

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
Комитета Союзного государства по  
гидрометеорологии и мониторингу  
загрязнения природной среды

А.В. Фролов

### **ПОЛОЖЕНИЕ**

#### **о конкурсе на лучшего техника–аэролога наблюдательной сети Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на сопредельных приграничных территориях**

1. Положение о конкурсе на лучшего техника–аэролога наблюдательной сети Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее - Союзкомгидромет) определяет условия и порядок проведения конкурса на лучшего техника - аэролога Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Белгидромет) и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (далее - Росгидромет) на сопредельных приграничных территориях (далее - Положение).

2. Конкурс проводится в рамках Союзкомгидромета между техниками-аэрологами подразделений Белгидромета и Росгидромета, расположенных на территориях пограничных областей Беларуси и России, осуществляющими радиозондирование атмосферы.

3. Конкурс проводится в целях мобилизации творческой инициативы техников-аэрологов и направлен на улучшение качества работы аэрологической сети Союзкомгидромета, освоения новых технологий и средств измерений, методов наблюдений и работ, повышения эффективности обмена опытом работы между подразделениями, осуществляющими аэрологические наблюдения.

4. Конкурс проводится по решению совместной коллегии Союзкомгидромета в два этапа:

на первом этапе с января по сентябрь осуществляется организация, проведение и подведение итогов конкурса на уровне облгидрометов Белгидромета и ЦГМС Росгидромета (далее - Центры). Для этого, Центры, принимающие участие в конкурсе, издают соответствующие приказы (распоряжения), создают комиссии по подведению итогов конкурса;

на втором этапе – октябрь, ноябрь осуществляется подведение итогов конкурса на заседании рабочей группы по взаимодействию заинтересованных

областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета (далее – Рабочая группа)

5. Оценка работы подразделения осуществляется в соответствии с основными показателями, указанными в пункте 6 настоящего Положения, и определяется как сумма баллов, предусмотренных перечнем этих показателей за период с 1 января по 30 сентября года проведения конкурса.

6. К основным показателям конкурса относятся:

6.1. Обеспечение полного, своевременного и качественного выполнения аэрологических наблюдений и работ в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами;

6.2. Оценка по качеству наблюдений, данная отделом метеорологии РГМЦ, ЦГМС;

6.3. Оценка достигаемой высоты при выпуске радиозонда;

6.4. Оценка выполнения плана оперативной информационной работы;

6.5. Испытание и внедрение новой техники, методики производства аэрологических наблюдений;

6.6. Содержание приборов и оборудования в исправном состоянии и эффективное их использование в работе;

6.7. Отсутствие нарушений трудовой и исполнительской дисциплины;

6.8. Популяризация метеорологических знаний (статьи и выступления в средствах массовой информации, проведение экскурсий и занятий с учащимися и т.д. – до 2 баллов);

6.9. Содержание территории подразделения и прилегающих территорий, площадки для выпуска радиозондов, служебных и подсобных помещений.

6.10. К информации по номинантам для участия во втором этапе конкурса комиссии Центров дополнительно предоставляют материалы с фотографиями зданий, сооружений, помещений, технических средств, территории подразделений, процесса производства аэрологических наблюдений.

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

8. Комиссии Центров рассматривают представления руководителей подразделений, заключения отделов метеорологии Центров и до 15 сентября представляют в Рабочую группу конкурсные документы на кандидатов в победители по формам Приложений 1 и 2.

9. Рабочая группа 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-аэролога наблюдательной сети Союзкомгидромета на сопредельных приграничных территориях.

10. Победитель приглашается на заседание очередной (ближайшей после завершения конкурса) коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды для торжественного объявления победителя и награждения его Почетной грамотой Союзкомгидромета и ценным подарком. Приобретение ценного подарка осуществляется Центром, представитель которого стал победителем конкурса.

11. Участники, занявшие 2 и 3 места в конкурсе на лучшего техника-аэролога наблюдательной сети Союзкомгидромета на сопредельных приграничных территориях, награждаются Почетной грамотой Союзкомгидромета. Остальные победители первого этапа конкурса в Центрах получают свидетельства «Участник конкурса на лучшего техника-аэролога наблюдательной сети Союзкомгидромета».

12. Решение о дополнительном поощрении участников, занявших 2 и 3 места в конкурсе на лучшего техника-аэролога наблюдательной сети Союзкомгидромета на сопредельных приграничных территориях, принимается Центром, представитель которого занял 2 или 3 места.

Приложение 1 - Показатели работы участника конкурса в 1 экз. на 1 л.

Приложение 2 – Представление в 1 экз. на 1 л.

Сопредседатель Рабочей группы  
от Белгидромета

\_\_\_\_\_ А.И. Полищук

Сопредседатель Рабочей группы  
от Росгидромета

\_\_\_\_\_ В.М. Трухин

**Показатели  
работы участника конкурса на лучшего техника – аэролога наблюдательной сети  
Союзкомгидромета на сопредельных приграничных территориях**

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 РГМЦ, ЦГМС по качеству наблюдений	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 сентября)		
3	Оценка высоты достигаемой при выпуске радиозонда	5 баллов/(средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 сентября)		
4	Оценка выполнения плана оперативной информационной работы	5 баллов/( средняя оценка за период наблюдений 1 января - 30 сентября)		
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 приборов по вине метеоролога или их потеря)		
7	Отсутствие нарушений трудовой и исполнительской дисциплины	5 баллов/(нарушение минус 1 балл)		
8	Популяризация метеорологических знаний	2 балла/(наличие публикаций, проведение экскурсий не менее 2-х в год)		
9	Участие в содержании территории подразделения и прилегающих территорий, площадки для выпуска радиозондов, служебных и подсобных помещений.	до 5 баллов		

Председатель комиссии  
Начальник подразделения

