

Утвержден
на заседании Правления РГМО
5 февраля 2020 г.
(протокол № 12)

ПЛАН

работы Российского гидрометеорологического общества на 2020 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 | Формирование комиссий по направлениям деятельности РГМО | | В течение года/ Правление РГМО | |
| 7 | Подготовка к проведению конференции РГМО | | Январь-февраль 2020 г./ Правление РГМО | |
| 8 | Проведение конференции РГМО | Проведение очередного заседания в соответствии с утвержденной повесткой. | Март 2020/ Президент РГМО, Правление РГМО | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| 9 | Продолжение работы по расширению количества региональных отделений РГМО | | В течение год/а Правление РГМО | |
| 10 | Подготовка предложений о заключении соглашений о сотрудничестве с другими общественными организациями и ведомствами (РГО и др.) | | В течение года / Правление РГМО | |
| 11 | Подготовка предложений по участию в мероприятиях, посвященных 75-летию со дня победы в Великой отечественной войне | | Правление РГМО | |
| 12 | Участие в мероприятиях, посвященных 75-летию со дня победы в Великой отечественной войне. | | Май 2020/ Делегаты от РГМО | |
| 13 | Организация встреч с ветеранами Гидрометслужбы | | В течение года / Правление РГМО, Советы региональных отделений | |
| 14 | Установление партнёрских связей в университетским сообществом, ведущих подготовку специалистов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях | | В течение года / Правление РГМО, Советы региональных отделений | |
| 15 | 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. | |
| 16 | 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. | |
| 17 | Публикация статей об истории гидрометеорологии в различных СМИ | | В течение года / Прямыцын В.Н. | |
| 18 | Издание печатной продукции (календари и т.д.) с символикой РГМО | | В течение года / Правление РГМО, | |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|
| | | | Советы региональных отделений | |
|--|--|--|-------------------------------|--|

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 2020г. Совет регионального отделения | |
| 2 | Участие в Экологическом марафоне Северного УГМС | Отбор проб на загрязнение окружающей среды по маршруту марафона. | 5 июня 2020 ко Дню защиты окружающей среды Совет регионального отделения | |
| 3 | Проведение научно-исследовательских работ в устье р. Северная Двина | | Июнь-ноябрь 2020г. Совет регионального отделения | |
| 4 | Организовать 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 Архангельской области. | В течение года Совет регионального отделения | |
| 5 | Открыть лекторий Архангельского РО РГМО. Лекции читать в: Областной научной библиотеке; Музее Арктики им. А.А. Борисова; Архангельском областном краеведческом музее; Соломбальской городской библиотеке. | Чтение лекций. | Весь год. Совет регионального отделения | |
| 6 | Взаимодействие со СМИ. | | Весь год 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 гидрометеослужбы и юбилеям гидрометеостанций Северного УГМС. | 01.05. 100 лет М-2 Архангельск 02.03 80 лет МГ-2 Варандей 28.06 - 80 лет М-2 Карпогоры 15.09 - 80 лет МГ-2 Мыс Микулкин 10.11 - 80 лет МГ-2 Белый Нос | В течение года Совет регионального отделения | |
| 9 | Работа в составе экспертов на конференциях и конкурсах исследовательских работ школьников по профилю РГМО | | Весь год. Совет регионального отделения | |
| 10 | Подготовить материалы для предоставления на грант по разработке и издания "Дневника наблюдений" для младших школьников | | Весь год. Совет регионального отделения Паромова И.А. | |
| 11 | Организовать участие команд от АРО РГМО в городских и областных спортивных соревнованиях | | В течение года. Совет регионального отделения | |
| 12 | Организовать проведение выставки о работе на полярных станциях на площадках в г. Архангельск. | | В течение года. Совет регионального отделения | |
| 13 | Организовать субботники в Архангельске с участием членов АРО РГМО. | Уборка мусора | Апрель-май 2020 г. Совет регионального отделения | |
| 14 | Участие в мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия Победы в ВОВ. | | В течение года. Совет регионального отделения | |
| 15 | Участие в акции к 75-летию Победы в ВОВ "Дом со звездой" | Вручение ветеранам, участникам и труженикам тыла, работникам гидрометслужбы | В течение года. Совет регионального отделения | |
| 16 | Участие в мероприятиях, посвященных празднованию 45-летия легендарного судна "Михаил Сомов" | | Июнь 2020г. Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 17 | Конференция по итогам работы Архангельского РО РГМО в 2020 г. | Подготовка и проведение конференции. Отчёт о работе за 2020 г. | Декабрь 2020 г. Совет регионального отделения | |
| 18 | Проведение Учёных советов Архангельского РО РГМО. | | 2-3 раза в год. Совет регионального отделения | |
| 19 | Уточнение ежегодных списков членов Архангельского РО РГМО. | | Весь год. Совет регионального отделения | |
| 20 | Обеспечение регулярного сбора членских взносов. | | Весь год. Совет регионального отделения | |
| 21 | Сбор фотографий членов АРО РГМО, выдача членских билетов членам АРО РГМО. | | Весь год Совет регионального отделения | |
| 22 | Награждение Грамотами Архангельского РО РГМО, в связи с юбилейными днями рождений. | | 2020 г. Совет регионального отделения | |
| 23 | Организация встреч с ветеранами Гидрометслужбы | | В течение года, Совет регионального отделения | |
| 24 | Чествование ветеранов, участников ВОВ и тружеников тыла в связи с 75-летием Победы | | В течение года, Совет регионального отделения | |
| 25 | Участие в научных экспедициях в Белое, Баренцево и Карское моря на судах Северного УГМС. | | Навигация 2020г. Совет регионального отделения | |
| 26 | Организовать мероприятие 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 2020г. Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 27 | Проведение экскурсий в Музее гидрометслужбы Севера и на метеостанциях и МГП-2 (Соломбала) с рассказом об истории гидрометслужбы России и организации гидрометнаблюдений в Архангельске. | | В течение года Совет регионального отделения | |
| 28 | Организовать работу с молодежью, с целью их заинтересованности в профессиональном росте в Росгидромете | | В течение года Совет регионального отделения | |
| 29 | Организация практик студентов университета на базе Северного управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. | | В течение года Совет регионального отделения | |
| 30 | 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 партнерских 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 | II квартал 2020 г. Факультет ГГИТ ФГБОУ ВО «ВГУ» | |
| 4 | Взаимодействие с региональными СМИ | Доведение до населения прогностической информации о | В течение года | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | | гидрометеорологической обстановке | | |
| 5 | Организация и проведение экскурсий на метеостанцию (для школьников) | Популяризация гидрометеорологии | В течение года/ 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/ Гудожников А.П и Хуртин В.Т. | |
| 2 | Проведение в детских пришкольных лагерях квестов по изучению природы цунами и явлений на водных объектах | Обучить детей во время проведения квестов и игр о том, что такое цунами, каких размеров может достигать | 17 июня и 20 июля/ Школы г.Петропавловска-Камчатского/ Гудожников А.П и Хорев А.Д. | |
| 3 | 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 | В течение года/ Члены Камчатского отделения РГМО | |
| 4 | 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. | Июнь, сентябрь-ноябрь/ Университеты, колледжи г.Петропавловска-Камчатского/ Гудожников А.П и Хуртин В.Т. | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| 5 | Проведение субботников по очистке территории озера Култучное | Уборка территории озера от мусора | 8 и 23 мая/ Оз.Култучное/ Сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС» | |
| 6 | 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/ Сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС» | |
| 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 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. | | В течение года/ ФГБУ «ВГИ», Совет регионального отделения | |
| 2 | Содействие в прохождении учебных практик студентами РГГМУ и других учебных заведений (профильные специальности) на базе ФГБУ «ВГИ» по направлениям: - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов; - Метеорология, климатология, агрометеорология. | | В течение года/ ФГБУ «ВГИ», Совет регионального отделения | |
| 3 | Работа со СМИ: публикация статей, интервью по актуальным проблемам состояния и мониторинга склоновых процессов (селей, лавин) и ледниково-моренных комплексов, а также активных | | В течение года/ Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | воздействий на градовые процессы и снежные лавины. | | | |
| 4 | Участие в работе экспертных советов Республиканской научной конференции Малые чтения НОУ «Сигма» «Первые шаги в науку» и Республиканской научной конференции учащихся НОУ «Сигма» с целью популяризации научных исследований в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. | | В течение года* Совет регионального отделения | |
| 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. | | 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 гидрометслужбы | 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 | |
| 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 | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 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 студентам МГУ, МГМТ, другим членам РГМО | Повышение значимости вступления в члены РГМО | В течение года/ Председатель, члены Совета МРО | |
| 5 | Подготовка отчета о деятельности МРО РГМО в 2019 году | Отчет, утвержденный Советом и представленный в Правление РГМО | Февраль 2020 года/ Председатель, члены Совета МРО | |
| 6 | Подготовка Плана деятельности МРО РГМО на 2021 год | План, утвержденный Советом и представленный в Правление РГМО | Октябрь 2020 года/ Председатель, члены Совета МРО | |
| 7 | Участие в мероприятиях, посвященных 75-летию Победы в ВОВ | Оценка вклада гидromетеорологов в Великую Победу | Апрель-май 2020 года/ Члены МРО РГМО | |
| 8 | Презентация монографии «Деятельность отечественных государственных органов по развитию военной гидрометеорологии (1876-1945 гг.)» | Развитие образовательной и информационно-просветительской деятельности | сентябрь 2020 года/ Прямыцын В.Н. | |
| 9 | Защита докторской диссертации на тему «Деятельность отечественных государственных органов по развитию военной гидрометеорологии (1876-1945 гг.)» | Повышение квалификации научных работников | сентябрь 2020 года/ Прямыцын В.Н. | |
| 10 | Публикация статей в научных журналах по тематике истории гидрометеорологической службы | Опубликованные статьи в научных журналах, в журнале «МЕТЕОСПЕКТР» рубрика «Наши Люди» | В течение года/ Прямыцын В.Н., Матренин Ю. М., Суреш Буду, Грингоф И. Г. Мазуров Г. И., Мишкарев А. И., Васильев А. А., Гусев А. И. | |
| 11 | Разработка и подготовка к печати Сборника занимательных статей по истории гидрометеорологии | Подготовленный к печати Сборник занимательных статей | Июнь 2020 года/ Прямыцын В.Н. | |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| 12 | Сбор и подготовка материалов для 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 | |
| 13 | Проведение бесед, лекций с коллективами организаций и студентами по гидрометеорологической тематике и истории гидрометеорологической службы России | 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 Росгидромета | Организация и проведение экскурсий | В течение года/ Члены МРО РГМО | |
| 15 | Участие в научно-практических 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 | Встречи молодежного клуба из числа учащихся Московского гидрометеорологического техникума | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 2 | Оформление членов Московского областного РГМО из числа учащихся и преподавателей Московского гидрометеорологического техникума | | 1 квартал 2020 г./ Совет регионального отделения | |
| 3 | Организация встреч с ветеранами Гидрометеорологической службы | | Май 2020 г./ Совет регионального отделения | |
| 4 | Организация и проведение межвузовского конкурса на лучшие научные, инновационные проекты студентов в области гидрометеорологии | | В течение года/ Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| 5 | Создание центра профориентации с целью создания у детей школьного возраста гидрометеорологической компетентности | | В течение года Совет регионального отделения | |
| Мурманское региональное отделение | | | | |
| 1 | Профориентация школьников | Экскурсии школьников в Мурманское УГМС и гидрометеорологические станции Мурманской области для ознакомления с возможностями работы в гидрометслужбе | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 2 | Встречи с ветеранами гидрометслужбы | Встречи с ветеранами Мурманского УГМС с целью получения знаний о деятельности учреждения в прошлом | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 3 | Проведение конкурса «Метевзгляд: Здравствуй, Солнце» совместно с Мурманским УГМС и Ассоциацией классных руководителей Мурманской области | Конкурс проводится совместно с Мурманским УГМС и Ассоциацией классных руководителей Мурманской области. Основные задачи: сформировать положительно осознанное отношение к систематическим наблюдениям за гидрометеорологическими процессами; привлечь внимание общественности к погодно-климатическим и уникальным природным особенностям Мурманской области | январь-март | |
| 4 | Организация взаимодействия с общественными организациями Мурманской области | Участие членов РГМО в мероприятиях и проектах обществ/информационная поддержка | В течение года | |

Нижегородское региональное отделение

| | | | | |
|---|---|--|------------------|--|
| 1 | Участие в 22-м Международном научно-промышленном форуме «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)» / ICEF | | 19-22 мая 2020г. | |
| 2 | Участие в выставочной экспозиции Росгидромета | | 19-22 мая 2020г. | |
| 3 | Проведение совместно с Общественной палатой Нижегородской области (рабочей группой «Экологическая безопасность урбанизированных территорий») мероприятий в общеобразовательных учреждениях среднего общего образования в целях развития потенциала средних общеобразовательных школ, гимназий, лицеев; создания специализированных классов, молодежных центров по направлению «Экологическое и гидрометеорологическое образование, просвещение и формирование экологической культуры» | | в течение года | |
| 4 | 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 | |
| 5 | Популяризация Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» в рамках различных мероприятий, организатором и участником которых будет являться Департамент Росгидромета по ПФО в 2020 году | | В течение года | |

Оренбургское региональное отделение

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1 | Открытый урок Встреча со студентами географического факультета | Провести открытый урок, посвященный гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды | Март-май Оренбургский государственный университет (ОГУ)/ Совет регионального отделения | |
| 2 | Цикл лекций по истории становления гидрометслужбы в Оренбургской области/Популяризация гидрометслужбы | Лекции по истории становления и развития гидрометслужбы Оренбуржья/ Популяризация специальностей/ Привлечение к работе в Оренбургском ЦГМС и наблюдательных подразделениях | Февраль-апрель/ Оренбургский аграрный университет/ Совет регионального отделения | |
| 3 | Статьи в газете | Взаимодействие со СМИ с последующей публикацией | В течение года | |
| 4 | Выставка «О, сколько нам открытий чудных готовят просвещение дух...» | Продолжить сотрудничество с Оренбургским губернаторским историко-краеведческим музеем для проведения выставки, посвященной истории развития метеорологических исследований и наблюдений за климатом Оренбургского края с XIX века по сегодняшний день | В течение года/ Оренбургский губернаторский историко-краеведческим музей/ Совет регионального отделения | |
| 5 | Экскурсии | Проведение экскурсий в Отделе наблюдений | В течение года/ Март-май/ Совет регионального отделения | Студенты высших учебных заведений Оренбурга, учащиеся средних образовательных школ Оренбурга |
| 6 | Экскурсии | Проведение экскурсий на метеостанциях | В течение года/ Март-май/ Совет регионального отделения | Учащиеся средних образовательных школ Оренбургской области |
| 7 | Спортивно-познавательное мероприятие | Проведение спортивно- | Март-май/ | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | «Юные метеорологи» | познавательного мероприятия со студентами и школьниками/ Рост интереса к работе в подразделениях Росгидромет | Отдел наблюдений/ Совет регионального отделения | |
| 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 | Публикация авторских статей в региональном «Пенза+ТВ» | Недельный прогноз погоды по территории Пензенской области с детализацией по дням и народными приметами и многолетними данными. Научно-просветительская деятельность в рамках популяризации гидрометслужбы в обществе. | В течение года каждый вторник/ начальник ЦГМС В.И.Неворотова | |

| | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| 4 | Экскурсии для учащихся средне-специальных (профессиональных) образовательных учреждений Пензенской области | Знакомство студентов с работой Пензенского ЦГМС: структура, задачи, достижения, модернизация, с целью их профориентации и привлечения в ряды сотрудников гидрометцентра. | В течение года/ начальник ОМ ЦГМС А.А.Егоркин | по запросу образовательных учреждений |
| Ростовское региональное отделение | | | | |
| 1 | Оказание помощи и содействия в организации и проведении Секции по гидрометеорологии и смежных с ней областей в рамках студенческой конференции Недели науки в высших учебных заведениях | Популяризация деятельности Росгидромета, привлечение молодых специалистов в учреждения Росгидромета | 2-й квартал | |
| 2 | Оказание помощи и содействия в организации и проведении производственных и иных практик студентов по направлениям подготовки гидрометеорологии и смежных в ней областей | Популяризация деятельности Росгидромета, привлечение молодых специалистов в учреждения Росгидромета | 3-й квартал | |
| 3 | Подготовка заявки на грант РФФИ для проведения фундаментальных исследований в области гидрометеорологии и смежных отраслей знаний | Популяризация деятельности Росгидромета. Получение новых данных о взаимосвязи гидролого-гидрохимического режима рек России и климатических изменений. | 3-й квартал | |
| 4 | Участие членов регионального отделения РГМО в открытых заседаниях Студенческих научных обществ (проведение открытых лекций) в рамках Недели науки в высших учебных заведениях | Популяризация деятельности Росгидромета, привлечение молодых специалистов в учреждения Росгидромета | 2-й квартал | |
| 5 | Направление в Правление РГМО предложений на поощрение | Стимулирование деятельности членов регионального отделения РГМО в области гидрометеорологии | 4-й квартал | |
| Самарское региональное отделение | | | | |
| 1 | Выполнение исследований по изучению | Проведение изучения сезонного | Ежеквартально/ | |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | климатических особенностей на территории Самарской области | мониторинга климата Самарской области. Подготовка брошюры и опубликование материалов на сайте ФГБУ «Приволжское УГМС» | 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 | Составление электронной «Летописи Приволжского УГМС. Хроника событий 2019г.» | 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 2020г. | | Май 2020г., Ежеквартально/ Совет СРО | |
| 8 | Организация участия членов СРО в Международном научно-промышленном форуме «Великие реки» и выставочной экспозиции Росгидромета | Представление печатной продукции. | Май 2020г./ г.Нижний Новгород/ Совет СРО | |
| 9 | Обеспечение участия членов СРО в конференциях и форумах экологической и гидрометеорологической направленности, организуемых органами исполнительной власти Самарской области | Подготовка материалов, презентаций. Выступление с тематическими докладами | По приглашениям Совет СРО | |
| 10 | Организация участия в подготовке материалов к региональному конкурсу «ЭкоЛидер» (Самарская область) | | Июнь 2020г. г.Самара Отв. Член СРО Усатова И.А. | |
| 11 | Подготовка предложений по развитию территориальной системы мониторинга окружающей среды | | 2 кв.2020г. Совет СРО | |
| 12 | Оказание информационной помощи аспирантам СамГТУ и СМУ при сборе материалов для кандидатских диссертаций по экологической тематике | | По запросам. Отв. Член СРО Евсеева Н.В. | |
| 13 | Предоставление материалов для подготовки школьных исследовательских работ, для проведения школьных олимпиад по экологии, для участия в международных экологических проектах | | По запросам Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г., член СРО Усатова И.А. | |
| 14 | Участие членов СРО в организации встречи с ветеранами гидрометеорологической службы | | Май 2020г. Совет СРО | |
| 15 | Обеспечение участия членов СРО в мероприятиях, посвященных 75-летию Победы в Великой отечественной войне, проводимых в Самарской области | | Май 2020г. Совет СРО | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| 16 | 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 2020г. Отв. Члены СРО Усатова И.А., Карпасова Н.И. | |
| 17 | Участие членов СРО в испытаниях новых методов, разрабатываемых специалистами НИУ по вопросам агрометпрогнозирования, мониторинга загрязнения атмосферного воздуха | | Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г. Член СРО Евсеева Н.В. | |
| 18 | Участие членов СРО в специализированном гидрометеобеспечении Международного Грушинского фестиваля | | июль 2020г. Совет СРО | |
| 19 | Участие членов СРО в специализированном гидрометеобеспечении крупных спортивных мероприятий | Разработка специализированных гидрометеорологических и учащенных прогнозов в периоды и в месте проведения всероссийских и международных соревнований (марафон, парусная регата и др.). Опубликование их на сайте УГМС. | По графикам проведения мероприятий Совет СРО | |
| 20 | Обеспечение участия членов СРО в мероприятиях Всероссийского экологического субботника и Дней посадки леса | | Апрель, август, октябрь Совет СРО | |
| 21 | Организация и проведение спортивных соревнований среди коллективов подразделений учреждения | Проведение соревнований по волейболу, настольному теннису, шахматам и др. | Май-сентябрь Отв. Член Совета СРО Анурова Л.Г. | |
| 22 | Обеспечение работы представителей СРО в общественном совете по экологической безопасности при Губернаторе Самарской области | Подготовка выступлений и докладов по тематике | 2 кв. и 4 кв.2020г. Отв. Председатель отделения Мингазов А.С. | |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 23 | Участие членов СРО в работе Общественных Экологических советов при Министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, при муниципалитетах Тольятти, Новокуйбышевск, Чапаевск | | Ежеквартально Совет СРО | |
| 24 | Обеспечение участия членов СРО в мероприятиях, организуемых Общественной палатой, Губернской Думой, общественными организациями Самарской области по вопросам экологии и изменения климата | | По соответствующим планам Совет СРО | |
| 25 | Организация проведения Всероссийского географического диктанта на площадке ФГБУ «Приволжское УГМС» г. Самара | Регистрация в РГО площадки проведения диктанта в здании УГМС. Привлечение к участию в диктанте членов СРО РГМО и сотрудников учреждения | Октябрь 2020г. Совет СРО | |
| 26 | Участие членов СРО в волонтерских экологических акциях для популяризации гидрометеорологической отрасли, воспитания экологически ответственного отношения к природе родного края. | | В течение года Совет СРО | |
| 27 | Установка в здании УГМС «Экологического бокса» для сбора опасных отходов (батарейки) и их сдачи для благотворительных целей | | Отв. Член СРО Бигильдеева Н.Р. | |
| 28 | Привлечение новых членов в РГМО и их оформление установленным порядком. | | В течение года Совет СРО Член СРО Бигильдеева Н.Р. | |
| 29 | Ведение реестра членов Самарского отделения РГМО | | В течение года Член СРО Бигильдеева Н.Р. | |
| 30 | Проведение Общего собрания СРО РГМО | | Февраль 2019г. Совет СРО | |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 31 | Проведение заседаний Совета регионального отделения | | Октябрь, Февраль, | |
| 32 | Участие в конференции РГМО, заседаниях Правления РГМО | | По Плану РГМО/ Председатель СРО Мингазов А.С. | |
| 33 | Подготовка материалов для Интернет-ресурсов о деятельности Самарского регионального отделения РГМО и направленных на популяризацию Гидрометеорологической службы. | | Совет СРО | |
| Санкт-Петербургское региональное отделение | | | | |
| 1 | Создание и интеграция сайта СПб регионального отделения в сайт РГМО | Популяризация деятельности регионального РГМО отделения | В течение года, Санкт-Петербург, Ивахин В.М., Аппаков А.С. | |
| 2 | Проведение лекций по научно-популярным темам в области климатологии и гидрометеорологии | Популяризация климатологии и гидрометеорологии | В течение года, Санкт-Петербург, члены Общества | |
| 3 | Создание и интеграция сайта СПб регионального отделения в сайт РГМО | Популяризация деятельности регионального РГМО отделения | В течение года, Санкт-Петербург, Ивахин В.М., Аппаков А.С. | |
| 4 | Обсуждение концепции и стратегии технологического перевооружения Росгидромета | Выработка рекомендаций | Февраль -июнь Санкт-Петербург, Корнеев О.Ю. | |
| 5 | Экспертиза научных (научно-исследовательских) работ, диссертационных исследований | Направление в ВАК и Министерство науки и высшего образования РФ обращения о необходимости признать РГМО экспертным органом по научным (научно-исследовательским) работам, диссертационным исследованиям. Образовать Экспертный совет и | В течение года, Москва, Щенников Д.Л. | |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | | коллегию экспертов | | |
| 6 | Разработка макета и издание настенного календаря с логотипом РГМО на 2021 г. | Отбор фотографий из числа представленных на конкурс «Погода и природа» в качестве рекламы РГМО | В течение года, Санкт-Петербург, Быкова С.Г. | |
| 7 | Разработка макета Знака СПбРГМО (в манжету) | Разработка макета Знака СПб р ГМО (в петлицу) | В течение года, Санкт-Петербург, Щенников Д.Л. | |
| 8 | Подготовка заявки на финансирование российско-британского проекта по развитию сотрудничества между РГМО и Королевским метеорологическим обществом Великобритании (КМОВ) | Подготовка российской версии заявки; Ведение переписки с представителями КМОВ по вопросам подготовки заявки | Январь-февраль Санкт-Петербург Быкова С.Г., Богуш А.И., Мамаева М.А. | |
| 9 | Мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения М.И. Будыко | Конференция, расширенный ученый совет | Январь Санкт-Петербург ФГБУ «ГГО» Катцов В.М. | |
| 10 | Участие в праздновании 100-летия ААНИИ | Конференция и/или другой формат | 04.03.2020 Санкт-Петербург Макаров А. | |
| 11 | Участие в совместном с Президиумом СПб отделением РГО и Главным командованием ВМФ в Торжественном заседании, посвященном 200-летию открытия Антарктиды | Торжественное заседание | 28.01.2020 Санкт-Петербург РГО Щенников Д.Л. | |
| 12 | Тематическая совместная конференция региональных отделений РГО и РГМО, посвященная 23 марта | Конференция; Дискуссия на тему «Климат и водные ресурсы» | Март, Санкт-Петербург, РГО, Быкова С.Г., Хайруллин К.Ш. | |
| 13 | Вечер-репортаж «Я расскажу Вам о войне...» | Конференция, сохранение морального климата памяти | Май, Санкт-Петербург, РГО Быкова С.Г., Хайруллин К.Ш. | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 14 | Выставка РГМО и участие представителей РГМО в секции по образованию в рамках IV Всероссийской конференции «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» | Публикация в сборнике трудов конференции (РИНЦ) о деятельности и результатах работы РГМО | Декабрь 2020, Санкт-Петербург, конвинер секции по образованию М.А. Мамаева | |
| 15 | Фотоконкурс «Победы радостные звуки», «Они сражались за Родину» | Фотовыставка в гидрометеорологических учреждениях | Март-Май, Санкт-Петербург, Быкова С.Г. | |
| 16 | Рабочая встреча Президента РГМО и Генерального секретаря КМОВ | Обсуждение перспектив развития сотрудничества между обществами. Подписание Меморандума о намерениях | Май-июнь Москва, Санкт-Петербург, Быкова С.Г., Богуш А.И., Мамаева М.А. | |
| 17 | Развитие сотрудничества с европейским метеорологическим обществом | По результатам встречи в декабре 2019 г. | В течение года, Санкт-Петербург, Быкова С.Г., Богуш А.И., Мамаева М.А. | |
| 18 | Подготовка пакета документов для поощрения гидрометеорологических организаций, находящихся в зоне ответственности регионального отделения | Обсуждение номинантов, представление пакета документов для поощрения в РГМО | В течение года, Санкт-Петербург, Москва, Быкова С.Г., руководители подразделений (по согласованию) | |
| 19 | 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. | |
| 20 | Проект мемориальной доски, посвященной работникам ГМС России, отдавшим жизнь в | Объявление конкурса эскизов, подведение итогов | К 75-летию Великой Победы в ВОВ | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | годы ВОВ | | | |
| 21 | Экскурсии в музей ГГО для студентов ВУЗов, школьников | Знакомство с историей гидрометеорологических наблюдений | В течение года Музей ГГО Катцов В.М. (по согласованию) | |
| 22 | Создание Молодежного совета Регионального отделения | Включить в состав Молодежного совета членов РГМО до 35 лет, а также студентов профильных специальностей | Февраль 2020 Площадка для первого заседания – РГГМУ Аппаков А.С. | |
| 23 | Проведение конкурса по авиационной метеорологии и синоптике для студентов ВУЗов профильных направлений | Погружение в профессию авиационного метеоролога | 1-2 квартал, Санкт-Петербург, Быкова С.Г. | |
| 24 | Конкурс детского рисунка «Я помню! Я горжусь!» | Сохранение патриотической направленности | Март-апрель, Санкт-Петербург, Быкова С.Г. | |
| Саратовское региональное отделение | | | | |
| 1 | Работа над проектом “Спутниковые методы изучения радиационного баланса Земли” | Обработка и анализ данных потоков солнечной радиации с гидрометеорологических спутников серии “Метеор-М”. Планируется построение карт составляющих радиационного баланса Земли и создания второго “Атласа альbedo по данным радиометра ИКОР-М на ИСЗ “Метеор-М” №2” | В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков Максим Юрьевич | |
| 2 | Молодежный исследовательский проект "Родники Саратова" | В рамках исследования производится сбор информации о характеристиках родников Саратова, с целью анализа их современного состояния. Проект | В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю., Спиряхина А. А. | |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|
| | | предполагает ежемесячный мониторинг основных гидрологических и гидрохимических характеристик родников членами Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии. | | |
| 3 | Лекторий “Метеорологика” | <p>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».</p> <p>Основные слушатели Лектория ученики 5-11 классов.</p> <p>Экскурсии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>Научно-познавательные лекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Кто такие метеорологи», 2. «Метеорологическая | В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю. Демидова Е.В., Морозова С.В. | |

| | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|
| | | <p>обсерватория»,</p> <p>3. «Как прогнозируют погоду»,</p> <p>4. «Методы космических исследований в метеорологии и климатологии»,</p> <p>5. «Изменения климата и его последствия»,</p> <p>6. «Путешествие в климат прошлого и будущего»,</p> <p>7. «Оптические явления в атмосфере»,</p> <p>8. «Удивительное – рядом!»,</p> <p>9. «Я читаю небо»,</p> <p>10. «Неукротимая погода».</p> <p>Для учеников начальной школы проводится лекция «Явления погоды в творениях великих мастеров».</p> | | |
| 4 | Проект “Академия Арктика” | <p>Проект основан на идеи популяризации Арктического и Антарктического региона, привлечения молодых людей школьного и студенческого возраста к научным дисциплинам, применение которых в Арктике очень важно. Проект состоит из проработанных мастер классов на базе кафедры метеорологии и климатологии и Молодежного клуба РГО при Саратовском областном отделении Русского географического общества, а также сторонних организаций, контакт с которыми налажен или планируется наладить. Проект</p> | <p>В течение года/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю., Демидова Е.В., Капцова Е.И.</p> | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | предполагает непосредственное вовлечение молодёжи в работу с приборами на открытом воздухе или специальных обсерваториях. Осуществляется прочтение лекций профессорами университета, с адаптацией для соответствующих категорий молодёжи, школьников, студентов. | | |
| 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 | Экскурсия | Экскурсия для студентов и преподавателей кафедры климатологии и метеорологии СГУ им. Н.Г. Чернышевского на радиолокационную станцию Красный Кут. | Июнь/ Совет регионального отделения | |
| 8 | Выставка | Организация и проведение в краеведческих музеях Саратовской области выставок посвященных гидрометеорологии | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 9 | Участие в международных конференциях | Участие членов РГМО, сотрудников СГУ им. Н.Г. Чернышевского в международных конференциях и симпозиумах. | В течение года/ Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 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. | В течение года/ Совет регионального отделения | |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | | Чернышевского. | | |
| 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 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. | 2019- 20 марта 2020/ СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Червяков М.Ю. | |
| 15 | Работа по изучению и сбору 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. | В течение года/ Демидова Е.В., Червяков М.Ю. | |

| Ульяновское региональное отделение | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 1 | Проведение заседаний отделами | | В течение года/ Председатель регионального отделения | |
| 2 | Пополнение сайта Ульяновского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» информацией о деятельности отделения | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 3 | Участие членов отделения в расширении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, приносящих доходы | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 4 | Продолжение взаимодействия с органами власти Ульяновской области по обеспечению экологической безопасности в регионе | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 5 | Организация и проведение мероприятий со студентами и школьниками с целью популяризации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 6 | Работа со СМИ | | В течение месяца/ Совет регионального отделения | |
| 7 | Организация участия Ульяновского ЦГМС в спортивных соревнованиях ФГБУ «Приволжского УГМС» | | май-август/ Совет регионального отделения | |
| 8 | Проведение работ на региональных постах по определению загрязнения атмосферного воздуха на территории региона | | В течение года/ Совет регионального отделения | |
| 9 | Встреча с общественностью Нового города г. Ульяновска по вопросу обеспечения экологической безопасности | | По приглашению/ Председатель регионального отделения | |
| Региональное отделение в Республике Чувашия | | | | |
| 1 | Популяризация Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» и гидрометслужбы/ популяризация | Образовательная и информационно-просветительская деятельность Общероссийской общественной | В течение года/ Чувашский ЦГМС, учебные заведения республики/состав | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | гидрометеорологического общества и гидрометслужбы | организации «Российское гидрометеорологическое общество»/лекции в учебных заведениях, конференции, экскурсии, работа со СМИ/популяризация гидрометеорологического направления и профессий в гидрометслужбе | регионального отделения | |
| 2 | Молодежные научно-исследовательские и общественные конференции, совещания, форумы/ популяризация среди молодежи гидрометеорологической службы | Участие состава регионального отделения в молодежных научно-исследовательских и общественных конференциях, совещания, форумах/ популяризация среди молодежи гидрометеорологической службы/активное участие молодежи Чувашии популяризации гидрометслужбы | В течение года/ Чувашский ЦГМС, учебные заведения республики/состав регионального отделения | |