

ПЛАН РАБОТЫ ИПК РОСГИДРОМЕТА НА 2017 ГОД

Первое полугодие		
Январь	Февраль	Март
<p align="center">23.01-04.02</p> <p>1.1. Методы гидрологических прогнозов. Обеспечение потребителей данными прогнозов. Формирование информационных ресурсов Росгидромета с использованием АРМ гидролога-прогнозиста</p>	<p align="center">06.02-18.02</p> <p>4.2. «Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»</p>	<p align="center">13.03-18.03</p> <p>3.1. Организация метеорологического обеспечения авиации</p>
		<p align="center">20.03-01.04</p> <p>3.2. Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации</p>
		<p align="center">20.03-01.04</p> <p>5.6. Современные методы и средства поверки. Нормативная база документации по метрологии и гидрологии 20.03-25.03 <i>ГГО, СПб</i> 27.03-01.04 <i>ГГИ, СПб</i></p>
		<p align="center">27.03-08.04</p> <p>5.10. Организация и проведение противоградовых работ <i>ВГИ, г. Нальчик</i></p>
Апрель	Май	Июнь
<p align="center">03.04-08.04</p> <p>1.2. Методы океанографических исследований <i>ГОИН, Москва</i></p>	<p align="center">15.05-20.05</p> <p>7.1. Контрольно-надзорная деятельность Росгидромета</p>	<p align="center">05.06-10.06 НОВАЯ!</p> <p>4.17. Экономика специализированного гидрометеорологического обеспечения</p>
<p align="center">03.04-15.04</p> <p>5.2. Методическое руководство автоматизированной метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетями наблюдений в современных условиях <i>ГГО, СПб</i></p>	<p align="center">22.05-27.05</p> <p>5.4. Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С. Техническое и программное обеспечение современных доплеровских метеорологических радиолокаторов <i>ЦАО, Долгопрудный</i></p>	<p align="center">05.06-10.06</p> <p>1.3. 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">03.04-15.04</p> <p>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 <i>ВНИИСХМ, г. Обнинск</i></p>	<p align="center">22.05-27.05</p> <p>5.9. Метрология и ее задачи в системе Росгидромета <i>ГГО, СПб</i></p>	<p align="center">05.06-10.06 НОВАЯ!</p> <p>5.16. Администрирование Центра коммутации сообщений и файлов АСПД «UniMAS»</p>
<p align="center">10.04-15.04</p> <p>5.3. 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">19.06-24.06</p> <p>5.5. Автоматизированный гидрологический комплекс АГК. Акустические доплеровские профилографы <i>Полигон Валдайского филиала ГГИ</i></p>
<p align="center">10.04-22.04</p> <p>4.4. Обеспечение современных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации <i>ГГО, СПб</i></p>		<p align="center">19.06-01.07</p> <p>4.5. Методы исследования озонового слоя Земли. Приборы и методы наблюдений, обработки и анализа данных <i>ГГО, СПб</i></p>
		<p align="center">19.06-24.06</p> <p>5.7. Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах <i>Полигон Валдайского филиала ГГИ</i></p>
		<p align="center">19.06-24.06</p> <p>1.4. Инженерные гидрологические расчеты (современные проблемы и пути их решения) <i>ГГИ, СПб</i></p>

Второе полугодие

Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
04.09-09.09	02.10-07.10	13.11-25.11
4.6. Автоматизированные средства первичной обработки и пополнения информационных ресурсов текущей агрометеорологической информацией станций, постов	3.1. Организация метеорологического обеспечения авиации	3.2. Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации
11.09-16.09	09.10-14.10	20.11-02.12
4.7. Методы сбора и обработки климатической информации. Применение автоматизированных систем CLICOM и CliWare	2.2. Научно-методическое обеспечение мониторинга гидрохимического состояния и загрязнения морской среды <i>ГОИИ, Москва</i>	3.3. Система менеджмента качества в области метеорологического обслуживания авиации»
11.09-16.09	09.10-14.10 НОВАЯ!	
4.8. Информационное обеспечение органов власти регионов прогностической и экстренной информацией. Порядок информационного взаимодействия ОПО Росгидромета с аппаратом представителей Президента РФ, федеральных органов исполнительной власти по федеральным округам и органами МЧС России	5.11. Порядок применения доплеровского радиолокатора «ДМРЛ-10» на практике противорадовой защиты, штормооповещения и метеобеспечения авиации ВГИ, Зеленокумская база Ставропольской ВС	
18.09-23.09	16.10-21.10 НОВАЯ!	
4.20. Автоматизация сбора, контроля и обработки данных гидрологических наблюдений. Система «РЕЖИМ-РЕКИ». Ведение и использование электронных архивов ОГХ по рекам и каналам	2.3. Современные методы прогноза качества атмосферного воздуха в городах. Системы автоматизированного контроля загрязнения атмосферы	
18.09-23.09	16.10-28.10	
7.2. Государственный учет результатов научно-технической деятельности и развитие системы научно-технической информации в Росгидромете	4.2. Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика	
25.09-07.10		
5.8. Организация и проведение противолавинных работ <i>ВГИ, г. Нальчик</i>		
25.09-30.09		
4.19. Управленческие решения на основе инпакт прогнозов погоды		
	Декабрь	
	04.12-09.12 НОВАЯ!	
	4.18. Гидрометеорологическое обеспечение стройиндустрии	