектом объемом 65 миллионов кубометров. Директор

Ершовского филиала Сергей Горбушко рассказал о его технических параметрах и отметил, что на размещенном здесь гидротехническом сооружении сотрудники Ершовского филиала показали отработку слаженных действий при возникновении аварийной ситуации. Изначально было предусмотрено два сценария развития событий.

Согласно первому прохождению весеннего паводка по реке Малый Узень спровоцировало резкий подъем уровня воды. Оказалось, что открыть рабочие затворы для проведения планового сброса воды в нижний бьеф (часть водохранилища, примыкающая к гидротехническому сооружению. – Ред.) невозможно из-за аварийного отключения электроэнергии. Аварийно-восстановительная бригада из пяти человек во главе с Алексеем Кулыгиным, оснащенная автокраном, передвижной электростанцией, электротехнической лабораторией и другим специальным оборудованием, в течение 30 минут устранила аварию и открыла рабочие затворы для сброса воды, пре-

дотвратив, таким образом, возникновение чрезвычайной ситуации.

По второму сценарию произошел перелив воды через гребень плотины. Для его ликвидации была направлена аварийно-восстановительная бригада из десяти человек под руководством Сергея Припутникова. Оснащенная необходимой техникой: бульдозером Т-130, двумя самосвалами, экскаватором на базе автомобиля «Татра», двумя тракторами «Беларусь» и передвижной автомастерской, – за 45 минут бригада укрепила тело плотины мешками с песком. Отметку гребня подняли насыпным грунтом до уровня, предотвращающего дальнейший перелив воды. Принятые меры предотвратили размыв плотины и образование волны прорыва.

## Главное – постоянный контроль

Подводя итоги семинара-совещания, руководитель управления «Саратовмелиоводхоз» Олег Алексеев отметил слаженность и организованность в работе как руководящего состава филиала в принятии решений в сложившейся ситуации, так и действий аварийно-восстановительных звеньев при выполнении поставленных им задач.

Вместе с тем он заявил, что необходимо держать под постоянным контролем техническое состояние всех потенциально опасных объектов, находящихся в филиалах, не только в период весеннего половодья, но в течение всего эксплуатационного года. От этого зависит как предотвращение экономического ущерба, так и сохранение жизни и здоровья людей.



Аварийно-восстановительная бригада