

Утвержден
на заседании Правления РГМО
«17» мая 2021 г.
(протокол № 16)

ПЛАН

работы Российского гидрометеорологического общества на 2021 год

№ п/п	Мероприятие/ направление деятельности	Краткое описание/ Основные задачи/ предполагаемые результаты	Сроки/ Место проведения/ Ответственные	Примечание
1.	Проведение заседаний Правления РГМО	Проведение очередного заседания в соответствии с утвержденной повесткой	В течение года/ Председатель Правления РГМО	
2.	Оформление установленным порядком вновь принятых членов РГМО		В течение года/ Правление РГМО, Советы региональных отделений	
3.	Ведение реестра членов РГМО		В течение года/ Региональные отделения РГМО	
4.	Изготовление членских билетов		В течение года/ Правление РГМО, Советы региональных отделений	
5.	Ведение сайта РГМО		В течение года/ Верятин В.Ю.	
6.	Подготовка к проведению конференции РГМО		Март-апрель 2021 г./ Правление РГМО	
7.	Проведение конференции РГМО	Проведение очередного заседания в соответствии с утвержденной повесткой.	Апрель 2021/ Президент РГМО, Правление РГМО	

8.	Продолжение работы по расширению количества региональных отделений РГМО		В течение года Правление РГМО	
9.	Подготовка предложений о заключении соглашений о сотрудничестве с другими общественными организациями и ведомствами		В течение года / Правление РГМО	
10.	Проработка вопроса о подготовке силами РГМО «Паспорта гидрометеорологической безопасности»	Экспертная и аналитическая деятельность, направленная на региональное развитие, повышение гидрометеорологической безопасности	В течение года/ Правление РГМО, Советы региональных отделений	
11.	Установление партнёрских связей в университетском сообществе, ведущих подготовку специалистов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях		В течение года / Правление РГМО, Советы региональных отделений	
12.	Организовать участие членов РГМО в научно-практических и исторических конференциях с докладами, а также чтение лекций по истории гидрометеорологии студентам и курсантам профильных учебных заведений		В течение года / Прямыцын В.Н.	
13.	Подготовить предложения по включению в программу олимпиад, проводящихся среди студентов и курсантов профильных учебных заведений, раздел с вопросами по истории гидрометеорологии		В течение года / Прямыцын В.Н.	
14.	Проведение экскурсий на гидрометеорологические станции, в оперативно-производственные подразделения и музейные экспозиции учреждений	Организация и проведение экскурсий, развитие информационно-просветительской деятельности	В течение года/ Региональные отделения	

15.	Публикация статей об истории гидрометеорологии в различных СМИ		В течение года / Прямицын В.Н.	
16.	Издание печатной продукции (календари и т.д.) с символикой РГМО		В течение года / Правление РГМО, Советы региональных отделений	
17.	Подготовка к изданию книги по истории Росгидромета в постсоветский период	Книга по истории Росгидромета в постсоветский период	В течение года/ Васильев Л.Ю., Блинов В.Г., Верятин В.Ю. и другие члены РГМО	

Планы работы региональных отделений РГМО

№ п/п	Мероприятие/ направление деятельности	Краткое описание/ Основные задачи/ предполагаемые результаты	Сроки/ Место проведения/ Ответственные	Примечание
Архангельское региональное отделение				
1	Участие в научных экспедициях на судах Северного УГМС в арктические моря.		Период навигации 2021г. Совет регионального отделения	
2	Участие в Экологическом марафоне Северного УГМС	Отбор проб на загрязнение окружающей среды по маршруту марафона.	5 июня 2021 к Дню защиты окружающей среды Совет регионального отделения	
3	Проведение научно-исследовательских работ в устье р. Северная Двина		Июнь-ноябрь 2021г. Совет регионального отделения	
4	Участие членов РГМО в научно-практических и исторических конференциях с докладами.	Представление на конференциях материалов о состоянии окружающей среды и по мониторингу загрязнения окружающей среды в Арх. области.	В течение года Совет регионального отделения	
5	Открыть лекторий Архангельского РО РГМО. Проведение лекций в:	Чтение лекций.	В течение года Совет регионального	

	Областной научной библиотеке; Музее Арктики им. А.А. Борисова; Архангельском областном краеведческом музее; Соломбальской городской библиотеке.		отделения	
6	Взаимодействие со СМИ.		В течение года Совет регионального отделения	
7	Участие в профориентационных выставках г. Архангельска		В течение года Совет регионального отделения	
8	Подготовка статей в СМИ, чествование и вечера памяти к юбилеям ветеранов гидрометслужбы и юбилеям гидрометстанций Северного УГМС.		В течение года Совет регионального отделения	
9	Работа в составе экспертов на конференциях и конкурсах исследовательских работ школьников по профилю РГМО		В течение года Совет регионального отделения	
10	Подготовка материалов для предоставления на грант по разработке и изданию "Дневника наблюдений" для младших школьников		В течение года Совет регионального отделения Паромова И.А.	
11	Организация участия команд от Архангельского РО РГМО в городских и областных спортивных соревнованиях		В течение года. Совет регионального отделения	
12	Организация проведения выставки о работе на полярных станциях на площадках в г. Архангельск.		В течение года. Совет регионального отделения	
13	Организация субботника в Архангельске с участием членов РО РГМО.	Уборка мусора.	Апрель-май 2020 г. Совет регионального отделения	
14	Конференция по итогам работы Архангельского РО РГМО в 2021 г.	Подготовка и проведение конференции. Отчёт о работе за 2021 г.	Декабрь 2021 г. Совет регионального отделения	

15	Проведение Учёных советов Архангельского РО РГМО.		2-3 раза в год. Совет регионального отделения	
16	Уточнение ежегодных списков членов Архангельского РО РГМО.		В течение года. Совет регионального отделения	
17	Обеспечение регулярного сбора членских взносов.		В течение года . Совет регионального отделения	
18	Сбор фотографий членов Архангельского РО РГМО, выдача членских билетов членам РО РГМО.		В течение года. Совет регионального отделения	
19	Награждение Грамотами Архангельского РО РГМО, в связи с юбилейными днями рождений.		2021 г. Совет регионального отделения	
20	Организация встреч с ветеранами Гидрометслужбы		В течение года, Совет регионального отделения	
21	Участие в научных экспедициях в Белое, Баренцево и Карское моря на судах Северного УГМС.		Навигация 2021г. Совет регионального отделения	
22	Организация мероприятий для первокурсников САФУ "Посвящение в профессию Метеоролога" с рассказом о деятельности гидрометслужбы России, экскурсией в Музей истории гидрометслужбы Севера, экскурсиями в ЦМС, ГМЦ.		23 марта 2021г. Совет регионального отделения	
23	Проведение экскурсий в Музее гидрометслужбы Севера и на метеостанциях и МГП-2 (Соломбала) с рассказом об истории гидрометслужбы России и		В течение года Совет регионального отделения	

	организации гидрометнаблюдений в Архангельске.			
24	Организация работы с молодежью, с целью их заинтересованности в профессиональном росте в Росгидромете		В течение года Совет регионального отделения	
25	Организация практик студентов университета на базе Северного управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.		В течение года Совет регионального отделения	
26	Установление партнёрских связей с университетским сообществом, ведущим подготовку специалистов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях		В течение года Совет регионального отделения	
Воронежское региональное отделение				
1	Проведение ознакомительных мероприятий о деятельности гидрометеорологической службы в общеобразовательных учреждениях среднего общего образования.	Формирование понимания роли метеорологических наблюдений в построении модели погоды и составлении прогнозов	В течение года Школы г.Воронежа	
2	Организация практики студентов ВУЗов, обучающихся в областях знаний по профилю РГМО.	Повышение качества гидрометеорологической подготовки Развитие партнёрских связей с университетским сообществом	В течение года Воронежский ЦГМС Совет регионального отделения	
3	Работа в составе государственной аттестационной комиссии, которая осуществляет итоговую аттестацию выпускников факультета географии, геоэкологии и туризма ФГБОУ ВО «ВГУ»	Повышение качества гидрометеорологической подготовки	2 квартал 2021 г. Факультет ГГИТ ФГБОУ ВО «ВГУ»	
4	Взаимодействие с региональными СМИ	Доведение до населения прогностической информации о гидрометеорологической обстановке	В течение года	
5	Организация и проведение	Популяризация гидрометеорологии.	В течение года	

	экскурсий на метеостанцию (для школьников).		Воронежский ЦГМС	
Камчатское региональное отделение				
1	Проведение классных часов с учащимися школ на тему «Правила поведения при возникновении угрозы схода лавин и цунами»	Лекции об опасности при сходах лавин и возникновении цунами/ Донести до детей школьного возраста об опасности и мерах предосторожности при сходе лавин и возникновении цунами	Май, сентябрь-ноябрь/ Школы г.Петропавловска-Камчатского/ Кириллов А.И. и Хуртин В.Т.	
2	Проведение в детских пришкольных лагерях квестов по изучению природы цунами и явлений на водных объектах	Поведение квестов, игр на тему: Цунами и явления на водных объектах /Обучить детей во время проведения квестов и игр о том, что такое цунами, каких размеров может достигать /Понимание со стороны детей и их веселые лица	10 июня и 20 июля/ Школы г.Петропавловска-Камчатского/ Кириллов А.И	
3	Сбор и подготовка материалов для книги по истории ФГБУ «Камчатское УГМС»		В течение года/ г. Петропавловск-Камчатский	
4.	Проведение экскурсий на метеостанциях ФГБУ «Камчатское УГМС»		В течение года/ г. Петропавловск-Камчатский/сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС»	
5	Работа по увеличению численности членов Камчатского отделения РГМО	Проведение собрания коллектива Камчатского УГМС для разъяснения целей РГМО, подготовка и направление в сетевые наблюдательные подразделения материалов и документов РГМО/Привлечь новых людей в члены РГМО/Увеличение числа членов РГМО	В течение года/ Члены Камчатского отделения РГМО	
6	Проведение среди студентов лекции на тему «Правила поведения при возникновении угрозы схода лавин и цунами. Как необходима служба предупреждения цунами и противолавинная служба»	Лекции о существующей опасности при сходе лавин и возникновении цунами/ Донести до молодежи, что сход лавин и возникновение цунами опасно для жизни и здоровья не только для самой молодежи, а также взрослого населения./ Получить от молодежи понимание и осознание того, что	Июнь, сентябрь-ноябрь/ Университеты, колледжи г.Петропавловска-Камчатского/ Кириллов А.И. и Хуртин В.Т.	

		необходимо быть осторожными, соблюдать правила поведения при сходе лавин и возникновении цунами (нахождении в горах, на водных объектах)		
7	Проведение субботников по очистке территории озера Култучное и Авачинской бухты	Уборка территории озера от мусора	8 и 23 мая/ Оз.Култучное и Авачинская бухта, г. Петропавловск- Камчатский// сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС»	
8	Организация взаимодействия с общественными организациями Камчатского края	Участие членов КО РГМО в мероприятиях и проектах организаций/информационная поддержка	В течение года/ г. Петропавловск- Камчатский//сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС»	
9	Организация встреч с ветеранами гидрометеорологической службы		В течение года/ г. Петропавловск- Камчатский//сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС»	
10	Помощь в организации сбора вещей, школьных принадлежностей для малоимущих, многодетных семей, а также детей, оставшихся без попечения родителей	Сбор вещей, школьных принадлежностей	В течение года/ г. Петропавловск- Камчатский//сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС»	
Московское региональное отделение				
1	Проведение заседаний Совета МРО РГМО, общих собраний МРО	Решения Совета и общего собрания МРО	В течение года/ Председатель, члены Совета МРО	При необходимости рассмотрение вопросов и голосование проводятся в интерактивном режиме

2	Подготовка и ведение реестра членов РГМО, осуществляющих деятельность в МРО	Учет членов РГМО в МРО, контроль оплаты членских взносов	В течение года/ Председатель МРО	
3	Прием и оформление в установленном порядке новых членов РГМО	Расширение количественного состава МРО РГМО	В течение года/ Совет МРО	
4	Организация торжественной церемонии вручения членских билетов РГМО	Повышение значимости вступления в члены РГМО	В течение года Председатель, члены Совета МРО	С учетом возможных ограничений на проведение массовых мероприятий
5	Подготовка отчета о деятельности МРО РГМО в 2021 году	Отчет, утвержденный Советом и представленный в Правление РГМО	Февраль 2020 года/ Председатель, члены Совета МРО	Сроки установлены Положением о региональных отделениях РГМО
6	Подготовка Плана деятельности МРО РГМО на 2022 год	План, утвержденный Советом и представленный в Правление РГМО	Октябрь 2022 года/ Председатель, члены Совета МРО	Сроки установлены Положением о региональных отделениях РГМО
7	Участие в подготовке и проведении мероприятий, приуроченных к Всемирному дню метеоролога и Всемирному дню водных ресурсов	Популяризация рабочих и инженерных профессий гидрометеорологической службы	Март 2021 года/ Члены МРО РГМО	В соответствии с Планами учреждений Росгидромета
8	Участие Третьей научно-практической конференции «Современные информационные технологии в гидрометеорологии и смежных с ней областях»	Развитие научной, образовательной и информационно-просветительской деятельности	4 кв. 2021 года/ Члены МРО РГМО	Организует ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
9	На сайтах учреждений и организаций, где работают члены РГМО установить ссылку на сайт РГМО	Расширение возможностей по информированию о деятельности РГМО	В течение года/ Члены МРО РГМО	Во взаимодействии с руководителями учреждений и организаций

10	Публикация статей в научных журналах, СМИ по тематике гидрометеорологической службы	Опубликованные статьи в научных журналах, в журнале «МЕТЕОСПЕКТР», СМИ	В течение года/ Члены МРО РГМО	
11	Подготовка к изданию книги по истории Росгидромета в постсоветский период	Книга по истории Росгидромета в постсоветский период	В течение года/ Васильев Л.Ю., Блинов В.Г., Верятин В.Ю. и другие члены МРО РГМО	
12	Проработка с Правительством г. Москвы вопроса о подготовке силами РГМО «Паспорта гидрометеорологической безопасности г. Москвы»	Экспертная и аналитическая деятельность, направленная на региональное развитие, повышение гидрометеорологической безопасности Москвы	В течение года/ Председатель, члены Совета МРО РГМО	Письмо Правления РГМО № 3 от 19.02.2021 г.
13	Проведение встреч, бесед, лекций с коллективами организаций, учащимися и студентами по гидрометеорологической тематике и истории службы	Популяризация гидрометеорологических профессий и деятельности гидрометеорологической службы	В течение года/ Члены МРО РГМО	
14	Проведение экскурсий на гидрометеорологические станции, в оперативно-производственные подразделения и музейные экспозиции учреждений	Организация и проведение экскурсий, развитие информационно-просветительской деятельности	В течение года/ Члены МРО РГМО	
15	Участие в проведении практики студентов ВУЗов и учащихся техникумов, повышении квалификации специалистов	Развитие образовательной и просветительской деятельности	В течение года/ Члены МРО РГМО	
16	Участие в совещаниях, семинарах, конференциях, чтение докладов	Содействие развитию научных исследований в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	В течение года/ Члены МРО РГМО	
Московское областное региональное отделение				
1	Участие в проводимых семинарах		В течение года согласно графика проведения/ К.г.н. Нахаев М.И.	
2	Участие в проводимых виртуальных		В течение года по месту	

	семинарах		проведения/ К.г.н. Нахаев М.И	
3	Выпуск научно-образовательного журнала «Гидрометеорология и образование»		4 журнала в год/ отв. редактор к.г.н. А.И. Бедрицкий, профессор Г.Н. Чичасов	
4	Выездные семинары (Красноярск, Санкт-Петербург)		3 семинара в год	
5	Разработка дистанционных учебных курсов повышения квалификации специалистов гидрометслужбы		В течение года/ Преподаватели ИПГ, специалисты НИУ Росгидромета	
6	Работа с Молодежным клубом Московского гидрометеорологического техникума»	Встречи, разъяснения о целях и задачах работы системы Росгидромета	В течение года по согласованию с привлечением руководящего состава и специалистов из системы Росгидромета	
Нижегородское региональное отделение				
1	Участие в 23-м Международном научно-промышленном форуме «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)» / ICEF		Май 2021г./ г. Нижний Новгород	
2	Организация и проведение в дошкольных образовательных учреждениях мероприятий, связанных с экологическим воспитанием, формированием знаний и навыков в области метеорологических наблюдений и популяризацией гидрометеорологической службы		В течение года/ Нижегородская область	
3	Популяризация Общероссийской		В течение года/	

	общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» в рамках различных мероприятий, организатором и участником которых будет являться Департамент Росгидромета по ПФО в 2021 году		Нижегородская область	
Омское региональное отделение				
1	Ведение реестра членов Омского РО, обеспечение уплаты членских взносов		В течение года. Совет регионального отделения	
2	Подготовка плана деятельности Омского РО на 2022 год		Ноябрь 2021	
3	Подготовка отчета о деятельности Омского РО за 2021 год		Ноябрь 2021	
4	Проведение экскурсий для студентов вузов и школьников	Ознакомление со спецификой работы отделов Гидрометцентра. Заинтересовать в целях пополнения кадров	В течение года./ Совет регионального отделения	
5	Подготовка доклада «Причины формирования наводнений в Омской области»		В течение года Волковская Н.П.	
6	Участие в проведении региональной выставки «Агро Омск 2021»	Демонстрация возможностей службы с целью обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией./Популяризация службы, привлечение новых потребителей.	Июль 2021 Совет регионального отделения	
7	Взаимодействие со СМИ (интервью, прямой эфир, пресс релизы)	Популяризация службы, повышение имиджа	В течение года Совет регионального отделения	
8	Продолжить изучение динамики климатических характеристик Омской области	Изменение климата Омской области в условиях глобального потепления. Для обеспечения потребителей	В течение года Совет регионального отделения	
9	Организация и подведение итогов конкурса «Лучший гидролог года»	Подведение итогов работы гидропостов и специалистов отделов гидрологии. Награждение	Октябрь 2021	

		победителей. / Повышение качества гидрологических наблюдений и обработки данных		
Оренбургское региональное отделение				
1.	Цикл лекций по истории становления гидрометслужбы в Оренбургской области/ Популяризация гидрометеослужбы	Лекции по истории становления и развития гидрометслужбы Оренбуржья/ Популяризация специальностей/ Привлечение к работе в Оренбургском ЦГМС и наблюдательных подразделениях	Сентябрь-ноябрь/ Оренбургский государственный аграрный университет/ Совет регионального отделения	
2.	Статьи в газете	Взаимодействие со СМИ с последующей публикацией	В течение года	
3	Уголок в Оренбургском Губернаторском Историко - краеведческом музее, посвященный развитию метеонаблюдений в Оренбургской области	Продолжить сотрудничество с Оренбургским губернаторским историко-краеведческим музеем для пополнения экспозиции выставки, посвященной истории развития метеорологических исследований и наблюдений за климатом Оренбургского края с XIX века по сегодняшний день	В течение года/ Оренбургский губернаторский историко-краеведческий музей/ Совет регионального отделения	
4	Экскурсии*	Проведение экскурсий в Отделе наблюдений	В течение года/ Сентябрь-октябрь/ Совет регионального отделения	Студенты высших учебных заведений Оренбурга, учащиеся средних образовательных школ Оренбурга
5	Экскурсии*	Проведение экскурсий на метеостанциях	В течение года/ Сентябрь-октябрь/ Совет регионального отделения	Учащиеся средних образовательных школ Оренбургской области
6	Спортивно-познавательное	Проведение спортивно-познавательного	Сентябрь-октябрь/	Совместно с РСО

	мероприятие «Юные метеорологи»	мероприятия со студентами и школьниками/ Рост интереса к работе в подразделениях Росгидромет	Отдел наблюдений / Совет регионального отделения	Оренбургской области
Пензенское региональное отделение				
1	Цикл авторских программ на ТРК «Наш Дом»	Недельный прогноз погоды по территории Пензенской области с детализацией по дням и территории, а также советами, как себя вести человеку при тех или иных проявлениях погоды. Научно-просветительская деятельность в рамках популяризации Гидрометслужбы в обществе.	Каждую субботу в течение года начальник ЦГМС В.И.Неворотова	
2	Экскурсии для школьников Пензенской области	Выездные уроки начальной школы по учебному предмету «Окружающий мир» по теме: «Климат родного края». Учащиеся знакомятся с устройством метеорологических площадок, приборами и способами первичной обработки гидрометинформации. Цель мероприятий – увлечь ребят со школьной скамьи наукой «метеорологией».	В течение года начальник ОМ ЦГМС А.А.Егоркин	
3	Экскурсии для школьников Пензенской области	Выездные уроки начальной школы по учебному предмету «Окружающий мир» по теме: «Климат родного края». Учащиеся знакомятся с устройством аэрологической станции, приборами и способами первичной обработки аэрологической информации, принимают участие в выпуске радиозонда.	В течение года начальник ОТиР ЦГМС С.Г.Кузнецов	
4	Публикация авторских статей в региональном «Пенза+ТВ»	Недельный прогноз погоды по территории Пензенской области с детализацией по дням с многолетними данными и народными приметами. Научно-просветительская деятельность в рамках популяризации Гидрометслужбы в обществе.	Каждый вторник в течение года начальник ЦГМС В.И.Неворотова	
5	Экскурсии для учащихся средне- специальных (профессиональных) образовательных учреждений	Знакомство студентов с работой Пензенского ЦГМС: структура, задачи, достижения, модернизация, с целью их профориентации и	В течение года начальник ОМ ЦГМС А.А.Егоркин	

	Пензенской области	привлечения в ряды сотрудников гидрометцентра.		
6	Консультаций об резких изменениях погоды	Подробные консультации об изменениях погоды на неделю с целью помощи государственным органам власти региона для принятия своевременных решений и мероприятий для уменьшения возможного ущерба об неблагоприятных и опасных явлениях погоды.	В течение года начальник ЦГМС В.И.Неворотова	
Региональное отделение в Республике Алтай				
1	Взаимодействи со СМИ	Выступление сотрудников на каналах ГТРК, размещение статей в газетах	В течении года Совет регионального отделения	
2	Организация торжественных мероприятий, посвященных празднованию Всемирного дня метеорологии и Дня работников гидрометслужбы		Март Совет регионального отделения	
3	Организация встреч с ветеранами гмдрометслужбы		Май и октябрь Совет регионального отделения	
4	Проведение экскурсий		В течении года центр, метеостанции Совет регионального отделения	
Региональное отделение в Республике Кабардино-Балкария				
1	Организация открытых научных семинаров, круглых столов и совещаний для обсуждения проблем и перспектив проведения научных исследований в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (включая физику облаков и активных		В течение года, ФГБУ «ВГИ», Совет регионального отделения	

	<p>воздействий на них, изменение климата и связанных с ним негативных последствий, деградацию горного оледенения Кавказа, активизацию лавинных процессов и гляциальных селей, других опасных природных процессов и явлений на горных и предгорных территориях) с привлечением всех заинтересованных лиц.</p>			
2	<p>Содействие в прохождении учебных практик студентами РГГМУ и других учебных заведений (профильные специальности) на базе ФГБУ «ВГИ» по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов; - Метеорология, климатология, агрометеорология. 		<p>В течение года, ФГБУ «ВГИ», Совет регионального отделения</p>	
3	<p>Работа со СМИ: публикация статей, интервью по актуальным проблемам состояния и мониторинга склоновых процессов (селей, лавин) и ледниково-моренных комплексов, а также активных воздействий на градовые процессы и снежные лавины.</p>		<p>В течение года, Совет регионального отделения</p>	
4	<p>Участие в работе экспертных советов Республиканской научной конференции Малые чтения НОУ</p>		<p>В течение года, Совет регионального отделения</p>	

	«Сигма» «Первые шаги в науку» и Республиканской научной конференции учащихся НОУ «Сигма» с целью популяризации научных исследований в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.			
5	Организация совместно с ГУ МЧС России по КБР и местными администрациями мониторинга наиболее опасных селевых бассейнов, ледниковых озер и других потенциально опасных природных объектов, представляющих опасность для жизнедеятельности населения и экономики КБР. Участие в региональных мероприятиях, направленных на улучшение окружающей среды.		В течение года, Совет регионального отделения	
Региональное отделение в Республике Мордовия				
1	Научное руководство подготовкой студенческих публикаций	Консультации и оказание содействия по сбору материалов и их анализу	В течение года, Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Вожское УГМС», административное здание, начальники: ОГМО, ОН, КЛМС	
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика бакалавры и магистранты по специальности «География» ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева	В течение года, Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Вожское УГМС», административное здание,	

			начальники: ОГМО, ОН, КЛМС	
3	Работа в аттестационной комиссии географического факультета	Оценка уровня специализированной выпускной квалификационной работы бакалавров и магистрантов ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева	Июнь, географический факультет, начальник ЦГМС, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева	
4	Организация и проведение тематических выставок	Знакомство с приборами и оборудованием. Популяризация гидромеслужбы	Всемирный метеорологический день 23 марта, День образования гидрометслужбы в Мордовии 11 октября Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Вожское УГМС», административное здание, начальники: ОГМО, ОН, КЛМС	
5	Проведение экскурсий для студентов и школьников	Знакомство с работой специалистов гидрометслужбы и отделов: ОГМО, ОН, КЛМС	Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Вожское УГМС», административное здание, служебные здания МС: Торбеево, Темников, Инсар, Б.Березники, Краснослободск начальники: ОГМО, ОН, КЛМС, МС	

Региональное отделение в Республике Чувашия

1	Популяризация Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» и гидрометслужбы/ популяризация гидрометеорологического общества и гидрометслужбы	Образовательная и информационно-просветительская деятельность Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество»/лекции в учебных заведениях, конференции, экскурсии, работа со СМИ/ популяризация гидрометеорологического направления и профессий в гидрометслужбе	В течение года/Чувашский ЦГМС, учебные заведения республики/состав регионального отделения	
2	Участие в молодежных научно-исследовательских и общественных конференциях, совещаниях, форумах (популяризация среди молодежи гидрометеорологической службы)	Участие состава регионального отделения в молодежных научно-исследовательских и общественных конференциях, совещаниях, форумах/ популяризация среди молодежи гидрометеорологической службы/активное участие молодежи Чувашии популяризации гидрометслужбы	В течение года/Чувашский ЦГМС, учебные заведения республики/состав регионального отделения	
Самарское региональное отделение				
1.	Выполнение исследований по изучению климатических особенностей на территории Самарской области	Проведение изучения сезонного мониторинга климата Самарской области. Подготовка брошюры и опубликование материалов на сайте ФГБУ «Приволжское УГМС»	Ежеквартально Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г.	
2.	Проведение познавательных экскурсий на метеостанциях Самарской области и в Музее Приволжского УГМС для школьников и студентов в целях формирования у них гидрометеорологической компетентности		В течение года по заявкам Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г., член СРО Карпасова Н.И.	
3.	Проведение производственной экологической практики и тематических экскурсий на базе лабораторий для студентов ВУЗов г. Самара и г. Тольятти с целью повышения уровня их подготовки	В соответствии с действующими Соглашениями	Май-август Отв. Члены СРО Усатова И.А., Карпасова Н.И.	

4.	Обеспечение публикации в СМИ материалов, подготовки пресс-конференций и интервью, участия в прямых эфирах, посвященных деятельности учреждения и СРО РГМО		В течение года Члены СРО Николаева О.Н., пресс-секретарь учреждения Демин В.А., Карпасова Н.И., Усатова И.А., Бигильдеева Н.Р., Анурова Л.Г.	
5.	Участие членов СРО в составлении электронной «Летописи Приволжского УГМС. Хроника событий 2020г.»	Подготовка материалов по истории учреждения в электронном виде за прошедший год	В течение года Совет СРО	
6.	Подготовка аналитических материалов по вопросам гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды		По запросам общественных и образовательных организаций Совет СРО	
7.	Участие членов СРО в подготовке Обзоров состояния и загрязнения окружающей среды, брошюр «Климатические особенности на территории Самарской области», Календаря ФГБУ «Приволжское УГМС» на 2022г.		Май 2020г., Ежеквартально Совет СРО	
8.	Организация участия членов СРО в форумах, конференциях и выставочных экспозициях	Представление печатной продукции, раздаточных материалов, презентаций.	По приглашениям Совет СРО	
9.	Организация участия в подготовке материалов к региональному конкурсу «ЭкоЛидер» (Самарская область)		Июнь 2021г. г. Самара Отв. Член СРО Усатова И.А.	
10.	Организация участия членов СРО в мероприятиях, посвященных 90-летию Приволжского УГМС		В течение года Совет СРО	
11.	Оказание информационной помощи		По запросам.	

	при сборе материалов для кандидатских и магистерских диссертаций, для подготовки школьных исследовательских работ по экологической тематике		Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г., Член СРО Евсеева Н.В.	
12.	Участие членов СРО в организации встречи с ветеранами гидрометеорологической службы		Май 2021г. Совет СРО	
13.	Проведение производственной экологической практики на базе лабораторий для студентов ВУЗов г.Самара и г.Тольятти	Подготовка программ экологической практики. Проведение обучения студентов по экологической тематике. Познавательные экскурсии на метеостанции и в подразделения учреждения	Июнь-август 2021г. Отв. Члены СРО Усатова И.А., Карпасова Н.И.	
14.	Участие членов СРО в специализированном гидрометеобеспечении крупных спортивных мероприятий и фестивалей	Разработка специализированных гидрометеорологических и учащенных прогнозов в периоды и в месте проведения всероссийских и международных мероприятий (марафон, Грушинский фестиваль, парусная регата и др.). Опубликование их на сайте УГМС.	По графикам проведения мероприятий Совет СРО	
15.	Обеспечение участия членов СРО в мероприятиях Всероссийского экологического субботника и Дней посадки леса		Апрель, август, октябрь Совет СРО	
16.	Организация участия в проведении Всероссийских экологического и географического диктантов	Привлечение к участию в диктантах членов СРО РГМО и молодых сотрудников учреждения	Октябрь 2021г. Совет СРО	
17.	Обеспечение работы представителей СРО в общественных и координационных советах по экологической безопасности	Подготовка выступлений и презентаций по тематике	По соответствующим Планам Отв. Председатель отделения Мингазов А.С.	
18.	Обеспечение участия членов СРО в мероприятиях, организуемых Общественной палатой, Губернской Думой, общественными	Подготовка докладов и презентаций	По соответствующим планам Совет СРО	

	организациями Самарской области по вопросам экологии и изменения климата			
19.	Участие членов СРО в волонтерских экологических акциях для популяризации гидрометеорологической отрасли, воспитания экологически ответственного отношения к природе родного края.		В течение года Совет СРО	
20	Привлечение новых членов в РГМО и их оформление установленным порядком.		В течение года Совет СРО Член СРО Бигильдеева	
21.	Ведение реестра членов Самарского отделения РГМО		В течение года Член СРО Бигильдеева	
22.	Проведение Общего собрания СРО РГМО		Февраль 2021г. Совет СРО	
23.	Проведение заседаний Совета регионального отделения		Февраль, октябрь,	
24.	Участие в конференции РГМО, заседаниях Правления РГМО		По Плану РГМО Председатель СРО Мингазов А.С.	
25.	Подготовка материалов для Интернет-ресурсов о деятельности Самарского регионального отделения РГМО и направленных на популяризацию Гидрометеорологической службы.		Совет СРО	
Санкт-Петербургское региональное отделение				
1	Организация и проведение совместных информационно-просветительских мероприятий с Русским географическим обществом	Разработка плана совместных информационно-просветительских мероприятий, согласованного с планом мероприятий на 2021 год Центрального лектория им. Ю. Шокальского РГО	Январь 2021 г., Штаб-квартира РГО, С. Г. Быкова, М.А Мамаева	
2	Презентация публикации ВМО	Публикация переведена на русский язык силами	Апрель 2021,	

	ETR-24 на русском языке, подготовленной под руководством Боба Риддавея «Перечень мероприятий, направленных на совершенствование управления в национальных метеорологических и гидрологических службах»	сотрудников Северо-Западного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета». Имея доступ к материалам перечня, НМГС и другие организации смогут преуспеть в своих начинаниях по разработке программ, направленных на совершенствование управления и соответствующих мероприятий по наращиванию потенциала, которые отвечают конкретным потребностям в нашем постоянно меняющемся мире	Он-лайн, на сайтах институтов Росгидромета	
3	Подготовка отзывов, рецензий и заключений по дипломным проектам, диссертационным работам, монографиям и статьям	Подготовка отзывов, рецензий и заключений по дипломным проектам, диссертационным работам, монографиям и статьям	Деятельность по запросам	
4	Изготовление Знака СПб РГМО (в манжету)	Разработка макета Знака СПб р ГМО (в петлицу)	В течение года, Санкт-Петербург, Щенников Д.Л.	
5	Тематическая совместная конференция региональных отделений РГО и РГМО, посвященная 23 марта	Конференция	Март, Санкт-Петербург, в режиме ВКС Быкова С.Г.	
6	Укрепление рабочих контактов с Королевским метеорологическим обществом Великобритании для развития двусторонних отношений	Деловая переписка с исполнительным директором КМО Великобритании, определение основных направлений совместной деятельности.	По согласованию с РГМО Москва, Санкт-Петербург Быкова С.Г., Богуш А.И., Мамаева М.А.	
7	Экскурсии и студенческая практика на базе Валдайского филиала (ВФ) ФГБУ «ГГИ»	Студенты ряда университетов, обучающиеся по программе «гидрометеорология» проходят производственную практику на базе ВФ ФГБУ «ГГИ», где они знакомятся с последними достижениями науки	Июнь-июль 2020 ВФ ФГБУ «ГГИ» Марунич А.С. Мамаева М.А.	
8	Обсуждение вопроса в части наукометрических показателей	Обсуждение проблем, связанных с корректностью расчета наукометрических	1 кв. 2021 г. Представители	

	информационно-аналитических материалов Росгидромета	показателей информационно-аналитических материалов Росгидромета, и пути их решения. Рекомендации по устранению существующих проблем	Росгидромета, Ивахов В. М.	
9	Экскурсии в музей ГГО для студентов ВУЗов, школьников Проведение конкурса по авиационной метеорологии для студентов ВУЗов профильных направлений	Знакомство с историей гидрометеорологических наблюдений	В течение года Музей ГГО Катцов В.М. (по согласованию)	
10	Военно – метеорологическая олимпиада	Сохранение патриотической направленности	Март-декабрь Санкт-Петербург, Жильчук И.А.	
11	Межвузовский конкурс рефератов «Гидрометеорологическое обеспечение Вооруженных сил и отраслей экономики: история, настоящее, перспективы»		Июнь, Жильчук И.А.	
Саратовское региональное отделение				
1	Проект по изучению серебристых облаков "Argentum"	"Argentum" - совместный проект Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Саратовского регионального отделения РГМО и Молодежного клуба РГО на базе Саратовского областного отделения Русского географического общества, направленный на изучение серебристых облаков в Саратовской области и привлечения внимания к частому появлению в нашем регионе столь необычного феномена. Страничка проекта: https://sites.google.com/view/meteo-science/проект-argentum	В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Демидова Е.В., Червяков М.Ю., Капцова Елизавета	
2	Участие в Молодежном исследовательском проекте	В рамках исследования производится сбор информации о характеристиках родников	В течение года, СГУ имени Н.Г.	

	"Родники Саратова"	Саратова, с целью анализа их современного состояния. Проект предполагает ежемесячный мониторинг основных гидрологических и гидрохимических характеристик родников членами Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии.	Чернышевского, Червяков Максим Юрьевич, Спирихина Анастасия Андреевна	
3	Участие в Научно-образовательной онлайн школе "Online-meteo"	Научно-образовательная онлайн школа "Online-meteo", нацеленная на помощь школьникам в изучении разделов географии, связанных с экологией, атмосферой, погодой и климатом. Это дистанционная форма проведения мероприятий лектория, предполагающая размещение видеолекций и мастер-классов, посвященных определенным темам, проведение онлайн- викторин, мини-конкурсов, квестов и т.д. Страничка школы: https://sites.google.com/view/meteorologika/online-meteo	В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Демидова Е.В., Семенова Н.В., Капцова Елизавета	
4	Участие в лектории "Метеорологика"	Кафедра метеорологии и климатологии СГУ, совместно с РГМО и Молодежным клубом РГО, при поддержке Саратовского ЦГМС осуществляет цикл научно-просветительских лекций и экскурсий для школьников в рамках Лектория «Метеорологика». Основные слушатели Лектория ученики 5-11 классов. Экскурсии: – на метеорологическую площадку кафедры метеорологии и климатологии при СГУ; – на метеорологическую площадку кафедры метеорологии и климатологии в Ботаническом саду СГУ; – на аэрологическую станцию Саратова Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	В течение года, СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков Максим Юрьевич, Демидова Елена Владимировна, Морозова Светлана Владимировна	

		<p>Научно-познавательные лекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Кто такие метеорологи», 2. «Метеорологическая обсерватория», 3. «Как прогнозируют погоду», 4. «Методы космических исследований в метеорологии и климатологии», 5. «Изменения климата и его последствия», 6. «Путешествие в климат прошлого и будущего», 7. «Оптические явления в атмосфере», 8. «Удивительное – рядом!», 9. «Я читаю небо», 10. «Неукротимая погода». <p>Для учеников начальной школы проводится лекция «Явления погоды в творениях великих мастеров».</p>		
5	Региональная студенческая олимпиада по гидрометеорологии, приуроченная Всемирному метеорологическому дню	Олимпиада по гидрометеорологии для студентов ВУЗов Саратовской области. Проводится очно, посредством написания тестов в СГУ им. Н.Г. Чернышевского.	Март/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю., Короткова Н.В.	
6	Взаимодействие со СМИ	Выступления на радио и телевидении, издание статей в местных печатных СМИ	В течение года, совет регионального отделения	
7	Проведение экскурсии	Экскурсия для студентов и преподавателей кафедры климатологии и метеорологии СГУ им. Н.Г. Чернышевского на радиолокационную станцию Красный Кут.	Июнь, совет регионального отделения	
8	Участие в международных конференциях	Участие членов РГМО, сотрудников СГУ им. Н.Г. Чернышевского в международных конференциях и симпозиумах.	В течение года, совет регионального отделения	
9	Организация практик студентов университета на базе Саратовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»	Организация учебных и производственных практик для студентов направления «Прикладная гидрометеорология» СГУ имени Н.Г. Чернышевского	В течение года/ Совет регионального отделения, СГУ имени Н.Г. Чернышевского	

10	Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава в подразделениях Саратовского ЦГМС	Прохождение стажировок и повышение квалификации преподавателями, инженерами, лаборантами кафедры метеорологии и климатологии СГУ им. Н.Г. Чернышевского на базе подразделений Саратовского ЦГМС с целью получения опыта работы с современными информационными базами, новыми методиками прогнозирования, внедренными в структуры Росгидромета и др.	В течение года, совет регионального отделения	
11	Поощрение учащихся, студентов, педагогов и преподавателей, специалистов Росгидромета	Поощрение студентов, преподавателей, специалистов Росгидромета, внесших значительный вклад в развитие гидрометеорологической науки, просветительской деятельности и целенаправленной работе в обществе по популяризации гидрометеорологии благодарственными письмами, приуроченными ко Всемирному Метеорологическому дню 23 марта.	Март, совет регионального отделения	
12	Актуализация рабочих образовательных программ в области гидрометеорологии	Содействие разработке и внедрению новых методов оперативной обработки гидрометеорологической информации, методов измерения в области актинометрии, метеорологии, гидрологии в учебный процесс СГУ им. Н.Г. Чернышевского.	В течение года, совет регионального отделения	
13	Рецензирование учебных и учебно-методических пособий	Рецензирование учебных и учебно-методических пособий в области гидрометеорологии сотрудников географического факультета СГУ им. Н.Г. Чернышевского для выявления актуальности и недостатков учебных материалов с учетом современных тенденций оперативной работы в системе Росгидромета и внедрения опыта специалистов в учебный процесс.	В течение года, совет регионального отделения	
14	Конкурс фотографий «Meteo Life»	Конкурс фотографий «Meteo Life» проводится с целью привлечения молодежи к различным	2020- 20 марта 2021, СГУ имени Н.Г.	

		аспектам в области метеорологии. На конкурс принимаются фотографии, сделанные школьниками и студентами во время путешествий, учебных практиках по метеорологии, занятиях, семинарах, научных конференциях, олимпиадах и т.д.	Чернышевского, Червяков Максим Юрьевич	
15	Научно-исследовательский конкурс для школьников «Арктика»	Конкурс проводится для популяризации Арктического и Антарктического региона, привлечения молодых людей школьного и студенческого возраста к научным дисциплинам, применение которых в Арктике очень важно. Страница конкурса: https://sites.google.com/view/arctic-academy/научный-конкурс-арктика	I этап – отборочный с 16 ноября 2020 г по 17 января 2021 г.; II этап – заключительный, 26 февраля 2021 г (может быть изменен!)/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю., Демидова Е.В., Капцова Е.И.	
16	Работа подкаста по метеорологии	Проведение интервью с выпускниками кафедры метеорологии и климатологии разных лет, работающих в области гидрометеорологии для подкаста. Ссылка на подкаст: https://soundcloud.com/kafimeteo	В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю., Капцова Елизавета	
17	Изучение и сбор информации об истории метеорологии в Саратовской области	Работа с архивными материалами Саратовского областного музея краеведения, Государственного архива Саратовской области, метеостанций Саратовской области, материалами музея Сельскохозяйственного Техникума им. Тимирязева Музея истории СГУ и др.	Ответственные: Демидова Елена Владимировна, Червяков Максим Юрьевич	
Ульяновское региональное отделение				
1	Проведение собраний	При необходимости	В течение года Председатель РГМО	
2	Проведение экскурсий студентов и	Просвещение в области гидрометеорологии и	В течение года	

	школьников	мониторингу окружающей среды	Члены РГМО – начальники отделов	
3	Участие в городском экологическом марафоне «Вместе на чистой планете»	Участие вместе с управлением образования г. Ульяновск, Управлением охраны окружающей среды, областной детской библиотекой в экологическом образовании учащихся общеобразовательных организаций	С 26.11.2020г. по 17.04.2021г. Председатель РГМО и его члены	
4	Публикация в СМИ материалов, интервью и участие в прямых эфирах, посвященных деятельности Ульяновского ЦГМС и РГМО	О деятельности Ульяновского ЦГМС и РГМО	В течение года Председатель РГМО и его члены	
5	Организация работы со специалистами с целью их профессионального роста в Ульяновском ЦГМС	Очные и заочные обучения на курсах повышения квалификации	В течение года	
6	Участие в региональном проекте «Чистый воздух 2021-2024 годы»»	Развитие и функционирование системы мониторинга состояния атмосферного воздуха. Расширение перечня хозяйственных субъектов, обязанных осуществлять мероприятия по сокращению выбросов в атмосферу вредных веществ при неблагоприятных метеоусловиях	В течение года Специалисты Ульяновского ЦГМС	
7	Работа с региональными органами власти по обеспечению экологической безопасности на территории Ульяновской области	Обеспечение работы десяти региональных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Встречи с общественностью по разъяснению состояния окружающей среды по результатам наблюдений	В течение года Специалисты Ульяновского ЦГМС	
8	Работа с региональными органами власти по обеспечению экологической безопасности на территории Ульяновской области	Обеспечение работы десяти региональных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Встречи с общественностью по разъяснению состояния окружающей среды по результатам наблюдений	В течение года Специалисты Ульяновского ЦГМС	
Молодежное движение «Метео Волонтеры»				
1	Подготовка предложений о возможности привлечения организаций и предприятий в состав		В течение года/ Метеоволонтеры	

	попечительского совета РГМО			
2	Подготовка предложений по восстановлению метеорологического павильона на ВДНХ		До 01.07.2021/ Метеоволонтеры	
3	Подготовка предложений по дополнению фильма «Обрезанная карта»		До 01.08.2021/ Метеоволонтеры	
4	Разработка макетов наград РГМО (грамоты, знаки, медали и т.д.)		До 15.06.2021 Метеоволонтеры	
5	Подготовка предложений по актуализации сайта РГМО (название рубрик, страничек и т.д.)		До 15.06.2021 Метеоволонтеры	
6	Создание виртуальной экскурсии на метеостанцию		До 01.09.2021 Метеоволонтеры	
7	Участие в конференции «Благословенный Север»		17-18 мая 2021 Метеоволонтеры	
8	Подготовка предложений по ведению социальных сетей и других площадок коммуникации РГМО (параллельно с сайтом)		До 01.07.2021 Метеоволонтеры	