

# ПЛАН РАБОТЫ ИПК РОСГИДРОМЕТА НА 2015 ГОД

| <b>Первое полугодие</b>   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Январь</b>   | <b>Февраль</b>   | <b>Март</b>  |
| <b>26.01-07.02</b>  | <b>02.02-07.02</b>   | <b>02.03-07.03</b>   |
| 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»  | 6.1 «Делопроизводство и основы его автоматизации. Управление персоналом. Основы государственной службы»  |
|   | <b>09.02-21.02</b>   | <b>16.03-21.03</b>   |
|   | 4.2 «Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»  | 3.1 «Организация метеорологического обеспечения авиации»   |
|   | <b>16.02-21.02</b>   | <b>23.03-28.03</b>   |
|   | 5.8 «Цифровые станции приема и обработки данных ИСЗ нового поколения: полярно-орбитальных серий «Метеор-М», MetOp, геостационарного «Электро-Л» «Электро-Л»»<br><i>Планета, Москва</i> | 5.6 «Современные методы и средства поверки. Нормативная база документации по метрологии»<br><i>ГГО, С-Петербург</i>  |
|   |  | <b>23.03-04.04</b>   |
|   |  | 3.2 «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»   |
| <b>Апрель</b>   | <b>Май</b>   | <b>Июнь</b>  |
| <b>30.03-11.04</b>  | <b>11.05-23.05</b>   | <b>01.06-06.06</b>   |
| 1.2 «Организация и проведение противоградовых работ»<br><i>ВГИ, г. Нальчик</i>  | 2.1 «Современные задачи мониторинга загрязнения атмосферы»<br><i>ГГО, С-Петербурга</i>   | <b>Для синоптиков</b>  |
| <b>06.04-11.04 новый!</b>   | <b>18.05-23.05</b>   | <b>01.06-13.06</b>   |
| 1.3. Методы океанографических исследований<br><i>ГОИН, Москва</i>   | 6.2 «Государственный учет результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета»  | 5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»<br><i>ЦАО, Долгопрудный</i>  |
| <b>06.04-18.04</b>  | <b>25.05-30.05</b>   | <b>15.06-20.06</b>   |
| 5.3 «Организация деятельности государственной наблюдательной сети и функционирование ее в современных условиях»<br><i>ГГО, С-Петербурга</i>   | 5.11 «Метрология и ее задачи в системе Росгидромета»<br><i>ГГО, С-Петербурга</i>   | 5.5 «Автоматизированный гидрологический комплекс АК. Акустические доплеровские профилографы. Метрологическое обеспечение гидрологических средств измерений уровня и скорости потока»<br><i>ГГИ, С-Петербурга</i> |
| <b>06.04-18.04</b>  |  | <b>15.06-20.06</b>   |
| 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»<br><i>ВНИИСХМ, г. Обнинск</i> |  | 1.4 «Специализированное гидрометеорологическое обеспечение от-раслей экономики и вопросы качества обслуживания потребителей»   |
| <b>13.04-18.04</b>  |  | <b>15.06-27.06</b>   |
| <b>Для инженерного состава</b>  |  | 4.4 «Методы исследования озонового слоя Земли. Приборы и методы наблюдений, обработки и анализа данных»<br><i>ГГО, С-Петербурга</i>  |
| 5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»<br><i>ЦАО, Долгопрудный</i>   |  | <b>15.06-20.06</b>   |
|   |  | 5.7 «Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах»<br><i>ГГИ, С-Петербурга (Полигон Валдайского филиала ГГИ)</i>              |
| <b>13.04-25.04</b>  | <b>Июль</b>  | <b>15.06-20.06 новый!</b>  |
| 4.3 «Обеспечение современных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации»<br><i>ГГО, С-Петербурга</i>  | <b>13.07-18.07</b>   | 5.10. «Космическая система сбора и передачи данных Росгидромета через космические аппараты метеорологического назначения»<br><i>Планета, Москва</i>  |
| <b>20.04-25.04</b>  | <b>Для инженерного состава</b>   | <b>22.06-27.06</b>   |
| 6.3 Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  | 5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»<br><i>ЦАО, Долгопрудный</i>  | 1.5 «Инженерные гидрологические расчеты (современные проблемы и пути их решения)»<br><i>ГГИ, С-Петербурга</i>  |
|   |  | <b>22.06-27.06</b>   |
|   |  | 5.2 «Методы оценки последствий изменения климата для физических и биологических систем»<br><i>ИКГЭ, Москва</i>   |
| <b>Второе полугодие</b>   |  |  |
| <b>Сентябрь</b>   | <b>Октябрь</b>   | <b>Ноябрь</b>  |
| <b>14.09-19.09</b>  | <b>05.10-10.10</b>   | <b>09.11-21.11</b>   |
| <b>Для синоптиков</b>   | 3.1 «Организация метеорологического обеспечения авиации»   | 3.2 «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»   |
| 5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С»<br><i>ЦАО, Долгопрудный</i>   | <b>12.10 -17.10 новый!</b>   | <b>23.11-05.12</b>   |
|   | 2.2. «Научно-методическое обеспечение мониторинга гидрохимического состояния и загрязнения морской среды»<br><i>ГОИН, Москва</i>   | 3.3 «Разработка и внедрение системы менеджмента качества в области метеорологического обслуживания авиации»  |
| <b>28.09-10.10</b>  | <b>19.10-31.10</b>   |  |
| 1.6 «Организация работ по защите населения и объектов экономики от снежных лавин»<br><i>ВГИ, г. Нальчик</i>   | 4.2 «Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»  |  |
|   | <b>26.10-31.10 новый!</b>  |  |
|   | 5.9 «Методы и средства приема данных с российских космических аппаратов гидрометеорологического назначения»  |  |