|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация****КОМИССИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЯМ В ОБЛАСТЯХ ПОГОДЫ, КЛИМАТА, ВОДЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****Вторая сессия**17−21 октября 2022 г., Женева | **SERCOM-2/INF. 5.6(2)** |
| Представлен:президентом СЕРКОМ12.IX.2022 |

## *[Этот документ был переведен для вашего удобства с использованием технологий машинного перевода и памяти переводов. ВМО приняла соответствующие меры для улучшения качества полученного перевода, однако не дает никаких гарантий какого-либо рода, явных или подразумеваемых, в отношении его точности, надежности или правильности. Любые расхождения или различия, которые могли возникнуть при переводе содержания оригинального документа на русский язык, не являются обязательными и не имеют юридической силы для соблюдения, исполнения или любой другой цели. Некоторые материалы (например, изображения) могут быть не переведены из-за технических ограничений системы. В случае возникновения вопросов, связанных с точностью информации, содержащейся в переведенном документе, просим обращаться к английскому оригиналу, который является официальной версией документа.]*

## СПИСОК ПРЕДЫДУЩИХ РЕЗОЛЮЦИЙ, ПУБЛИКАЦИЙ, ОТЧЕТОВ И ВЕБ-САЙТОВ, ПОСВЯЩЕННЫХ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВМО

### Список предыдущих резолюций о пожароопасной погоде:

1. [Резолюция 13 (КСхМ-12)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=6033/#page=100) «Программа по сельскохозяйственной метеорологии» содержит призыв ко всем членам обратиться за консультацией по наиболее практичным способам использования агрометеорологических знаний, в частности, для таких целей, как борьба с лесными пожарами;
2. [Решение 14 (ИС-68)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=3166/#page=85) «Проект по погодным явлениям со значительными воздействиями и последствиями»: лесные пожары и т. д., особый акцент делается на пожаротушении и борьбе с пожарами, а также на прогнозировании риска пожаров;
3. [Рекомендация 4 (КСхМ-14)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=4784/#page=69) «Образование и подготовка кадров в области сельскохозяйственной метеорологии»;
4. [Резолюция 12 (КСхМ-12)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8920/#page=39) «Совместные докладчики по влиянию агрометеорологических консультаций и информации на оперативные аспекты планирования лесного хозяйства с упором на экологию стихийных пожаров, включая использование намеренных возгораний на землях, пригодных для выпаса скота, и в лесах, и предотвращение и борьбу со стихийными пожарами в лесах и на пастбищных землях»;
5. [Резолюция 4 (КСхМ-11)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8793/#page=33) «Совместные докладчики по проверке потребностей в информации, необходимой для управления лесным хозяйством и эксплуатации лесов»;
6. [Резолюция 14 (КСхМ-11)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8793/#page=39) «Рабочая группа по агрометеорологии, относящейся к экстремальным явлениям»;
7. [Резолюция 6 (КСхМ-10)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8705/#page=34) «Докладчики по определению агрометеорологической информации, необходимой для управления лесным хозяйством и эксплуатации лесов в сухих и полузасушливых районах»;
8. [Резолюция 7 (КСхМ-10)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8705/#page=34/) «Докладчики по определению агрометеорологической информации, необходимой для управления лесным хозяйством и эксплуатации лесов во влажных тропиках»;
9. [Резолюция 8 (КСхМ-10)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8705/#page=35) «Докладчики по определению агрометеорологической информации, необходимой для управления лесным хозяйством и эксплуатации лесов в умеренных широтах»;
10. [Резолюция 16 (КСхМ-10)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8705/#page=40) «Рабочая группа по экстремальным агрометеорологическим явлениям», Комиссия по сельскохозяйственной метеорологии;
11. [Резолюция 20 (КСхМ-9)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8536/#page=77) «Докладчик по оперативным применениям данных в лесном хозяйстве»;
12. [Рекомендация 4 (КСхМ-8)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8446/#page=81) «Применение метеорологии к проблеме лесных, кустарниковых и луговых пожаров»;
13. [Резолюция 14 (КСхМ-7)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8355/#page=58) «Докладчик по пожарам в ненаселенных районах, особенно в тропической зоне»;
14. [Рекомендация 7 (КСхМ-3)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=7945/#page=44) *Routine Agrometeorological Observations in Forest Areas* (Регулярные агрометеорологические наблюдения в лесных районах);
15. [Резолюция 8 (КСхМ-2)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8799/#page=36) *Working Group on Forecasts for Forest Fire Services* (Рабочая группа по прогнозам для лесопожарных служб), Комиссия по сельскохозяйственной метеорологии;
16. [Резолюция 8 (РАI-12)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8901/#page=68) *Rapporteur on Agricultural Meteorology* (Докладчик по сельскохозяйственной метеорологии);
17. [Резолюция 11 (РА V-12)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8898/#page=57) *Rapporteur on Agricultural Meteorology* (Докладчик по сельскохозяйственной метеорологии);
18. [Резолюция 12 (РА I-11)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8782/#page=78)*Rapporteur on Agricultural Meteorology* (Докладчик по сельскохозяйственной метеорологии);
19. [Резолюция 9 (РА VI-11)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8766/#page=62) «Рабочая группа по сельскохозяйственной метеорологии»;
20. [Резолюция 12 (РА VI-10)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8637/#page=56) «Рабочая группа по сельскохозяйственной метеорологии»;
21. [Резолюция 18 (РА V-9)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=8513/#page=110) *Rapporteurs in Agricultural Meteorology* (Докладчики по сельскохозяйственной метеорологии).

### Список публикаций:

1. КСхМ-17 (2018 г.) *Fire Danger Rating Handbook* (Справочник по определению уровней пожароопасности) (проект);
2. ГСА (2018 г.) [*Vegetation Fire and Smoke Pollution Warning and Advisory System (VFSP-WAS): Concept Note and Expert Recommendations*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20244) (Система консультаций и предупреждений в отношении растительных пожаров и дымового загрязнения (ВФСП-ВАС): Концептуальная записка и рекомендации экспертов) (GAW Report No. 235);
3. РА VI-14 (2012 г.) [*Руководство по системам ансамблевого прогнозирования и прогнозированию*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12962) (ВМО-№ 1091).

### Список докладов:

РА II-15 (2012 г.) [*Plan for the implementation of the GAW Aerosol Lidar Observation Network GALION*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=115) (План осуществления Сети лидарных наблюдений за аэрозолями ГСА ГАЛИОН) (GAW Report No. 178) (2007 г.);

1. *International Workshop on Advances in Operational Weather Systems for Fire Danger Rating* (Международный семинар по достижениям в области оперативных погодных систем для оценки пожарной опасности) (2008 г.);

КСхМ-13 (2003 г.) *Fire in Forests, Rangelands and Agricultural System* (Пожары в лесах, на пастбищах и в сельскохозяйственной системе);

(AgMP Report, No. 99)[*Fire in Forests, Rangelands and Agricultural System*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=5102)(Пожары в лесах, на пастбищах и в сельскохозяйственной системе);

КСхМ-17 (2003 г.) [*Guide to Agricultural Meteorological Practice*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12113)(Руководство по агрометеорологической практике) (WMO-No. 134);

РА III-13 (2002 г.) *Health Guidelines for Vegetation Fire Events* (Руководство по охране здоровья при возгорании растительного покрова);

1. РА V-13 (2002 г.) *Monitoring and Assessment of Land/Forest Fires and Smoke Haze in ASEAN* (Мониторинг и оценка почвенных/лесных пожаров и дымовой завесы в странах АСЕАН);
2. КОС-12 (2001 г.) [*Documentation on RSMC support for Environmental Emergency Response: targeted for meteorologists at NHMSs*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=11919)(Документация по поддержке РСМЦ в реагировании на чрезвычайные экологические ситуации): предназначена для метеорологов НГМС — (WMO-TD No. 778), 1997 г.;

RA V-12 (1998 г.) *Advanced Very High-Resolution Radiometer* (Усовершенствованный радиометр очень высокого разрешения) (AVHRR);

КСхМ-11 (1997 г.) [*Extreme Agrometeorological Events*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=10907) (Экстремальные агрометеорологические явления) (CAgM Report No. 73);

CAgM-No. 10 (1982 г.) [*Wildland Fires Particularly in Tropical Regions*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12142) (Лесные пожары, особенно в тропических регионах);

Специальный экологический доклад № 11 (1978 г.) [*Systems for evaluating and predicting the effects of weather and climate in wildland fires*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=7503)(Системы оценки и прогнозирования влияния погоды и климата на лесные пожары) (WMO-No. 496);

CAgM-3 (1961 г.) [*Forecasting for Forest Fire Services*](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=5388) (Прогнозирование для служб лесных пожаров) (WMO-No. 110) (TP. 48).

### Список профильных веб-сайтов:

[Глобальная система раннего предупреждения пожаров (СРП);](https://gfmc.online/gwfews/index-12.html)

СРП разработана в рамках Рабочей группы по лесным пожарам Межведомтсвенной целевой группы: <https://www.unisdr.org/2005/task-force/tf-working-groups4-eng.htm>.

Под председательством [Глобального центра по мониторингу пожаров (ГЦМП)](https://gfmc.online/gwfews/index-12.html).

Служба управления чрезвычайными ситуациями Коперника;

<http://effis.jrc.ec.europa.eu/>.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_