

ПЛАН РАБОТЫ ИПК РОСГИДРОМЕТА НА 2014 ГОД

Первое полугодие		
Январь	Февраль	Март
20.01-01.02	03.02-08.02	17.03-22.03
1.1 «Методы гидрологических прогнозов. Обеспечение потребителей данными прогнозов. Формирование информационных ресурсов Росгидромета с использованием АРМ гидролога-прогнозиста»	4.1 «Обработка и использование спутниковой информации при составлении гидрометеорологических прогнозов»	3.1 «Организация метеорологического обеспечения авиации»
20.01-25.01	10.02-22.02	17.03-29.03
Для инженеров ДМРЛ-С!	4.2 «Методы кратко -, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»	1.5 «Организация и проведение противоградовых работ»
5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»	24.02-01.03	<i>ВГИ, г. Нальчик</i>
<i>ЦАО, Долгопрудный</i>	6.1 «Делопроизводство и основы его автоматизации. Управление персоналом. Основы государственной службы»	24.03-05.04
Апрель	Май	Июнь
07.04-19.04	12.05-24.05	02.06-07.06
5.3 «Организация деятельности государственной наблюдательной сети и функционирование ее в современных условиях»	2.1 «Современные задачи мониторинга загрязнения атмосферы»	4.6 «Использование информационных технологий при подготовке специализированной климатической информации и продукции, ориентированной на различные отрасли экономики»
<i>ГГО, С-Петербург</i>	<i>ГГО, С-Петербурга</i>	02.06-07.06
07.04-19.04	19.05-31.05	Для инженеров ДМРЛ-С!
5.1 «Методы и технические средства агрометеорологических наблюдений. Агрометеорологические прогнозы и обеспечение заинтересованных потребителей агрометеорологической информацией. Проблема адекватного агроклиматического обеспечения экономики РФ в условиях изменения климата. Спутниковая информация в агрометеорологии. Методы оценки влияния изменений климата на агроклиматические ресурсы и продуктивность сельского хозяйства»	5.5 «Автоматизированный гидрологический комплекс АГК. Акустические доплеровские профилографы. Метрологическое обеспечение гидрологических средств измерений уровня и скорости потока»	5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»
<i>ВНИИСХМ, г. Обнинск</i>	<i>ГГИ, С-Петербурга</i>	<i>ЦАО, Долгопрудный</i>
14.04-19.04	26.05-31.05	16.06-28.06
Для метеорологов и программистов!	5.6 «Метрология и ее задачи в системе Росгидромета»	4.4 «Методы исследования озонового слоя Земли. Приборы и методы наблюдений, обработки и анализа данных»
5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»	<i>ГГО, С-Петербург</i>	<i>ГГО, С-Петербурга</i>
<i>ЦАО, Долгопрудный</i>		16.06-21.06
14.04-26.04		5.8 «Методы сбора и обработки климатической информации. Применение системы CLiWare»
4.3 «Обеспечение современных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации»		16.06-21.06
<i>ГГО, С-Петербург</i>		1.2 «Специализированное гидрометеорологическое обеспечение отраслей экономики и вопросы качества обслуживания потребителей»
		16.06-28.05
		5.7 «Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах»
		<i>ГГИ, С-Петербург</i> <i>(Полигон Валдайского филиала ГГИ)</i>
		23.06-28.06
		1.3 «Инженерные гидрологические расчеты (современные проблемы и пути их решения)»
		<i>ГГИ, С-Петербурга</i>
		23.06-28.06
		5.2 «Методы оценки последствий изменения климата для физических и биологических систем»
		<i>ИКГЭ, Москва</i>
Второе полугодие		
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
08.09-13.09	29.09-11.10	10.11-22.11
5.9 «Автоматизированные средства первичной обработки и пополнения информационных ресурсов текущей агрометеорологической информацией станций, постов»	1.4 «Организация работ по защите населения и объектов экономики от снежных лавин»	3.2 «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»
15.09-20.09	06.10-11.10	24.11-06.12
5.10 «Автоматизация сбора, контроля и обработки данных гидрологических наблюдений системой «РЕКИ-РЕЖИМ». Ведение и использование электронных архивов ОГХ по рекам и каналам»	2.2. «Методы и средства контроля радиоактивного загрязнения природной среды»	3.3 «Разработка и внедрение системы менеджмента качества в области метеорологического обслуживания авиации»
15.09-20.09	06.10-11.10	
Для метеорологов и программистов!	13.10 -18.10	
5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»	4.5 «Экономическая метеорология»	
<i>ЦАО, Долгопрудный</i>	20.10-01.11	
22.09-04.10	4.2 «Методы кратко -, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»	
2.3 «Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши. Принципы организации системы мониторинга, методы и технические средства»	27.10-01.11	
<i>ГХИ, Ростов-на-Дону</i>	5.11 «Цифровые станции приема и обработки данных ИСЗ нового поколения: полярно-орбитальных серий «Метеор-М», MetOp, геостационарного «Электро-Л» «Электро-Л»»	