

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/1

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О программе Союзного государства
«Обеспечение гидрометеорологической безопасности
в условиях изменчивости и изменения климата»**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова по вопросу «О программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет), Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды Республики Беларусь) и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» продолжить работу по подготовке программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на очередной пятилетний период.

Срок исполнения: до утверждения и начала реализации программы.

Ответственные:

*В.В. Соколов, Ю.Л. Цыба (Росгидромет);
В.С. Косых, В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
Т.П. Конончук, Н.М. Ланец (Минприроды Республики Беларусь);
С.А. Кузьмич, С.А. Макеич (Белгидромет).*

3. Рекомендовать Росгидромету, Минприроды Республики Беларусь и Белгидромету обеспечить освещение деятельности гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации, осуществляющейся в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, в средствах массовой информации Республики Беларусь, Российской Федерации и Союзного государства.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/2

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О климатическом обслуживании технической сферы экономики
как основе адаптации к изменению климата**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» В.М. Катцова по вопросу «О климатическом обслуживании технической сферы экономики как основе адаптации к изменению климата»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/3

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О состоянии и совершенствовании
системы мониторинга атмосферного воздуха
в Республике Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы экологической информации государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Е.А. Мельник и директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (далее – ФГБУ «ГГО») В.М. Катцова по вопросу «О состоянии и совершенствовании системы мониторинга атмосферного воздуха в Республике Беларусь и Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Признать работы, выполняемые Белгидрометом и ФГБУ «ГГО» в части мониторинга атмосферного воздуха в Республике Беларусь и Российской Федерации, удовлетворительными.
3. Отметить необходимость развития сети мониторинга атмосферного воздуха, модернизации материально-технической базы, цифровизации результатов мониторинга в целях их оперативного доведения до заинтересованных субъектов и общественности.
4. Поручить Белгидромету подготовить на 78-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) доклад по теме «О предварительных результатах выполнения научно-исследовательской работы «Разработка и обоснование подходов к развитию сети наблюдений мониторинга атмосферного воздуха».

Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

A.B. Трусов, Е.А. Мельник (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/4

г. Гомель,
Республика Беларусь

**Об экологическом нормировании состава атмосферных осадков
в Республике Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела мониторинга атмосферного воздуха службы мониторинга окружающей среды государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» О.А. Гавриленко и директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Войкова» В.М. Катцова по вопросу «Об экологическом нормировании состава атмосферных осадков в Республике Беларусь и Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/5

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О развитии портала
«Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации»
в интересах Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Е.В. Истоминой по вопросу «О развитии портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации» в интересах Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и Белгидромету продолжить развитие сегмента «Гидрологическая наблюдательная сеть Республики Беларусь», созданного на базе портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации», в части формирования электронных технических паспортов гидрологических постов и сведений о наличии данных наблюдений по территории Республики Беларусь.

Срок исполнения: IV квартал 2024 года.

Ответственные:

*С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет);
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/6

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О формировании и ведении
Государственного гидрометеорологического фонда
в Республике Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника службы метеорологического и климатического мониторинга, фонда данных государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Н.Н. Сусловой по вопросу «О формировании и ведении Государственного гидрометеорологического фонда в Республике Беларусь и Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Признать работы по формированию и ведению Государственного гидрометеорологического фонда в Республике Беларусь и Российской Федерации, выполняемые Белгидрометом и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», удовлетворительными.
3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и Белгидромету организовать взаимодействие по обмену опытом в области формирования и ведения гидрометеорологического фонда.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/7

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О реализации протокола информационного взаимодействия
Центра коммуникации сообщений и файлов и Комплексов средств автоматизации
Управления воздушным движением для организации «прямого стыка»
при осуществлении задач авиационного метеорологического обеспечения**

Заслушав и обсудив доклад заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова по вопросу «О реализации протокола информационного взаимодействия Центра коммуникации сообщений и файлов и Комплексов средств автоматизации Управления воздушным движением для организации «прямого стыка» при осуществлении задач авиационного метеорологического обеспечения»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и Белгидромету подготовить на 77-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) доклад по вопросу «Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в части национального центра Москва и национального центра Минск».

Срок исполнения: 77-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

*B.B. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета);
B.M. Бабок (Белгидромет).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/8

г. Гомель,
Республика Беларусь

О методике оценки качества данных бортовых наблюдений

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (далее – ФГБУ «СибНИГМИ») А.Б. Колкера по вопросу «О методике оценки качества данных бортовых наблюдений»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Поддержать разработку пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе «Зонального авиационного метеорологического центра Новосибирск имени Александра Ивановича Токарева» Западно-Сибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (далее – ЗАМЦ Новосибирск) в связи с важностью использования данных бортовых метеонаблюдений в числовых прогнозах погоды.
3. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить для согласования с Федеральным агентством воздушного транспорта техническое задание на проведение пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе ЗАМЦ Новосибирск совместно с ФГБУ «СибНИГМИ».

Срок исполнения: II квартал 2024 года.

Ответственные:

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);
В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).*

4. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и ФГБУ «СибНИГМИ» совместно с государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) провести верификацию и анализ данных бортовых метеонаблюдений, полученных в ходе реализации пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе ЗАМЦ Новосибирск.

О результатах доложить на очередном заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: II квартал 2025 года.

Ответственные:

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);

А.Б. Колкер (ФГБУ «СибНИГМИ»);

Т.С. Гомонова (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/9

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О результатах проведенной оценки применимости методики В.В. Оганесяна
для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных
гидрометеорологических явлений по территории Республики Беларусь**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Т.И. Четырко, директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Центральное УГМС») А.Ю. Мельничука по вопросу «О результатах проведенной оценки применимости методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений по территории Республики Беларусь»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить возможность применения методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений для территорий Республики Беларусь.
3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Центральное УГМС» и Белгидромету выполнить сопоставление оценки применимости методики В.В. Оганесяна для территорий Смоленской области Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений за период с января 2022 года по декабрь 2023 года включительно, с возможным введением в результаты расчетов по указанным областям поправочных коэффициентов, учитывающих размеры территорий, численность населения, плотность наблюдательной сети, степень развития погодочувствительных отраслей экономики.

О результатах проделанной работы доложить на 78-ом заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

*С.А. Кузьмич, Т.И. Четырко (Белгидромет);
А.Ю. Мельничук (ФГБУ «Центральное УГМС»);
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/10

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О роли дополнительного профессионального образования
при решении задач устойчивого развития отрасли**

Заслушав и обсудив доклад ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (далее – ФГБОУ ДПО «ИПК») О.Е. Ломакина по вопросу «О роли дополнительного профессионального образования при решении задач устойчивого развития отрасли»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить работу ФГБОУ ДПО «ИПК» по организации внедрения в учебный процесс современных российских образцов средств измерений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.
3. Отметить заинтересованность государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) в сотрудничестве с ФГБОУ ДПО «ИПК» в области повышения квалификации и профессиональной подготовки работников.
4. Поручить ФГБОУ ДПО «ИПК» совместно с Белгидрометом подготовить предложения по организации обучения специалистов Белгидромета на базе ФГБОУ ДПО «ИПК».

Срок исполнения: декабрь 2023 года.

Ответственные:

О.Е. Ломакин (ФГБОУ ДПО «ИПК»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/11

г. Гомель,
Республика Беларусь

Разное:

- об аспектах суверенитета Союзного государства в сфере гидрометеорологии;
- о результатах конкурса на лучшего техника-аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации Республики Беларусь;
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения – второе полугодие 2023 года;
- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2024 год;
- о месте и времени проведения 77-го и 78-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Заслушав и обсудив доклады советника заместителя генерального директора – директора по внешнеэкономической деятельности публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» А.В. Катасова и начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.Г. Коробчука по вопросу «Разное»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что 1 (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника-аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь заняла Дмитриева Мария Ивановна, техник-аэролог АЭ Смоленск Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Росгидромета.
3. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2023 года, в основном исполнены.

4. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета продолжить оперативный контроль за исполнением решений, принимаемых в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, и подготовить к очередному заседанию совместной коллегии Союзкомгидромета доклад, отражающий состояние дел по исполнению решений, принятых в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, со сроком исполнения в первом полугодии 2024 года.

Срок исполнения: 77-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

*А.Г. Коробчук (Белгидромет);
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).*

5. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и утвердить у председателя совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2024 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: 29 декабря 2023 года.

Ответственные:

*А.Г. Коробчук (Белгидромет);
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).*

6. Организовать проведение:

77-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Гродно, Республика Беларусь в мае-июне 2024 года;

78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Казани, Российская Федерация в октябре-ноябре 2024 года.

Срок исполнения: II и IV кварталы 2024 года.

Ответственные:

*Д.В. Скаскевич (филиал «Гроднооблгидромет»);
С.Д. Захаров (филиал «УГМС Республики Татарстан»).*

7. Отметить высокий уровень организации проведения 76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность филиалу «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Белгидромета и местным органам государственного управления за помощь в проведение указанного мероприятия.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков

