

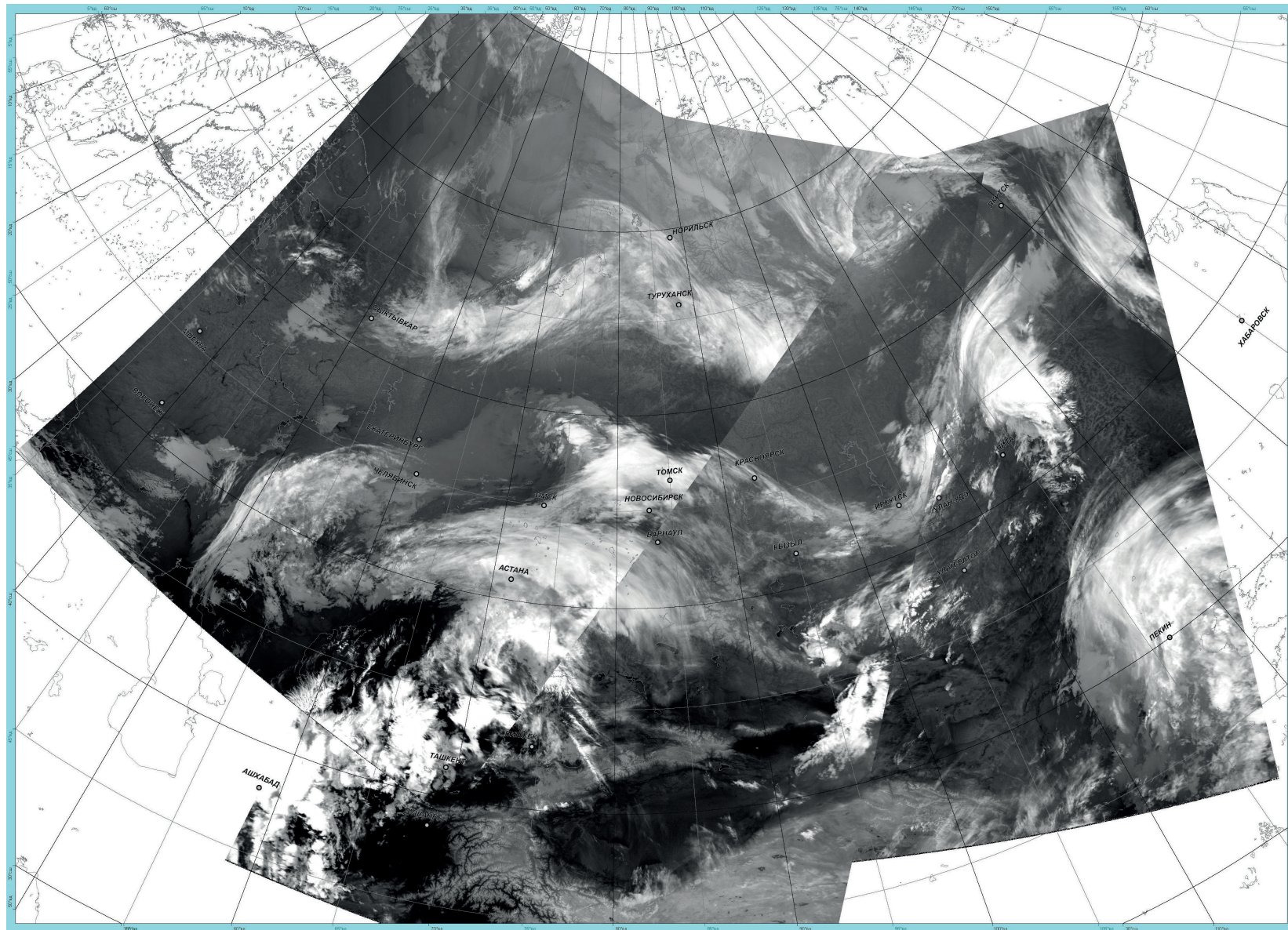


Департамент федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
по Сибирскому федеральному округу

---

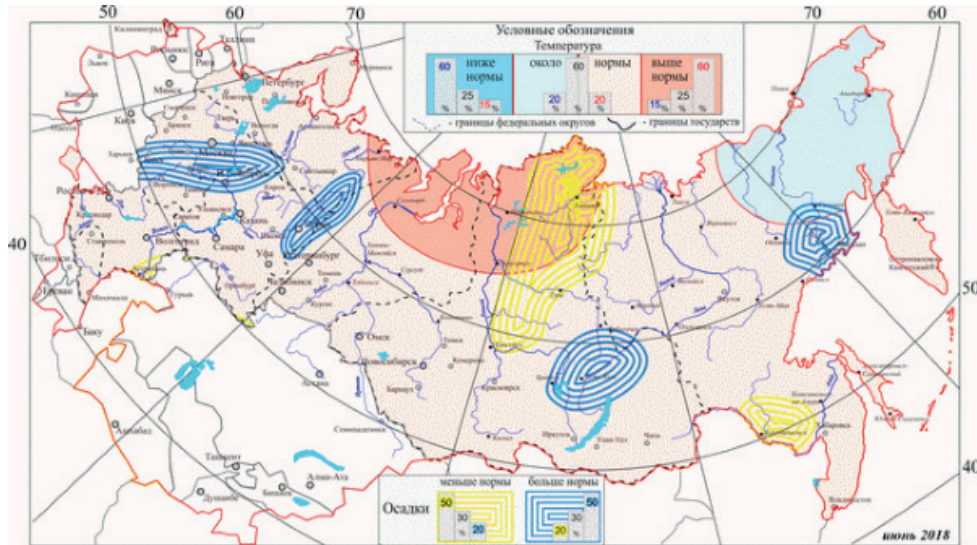
# **ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, СЛОЖИВШИЕСЯ В ПАВОДКООПАСНЫЙ ПЕРИОД И ПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБЛАЧНЫХ ПОЛЕЙ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ

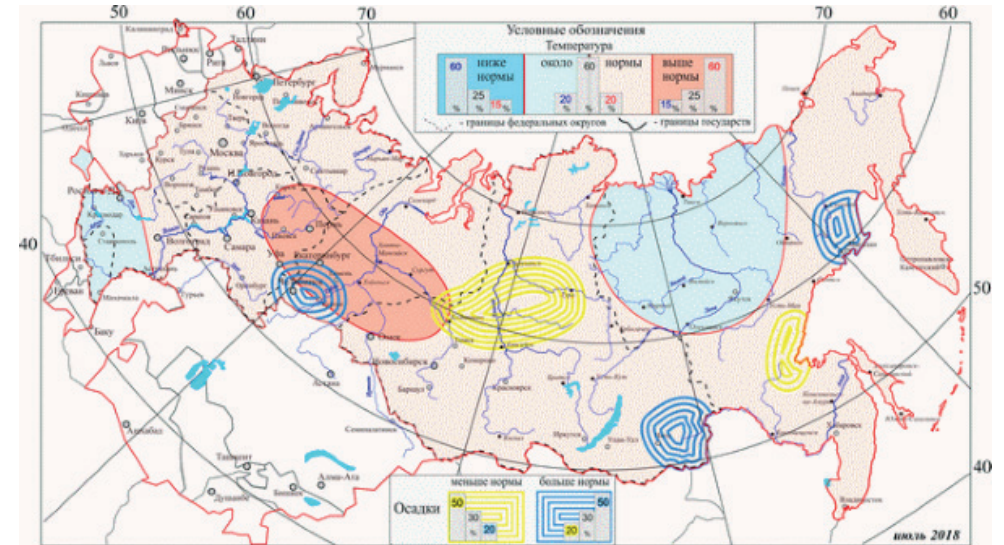


# ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ НА ИЮНЬ - СЕНТЯБРЬ 2018 г.

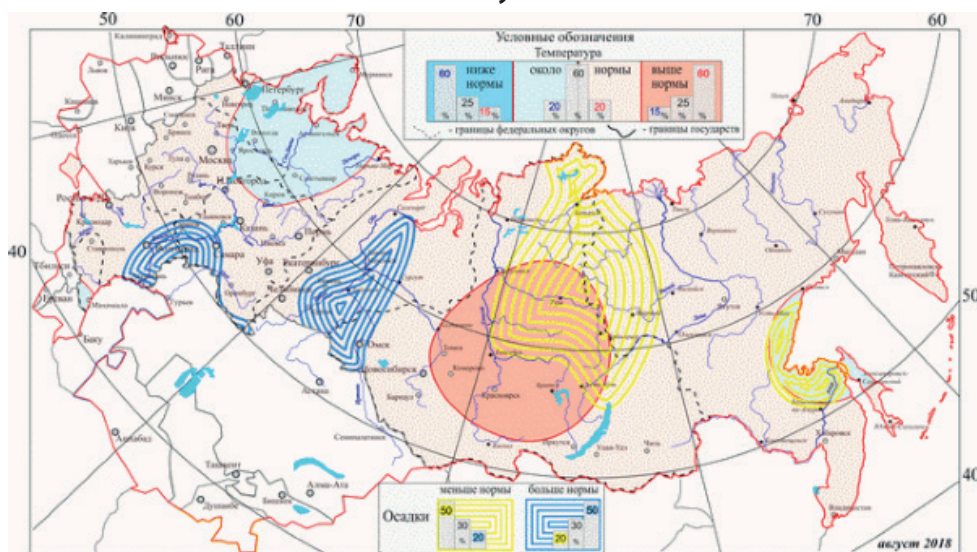
## Июнь



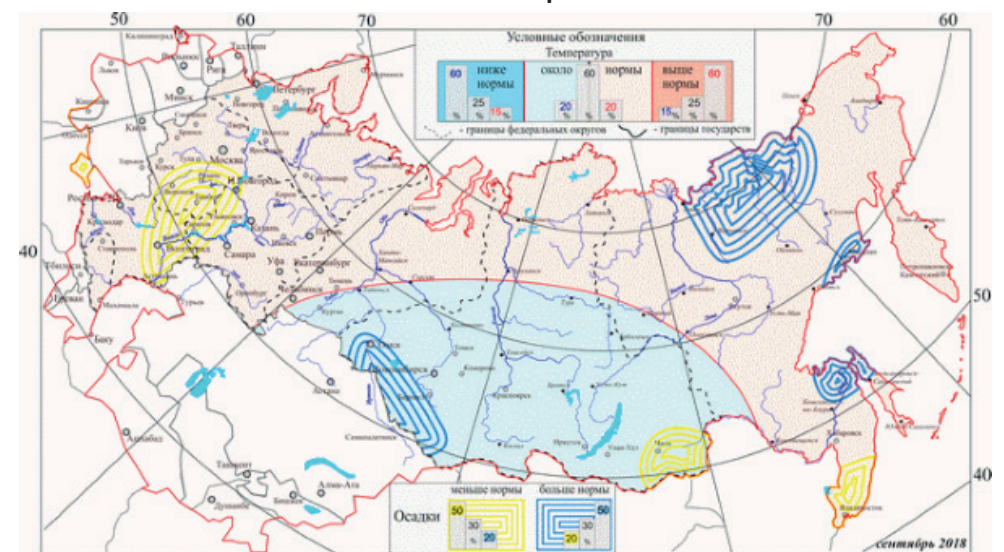
## Июль



## Август



## Сентябрь



# ПРОГНОЗ КЛАССА ПОЖАРООПАСНОСТИ ПО ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА 11.05.2018 - 13.05.2018 г.

Субъект СФО	Класс пожароопасности
Республика Алтай	II, III местами I класс пожароопасности
Республика Бурятия	IV, местами V класс пожароопасности
Республика Тыва	IV класс пожароопасности
Республика Хакасия	I класс пожароопасности
Алтайский край	II, III местами I класс пожароопасности
Красноярский край	II, III класс пожароопасности
Забайкальский край	IV, местами V класс пожароопасности
Омская область	II, III класс пожароопасности
Новосибирская область	II, III местами I класс пожароопасности
Томская область	II, III местами IV класс пожароопасности
Кемеровская область	II, III местами I класс пожароопасности
Иркутская область	местами IV класс пожароопасности

# ВСКРЫТИЕ РЕК СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Субъект СФО	Дата вскрытия	Отклонение от нормы (дни)
Республика Алтай	20 - 18 апреля	раньше на 2 - 15
Республика Бурятия	18 апреля - 2 мая	раньше на 6 - 12
Алтайский край	20 - 18 апреля	раньше на 2 - 15
Красноярский край (центральные и южные районы)	3 апреля - 3 мая	раньше на 1 - 13
Забайкальский край	7 апреля - 3 мая	около и на 3 - 12 раньше
Омская область	18 - 30 апреля	около и на 2 - 9 позже
Новосибирская область	14 апреля - 3 мая	около
Томская область	14 апреля - 3 мая	около
Кемеровская область	20 - 18 апреля	раньше на 2 - 15
Иркутская область	16 апреля - 4 мая	раньше на 3 - 13

раньше нормы

около нормы

позже нормы

# ОБРАЗОВАНИЯ ЗАТОРОВ ЛЬДА ПРИ ВСКРЫТИИ РЕК

Субъект СФО	Реки
Республика Алтай	Урсул и малые реки
Республика Бурятия	Селенга
Алтайский край	Чарыш, Чумыш
Красноярский край (центральные и южные районы)	Туба, Казыр, Нижняя Подъемная, Черный Июс
Забайкальский край	Шилка, Амур
Омская область	Иртыш
Новосибирская область	Карасук
Кемеровская область	Томь, Уса, Мрас-Су
Иркутская область	Непа

# МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ НА РЕКАХ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Субъект СФО	Реки	Отклонение от нормы
Алтайский край	Верхняя Обь, Вия, Катунь, Ануй, Чарыш, Алей, Чумыш, Тогул, Бурла	выше нормы на 0,28 - 1,74 м
Новосибирская область	Сузун, Каракан, Бердь, Иня, Каргат, Карасук	около нормы
Кемеровская область	Уса, Мрас-Су, Кондома, Мундыбаш, Кия, Яя	около и ниже нормы на 0,23 - 0,93 м

На остальных реках округа максимум весеннего половодья ещё не сформировался

выше нормы

около нормы

ниже нормы

A decorative header consisting of a complex, low-poly geometric pattern in various shades of blue, ranging from light to dark, creating a textured, crystalline appearance.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**