

Утверждаю

«   »

2019 г.

**РЕШЕНИЕ**

совещания-семинара для специалистов-гидрологов  
«Состояние работ по методическому, технологическому и информационному  
обеспечению перехода к объединённым ежегодно-многолетним изданиям  
Водного кадастра»

(ГГИ, Санкт-Петербург, 30 октября – 1 ноября 2019 г.)

Присутствовали: представители 14 УГМС, а также ГГИ, ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ, ГОИН и ГХИ, всего 55 человек.

Участники совещания заслушали 8 докладов и сообщений, предусмотренных программой, и приняли активное участие в последующих дискуссиях.

Участники совещания отметили: ГГИ, ВНИИГМИ-МЦД, ГОИН, ААНИИ и ГХИ в 2017 – 2019 годах продолжали выполнять работы по методическому и технологическому обеспечению перехода к объединённым (ежегодно-многолетним) изданиям по подразделам Водного кадастра «Реки и каналы», «Озёра и водохранилища», «Моря и морские устья рек», «Качество поверхностных вод суши», предусмотренные темой 1.2.8.1. плана НИОКР Росгидромета. В целом работы выполняются в соответствии с планом.

Вместе с тем для перехода к подготовке ежегодно-многолетних изданий в УГМС требуется решение следующих проблем.

1. Во многих УГМС сохраняется отставание в подготовке электронных архивов многолетних рядов характеристик гидрологического режима водотоков и водоёмов, предусмотренной приказом Росгидромета № 29 от 29.01.2015.

2. В УГМС имеются неполные электронные архивы многолетних рядов характеристик гидрологического режима морей и морских устьев рек за период от начала наблюдений до 1977 года, необходимые для подготовки справочников ЕМДМ.

3. Требуют дополнительного рассмотрения состав и содержание справочников ЕМДМ части 1 и 2 и условия эксплуатации автоматизированной технологии подготовки справочников.

4. Неясна возможность подготовки материалов по качеству вод в составе ЕМДМ.

5. Имеются нерешенные методические вопросы, возникшие в ходе эксплуатации разработанных технологий по обработке информации по разделу «Реки и каналы».

6. Гидрологическая информация по устьевым областям рек дублируется в справочниках ЕДС часть 1 - реки и каналы и ЕДМ часть 2 - морские устья рек. При этом имеют место случаи расхождения в опубликованных данных.

Совещание решило:

1. Просить Росгидромет рассмотреть вопрос о выделении УГМС дополнительных финансовых средств и штатных единиц для подготовки:

электронных архивов многолетних рядов характеристик гидрологического режима водотоков и водоёмов в соответствии с приказом Росгидромета № 29 от 29.01.2015;  
электронных архивов многолетних рядов характеристик гидрологического режима морей и морских устьев рек (по данным станций и постов) за период от начала наблюдений до 1977 года.

2. ВНИИГМИ-МЦД передать в УГМС по территориям их ответственности электронные архивы многолетних рядов характеристик гидрологического режима морей и морских устьев рек за период с 1977 года по истекший год в формате, допускающем обработку стандартными средствами (txt, csv, xls).

3. ГОИН и ААНИИ уточнить состав и содержание обеих частей справочника ЕМДМ и представить уточнённый макет справочника на согласование в ГГИ до 1 декабря 2019 года. ВНИИГМИ-МЦД адаптировать технологию подготовки справочников ЕМДМ применительно к уточнённому макету.

4. ГОИН совместно с ААНИИ подготовить и представить до 15 декабря 2019 года в ГГИ информацию о наличии данных о качестве вод морей и морских устьев рек и о возможности её публикации в составе справочника ЕМДМ.

5. Просить УГМС при возникновении методических вопросов в ходе эксплуатации разработанных технологий по разделу «Реки и каналы» обращаться в ГГИ и ВНИИГМИ-МЦД.

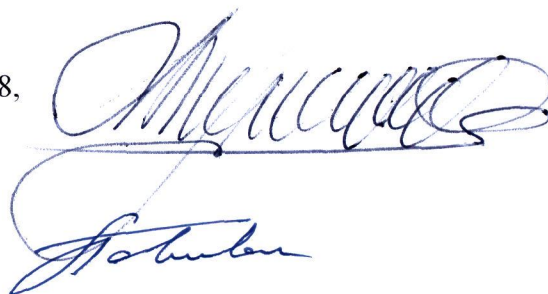
6. Просить Среднесибирское УГМС при содействии ВНИИГМИ-МЦД подготовить в 2020 году в опытно-поисковом порядке справочник ЕМДС выпуск 12 часть 1 за 2017 год. Представить подготовленный справочник в ГГИ.

7. Просить УГМС принять участие в тестировании в 2020 году опытной версии технологии подготовки справочников ЕМДС часть 2 - озёра и водохранилища, разрабатываемой ГГИ на основе технологии «ГВК-Озёра».

8. Рекомендовать ГОИН, ААНИИ и ВНИИГМИ-МЦД рассмотреть вопрос об участии в работах в области Водного кадастра в рамках плана НИТР Росгидромета на 2020 – 2024 годы в качестве соисполнителей ГГИ.

9. Рекомендовать ГГИ провести в 2021 году аналогичное совещание-семинар для обсуждения хода выполнения работ по переходу к объединённым (ежегодно-многолетним) изданиям Водного кадастра.

Председатель совещания-семинара  
Научный руководитель направления 1.2.8,  
гл. научный сотрудник, д. г. н.



В. С. Вуглинский

Секретарь совещания-семинара

Е. А. Павлова