

## **Анализ метеорологической ситуации по районам Приморского края на середину второй декады мая 2020 года**

Анализируя состояние культур на текущий момент, можно отметить, что на большей части территории Приморского края показатели вегетационного индекса достаточно велики и составляют 0,50 – 0,60 (Карта 1). Только в западных районах и в отдельных районах на востоке края этот показатель находится на уровне 0,40 (Октябрьский, Михайловский, Черниговский, Дальнереченский, Кавалеровский, Дальнегорский районы). А в Хорольском районе этот показатель еще ниже и составляет всего 0,30.

Это подтверждают и относительные показатели вегетационного индекса на текущий момент (Карта 2). Именно в вышеперечисленных районах отмечаются отклонения в развитии культур до 10 – 20% от нормы. А в Михайловском, Черниговском и Кавалеровском районах темпы роста культур отстают от средних многолетних значений на 30%. На остальной территории темпы роста культур на уровне средних значений и чуть выше (3 – 5%).

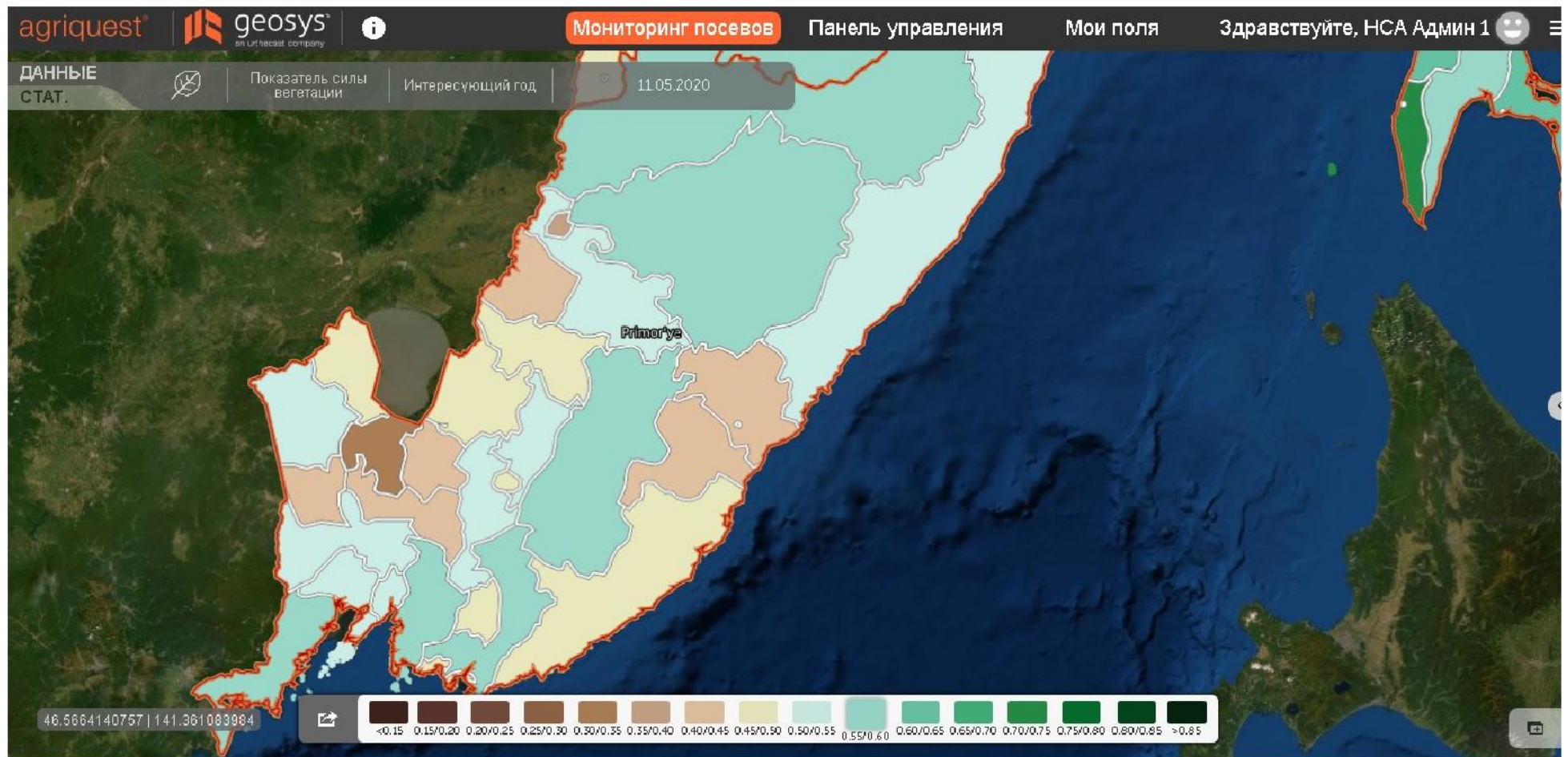
Причиной тому может быть низкий уровень влаги в почве, особенно в юго-западных районах, где этот показатель составляет 20 – 25% при норме 35% (Карта 3). На остальной территории уровень влаги в почве составляет 35 – 40%.

Улучшить ситуацию с влагой в почве могут прогнозируемые в ближайшие две недели осадки (Карта 4). На юго-западе совокупные осадки в ближайшие 14 дней составят от 60 до 90 мм. На остальной территории, по прогнозам за предстоящие две недели выпадет от 40 до 50 мм.

В последние 10 дней на территории, где отмечается дефицит влаги в почве, максимальные температуры доходили до +20 +22°C (Карта 5). В ближайшие две недели, по прогнозу, максимальные температуры в центре Приморского края, в том числе, и в зоне дефицита влаги в почве, могут достичь +25°C. В Яковлевском районе до +28°C (Карта 6). На остальной территории температурный фон не изменится, дневные температуры не превысят +16 +18°C.

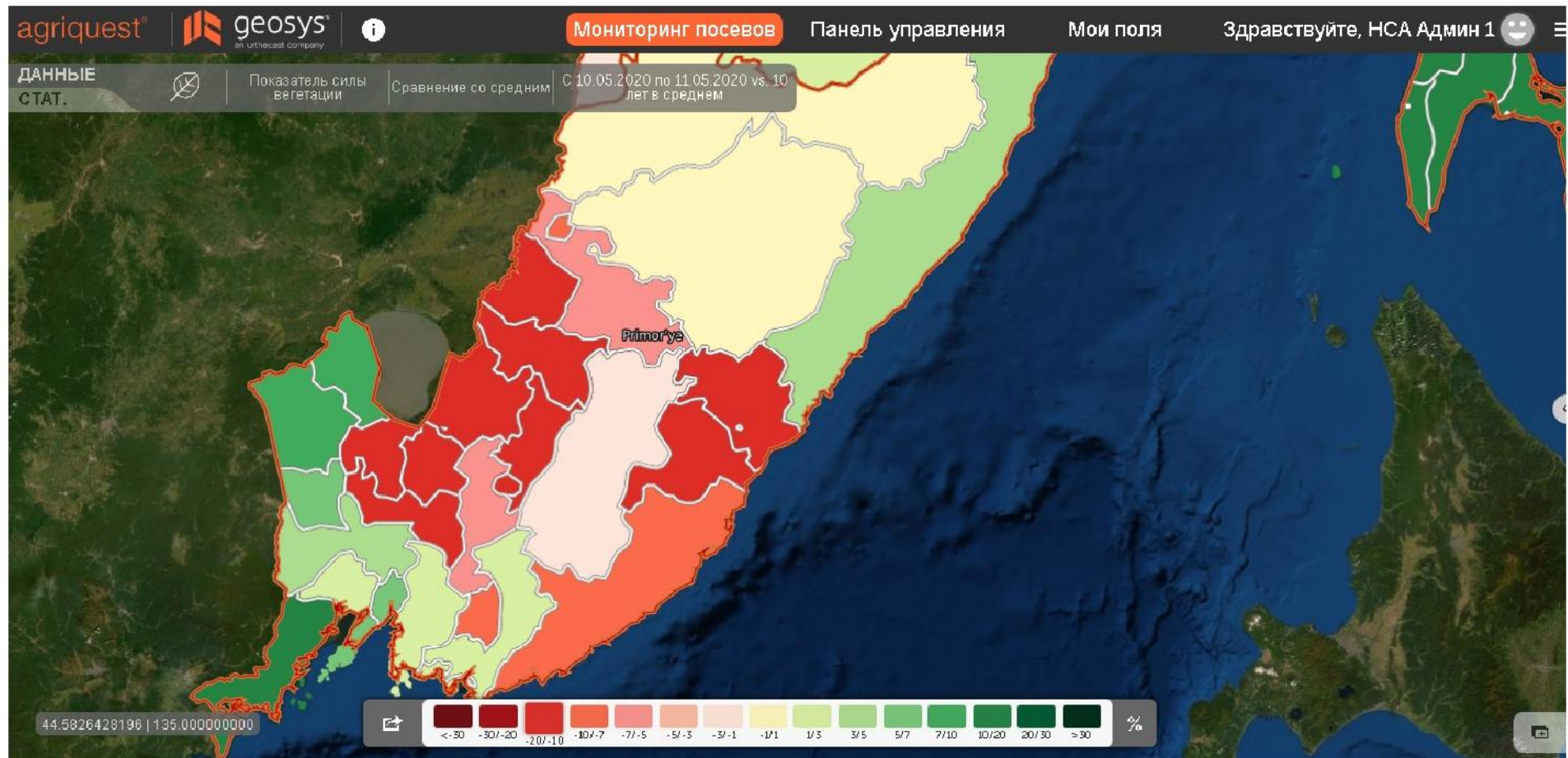
## Абсолютные показатели вегетационного индекса на 11 мая 2020 года

Карта 1



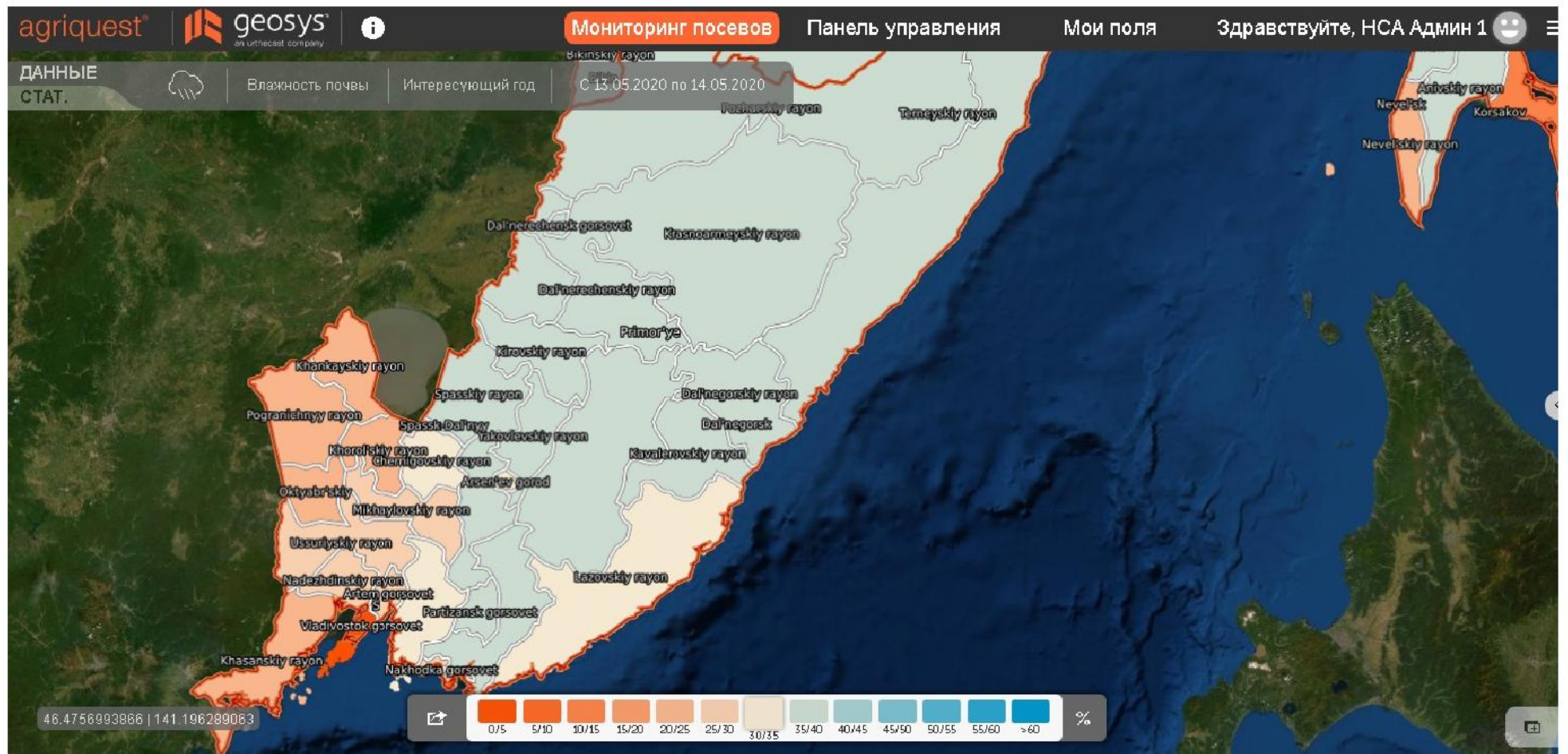
## Относительные показатели вегетационного индекса на 11 мая 2020 года

Карта 2



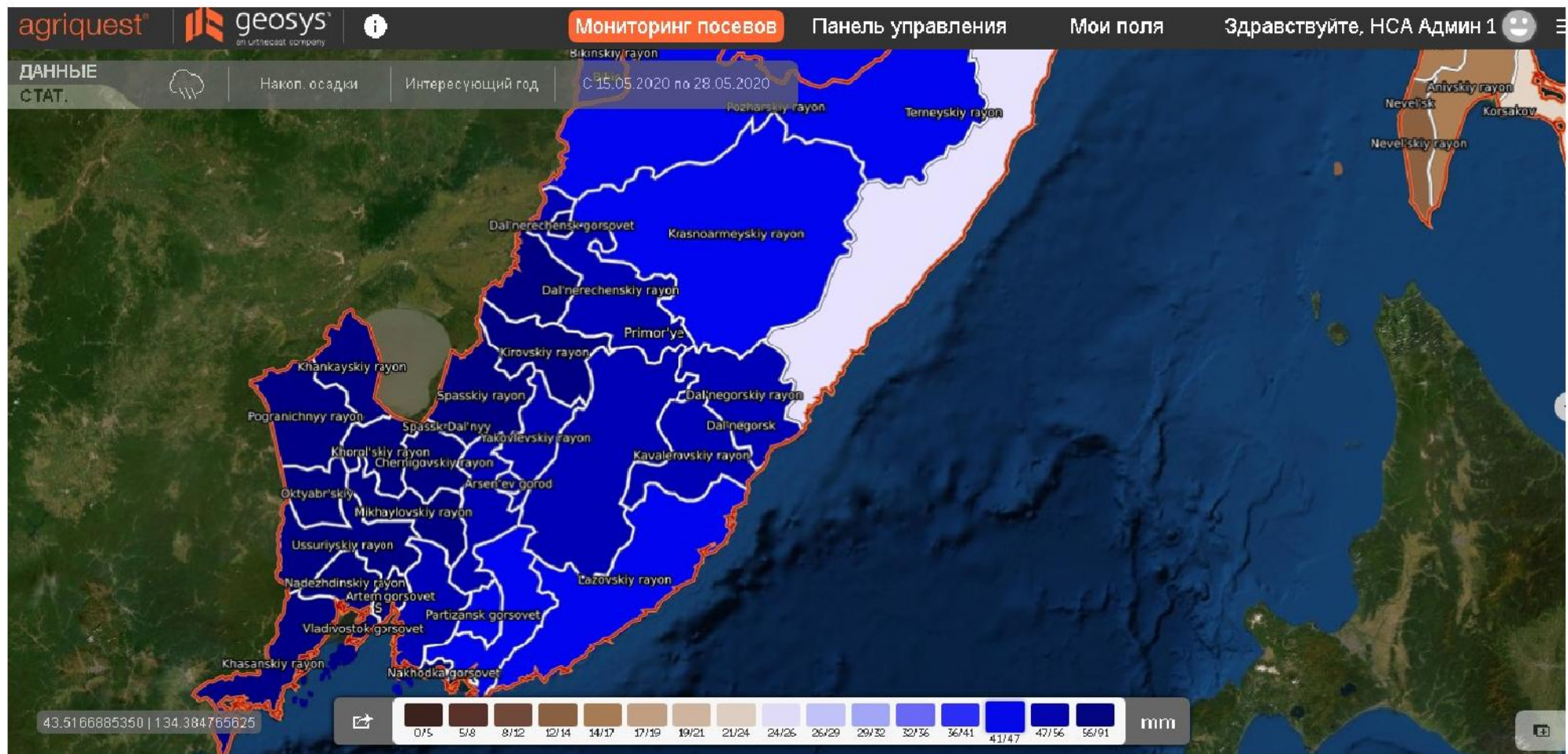
## Показатели влажности почвы на 14 мая 2020 года

Карта 3



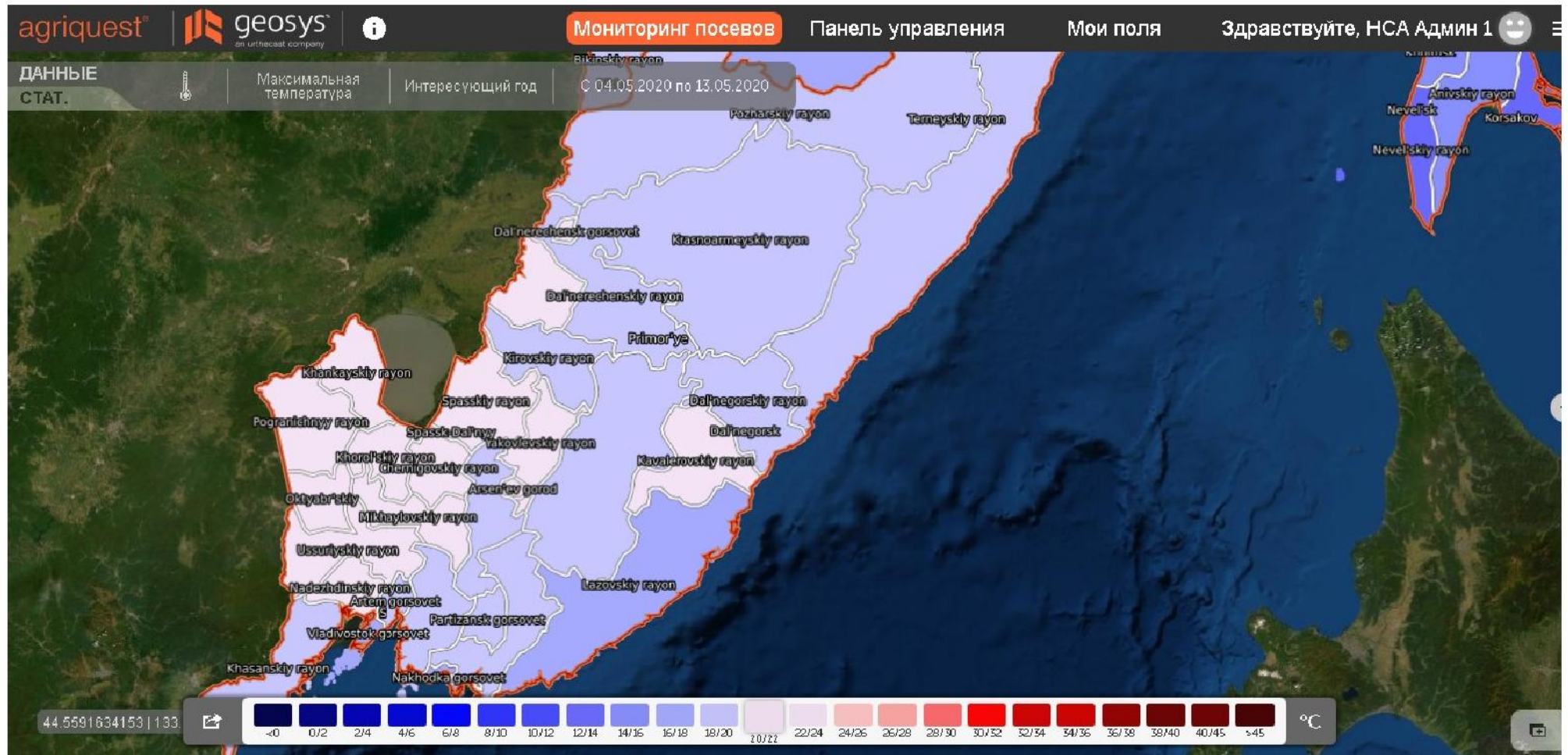
## Прогноз накопительных осадков на период с 15 по 28 мая 2020 года

Карта 4



## Показатели максимальных температур в период с 4 по 13 мая 2020 года

Карта 5



## Прогноз максимальных температур на период с 15 по 28 мая 2020 года

Карта 6

