

УТВЕРЖДЕНО
решение коллегии Комитета
Союзного государства по
гидрометеорологии и
мониторингу загрязнения
природной среды
« ___ » _____ 2015 № _____

Положение о конкурсе на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России

Общие положения

1. Настоящим Положением определяются условия и порядок проведения конкурса на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее - Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России.

2. Конкурс проводится в рамках Союзкомгидромета между техниками (инженерами) гидрометеорологических станций и постов организаций гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Белгидромет) и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (далее - Росгидромет), расположенных на территориях приграничных областей Беларуси и России.

3. Конкурс представляет собой комплекс мероприятий по выявлению, обобщению, распространению опыта работы лучших техников (инженеров) Союзкомгидромета и направлен на:

рост профессионального мастерства работников;
освоение новых технологий и приборов, методов наблюдений и работ;
развитие творческой инициативы деятельности техников (инженеров);
повышение эффективности обмена опытом работы между специалистами;
совершенствование обеспечения гидрометеорологической информацией потребителей.

Порядок проведения конкурса

4. Конкурс проводится по итогам работы за период с 1 января по 30 июня текущего года (далее – отчетный период) ежегодно поочередно по одной из следующих номинаций:

лучший техник – метеоролог;
лучший техник (инженер) – агрометеоролог;

лучший техник (инженер) – гидролог;
лучший техник – аэролог.

Номинация проведения конкурса в следующем году определяется решением коллегии Союзкомгидромета.

Для каждой номинации существуют общие универсальные критерии оценки, а также Показатели работы участника конкурса на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России (Приложения 1-4).

5. Решение о проведении очного или заочного конкурса принимают сопредседатели Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета (далее – Рабочая группа).

Мероприятия очного или заочного конкурса проходят в три этапа:

5.1. Первый этап – до 31 июля – включает организацию, проведение и подведение итогов конкурса на уровне центров Белгидромета и Росгидромета. Номинанты представляются по одному представителю от центра.

5.2. Второй этап – до 31 августа – подведение итогов конкурса на уровне Белгидромета и Росгидромета. Определяется по три номинанта от Белгидромета и Росгидромета.

5.3. Третий этап – до 30 октября – подведение итогов заочного конкурса или проведение очного конкурса.

Организаторы конкурса

6. Общее руководство подготовкой, проведением и подведением итогов конкурса осуществляют сопредседатели Рабочей группы.

6.1. Сроки проведения первого и второго этапов конкурсных мероприятий определяются соответственно Белгидрометом и Росгидрометом. Сроки и место проведения третьего этапа определяются на заседании Рабочей группы Союзкомгидромета.

6.2. Для подведения итогов конкурса создаются комиссии, председателями комиссий по подведению итогов конкурса являются:

на первом этапе – руководители Центров;

на втором этапе – руководители, определенные соответствующими приказами Белгидромета и ФГБУ «УГМС» Росгидромета;

на третьем этапе – Рабочая группа (при проведении заочного конкурса) на своем заседании рассматривает представления и показатели работы каждого конкурсанта. Конкурсант, набравший по результатам тайного голосования наибольшее число голосов «за» членов Рабочей группы присутствующих на заседании, считается победителем конкурса на лучшего техника

(инженера) Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России;

при проведении очного конкурса Председателем комиссии является сопредседатель Рабочей группы, на чьей территории проводится заключительный этап конкурса.

Председатель комиссии заключительного этапа очного конкурса утверждает: состав комиссии по подведению итогов конкурса; программу проведения очных мероприятий; задания и критерии оценки их выполнения.

7. Участники заключительного этапа очного конкурса представляют отчеты по приведенным формам в соответствии с приложениями 1-5.

8. Заключительный этап включает в себя следующие задания:
визитная карточка «Моя станция» продолжительностью до 10 минут, включающую в себя информацию о традициях родного региона, об истории подразделения, о достижениях коллектива;

задания по производству наблюдений и работ, по обработке и занесению гидрометеорологической информации;

творческий конкурс.

9. Победитель определяется путем подсчета баллов по итогам выполнения заданий очного этапа конкурса, оценки представления информации и показателей работы каждого конкурсанта.

10. Победитель очного или заочного конкурса приглашается на ближайшее после проведения конкурса заседание коллегии Союзкомгидромета для торжественного награждения Почетной грамотой Союзкомгидромета и ценным подарком. Приобретение ценного подарка осуществляется Центром, представитель которого стал победителем.

11. Участники, занявшие 2 и 3 места в конкурсе на лучшего техника (инженера) Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России награждаются Почетной грамотой Союзкомгидромета. Остальные участники конкурса получают свидетельства «Участник конкурса на лучшего техника (инженера) Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России».

12. Решение о дополнительном поощрении участников, занявших 2 и 3 места в конкурсе на лучшего техника (инженера) Союзкомгидромета наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России, принимается руководством Центра, представитель которого занял 2 или 3 места.

13. Считать утратившими силу следующие Положения:

«Положение о конкурсе на лучшего агрометеоролога наблюдательной сети Департамента по гидрометеорологии Минприроды Республики Беларусь и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации на сопредельных приграничных

территориях», утвержденное председателем совместной коллегии Союзкомгидромета А.И. Бедрицким от 18.12.2007;

«Положение о конкурсе на лучшего техника–метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на сопредельных приграничных территориях», утвержденное решением совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 09.04.2010 № 47/7;

«Положение о конкурсе на лучшего техника–гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на сопредельных приграничных территориях», утвержденное решением совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 14.04.2011 № 51/8.

«Положение о конкурсе на лучшего техника–аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на сопредельных приграничных территориях», утвержденное решением совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 23.05.2014 № 59/7.

Приложения 1- 4 : Показатели работы участника конкурса (на лучшего техника – метеоролога, техника (инженера) – агрометеоролога, техника (инженера)– гидролога, техника – аэролога.

Приложение 5 – Представление на участника конкурса

Сопредседатель Рабочей группы
от Белгидромета

Сопредседатель Рабочей группы
От Росгидромета

_____ А.И. Полищук

_____ В.М. Трухин

Показатели
 работы участника конкурса на лучшего техника – метеоролога
 Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и
 мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети
 сопредельных приграничных территорий Беларуси и России

Ф.И.О. участника _____

Наименование гидрометеорологической станции (поста) _____

Наименование облгидромета, ЦГМС				
№ п/п	Перечень показателей конкурса	Максимальное количество баллов/ (критерии оценок)	Набранное количество баллов	Примечание
1	Обеспечение полного, своевременного и качественного выполнения метеорологических наблюдений и работ в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами	5 баллов/(выполнение плана метеорологических наблюдений 95-100%)		
2	Оценка, данная отделом метеорологии облгидромета, ЦГМС по качеству наблюдений	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 июня)		
3	Своевременное и качественное обеспечение потребителей метеорологической информацией в соответствии с утвержденными планами-схемами	5 баллов/(отсутствие претензий от потребителей)		
4	Испытание и внедрение новой техники,	5 баллов/(испытание и внедрение		

	методики производства метеорологических наблюдений	не менее 2-х новых приборов или 2-х новых методик)		
5	Содержание приборов и оборудования в исправном состоянии и эффективное их использование в работе	5 баллов/(отсутствие случаев поломки приборов или их потеря)		
6	Обеспечение потребителей метеорологической информацией на платной основе	5 баллов/(не менее 90% от плана)		
7	Отзыв местных органов власти и управления о работе по обеспечению метеорологической информацией потребителей	5 баллов/(отсутствие претензий от органов)		
8	Количество потребителей информацией	5 баллов/(не менее 5 потребителей)		
9	Отсутствие нарушений трудовой и исполнительской дисциплины	5 баллов/(нарушение минус 1 балл)		
10	Популяризация метеорологических знаний	5 баллов/(наличие публикаций, демонстраций, передач в СМИ не менее 2-х в год)		
11	Участие в работе комиссии по обследованию последствий опасных явлений	5 баллов/(участие в работе комиссии с подготовкой заключений)		
ИТОГО (сумма баллов)				

Председатель комиссии _____
(подпись)

М.П.

Начальник гидрометеорологического подразделения _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

Показатели
 работы участника конкурса на лучшего техника (инженера) –
 агрометеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и
 мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети
 сопредельных приграничных территорий Беларуси и России

Ф.И.О. участника _____

Наименование гидрометеорологической станции (поста) _____

Наименование облгидромета, ЦГМС				
№ п/п	Перечень показателей конкурса	Максимальное количество баллов/ (критерии оценок)	Набранное количество баллов	Примечание
1.	Обеспечение полного, своевременного и качественного выполнения агрометеорологических наблюдений и работ в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами	5 баллов/ (выполнение плана наблюдений 95-100%)		
2.	Оценка, данная отделом агрометеорологии, ЦГМС по качеству наблюдений	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января – 30 июня)		
3.	Своевременное и качественное обеспечение потребителей агрометеорологической информацией в соответствии с утвержденными планами-схемами	5 баллов/(отсутствие претензий от потребителей)		
4.	Испытание и внедрение новой техники, методики производства агрометеорологических наблюдений	5 баллов/(испытание и внедрение не менее 2-х новых приборов или 2-х новых методик)		

5.	Содержание приборов и оборудования в исправном состоянии и эффективное их использование в работе	5 баллов/(отсутствие случаев поломки приборов или их потеря)		
6.	Обеспечение потребителей агрометеорологической информацией на платной основе	5 баллов/(выполнение плана не менее 90%)		
7.	Отзыв местных органов власти и управления о работе по обеспечению агрометеорологической информацией потребителей	5 баллов/(отсутствие претензий от органов)		
8.	Количество потребителей информации	5 баллов/(не менее 5 потребителей)		
9.	Отсутствие нарушений трудовой и исполнительной дисциплины	5 баллов/(нарушение минус 1 балл)		
10.	Популяризация агрометеорологических знаний	5 баллов (наличие публикаций, передач в СМИ не менее 2-х в год)		
11.	Участие в работе комиссии по обследованию последствий опасных явлений	5 баллов (участие в работе комиссии с подготовкой заключений)		
ИТОГО (сумма баллов)				

Председатель комиссии _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Начальник гидрометеорологического
подразделения _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

Показатели

работы участника конкурса на лучшего техника (инженера)– гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России

Ф.И.О. участника _____

Наименование гидрологического подразделения (поста) _____

Наименование облгидромета, ЦГМС				
№ п/п	Перечень показателей конкурса	Максимальное количество баллов/ (критерии оценок)	Набранное количество баллов	Примечание
1.	Обеспечение полного, своевременного и качественного выполнения гидрологических работ в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами	5 баллов/(выполнение плана гидрологических наблюдений 95-100%)		
2.	Оценка данная отделом гидрологии облгидромета, ЦГМС по качеству выполнения работ	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 июня)		
3.	Испытание и внедрение новой техники и технологий сбора и обработки гидрометеорологической информации	5 баллов/(испытание и внедрение не менее 2-х новых приборов)		
4.	Обеспечение потребителей гидрологической информацией на платной основе	5 баллов/(участие в комиссиях по страхованию)		

5.	Отзыв местных органов власти и управления о работе по обеспечению гидрологической информацией потребителей	5 баллов/(отсутствие претензий от органов)		
6.	Отсутствие нарушений трудовой и исполнительской дисциплины	5 баллов/(нарушение минус 1 балл)		
ИТОГО (сумма баллов)				

Председатель комиссии _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Начальник гидрометеорологического
подразделения _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

Показатели
 работы участника конкурса на лучшего техника – аэролога Комитета
 Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу
 загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных
 приграничных территорий Беларуси и России

Ф.И.О. участника _____

Наименование подразделения _____

Наименование облгидромета, ЦГМС				
№ п/п	Перечень показателей конкурса	Максимальное количество баллов/ (критерии оценок)	Набранное количество баллов	Примечание
1.	Обеспечение полного, своевременного и качественного выполнения аэрологических наблюдений и работ в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами	5 баллов/(выполнение плана наблюдений 95-100%)		
2.	Оценка данная отделом метеорологии облгидромета, ЦГМС по качеству наблюдений	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 июня)		
3.	Оценка высоты достигаемой при выпуске радиозонда	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 июня)		
4.	Оценка выполнения плана оперативной информационной работы	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30		

		июня)		
5.	Испытание и внедрение новой техники, методики производства аэрологических наблюдений	5 баллов/(испытание и внедрение не менее 2-х новых приборов или 2-х новых методик)		
6.	Содержание приборов и оборудования в исправном состоянии и эффективное их использование в работе	5 баллов/(отсутствие случаев поломки или их потеря)		
7.	Отсутствие нарушений трудовой и исполнительской дисциплины	5 баллов/(нарушение минус 1 балл)		
8.	Популяризация гидрометеорологических знаний	5 баллов/(наличие публикаций, проведение экскурсий не менее 2-х в год)		
9.	Содержание территории подразделения и прилегающих территорий, площадки для выпуска радиозондов, служебных и подсобных помещений.	до 5 баллов		
ИТОГО (сумма баллов)				

Председатель комиссии _____
(подпись)

М.П.

Начальник гидрометеорологического
подразделения _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

Представление
на участника конкурса на лучшего техника
(инженера) Комитета Союзного государства по
гидрометеорологии и мониторингу загрязнения
природной среды наблюдательной сети
сопредельных приграничных территорий Беларуси
и России

Фамилия, Имя, Отчество _____

Дата и год рождения _____

1. Наименование подразделения _____

2. Программа наблюдений _____

3. Общее количество потребителей метеорологической информации _____

4. Краткая характеристика работы техника, результаты которые
заслуживают поощрения

Председатель комиссии Облгидромета, Центра _____

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.