

Приказ от 26.09.2008 № 334

Об учреждении премий и утверждении Положения о премиях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

С целью поощрения и поддержки ученых и специалистов Росгидромета и с учетом решения Научно-технического совета Росгидромета от 11.07.2008 г. по совершенствованию системы ведомственных премий Росгидромета за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

п р и к а з ы в а ю:

1. Учредить премии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, имеющие важное научное и практическое значение для Росгидромета:

1.1. Пять именных премий, присуждаемых один раз в три года:

имени академика Е.К.Федорова

имени А.И.Воейкова

имени Б.П.Мультановского и В.А.Бугаева

имени В.Г.Глушкова и В.А.Урываева

имени Ю.М.Шокальского и Е.И.Толстикова

1.2. Три премии имени академика А.Я.Купфера для молодых ученых, присуждаемые один раз в два года;

1.3. Пять ежегодных премий за научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические и научно-методические работы, в том числе за совместные региональные исследования в области гидрометеорологии и мони-

торинга загрязнения окружающей среды, выполненные в НИУ, УГМС и оперативно-производственных организациях Росгидромета.

2. Утвердить прилагаемое Положение о премиях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

3. Признать утратившим силу приказ Росгидромета от 06.07.2006 г. № 161 "Об учреждении премий и утверждении Положения о премиях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета А.И.Бедрицкий

УТВЕРЖДЕНО
приказом Росгидромета
от 26.09.2008 № 334

ПОЛОЖЕНИЕ

о премиях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о премиях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее - премии Росгидромета) определяет периодичность, порядок и условия выдвижения работ, требования к работам, порядок их рассмотрения и присуждения премий Росгидромета.

2. Премии Росгидромета присуждаются ученым и специалистам НИУ, УГМС, оперативно-производственных организаций и учебных заведений (далее – организации) Росгидромета за следующие достижения:

- научно-исследовательские работы в области метеорологии, гидрологии, океанографии, гелиогеофизики, активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и мониторинга загрязнения окружающей среды, внесшие значительный вклад в повышение гидрометеорологической безопасности, развитие государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

- реализованные на практике принципиально новые модели, технологии, приборы и оборудование, позволившие внести существенный вклад в совершенствование и развитие системы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

- создание высококачественных справочных и методических пособий, монографий и учебников;

- научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики.

Премии Росгидромета могут присуждаться работникам других министерств и ведомств Российской Федерации, а также ученым и специалистам национальных гидрометеорологических служб стран Содружества Независимых Государств, которые выполняли совместные исследования с организациями Росгидромета и входят в состав авторского коллектива.

1.3. Конкурс по премиям Росгидромета объявляется ежегодно приказом Росгидромета. Размер премий устанавливается при объявлении конкурса.

1.4. Рассмотрение и присуждение премий Росгидромета производится на Научно-техническом совете Росгидромета (далее – НТС Росгидромета).

2. Область номинаций. Периодичность премий

2.1. Премии имени академика Е.К.Федорова; А.И.Воейкова; Б.П.Мультановского и В.А.Бугаева; В.Г.Глушкова и В.А.Урываева; Ю.М.Шокальского и Е.И.Толстикова присуждаются один раз в три года за научно-исследовательские работы и создание высококачественных справочных и методических пособий, научных монографий, в том числе научно-исторических и научно-популярных, учебников в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды для средних специальных и высших учебных заведений:

- премия имени академика Е.К.Федорова - за исследования гидрометеорологических и гелиогеофизических процессов в атмосфере, на поверхности суши, в Мировом океане, Арктике и Антарктике, включая исследования по загрязнению окружающей среды, за исследования в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы, результаты которых имеют принципиально новый характер и вносят значительный вклад в совершенствование и развитие государственной системы мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;

- премия имени А.И.Воейкова - за исследования в области климата и его изменений, гидрометеорологического режима и климатических ресурсов, резуль-

таты которых способствуют обеспечению устойчивого развития экономики страны и имеют широкое практическое применение;

- премия имени Б.П.Мультановского и В.А.Бугаева - за исследования в области моделирования и прогнозирования атмосферных процессов и явлений, использования в прогностической практике данных метеорологических радаров и спутниковой информации, повышения качества метеорологических прогнозов, за исследования в области физики атмосферы, а также исследования, открывающие новые перспективы для разработки более надежных методов метеорологических прогнозов;

- премия имени В.Г.Глушкова и В.А.Урываева - за исследования в области гидрологии (в том числе гидрохимии) поверхностных вод суши и гидрологических прогнозов и расчетов, направленные на повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрологии;

- премия имени Ю.М.Шокальского и Е.И.Толстикова - за исследования в области морской метеорологии и океанографии, включая гидрофизические и гидрографические исследования, повышения качества морских гидрологических прогнозов, гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды полярных районов, имеющие большое научное и практическое значение и вносящие существенный вклад в устойчивое развитие экономики страны и широкое практическое применение.

2.2. Три премии имени академика А.Я.Купфера присуждаются один раз в два года за исследования, выполненные молодыми учеными и специалистами организаций Росгидромета в области метеорологии, включая климатологию, агрометеорологию, гелиогеофизику, активные воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы; гидрологии, включая океанологию; мониторинга загрязнения окружающей среды и имеющие практическое значение для научной и оперативно-производственной деятельности Росгидромета.

2.3. Пять ежегодных премий присуждаются за научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические и научно-методические работы, в том числе за совместные региональные исследования в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, выполненные в НИУ, УГМС и оперативно-производственных организациях Росгидромета, направленные на совершенствование наблюдательной и прогностической деятельности и ориен-

тированные на обслуживание потребителей и создание методов экономических оценок предотвращенных потерь и выгод с учетом региональных особенностей.

3. Порядок представления работ

3.1. Представление работ производится организациями Росгидромета. Решение о выдвижении работ на соискание премий Росгидромета принимается открытым голосованием ученым советом НИУ, техническим советом УГМС, советом учебных заведений. Совет правомочен принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 его списочного состава. Решение считается принятым, если за выдвижение проголосовало более половины присутствующих членов совета.

Работа может быть выдвинута совместно несколькими организациями Росгидромета, при этом первая в списке является головной.

Не допускается одновременное представление работы на соискание нескольких премий Росгидромета.

3.2. На соискание именных премий принимаются научные работы, опубликованные в печати в течение 3 лет предшествующих конкурсу, в виде монографий, учебников, учебных, справочных и методических пособий.

На соискание премий имени академика А.Я.Купфера принимаются научные работы (цикл работ единой тематики), опубликованные в печати в течение двух лет предшествующих конкурсу, в виде книг, оттисков статей, а также защищенные диссертационные работы в виде реферата и оттисков статей по теме диссертации.

На соискание ежегодных премий принимаются работы (цикл работ единой тематики), опубликованные в течение года предшествующего конкурсу, в виде книг, оттисков статей, оформленных итоговых научных (технических) отчетов, результаты которых реализованы на практике в системе Росгидромета не менее чем за год до истечения срока приема работ на конкурс, а также нормативные документы (наставления, руководства, инструкции и другие методические материалы, устанавливающие порядок и методы работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях), справочные пособия.

Научные работы, если они представлены не на русском языке, должны иметь аннотацию на русском языке.

3.3. Число соискателей по работам, представленным на соискание по премиям Росгидромета, не должно превышать 6 человек (кроме премий имени академика А.Я.Купфера).

Число награждаемых за учебник может включать всех его авторов независимо от количества.

3.4. В конкурсе на соискание премий имени академика А.Я.Купфера для молодых ученых могут участвовать лишь отдельные лица персонально. Не допускается включение в состав соискателей лиц, возраст которых превышает 33 года на дату выдвижения.

3.5. Определение состава соискателей из общего числа исполнителей работы производится исходя из оценки творческого вклада каждого из них путем тайного голосования на ученых советах НИУ, технических советах УГМС, советах учебных заведений или в коллективах организаций, где непосредственно выполнялась работа.

Не допускается включение в число соискателей лиц только по признаку административной и организационной работы.

3.6. На соискание премии Росгидромета работа представляется в двух экземплярах с письмом-представлением, в котором указывается: наименование работы; на какую премию она представлена; фамилия, имя, отчество каждого соискателя с выделением руководителя работы; основания выполнения (План НИОКР Росгидромета, договор с организацией-заказчиком, гранты РФФИ, инициативная и т.д.); новизна научных результатов; где и когда работа внедрена; оценка эффективности использования результатов работы в практике гидрометслужбы.

3.7. К письму-представлению прилагаются следующие документы:

- выписка из решения ученого (технического) совета, совета учебного заведения о выдвижении работы на соискание премии;
- краткая аннотация работы, подписанная всеми авторами;
- отзывы и справки о внедрении работы от научных, производственных организаций, отдельных ученых и специалистов (не менее двух отзывов или справок);

- сведения о соискателе (соискателях): фамилия, имя, отчество, год рождения, специальность, ученая степень, место работы, занимаемая должность, служебный адрес и телефон;

- справка о степени участия и конкретном вкладе каждого исполнителя. Справка подписывается руководителем организации и руководителем работы.

Перечисленные документы представляются в одном экземпляре в отдельной папке.

Работы, оформление которых проведено с нарушением требований настоящего Положения, к рассмотрению не принимаются.

3.8. Если в составе авторского коллектива есть соискатели из других министерств и ведомств Российской Федерации, а также ученые и специалисты национальных гидрометеорологических служб стран Содружества Независимых Государств, то их кандидатуры должны предварительно быть обсуждены по месту их основной деятельности. Организация, выдвигающая работу на соискание премии Росгидромета, в этом случае к письму-представлению прилагает соответствующие документы, подтверждающие согласие таких работников войти в состав авторского коллектива.

4. Порядок рассмотрения работ

4.1. Оценка соответствия работ требованиям, изложенным в разделе 3 настоящего Положения, проводится подразделением центрального аппарата Росгидромета, обеспечивающим подготовку к рассмотрению на НТС Росгидромета работ, выдвигаемых на соискание премий Росгидромета.

4.2. Если по каждой из премий число работ, представленных на конкурс, меньше или равно количеству премий в данной номинации, то конкурс переносится на следующий год, при этом выдвинутые работы могут принять в нем участие без дополнительного представления.

4.3. Экспертная оценка научно-технической и практической значимости работ, выдвигаемых на соискание премий Росгидромета, проводится экспертной комиссией, создаваемой приказом Росгидромета и состоящей из ведущих ученых и специалистов Росгидромета. Состав Экспертной комиссии формируется по согласованию с членами НТС Росгидромета. Экспертная комиссия готовит

письменное заключение и рекомендацию НТС Росгидромета по каждой представленной работе.

4.4. Решение о присуждении премий Росгидромета принимается НТС Росгидромета. НТС Росгидромета правомочен принимать решение, если на заседании присутствует не менее $2/3$ его списочного состава.

4.5. НТС Росгидромета проводит дискуссию по представленным работам и принимает решение о включении работ в бюллетени для голосования.

Решение о включении каждой из работ в бюллетень принимается открытым голосованием простым большинством голосов членов НТС Росгидромета, присутствующих на заседании.

4.6. Определение победителей конкурса проводится путем тайного голосования. Для организации проведения тайного голосования создается счетная комиссия в количестве трех человек из числа членов НТС Росгидромета, присутствующих на заседании.

4.7. Голосование по каждой премии проводится отдельно. По каждой номинации член НТС Росгидромета может голосовать за число работ, не превышающее количество премий в данной номинации.

В протокол голосования по каждой премии заносится количество голосов, поданных за и против, а также число воздержавшихся от голосования. Бюллетень для голосования считается действительным, если он содержит меньше отметок, чем число премий в данной номинации и не рассматривается как неучастие в голосовании, при условии, что в нем содержится по крайней мере одна отметка. Бюллетень без отметок или с отметками за число работ, превышающее количество премий в данной номинации, считается недействительным.

Решение о присуждении премий считается принятым, если за него проголосовало простое большинство членов НТС Росгидромета, присутствующих на заседании.

Протоколы счетной комиссии утверждаются решением НТС Росгидромета.

4.8. При невозможности определить победителей в номинации (работы не получили необходимого числа голосов, или две и более работ набрали одинаковое количество голосов), НТС Росгидромета вправе провести повторное голосование.

В бюллетень для повторного голосования не включаются работы, получившие при первом голосовании менее 1/3 голосов присутствующих на заседании членов НТС Росгидромета.

Если по результатам повторного голосования определить победителя невозможно, конкурс считается несостоявшимся.

4.9. Решение НТС Росгидромета о присуждении премий Росгидромета, краткие аннотации работ, удостоенные премий, публикуются в журнале "Метеорология и гидрология".

4.10. Присуждение премий оформляется приказом Росгидромета.

5. Вручение дипломов, выплата денежного вознаграждения

5.1. Лицам, удостоенным премий Росгидромета, выдаются дипломы установленного образца и выплачивается денежное вознаграждение.

5.2. Дипломы о присуждении премий Росгидромета вручаются на заседании НТС Росгидромета, Коллегии Росгидромета, ученых (технических) советов, советов учебных заведений организаций Росгидромета.

5.3. Выплата премий производится за счет средств федерального бюджета, выделяемых Росгидромету на выполнение научных исследований.

5.4. Размеры денежного вознаграждения отдельным исполнителям определяются руководителем работы с учетом участия каждого исполнителя в выполненной работе, по согласованию с руководителем организации, представившей работу на соискание премии Росгидромета.