

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

№ 68/3

**О методических аспектах автоматизации гидрологической сети  
в Республике Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклад о методических аспектах автоматизации гидрологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Л.Н. Журавович и начальника отдела гидрометрии и гидрологической сети федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ «ГГИ») Т.И. Яковлевой,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Росгидромету при переработке действующих и разработке новых нормативных документов рассмотреть возможность внесения дополнений к перечню разрядов гидрологических постов.

*Срок исполнения: II квартал 2019.*

*Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).*

3. ФГБУ «ГГИ» подготовить методические рекомендации по проведению сравнительных измерений уровней и температуры воды стандартными и автоматизированными средствами измерений и обработке полученных результатов, в которых изложен порядок и условия перехода на измерение уровней воды с использованием АГК и направить его на утверждение в Росгидромет.

*Срок исполнения: II квартал 2019.*

*Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).*

4. Росгидромету для обеспечения работы МГЛ рассмотреть возможность организации в наблюдательных подразделениях УГМС (ЦГМС, ГС, ГМО) гидрометрических бригад, состоящих из специалистов-гидрологов

и специалистов более широкого профиля, обученных и владеющих всеми средствами измерений и оборудованием, входящим в комплект МГЛ.

*Срок исполнения: I квартал 2019.*

*Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).*

5. Рекомендовать Росгидромету разработать программную технологию оперативного учета стока воды на основе разработанных в ФГБУ «ГГИ» рекомендаций РД 52.08.872-2018 «Оперативный учет стока на водотоках. Методы обработки наблюдений за уровнями и расходами воды».

*Срок исполнения: II квартал 2019.*

*Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко