

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/1

**Об опыте ФГБУ «Северо-Западное УГМС» в гидрометеорологическом
обслуживании населения, органов власти, экономики**

Заслушав и обсудив информацию начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Цепелева В.Ю.,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Информацию Цепелева В.Ю. принять к сведению.
2. Одобрить практику приносящей доход деятельности ФГБУ «Северо-Западное УГМС», в том числе за счет проведения экскурсионных программ с культурно-познавательными целями для населения и обучающихся в образовательных организациях.
3. Рекомендовать учреждениям Росгидромета и Белгидромета учесть опыт ФГБУ «Северо-Западное УГМС» при поиске новых форм взаимодействия с потребителями.
4. Подразделениям Росгидромета и Белгидромета передавать информацию о новых подходах и формах взаимодействия с потребителями в единую базу, размещенную на сайте ФГБОУ ДПО «ИПК».

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители:

*руководители УГМС Росгидромета,
А.Г. Тимофеева (ФГБОУ ДПО «ИПК»),
Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российская Федерация № 66/2

**О развитии работ по совершенствованию и сближению
нормативно-правовой базы Росгидромета и Белгидромета**

Заслушав и обсудив информацию Заместителя директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Гусева А.И. и начальника Белгидромета Лабазнова Р.Ю.,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Продолжить разработку новых и актуализацию действующих типовых нормативных документов, направленных на унификацию гидрометеорологической деятельности гидрометслужб России и Беларуси.
2. Продолжить совместную работу Росгидромета и Белгидромета по сближению нормативно-правовой базы, в частности, по расширению словаря терминов и определений, используемых в нормативных правовых актах, по согласованию классификаторов нормативных правовых и научно-методических документов Российской Федерации и Республики Беларусь в части, касающейся гидрометеорологии и смежных с ней областей деятельности.
3. Секретариату Комитета Союзного государства направлять в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» для включения в базу данных электронные копии принятых организационно-распорядительных и иных правовых документов в формате pdf с текстовым слоем (или в формате word). Если документ содержит подписи ответственных лиц, также представлять электронную копию в формате pdf-фотодокумент.

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители:

*И.Ю. Кулешова (Белгидромет),
Секретариат коллегии.*

4. ГУ «Республиканскому центру по гидрометеорологии, контролю радиационного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

(Белгидромет) направлять в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» для включения в базу данных электронные копии принятых нормативных и научно-методических документов Республики Беларусь в области гидрометеорологии и смежных с ней областей деятельности в форматах, указанных в п. 3.

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители:

И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

5. Белгидромету и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» представить классификацию организационно-распорядительных и правовых (научно-методических) документов для создания библиотеки.

Сроки исполнения: IV квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

И.Ю. Кулешова (Белгидромет),

А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/3

Об итогах работы системы мониторинга загрязнения природной среды за 2015 – 2016 гг. на территории Республики Беларусь и Европейской части Российской Федерации

Заслушав и обсудив информацию, предоставленную заместителем генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Булгаковым В.Г. и начальником службы гидрологии и агрометеорологии Белгидромета Журавович Л.Н., коллегия отмечает, что интеграция данных мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, получаемых на государственных и локальных сетях наблюдений, позволяет обеспечить необходимую полноту информации и оптимизировать используемую систему наблюдений.

Результаты работ по созданию и внедрению на территории РФ автоматизированных средств наблюдений, проектов территориальных интегрированных систем наблюдений и современных информационных технологий могут быть использованы в интересах развития системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

Актуальной задачей для Республики Беларусь является создание единой (интегрированной) эффективной системы радиационного мониторинга в зоне влияния строящейся атомной станции. Коллегия отмечает, что в Российской Федерации существует уникальный опыт по созданию и эксплуатации системы радиационного мониторинга с использованием современных автоматизированных средств наблюдения в соответствии с требованиями разработанных нормативных документов.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию о работах по развитию систем мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации и Республике Беларусь.

2. Одобрить перспективные направления развития систем мониторинга окружающей среды, такие как разработка и внедрение современных автоматизированных средств наблюдений обеспечения

интеграции данных мониторинга с использованием разработанных в РФ информационных технологий.

3. Предложить Росгидромету направить в Белгидромет нормативные документы, регулирующие контроль радиационной обстановки в местах расположения радиационно опасных объектов, а также функционирования автоматизированных систем контроля радиационной обстановки.

Сроки исполнения: I квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

В.Г. Булгаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/4

О подготовке совместного плана действий по разработке моделей переноса радиоактивных веществ водным путем в районах расположения АЭС на территории Беларуси и европейской части территории России

Заслушав и обсудив доклад генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Росгидромета Шершакова В.М. и начальника Белгидромета Лабазнова Р.Ю. по рассматриваемому вопросу, коллегия отмечает, что модели переноса и созданные на их основе программные средства анализа и прогноза загрязнения поверхностных вод могут оказать существенную помощь при принятии оперативных решений в случае радиационных аварий. Опыт, накопленный в Росгидромете и Белгидромете по практическому использованию системы RECASS NT, свидетельствует, что заложенные при разработке гидрологического модуля модели (РД 52.18.719-2009) соответствуют требованиям подготовки оперативных прогнозов распространения радионуклидов в поверхностных водах для первых дней после аварии. Создание специализированных баз данных (гидромакетов) для северо-запада Беларуси и 100-км зоны вокруг Смоленской АЭС создает возможность для оперативной оценки возможного трансграничного переноса радионуклидов водами рек в случае аварий на радиационно-опасных объектах.

Представляется целесообразным повысить качество оперативных расчетов распространения радионуклидов по речной сети, выполняемых системой RECASS NT в Росгидромете и Белгидромете, путем уточнения баз гидрологических данных, используемых при проведении расчетов, поскольку действующие гидромакеты в зонах Республики Беларусь основываются на данных наблюдений, полученных в период СССР. Современные данные, накопленные в Белгидромете, служат надежной основой для повышения достоверности расчетов. Кроме того, требуется расширение зоны гидромакета Смоленской АЭС за счет увеличения приграничной зоны со стороны Беларуси.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Информацию Шершакова В.М. (Росгидромет) и Лабазнова Р.Ю. (Белгидромет) принять к сведению.
2. Одобрить проводимую работу в Росгидромете и Белгидромете по развитию систем оперативного реагирования на радиационные аварии в части моделирования переноса аварийных радионуклидов водным путем.
3. Белгидромету провести сбор современных гидрологических, гидрометрических, гидографических и др. данных для использования в качестве входных параметров для проведения модельных расчетов данных в регионах Белорусской АЭС и пограничного региона с Россией, подготовить предложения о наполнении базы данных и направить их в ФГБУ «НПО «Тайфун».

Срок исполнения: II квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

*Л.Н. Журавович (Белгидромет),
В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).*

4. Росгидромету (ФГБУ «НПО «Тайфун») на базе подготовленных в Белгидромете данных внести корректизы в действующие базы данных программных средств и установить обновленные гидромакеты в Белгидромете и ФГБУ «НПО «Тайфун».

Срок исполнения: IV квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

*В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»),
Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/5

**О результатах работ по усовершенствованию программ
автоматизированной обработки агрометеорологических и
гидрохимических данных**

Заслушав и обсудив информацию, предоставленную начальником службы гидрологии и агрометеорологии Белгидромета Журавович Л.Н., Заведующий отделом ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Шевченко А.И. и в.н.с. ФГБУ «ГХИ» Емельяновой В.П.,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и Белгидромету продолжить взаимодействие по вопросам выработки и определения подходов и критериев использования агрометеорологической информации, полученной на основе автоматизированной обработки, для подготовки агроклиматических справочников.

Срок исполнения: 2018 г.

Исполнители:

*Н.В. Мельчакова (Белгидромет),
А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

3. Продолжить работы по усовершенствованию программ автоматизированной обработки гидрохимических данных в области развития комплексного оценивания загрязненности, качества воды водных объектов.

Срок исполнения: 2018 г.

Исполнители:

*Е.П. Богодяж (Белгидромет),
А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российская Федерация № 66/6

Об образовательном проекте Союзного государства «Создание и развитие гидрометеорологической волонтёрской наблюдательной сети на 2019-2021 гг. и дальнейшую перспективу»

Заслушав и обсудив информацию ректора ФГБОУ ДПО «ИПК» Тимофеевой А.Г. и заместителя директора представительства РГГМУ в Москве Брыксенкова А.А. по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Росгидромету и Белгидромету создать рабочую группу для формирования образовательного проекта в сфере гидрометеорологии (далее - Проект). Кандидатуры представить в секретариат коллегии (Приложение № 1).

Срок исполнения: 15 декабря 2017 г.

Ответственные исполнители:

*А.Г. Тимофеева (ФГБОУ ДПО «ИПК»),
Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

3. Росгидромету совместно с Белгидрометом подготовить образовательный проект в сфере гидрометеорологии.

Срок исполнения: март 2018 г.

Ответственные исполнители:

*А.Г. Тимофеева (ФГБОУ ДПО «ИПК»),
Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

4. Росгидромету совместно с Белгидрометом направить в Постоянный Комитет Союзного государства пакет документов по Проекту

для рассмотрения на Совете Министров Союзного государства и принятия решения об одобрении Проекта.

Срок исполнения: апрель 2018 г.

Ответственные исполнители:

А.Г. Тимофеева (ФГБОУ ДПО «ИПК»),

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/7

**Об итогах 12-го заседания рабочей группы по взаимодействию
заинтересованных областных центров по гидрометеорологии
Белгидромета и Росгидромета**

Заслушав и обсудив информацию об итогах 12-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета (далее – Рабочая группа),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Информацию сопредседателей Рабочей группы о 12-м заседании принять к сведению.

2. Одобрить деятельность Рабочей группы по развитию информационного обмена, распространению положительного опыта работы областных центров по гидрометеорологии, внедрению духа состязательности в деятельность специалистов основных профессий наблюдательной сети Росгидромета и Белгидромета.

3. Проанализировать состояние двухстороннего обмена данными наблюдений и обработанной информацией в 2016-2017 гг. и подготовить проект Плана на 2018-2019 гг., предусмотрев в нем получение Белгидрометом данных с действующих ДМРЛ, расположенных на приграничных территориях.

Срок исполнения: 1 квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

М.В. Петрова (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»),

Л.Г. Устименко (ФГБУ «ЦАО»),

В.М. Трухин (ФГБУ «Центральное УГМС»),

В.В. Потапов (ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»),

В.Ю. Цепелев (ФГБУ «Северо-Западное УГМС»),

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

4. Организовать проведение сравнительных аэрологических наблюдений, выполняемых филиалом «Брестоблгидромет» с помощью финской системы «Vaisala DigiCORA» и российской передвижной навигационной системы «Полюс», находящейся в ФГБУ «Центральное УГМС».

Срок исполнения: II квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

В.М. Трухин (ФГБУ «Центральное УГМС»),

С.И. Вавринюк (филиал «Брестоблгидромет»).

5. Отметить, что Росгидромет и Белгидромет используют разные подходы при оценке качества трансграничных водных объектов России и Беларуси. Подготовить рекомендации по решению этой проблемы.

Срок исполнения: II квартал 2018 года.

Ответственный исполнитель: М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»).

6. Подготовить предложения по перечню специалистов и программе проведения тематических семинаров на базе ФГБОУ ДПО «ИПК» Росгидромета, а также в рамках работы Рабочей группы.

Срок исполнения: II квартал 2018 года.

Ответственный исполнитель:

А.Г. Тимофеева (ФГБОУ ДПО «ИПК» Росгидромета),

В.М. Трухин (ФГБУ «Центральное УГМС»),

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/8

**Об итогах конкурса на лучшего техника-агрометеоролога
Союзкомгидромета в 2017 году**

На основании «Положения о конкурсе на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России», и решения 12-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета (далее – Рабочая группа),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Наградить Почётной грамотой Союзкомгидромета и ценным подарком **Хохлову Кристину Сергеевну** - техника-агрометеоролога М-II Брянск Брянского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», победителя конкурса на лучшего техника-агрометеоролога Союзкомгидромета 2017 года.

2. Наградить Почётной грамотой Союзкомгидромета **Котляр Татьяну Александровну** - техника-агрометеоролога 1 категории отдела метеорологических наблюдений филиала «Гомельоблгидромет» за занятое 2-е место в конкурсе на лучшего техника-агрометеоролога Союзкомгидромета 2017 года.

3. Наградить Почётной грамотой Союзкомгидромета **Костючик Галину Васильевну** - инженера-агрометеоролога 1 категории отдела производственной работы и обеспечения потребителей информацией филиала «Брестоблгидромет», за занятое 3-е место в конкурсе на лучшего техника-агрометеоролога Союзкомгидромета 2017 года.

4. Вручить свидетельство «Участник конкурса на лучшего техника-агрометеоролога Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России 2017 года»:

Копыловой Татьяне Васильевне - технику-агрометеорологу II категории М-II Кашина Тверского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС»,

Клинцевичу Олегу Мичеславовичу - инженеру-агрометеорологу агрометеорологической станции Волковыск филиала «Гроднооблгидромет»,

Семеновой Наталье Анатольевне - технику-агрометеорологу I категории М-II Починок Смоленского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС»,

Скоробогатской Екатерине Михайловне - технику-агрометеорологу I категории Г-I Опочка Псковского ЦГМС-филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС».

5. Провести в 2018 году очный конкурс на лучшего инженера-гидролога Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России.

6. В связи со структурными изменениями в Белгидромете разработать и представить на рассмотрение Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и ЦГМС Росгидромета новый проект «Положения о конкурсе на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России», в части возможности присуждения, по предложению Рабочей группы, два - вторых и (или) два – третьих места в конкурсе на лучшего техника (инженера).

Срок исполнения: I квартал 2018 года.

Ответственный исполнитель: сопредседатели Рабочей группы

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российская Федерация № 66/9

**О выполнении предыдущих решений совместной коллегии
со сроком исполнения во II-III кв. 2017 г.**

Заслушав и обсудив информацию Секретариата совместной коллегии по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию и отметить, что ранее принятые решения совместной коллегии в основном выполнены.
2. Секретариату совместной коллегии подготовить справку-доклад о не выполненных в срок решениях.

Докладчики: Секретариат совместной коллегии.

Ответственные за подготовку: Секретариат совместной коллегии.

3. Секретариату совместной коллегии усилить практику оперативного контроля над выполнением принимаемых совместной коллегией решений.

4. Определить, что 67-е заседание совместной коллегии состоится в Республике Беларусь (город будет уточнен) в апреле 2018 года.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков

Российская Федерация

№ 66/10

Итоги работы совместной коллегии в 2017 г. и проект Плана работы совместной коллегии на 2018 год

Заслушав и обсудив информацию, представленную Секретариатом совместной коллегии, коллегия отмечает, что в 2017 году план работы выполнен, заседания коллегии проходили в соответствии с планами её работы, носили деловой характер и были направлены на разработку конкретных мер по дальнейшему развитию, совершенствованию и повышению эффективности проводимых интеграционных процессов и совместных работ в рамках Союзного государства. Принятые решения в основном выполнялись своевременно и в полном объеме.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию и отметить, что План работы на 2017 год выполнен.
 2. Считать целесообразным продолжить практику планирования и проведения тематических заседаний коллегии с более углубленным рассмотрением основных направлений деятельности Союзкомгидромета.
 3. Принять за основу подготовленный проект Плана работы совместной коллегии на 2018 г. и поручить членам совместной коллегии совместно с Секретариатом доработать его с учетом состоявшегося обсуждения и представить до 31.12.2017 г. председателю совместной коллегии на утверждение.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017г. г. Псков Российской Федерации № 66/11

Разное

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Создать специальную комиссию для контроля и оценки эффективности реализации Программы Союзного государства «Развитие гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы.

Сроки исполнения: до 25 декабря 2017 г.

Ответственные исполнители:

*C.B. Тасенко (Росгидромет),
P.YU. Лабазнов (Белгидромет).*

2. Утвердить следующий состав Секретариата совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды:

- Бурдинцев Сергей Михайлович (Росгидромет);
- Корзун Евгений Анатольевич (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко