

Сеть «МРЛ-Штормоповещения»

Северо-Кавказское УГМС	Центральное УГМС	Западно- Сибирское ГМС	Приволжское УГМС
МРЛ-5 Анапа Сочи ДМРЛ Сочи Элиста Мин. Воды Волгоград Краснодар Миллерово Ставрополь	МРЛ-5 Калуга Тверь ДМРЛ Тула Кострома Владимир Смоленск Москва (В)* Москва (П) Москва (Ш)**	МРЛ-5 --- ДМРЛ Барабинск Новосибирск	МРЛ-5 Ульяновск ДМРЛ Самара Оренбург
Северное УГМС	Верхне-Волжское УГМС	Северо-Западное УГМС	Центрально- Черноземное УГМС
МРЛ-5 Сыктывкар ДМРЛ Котлас Вологда Архангельск	МРЛ-5 --- ДМРЛ Киров Ижевск Н. Новгород	МРЛ-5 --- ДМРЛ Валдай*** Вел. Луки Войково СПБ (Пулково) Петрозаводск	МРЛ-5 --- ДМРЛ Орёл Курск Брянск Тамбов Белгород
Крымское УГМС	УГМС Республики Татарстан	Приморское УГМС	Башкирское УГМС
МРЛ-5 --- ДМРЛ Симферополь	МРЛ-5 --- ДМРЛ Казань	МРЛ-5 --- ДМРЛ Владивосток	МРЛ-5 --- ДМРЛ Уфа
Уральское УГМС	Забайкальское УГМС	Дальневосточное УГМС	Камчатское УГМС
МРЛ-5 Екатеринбург Пермь ДМРЛ ---	МРЛ-5 Чита ДМРЛ ---	МРЛ-5 Хабаровск ДМРЛ ---	МРЛ-5 --- ДМРЛ Петр. - Камчатский

Примечание:

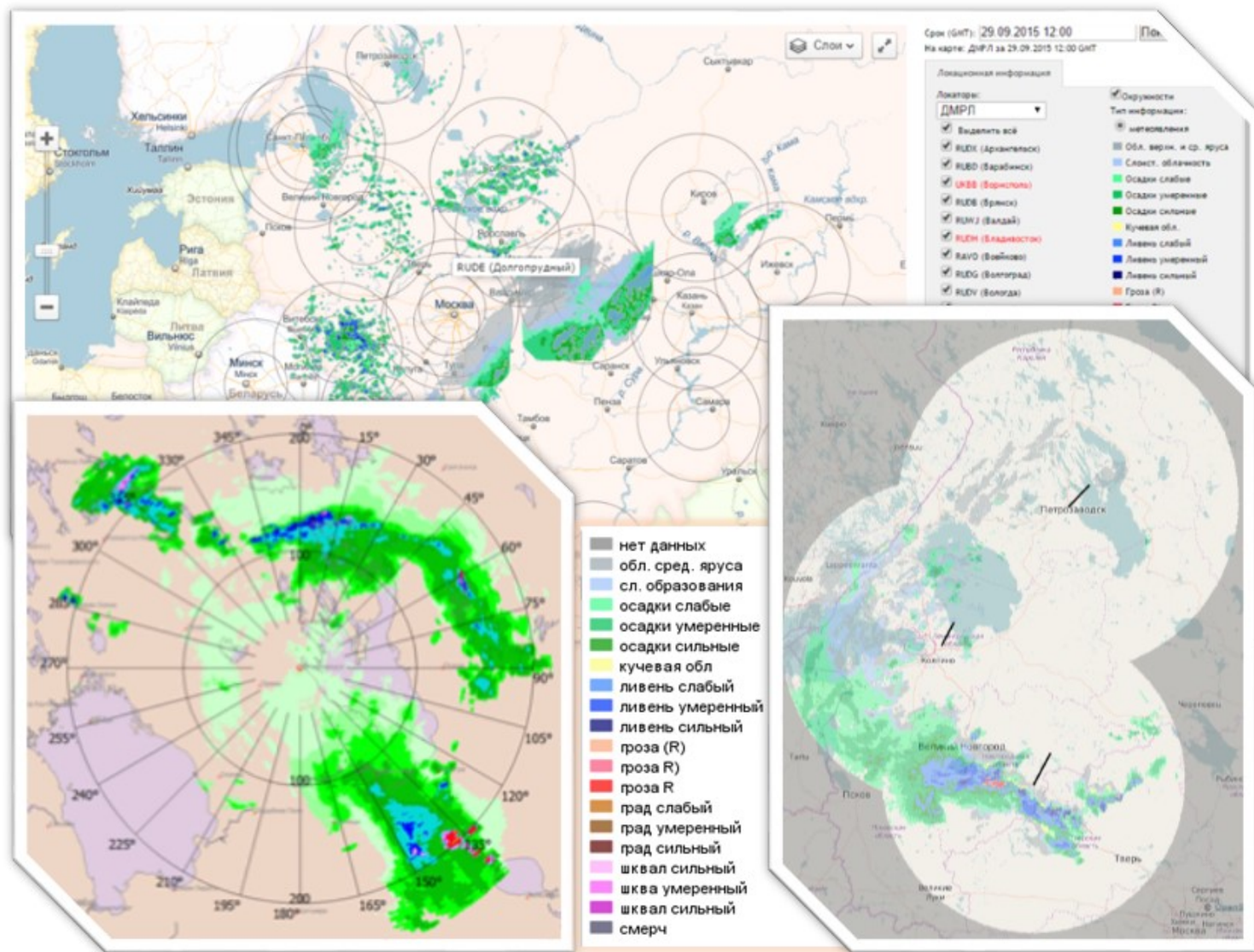
*Владелец и эксплуатант ДМРЛ-С Москва Внуково – ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета».

**Владелец и эксплуатант ДМРЛ-С Москва Шереметьево – НТЦ ДМРЛ ЦАО.

***Владелец и эксплуатант ДМРЛ-С Валдай – ФГБУ «ГГИ».

Структурная схема сети «МРЛ-Штормоповещения» по состоянию на 1 квартал 2021 года наглядно иллюстрирует функционирующие на территории каждого УГМС метеорадиолокаторы

Варианты отображения данных метеорологических радиолокаторов сети «МРЛ-Штормоповещения» высокого (1x1 км) и низкого (4x4 км) пространственного разрешения



Варианты совмещения данных метеорологических радиолокаторов сети «МРЛ-Штормоповещения» с метеорологической, грозопеленгационной и спутниковой информацией на различных картографических основах

