

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от 7 ноября 2008 г. № 3

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

ПОМОЩНИК РУКОВОДИТЕЛЯ РОСГИДРОМЕТА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ю.С. ЦАТУРОВ

Присутствовали

Члены Общественного
совета:

А.С. Бунарев, А.А. Васильев, С.Х. Игумнова,
Н.С. Касимов, Г.А. Папков, Ю.П. Переведенцев,
В.Л. Поляков, Н.Г. Рыбальский, Ю.В. Смирнова,
С.С. Ходкин

Ответственные работники
центрального аппарата
Росгидромета:

А.А. Быстратович, В.Ю. Верятин, Д.А. Гершинкова,
В.И. Козлова, В.А. Мартыщенко, О.А. Пивцаева,
И.И. Сметанина, В.А. Тренин, В.В. Челюканов,
И.А. Якубов

При рассмотрении
вопросов

А.В. Белоцерковский - проректор по учебно-
методической работе РГГМУ,
заместитель председателя Совета
УМО по образованию в области
гидрометеорологии

А.В. Кислов - заведующий кафедрой
метеорологии и климатологии МГУ
имени М.В. Ломоносова

М.В. Петрова - генеральный директор
АНО «Метеоагентство
Росгидромета»

I. О проекте федерального закона «О регулировании деятельности российских граждан и юридических лиц в Антарктике»

(Быстратович, Ходкин, Васильев, Цатуров)

Общественный совет решил:

1. Принять к сведению доклад Росгидромета (УМЗА - А.А. Быстратович) по данному вопросу.

2. Одобрить в целом большой объем нормативно-правовой работы проводимой Росгидрометом по упорядочению деятельности в Антарктике и дать высокую оценку работе авторского коллектива по подготовке законопроекта «О регулировании деятельности российских граждан и юридических лиц в Антарктике».

II. О проблемах и перспективах подготовки кадров высшего и среднего звена для Росгидромета

(Козлова, Игумнова, Ходкин, Верятин, Рыбальский, Переведенцев, Васильев, Гершинкова, Бунарев, Якубов, Касимов, Цатуров)

Общественный совет решил:

1. Принять к сведению доклад Росгидромета (УГМК – В.И. Козлова, В.М. Трухин) по данному вопросу.

2. Отметить:

важность сохранения высокого уровня подготовки специалистов для работы в системе Гидрометеослужбы, в том числе путем тесного сотрудничества Росгидромета с образовательными учреждениями, осуществляющими подготовку специалистов гидрометеорологического профиля;

необходимость активных действий, направленных на повышение престижа гидрометеорологических специальностей.

3. Общественный совет рекомендует:

3.1. Руководителям территориальных органов и учреждений Росгидромета шире использовать практику заключения трехсторонних трудовых договоров с молодежью из отдаленных районов для получения среднего и высшего специального профессионального образования. Информацию о заключенных трехсторонних трудовых договорах представлять в Росгидромет.

Исп.: Росгидромет (УГМС).

Срок: ежегодно (IV квартал).

3.2. Продолжить работу по разработке учебно-методической документации для гидрометеорологических учебных заведений, в том числе на электронных носителях.

Исп. МГМК, ГМТ, Росгидромет (УГМК - В.И.Козлова).

Срок: IV квартал 2009 г.

3.3. Включить в ведомственное задание Росгидромета прохождение производственных и преддипломных практик студентов ГМТ, МГМК и ВУЗов в УГМС Росгидромета.

Исп. Росгидромет (УГМК - В.И.Козлова), УГМС.

Срок: IV квартал 2009 г.

3.4. Усилить работу по повышению престижа профессий гидрометеорологического профиля. Информацию о проделанной работе представлять в Росгидромет (УГМК – В.И. Козлова).

Исп. ГМТ, МГМК, РГГМУ, Росгидромет (УГМК – В.И. Козлова).

Срок: ежегодно (IV квартал).

3.5. ГМТ, МГМК внести в учебные программы и планы изменения и дополнения в соответствии с обновленными квалификационными требованиями к должностям (руководители, специалисты и техники), утвержденные Минздравсоцразвития России.

Исп. ГМТ, МГМК.

Срок: IV квартал 2009 г.

3.6. В целях повышения качества подготовки специалистов для работы в системе Гидрометеослужбы поручить руководителям территориальных органов и учреждений Росгидромета предоставлять гидрометеорологическую информацию образовательным учреждениям (ВУЗам, гидрометтехникумам) в соответствии с их запросами.

Исп. Росгидромет (территориальные органы и учреждения).

Срок: постоянно.

3.7. Предусмотреть оснащение гидрометтехникумов и Московского гидрометколледжа техническими средствами нового поколения в процессе реализации мероприятий, предусмотренных проектом «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета».

Исп.: Росгидромет (УГМАВ - В.В. Овчинников).

Срок: в течение года.

4. Общественный совет решил, в связи с планируемым рассмотрением вопроса о средних профессиональных образовательных учреждениях Гидрометеослужбы в Минприроды России и учитывая, что традиционно основным поставщиком специалистов гидрометеорологического профиля были и остаются гидрометтехникумы и колледж, входящие в систему Гидрометеослужбы, поддержать предложение Росгидромета об их сохранении в ведении Росгидромета.

III. Об участии Росгидромета в разработке основных образовательных программ в области гидрометеорологии в рамках Федерального государственного образовательного стандарта третьего поколения и взаимодействия Росгидромета и высшей школы в условиях перехода российского высшего профессионального образования на двухуровневую систему подготовки кадров (бакалавр, магистр)

(Белоцерковский, Касимов, Васильев, Поляков, Кислов,
Переведенцев, Петрова, Цатуров)

Общественный совет решил:

1. Принять к сведению доклад Российского государственного гидрометеорологического университета (А.В. Белоцерковский) по данному вопросу.

2. Общественный совет отмечает целесообразность разработки механизмов постоянного взаимодействия УМО ВУЗов Российской Федерации по образованию в области гидрометеорологии, УМО по классическому университетскому образованию (далее - УМО) и Росгидромета в области:

- мониторинга изменений требований к уровню и содержанию подготовки и обновления компетентностной модели бакалавров и магистров по направлению прикладная гидрометеорология;

- совместной разработки квалификационных требований, профессиональных стандартов и оценочных средств соответствия стандартам;

- общественной профессиональной экспертизы примерных учебных планов, учебных программ, перечней необходимого ресурсного обеспечения, документов, регламентирующих организацию образовательного процесса и рекомендуемых образовательных технологий, предложений по системе оценки качества подготовки выпускников в компетентностном формате;

- разработки инновационных методов и технологий обучения, а также текущего, рубежного и итогового контроля приобретаемых знаний, умений, навыков и компетенций для каждого присуждаемого в ходе обучения кредитного балла.

3. Общественный совет рекомендует:

3.1. Определить в рамках Росгидромета структуру (наблюдательный совет), ответственную за взаимодействие с УМО, и ввести в состав Совета УМО представителей ведущих направлений Росгидромета в качестве экспертов.

Исп.: Росгидромет (УГМК - В.И. Козлова), с участием структурных подразделений ЦА), УМО.

Срок: I квартал 2009 г.

3.2. Образовать в рамках Общественного совета Росгидромета секцию УМО.

Исп.: члены Общественного совета.

Срок: по согласованию.

3.3. Оказать поддержку проведению международной конференции по использованию новых технологий в метеорологическом образовании CALMet в июне 2009 г. на базе РГГМУ.

Исп.: Росгидромет (УГМК - В.И. Козлова, с участием УГМАВ - А.А. Нуруллаев и других структурных подразделений ЦА).

Срок: апрель 2009 г.

3.4. Ускорить создание центра передового опыта (Center of excellence) Виртуальной лаборатории ВМО по спутниковой метеорологии в Российской Федерации.

Исп.: Росгидромет (ГОУ ИПК, УНМР - А.И. Гусев).

Срок: по согласованию.

3.5. Опубликовать материалы РГГМУ по рассматриваемому вопросу в ближайшем номере журнала «Метеоспектр» для ознакомления с ними широкой общественности.

Исп.: Росгидромет (АНО «Метеоагентство Росгидромета» - М.В. Петрова), РГГМУ (А.В. Белоцерковский).

Срок: по согласованию.

3.6. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета рассмотреть проекты федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлению подготовки «Гидрометеорология» (квалификация (степень): бакалавр, магистр), представленные деканом географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Н.С. Касимовым. Замечания и предложения направить в ОПУ Росгидромета.

Исп.: Росгидромет (структурные подразделения ЦА).

Срок: до 1 декабря 2008 г.

3.7. Рассмотреть вопрос об участии Росгидромета в разработке основных образовательных программ в области гидрометеорологии в рамках Федерального государственного образовательного стандарта третьего поколения и взаимодействия Росгидромета и высшей школы в условиях перехода российского высшего профессионального образования на двухуровневую систему подготовки кадров (бакалавр, магистр) в рамках расширенного заседания коллегии Росгидромета и Исполкома Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников.

Исп.: Росгидромет (УГМК - В.И. Козлова).

Срок: февраль 2009 г.

IV. О Плате работы Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2009 год

(Петрова, Якубов, Верятин, Цатуров)

Общественный совет решил:

1. Принять за основу и утвердить проект Плана работы Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2009 год (далее - План) с учетом предложений, высказанных на заседании Общественного совета:

вопрос «О перспективах и проблемах технического оснащения Гидрометцентра России» (докладчик (содокладчик): Р.М. Вильфанд, В.В. Овчинников) сформулировать как «О техническом перевооружении Международного Метеорологического Центра в г. Москве и Региональных Метеорологических Центров в гг. Новосибирск и Хабаровск с целью улучшения гидрометеорологического обеспечения отраслей экономики и населения страны» (докладчик (содокладчик): В.А. Анцыпович, Л.Е. Безрук), а также рассмотреть данный вопрос во 2-м полугодии 2009 года;

вопросы «Об участии Росгидромета в управлении образовательными учреждениями гидрометеорологического профиля» (докладчик В.И. Козлова) и «Об участии Росгидромета в системе обеспечения качества гидрометеорологического образования» (докладчик В.И. Козлова) изложить в новой формулировке: «О введении государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования третьего поколения в области гидрометеорологии в условиях перехода на двухуровневую систему подготовки кадров (бакалавр, магистр)», (докладчик (содокладчик) Л.Н. Карлин, Н.С. Касимов);

включить вопросы:

«О взаимодействии университетов, ведущих подготовку по гидрометеорологическим специальностям, с региональными УГМС» (докладчик (содокладчик): Л.Н. Карлин, А.И. Грабовский);

«О вкладе Росгидромета в безопасность полетов в метеорологическом отношении в контексте проверки ИКАО этой деятельности в 2008 году» (докладчик М.В. Петрова).

Примечание: сокращения, используемые в тексте:

ВМО	- Всемирная метеорологическая организация
ГМТ	- гидрометтехникумы
МГМК	- Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Московский гидрометеорологический колледж»
ОПУ	- организационно-правовое управление

РГГМУ	- Российский государственный гидрометеорологический университет
УГМАВ	- управление геофизического мониторинга, активных воздействий и государственного надзора
УГМК	- управление гидрометеорологии и кадров
УГМС	- межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
УМЗА	управление мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ
ЦА	центральный аппарат

Помощник Руководителя Росгидромета,
заместитель Председателя Общественного
совета при Росгидромете

 Ю.С. Цатуров