

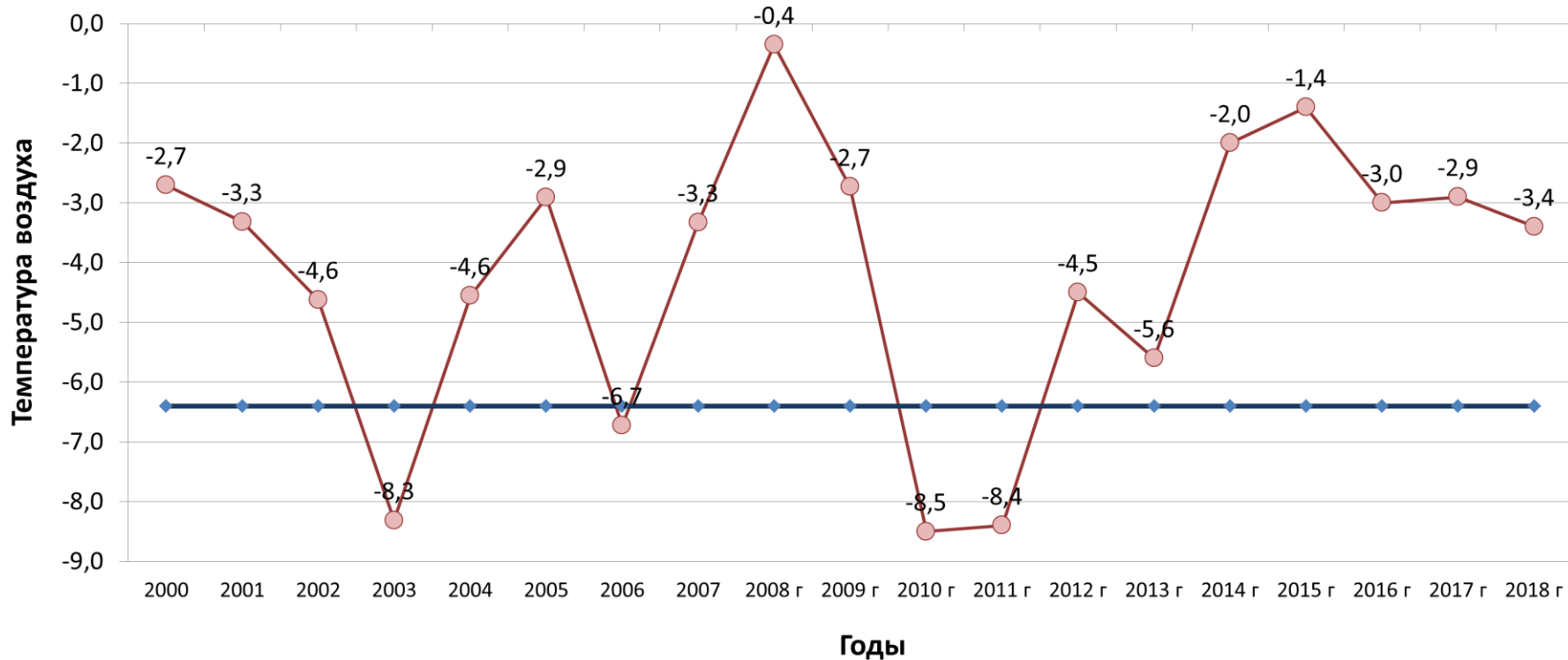
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Прогноз температуры воздуха и осадков по Ленинградской области на вегетационный период 2018 года

Зам. начальника Гидрометцентра -
Главный синоптик Колесов А.М.

Температура воздуха в зимний период

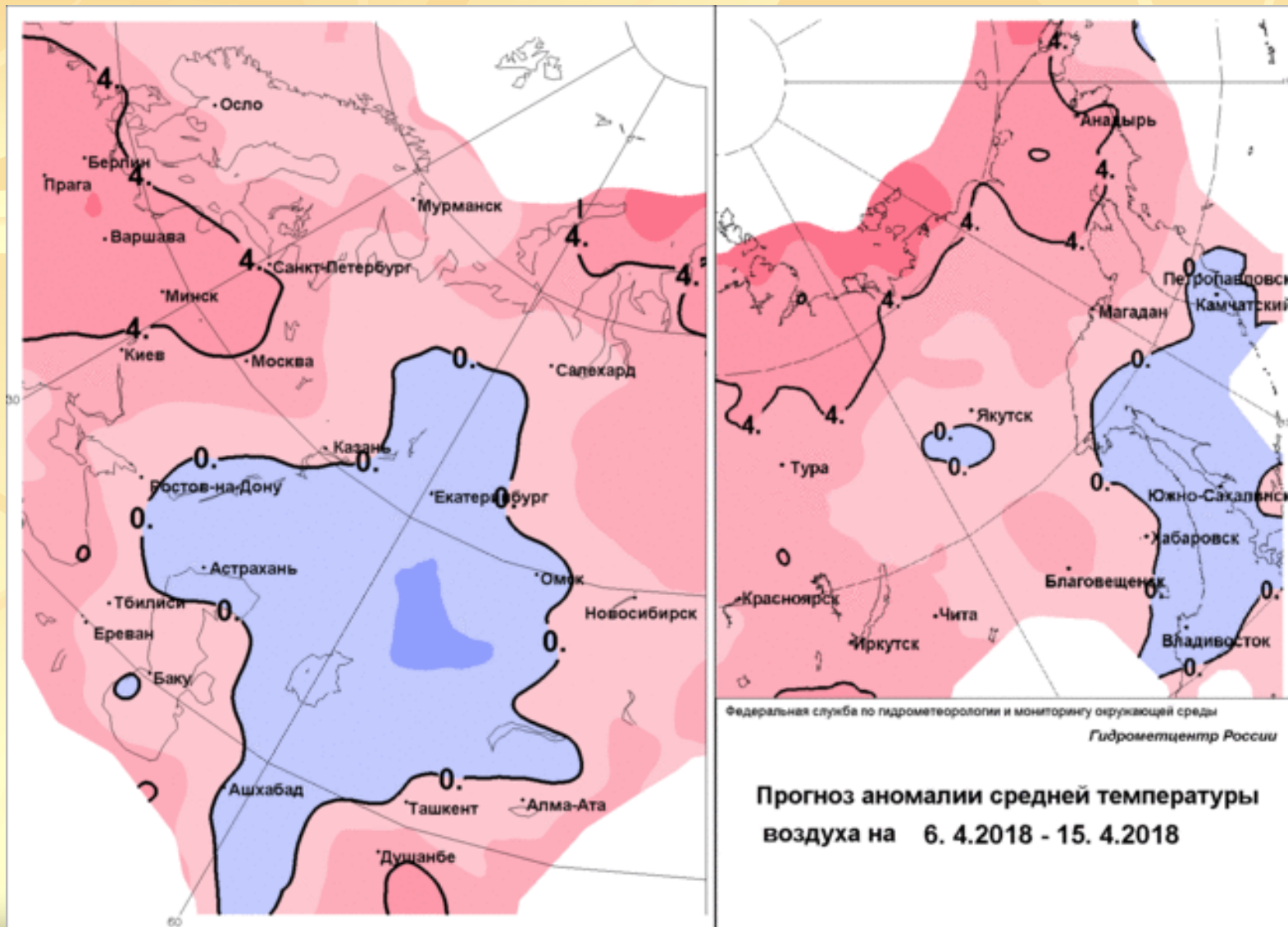
Средняя температура воздуха в зимний период



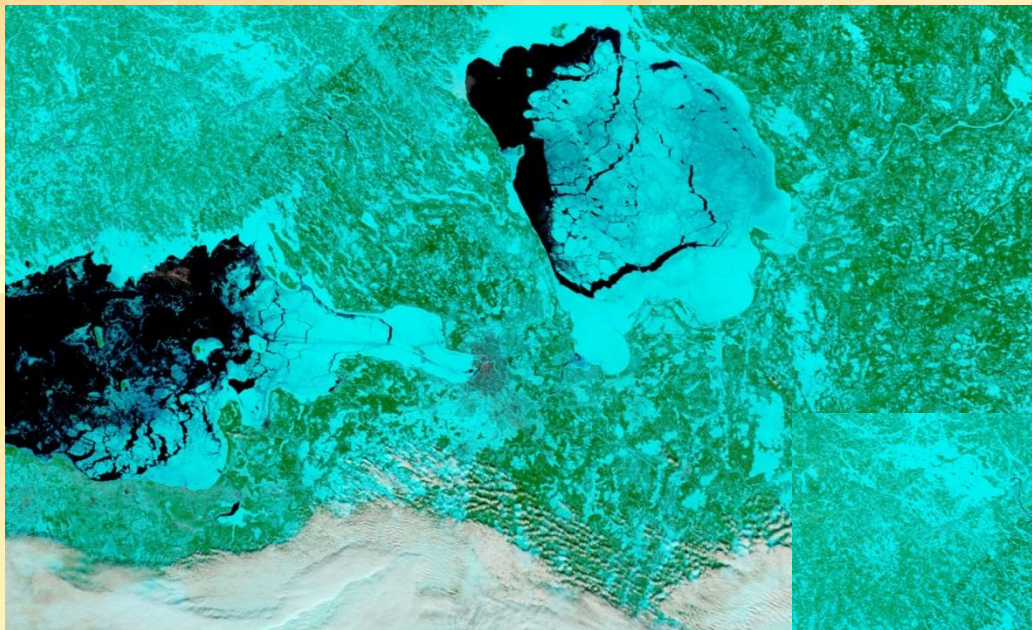
Прогноз перезимовки озимых культур по Ленинградской области на весну 2018 год

Область	Общая посевная площадь озимых на зерно и зеленый корм	Наиболее вероятные пределы ожидаемых площадей с различным состоянием озимых посевов			
		Хорошим и удовлетворительным		Плохим (с изреженностью более 50%)	
	тыс.га	тыс.га	%	тыс.га	%
Ленинградская	5,1	4,7-4,8	92-95	0,3-0,4	5-8

Прогноз аномалий средней температуры по Ленинградской области на декаду с 6 по 15 апреля 2018 года

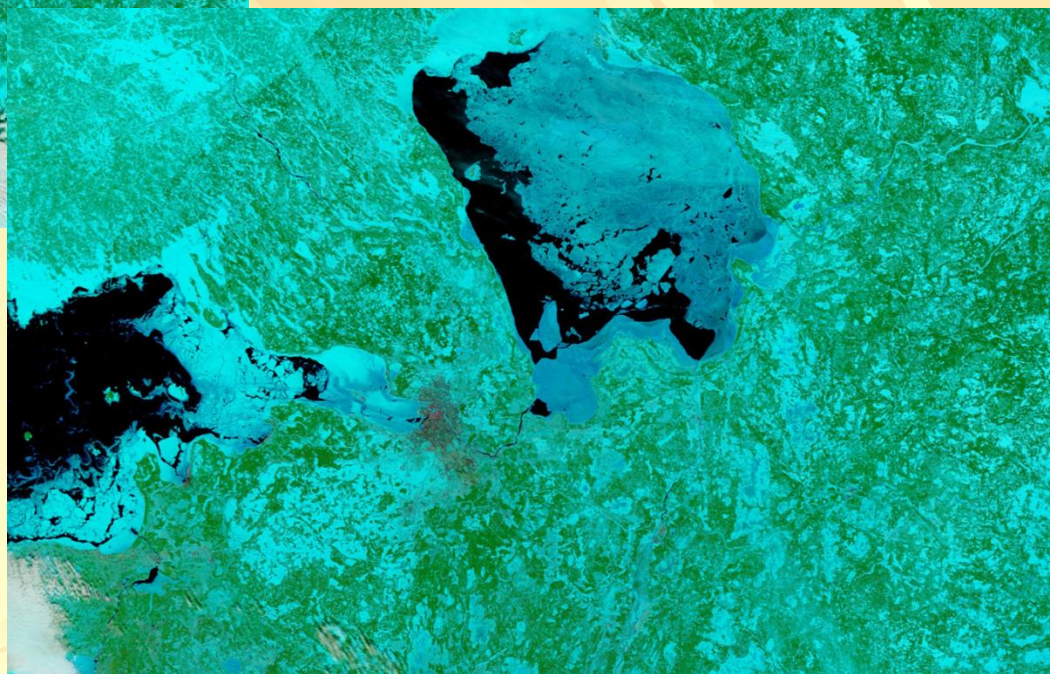


Территория Ленинградской области со спутника



31 марта 2018 года

4 апреля 2018 года



Половодье 2018 года по Ленинградской области

- В настоящее время уровни воды на большинстве рек области наблюдаются в пределах нормы, в районе гидрологического поста р. Луга – г. Кингисепп на 1,5 м выше нормы, в связи с зажорными явлениями.
- Уровень воды на Ладожском озере на 0,77 м, на Онежском – на 0,40 м выше нормы.
- **Вскрытие рек ожидается в первой – второй декадах апреля.**
- **Прохождение пиков весеннего половодья ожидается во второй – третьей декадах апреля.**
- Максимальные уровни воды на реках ожидаются в пределах нормы.

Климатические нормы температуры воздуха и осадков по территории Ленинградской области

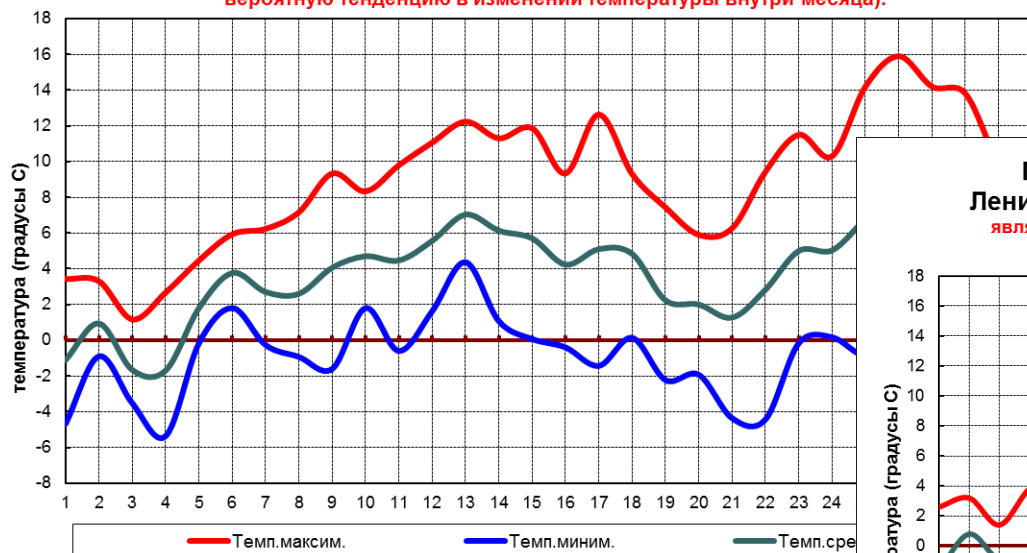
	Среднемесячная температура воздуха (норма)*	Среднемесячные суммы осадков (норма)*
Апрель	+2,0...+4,0 °С	33...46 мм
Май	+8,5...+11,3 °С	35...55 мм
Июнь	+13,7...+15,6 °С	45...70 мм
Июль	+16,0...+17,7 °С	62...90 мм
Август	+14,0...+16,2 °С	77...99 мм
Сентябрь	+8,7...+11,1 °С	68...86 мм

**(средние многолетние характеристики (нормы) рассчитаны за период 1961-1990 годы)*

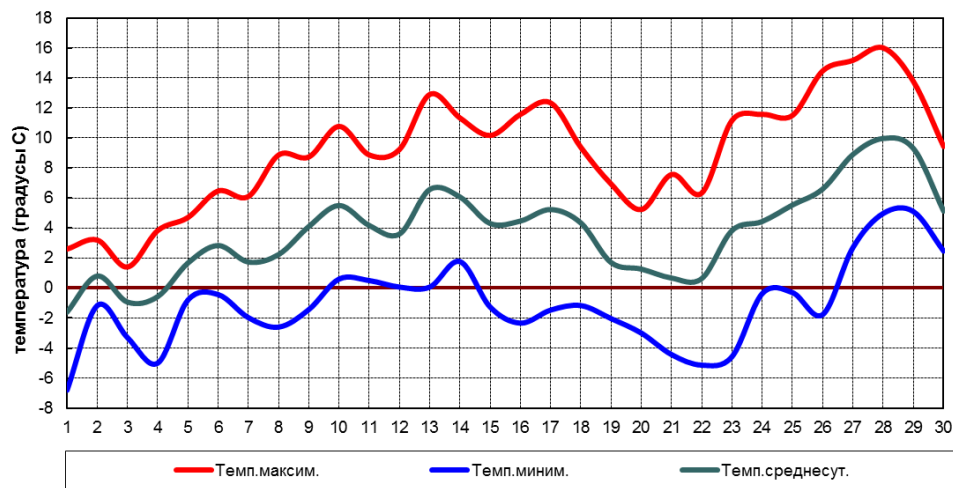
Апрель 2018 года

Прогноз температуры воздуха в западных районах Ленинградской области (ст. Белогорка) на апрель 2018 года

(График является ориентировочным и отражает лишь наиболее вероятную тенденцию в изменении температуры внутри месяца).



Прогноз температуры воздуха в восточных районах Ленинградской области (ст. Тихвин) на апрель 2018 года. (график является ориентировочным и отражает лишь наиболее вероятную тенденцию в изменении метеопараметров внутри месяца).



- Среднемесячная температура воздуха прогнозируется на 0,5...1,5 градуса выше климатической нормы.
- Месячная сумма осадков ожидается в пределах 50-90%, в отдельных районах до 120 % от климатической нормы.

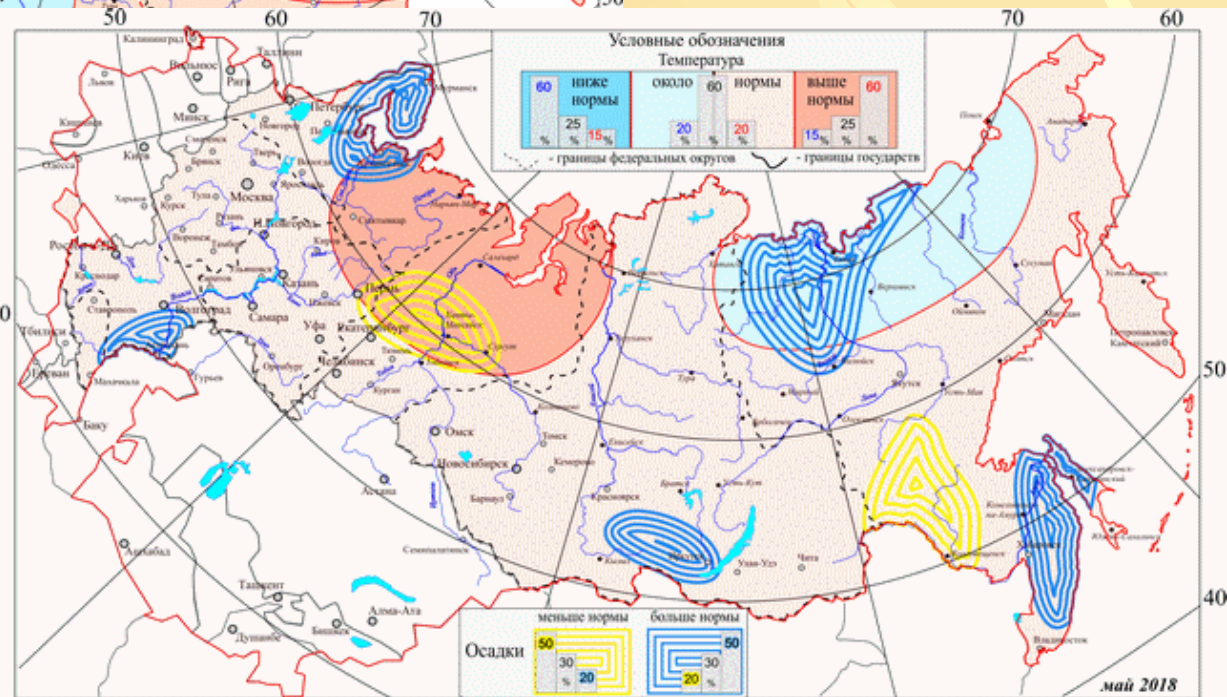
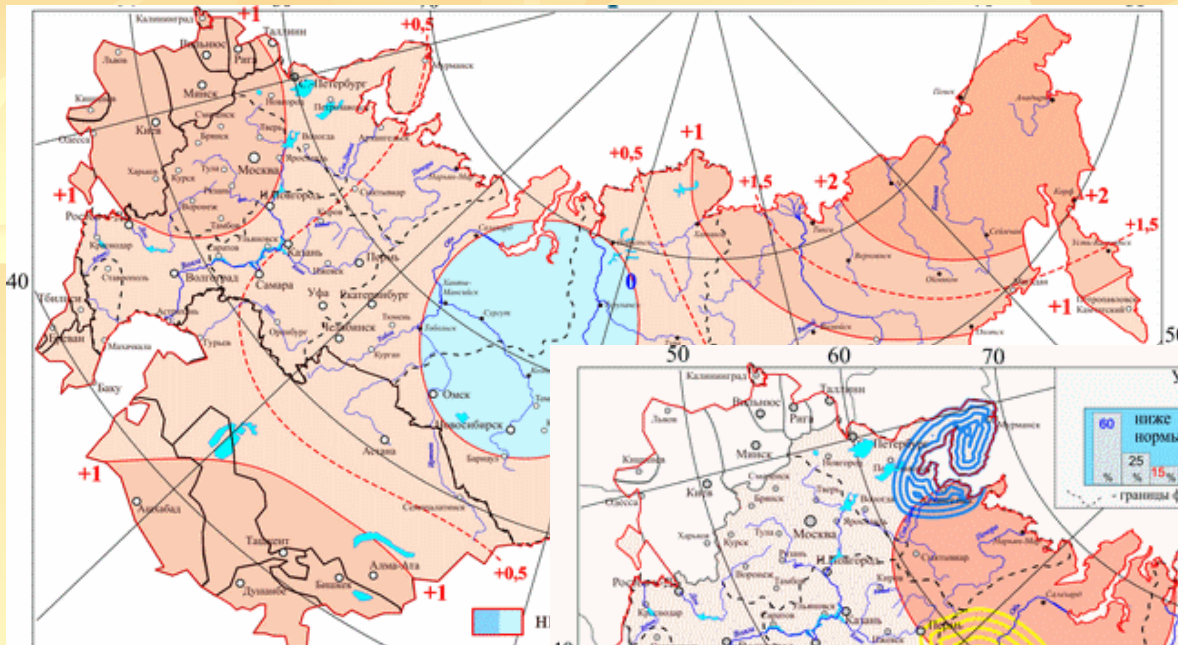
Вероятностный прогноз температуры и осадков на летний сезон 2018 года по территории Ленинградской области, составляемый Гидрометцентром России на основе анализа климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА.

	Прогноз аномалий среднемесячной температуры воздуха	Прогноз аномалий среднемесячных сумм осадков
Апрель	+0,5...+1,5 °С	В пределах нормы
Май	0,0...+1,0 °С	В пределах нормы
Июнь	0,0...+1,0 °С	В пределах нормы
Июль	0,0...+1,0 °С	В пределах нормы
Август	0,0...-1,0 °С	В пределах нормы
Сентябрь	0,0...+1,0 °С	В пределах нормы

**(средние многолетние характеристики (нормы) рассчитаны за период 1961-1990 годы)*

Температура воздуха и вероятность осадков по территории Ленинградской области

Апрель 2018 года

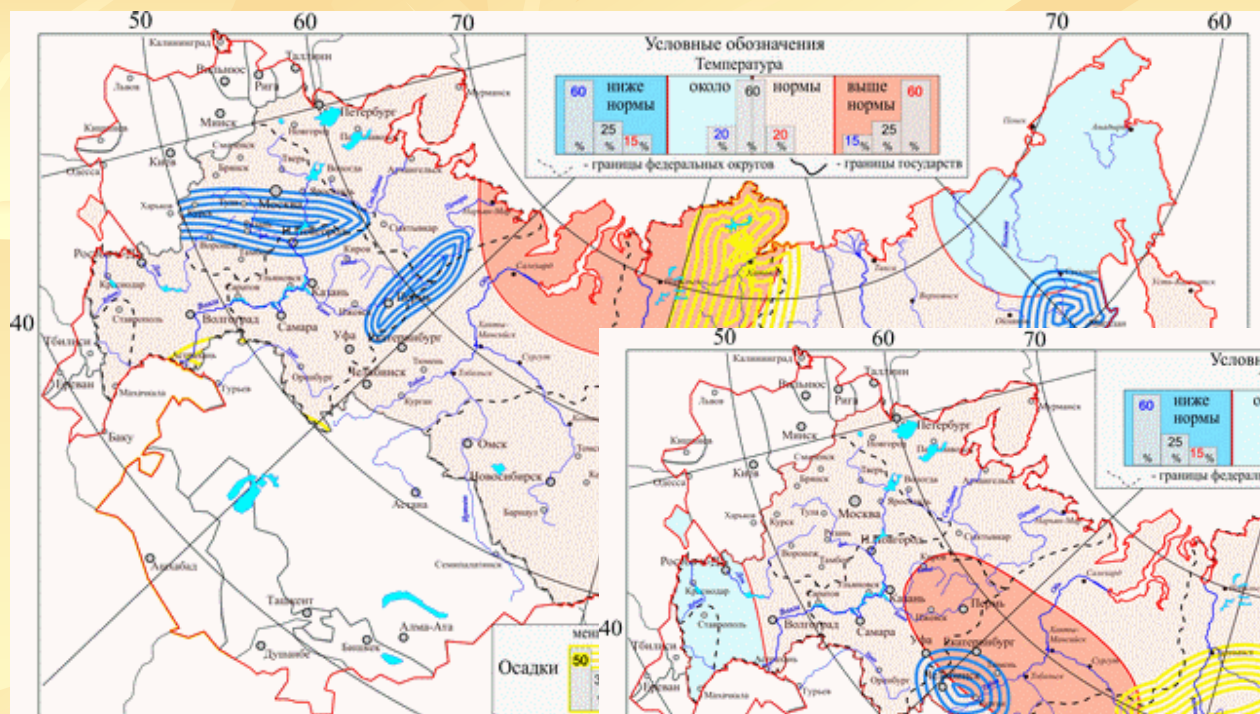


Май 2018 года

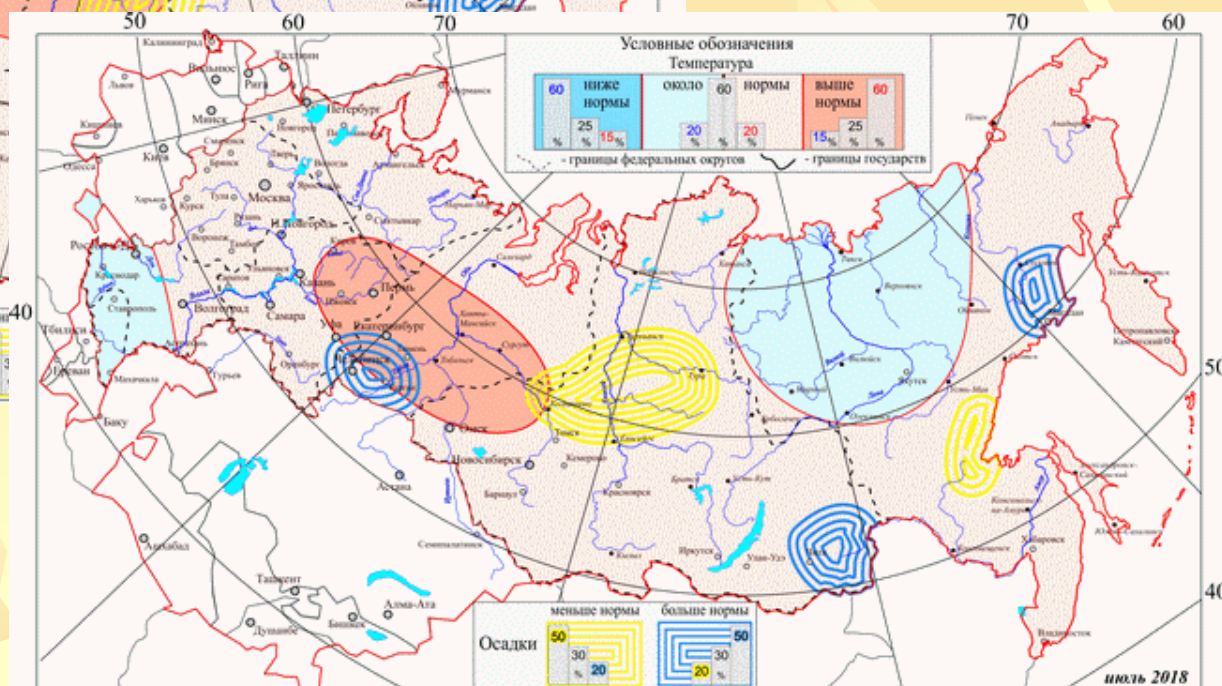
май 2018

Температура воздуха и вероятность осадков по территории Ленинградской области

Июнь 2018 года

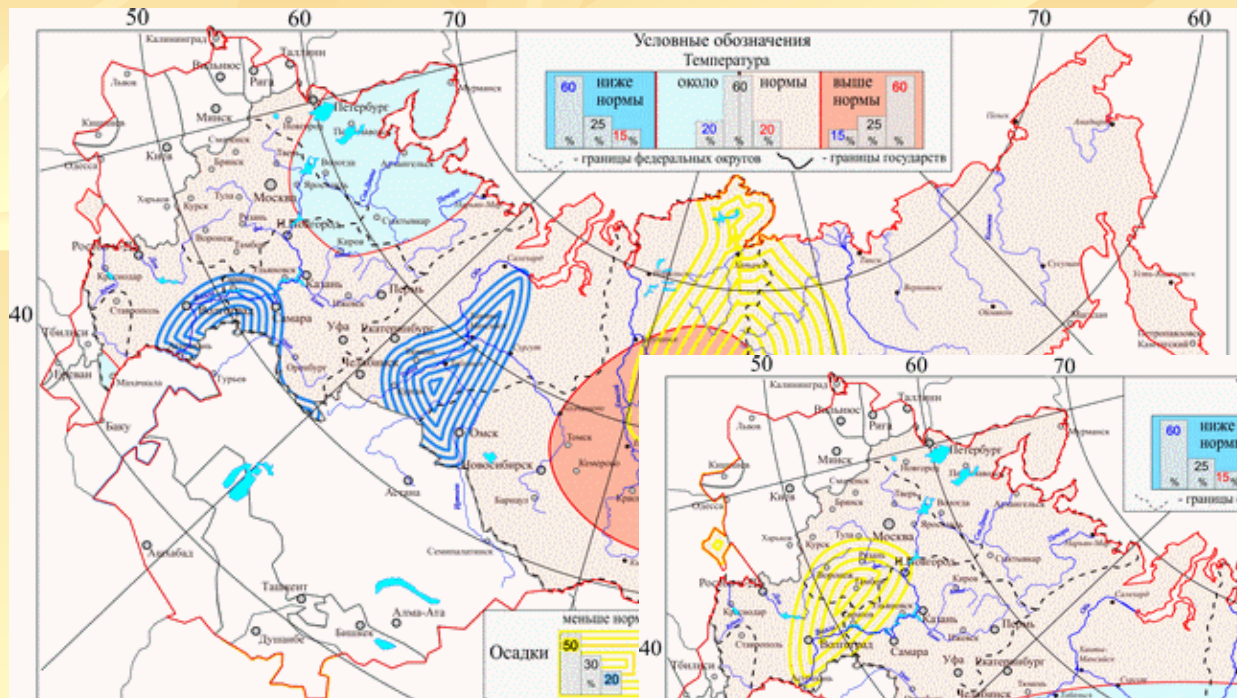


Июль 2018 года

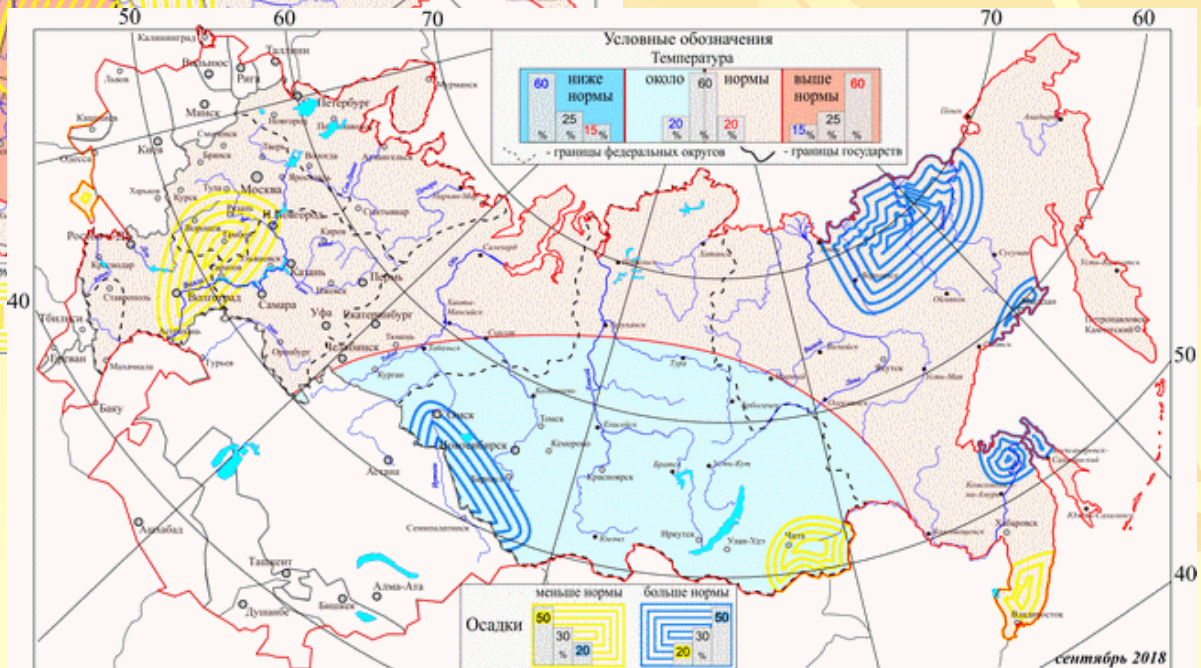


Температура воздуха и вероятность осадков по территории Ленинградской области

Август 2018 года



Сентябрь 2018 года



Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода 2018 года

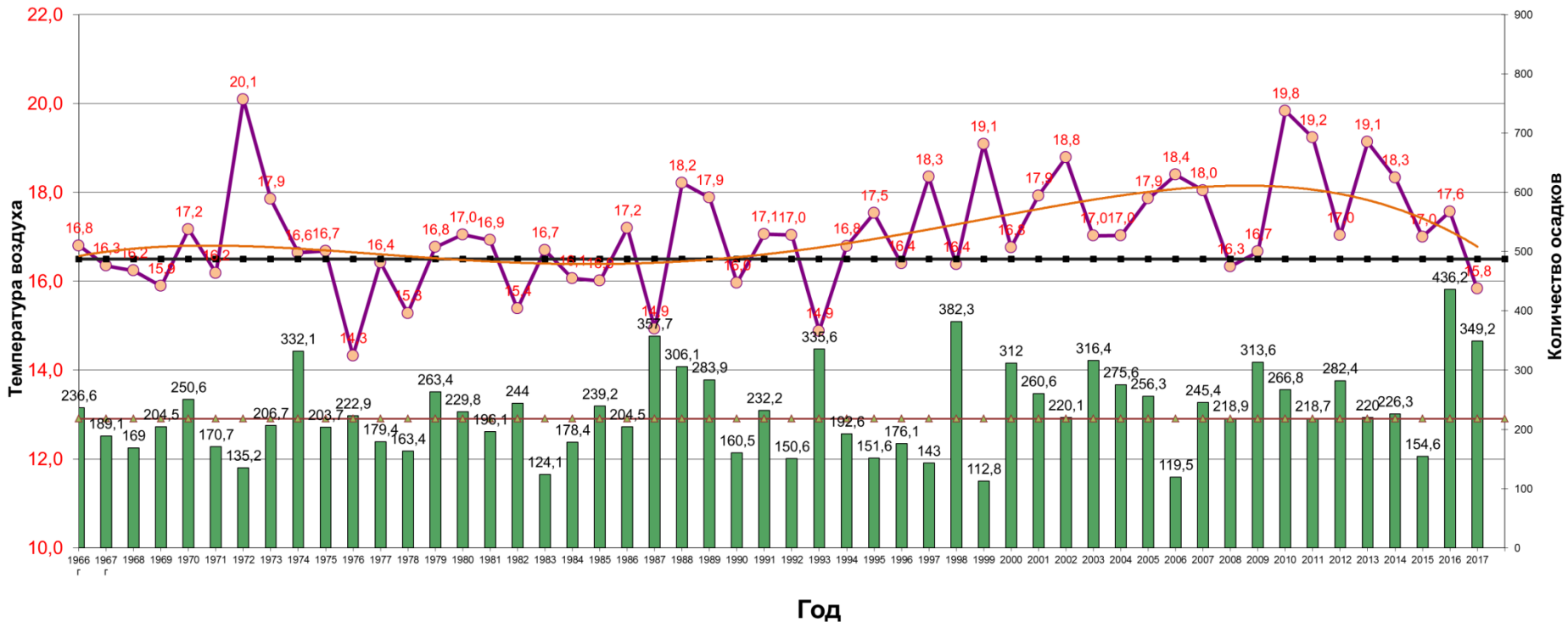


Сумма активных температур в 2018 году составит **1884 °С**, что на **190 °С** выше средних многолетних значений и выше прошлого года на **125 °С**.

Синим-прогностическая величина, **Красным**- фактическая (2003-2017)

Средняя температура воздуха в летний период

Осадки и средняя температура воздуха в летний период 1966 - 2017 годов



The background features a repeating pattern of stylized, overlapping leaves in various shades of yellow and orange, creating a warm, autumnal feel. The leaves are rendered in a flat, graphic style with visible veins.

Спасибо за внимание.