

ПЛАН РАБОТЫ ИПК РОСГИДРОМЕТА НА 2018 ГОД

Первое полугодие		
Январь	Февраль	Март
	<p align="center">05.02-17.02</p> <p>2.1.2. Методы гидрологических прогнозов. Обеспечение потребителей данными прогнозов. Формирование информационных ресурсов Росгидромета с использованием АРМ гидролога-прогнозиста <i>Гидрометцентр, Москва</i></p>	<p align="center">12.03-17.03</p> <p>1.1.1. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов <i>Авиаметтелеом, Москва</i></p> <p align="center">19.03-24.03</p> <p>4.4.1. Современные методы и средства поверки. Нормативная база документации по метрологии и гидрологии <i>ГГИ, СПб</i></p>
		<p align="center">26.03-07.04</p> <p>1.7.2. Организация и проведение противоградовых работ <i>ВГИ, г. Нальчик</i></p>
Апрель	Май	Июнь
<p align="center">02.04-14.04</p> <p>1.3.1. Подсистема агрометеорологических наблюдений Росгидромета (новые технические средства, методы наблюдений и обработка агрометеорологической информации). Развитие методов агрометеорологического обеспечения потребителей <i>ВНИИСХМ, г. Обнинск</i></p>	<p align="center">14.05-19.05</p> <p>8.2.1. Контрольно-надзорная деятельность Росгидромета <i>ИПК, Балашиха</i></p> <p align="center">14.05-26.05 НОВЫЙ!</p> <p>3.1.2. Современные задачи мониторинга химического состава и загрязнения атмосферы <i>ГГО, СПб</i></p>	<p align="center">04.06-09.06</p> <p>2.3.1. Методы гидрометрического учета стока в режимном и оперативном вариантах. Использование автоматизированной технологии «Речной сток» для вычисления ежедневных расходов воды при подготовке гидрологического ежегодника <i>ГГИ, СПб</i></p>
<p align="center">09.04-21.04</p> <p>1.4.1. Обеспечение современных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации <i>ГГО, СПб</i></p>	<p>1.5.1. Применение доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С для идентификации опасных явлений погоды, использования в синоптической практике и метеорологического обеспечения авиации <i>ЦАО, Долгопрудный</i></p>	<p align="center">04.06-09.06</p> <p>4.3.2. Администрирование Центра коммутации сообщений и файлов АСПД “UniMAS” <i>Авиаметтелеком, Москва</i></p> <p align="center">04.06-09.06 НОВЫЙ!</p> <p>4.3.3. Организация спутниковой связи VSAT и цифровой связи KB радиосвязи с удаленными станциями Росгидромета <i>ААНИИ, СПб</i></p>
<p align="center">16.04-21.04</p> <p>8.2.2. Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях <i>ИПК, Балашиха</i></p>	<p align="center">28.05-02.06 НОВЫЙ!</p> <p>4.3.1. Космическая система сбора и передачи данных Росгидромета <i>НИЦ «Планета»</i></p>	<p align="center">18.06-23.06</p> <p>4.2.1. Автоматизированный гидрологический комплекс АГК. Акустические доплеровские профилографы <i>Полигон Валдайского филиала ГГИ</i></p>
<p align="center">Точная дата уточняется</p> <p>1.2.1. Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации <i>Гидрометцентр, Москва</i></p>		<p align="center">25.06-30.06</p> <p>4.2.2. Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах <i>Полигон Валдайского филиала ГГИ</i></p> <p align="center">25.06-30.06</p> <p>2.1.1. Инженерные гидрологические расчеты (современные проблемы и пути их решения) <i>ГГИ, СПб</i></p> <p align="center">28.05-09.06</p> <p>1.4.3. Методы исследования озонового слоя Земли. Приборы и методы наблюдений, обработки и анализа данных <i>ГГО, СПб</i></p>

Второе полугодие

Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
<p style="text-align: center;">24.09-29.09</p> <p>1.4.2. Методы сбора и обработки климатической информации. Применение автоматизированных систем CLICOM и CliWare ИПК, Балашиха</p>	<p style="text-align: center;">01.10-06.10</p> <p>1.1.1. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов <i>Авиаметтелеком, Москва</i></p>	<p style="text-align: center;">12.11-17.12</p> <p>1.1.3. Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации <i>Гидрометцентр, Москва</i></p>
<p style="text-align: center;">24.09-06.10</p> <p>1.7.1. Организация и проведение противолавинных работ <i>ВГИ, г. Нальчик</i></p>	<p style="text-align: center;">Точная дата уточняется</p> <p>2.4.1. Методы океанографических исследований 3.3.1. Научно-методическое обеспечение мониторинга гидрохимического состояния и загрязнения морской среды <i>ГОИН, Москва</i></p>	<p style="text-align: center;">19.11-24.11</p> <p>1.1.2. Авиационная метеорологическая информация и прогнозирование <i>Авиаметтелеком, Москва</i></p>
<p style="text-align: center;">24.09-29.09</p> <p>3.2.1. Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши. Принципы организации системы мониторинга, методы и технические средства <i>ГХИ, г. Ростов-на-Дону</i></p>	<p style="text-align: center;">15.10-20.10</p> <p>1.5.2. Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С. Техническое и программное обеспечение современных доплеровских метеорологических радиолокаторов <i>ЦАО, г. Долгопрудный</i></p>	
	<p style="text-align: center;">15.10-20.10</p> <p>Современные методы прогноза качества атмосферного воздуха в городах. Системы автоматизированного контроля загрязнения атмосферы</p>	
	<p style="text-align: center;">Точная дата уточняется</p> <p>1.2.1. Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации <i>Гидрометцентр, Москва</i></p>	