**7. РЕГЛАМЕНТ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ СЕТИ ДМРЛ.**

 Регламент радиолокационных наблюдений на сети ДМРЛ-С определяет порядок производства наблюдений на отдельном радиолокаторе, входящем в сеть ДМРЛ Росгидромета.

1. За проведение радиолокационных наблюдений на позиции ДМРЛ-С отвечает Начальник ДМРЛ.
2. Радиолокационные наблюдения на сети ДМРЛ-С проводятся круглосуточно круглогодично в автоматическом режиме с 10-минутным интервалом обновления информации.
3. Радиолокационные наблюдения на сети ДМРЛ-С проводятся с использованием единого программного обеспечения вторичной (метеорологической) обработки «ГИМЕТ-2010», прошедшего Государственные Испытания и получившего сертификат МАК.
4. Настройки программного обеспечения ПО ПОИ ВОИ на всех ДМРЛ-С сети определяет НТЦР ДМРЛ, допускается внесение метеопараметров в ПО ВОИ «ГИМЕТ-2010» с ведома НТЦР ДМРЛ.
5. Метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С обеспечивает проведение р/л наблюдений в автоматическом режиме и не требует присутствия обслуживающего персонала на позиции. Контроль качества оперативной р/л информации и управление радиолокатором производится **дежурным специалистом** с удаленного управляющего вычислительного комплекса (УУВК), размещаемого в дежурных службах эксплуатирующих ЦГМС и НИУ Росгидромета.
6. В задачу дежурного специалиста по ДМРЛ-С входит:
	* контроль поступления на УУВК оперативной р/л информации от ДМРЛ-С, в случае низкого качества, задержки или прекращения поступления информации ДМРЛ-С– взаимодействие с оперативным дежурным НТЦР ДМРЛ-С с целью определения и устранения причин аварии,
	* контроль передачи данных ДМРЛ-С локальным потребителям и в сеть ВСС Росгидромета, в случае аварии канала связи – взаимодействие с АМТК и провайдерами каналов связи с целью устранения аварии,
	* взаимодействие с локальными потребителями информации ДМРЛ-С по вопросам работоспособности ДМРЛ-С и выдачи р/л информации на АП,
	* взаимодействие с инженером ДМРЛ-С по вопросу произошедших за время смены отказов, аварий ДМРЛ-С и принятых мерах по их устранению,
	* в случае отсутствия инженера ДМРЛ-С информация по авариям и отказам доводится до Начальника ДМРЛ-С,
	* введение дважды в сутки метеопараметров в программу UVK, в случае централизованного введения метеоинформации (из НТЦР ДМРЛ-С по каналам связи) – проверка введенных метеопараметров,
	* фиксация в журнале наблюдений ДМРЛ-С информации о дежурной смене, авариях оборудования ДМРЛ, каналов и связного оборудования ДМРЛ, введенных метеопараметров.
7. В задачу инженера ДМРЛ-С входит:
	* ежедневный контроль технического состояния технических средств ДМРЛ-С с использованием средств АСКУ радиолокатора, архива наблюдений ДМРЛ-С, электронных журналов ПОИ и ВОИ ДМРЛ-С, содержащих информацию о времени выполнения р/л обзоров, произошедших отказов и аварий,
	* проведение проверок ориентирования ДМРЛ-С и контроль технических парметров ДМРЛ-С согласно РЭ [1] во взаимодействии со специалистами НТЦР ДМРЛ,
	* в случае возникновения отказов или аварии ДМРЛ-С принятие мер по их устранению согласно методик, изложенных в РЭ, и фиксированию в Журнале и формуляре использование ЗИП радиолокатора,
	* заполнение формуляра ДМРЛ-С,
	* в случае невозможности устранения аварии ДМРЛ-С своими силами подготовка запроса на завод-изготовитель ОАО «НПО «ЛЭМЗ» и в НТЦР ЦАО с информацией об остановке наблюдений, характере аварии и вызове специалистов для ликвидации аварии,
	* проведение сезонного ТО согласно требованиям РЭ на ДМРЛ-С,.
8. В задачу Синоптика эксплуатирующей ДМРЛ-С организации входит:
* проводить регулярное сопоставление метеоинформации ДМРЛ-С с данными из других источников, и, в случае возникновения противоречий, информирование НТЦР ДМРЛ с обязательной фиксацией в журнале наблюдений,
* ежемесячная подготовка отчета для НТЦР ДМРЛ по результатам сопоставления метеорологической информации ДМРЛ-С с данными метеоизмерений, полученных от других источников метеоинформации, описанием случаев противоречий, и предложений по улучшению качества радиолокационной информации ДМРЛ.