

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

21 августа. В Ленинградской, Новгородской, Псковской областях, Карелии *ночью* сильный дождь, гроза, ветер 17-22 м/с. *Днем* в Московской, Тульской, Костромской, Ивановской, Орловской, *утром и днем* в Тверской областях сильный дождь, гроза, ветер 13-18 м/с. В Оренбургской области заморозки (температура *ночью* до -2°). В Северной Осетии сильный дождь, гроза град, ветер до 20 м/с. В горах и низинах Челябинской области заморозки (температура *ночью и утром* до -2°). В Курганской области сильный дождь. В Омской области сильный дождь, ветер до 20 м/с. На юге Якутии ливневый дождь, гроза. В Чукотском автономном округе на побережье Берингова моря ветер 20-25 м/с. В Камчатском крае дождь, на побережье ветер 15-20 м/с.

21-22 августа. В Архангельской области сильный дождь, ветер 15-20 м/с (22 августа до 23 м/с). В Вологодской области сильный дождь, гроза, град, ветер 20-25 м/с. В Липецкой области дождь, гроза, ветер 15-20 м/с. На юге Тюменской области сильный дождь (21 августа очень сильный). В Магаданской области заморозки (температура *ночью* до -3°). В Амурской области сильный дождь, гроза. На юге Хабаровского края, в Еврейской автономной области сильный дождь. На Курильских островах 21 августа ветер 15-20 м/с, 22 августа на юге гряды сильный дождь.

21-23 августа. В Татарстане дождь (22 августа сильный), гроза, ветер 15-20 м/с. В Новосибирской, Томской областях, Алтайском крае сильный дождь, гроза, град, ветер 18-23 м/с, в Алтайском крае и Новосибирской области при грозах до 25 м/с. В Якутии 21 августа на юге, 22-23 августа на западе ливневый дождь. В Приморском крае сильный и очень сильный дождь, гроза, ветер на побережье 18-23 м/с (23 августа до 33-35 м/с), на мысах до 28 м/с. Высокая, местами чрезвычайная пожарная опасность 21 августа в южной половине Центрального и Приволжского федеральных округов, в Томской области, Алтайском крае, на юге Хабаровского края, 21-23 августа в Курской, Белгородской, Воронежской, Саратовской, Самарской, Оренбургской областях, в Южном федеральном округе, Ставропольском крае, на севере Дагестана, востоке Якутии.

22 августа. В Ненецком автономном округе сильный дождь, гроза, ветер 18-23 м/с. В Ярославской области *ночью* сильный дождь. В центральных и южных районах Красноярского края, в Хакасии сильный дождь, гроза. На Сахалине сильный дождь.

22-23 августа. В горах Республики Алтай сильный дождь, гроза, ветер 22-27 м/с.

23 августа. В Ханты-Мансийском автономном округе в западных районах сильный дождь. В Иркутской области ливневый дождь, гроза.

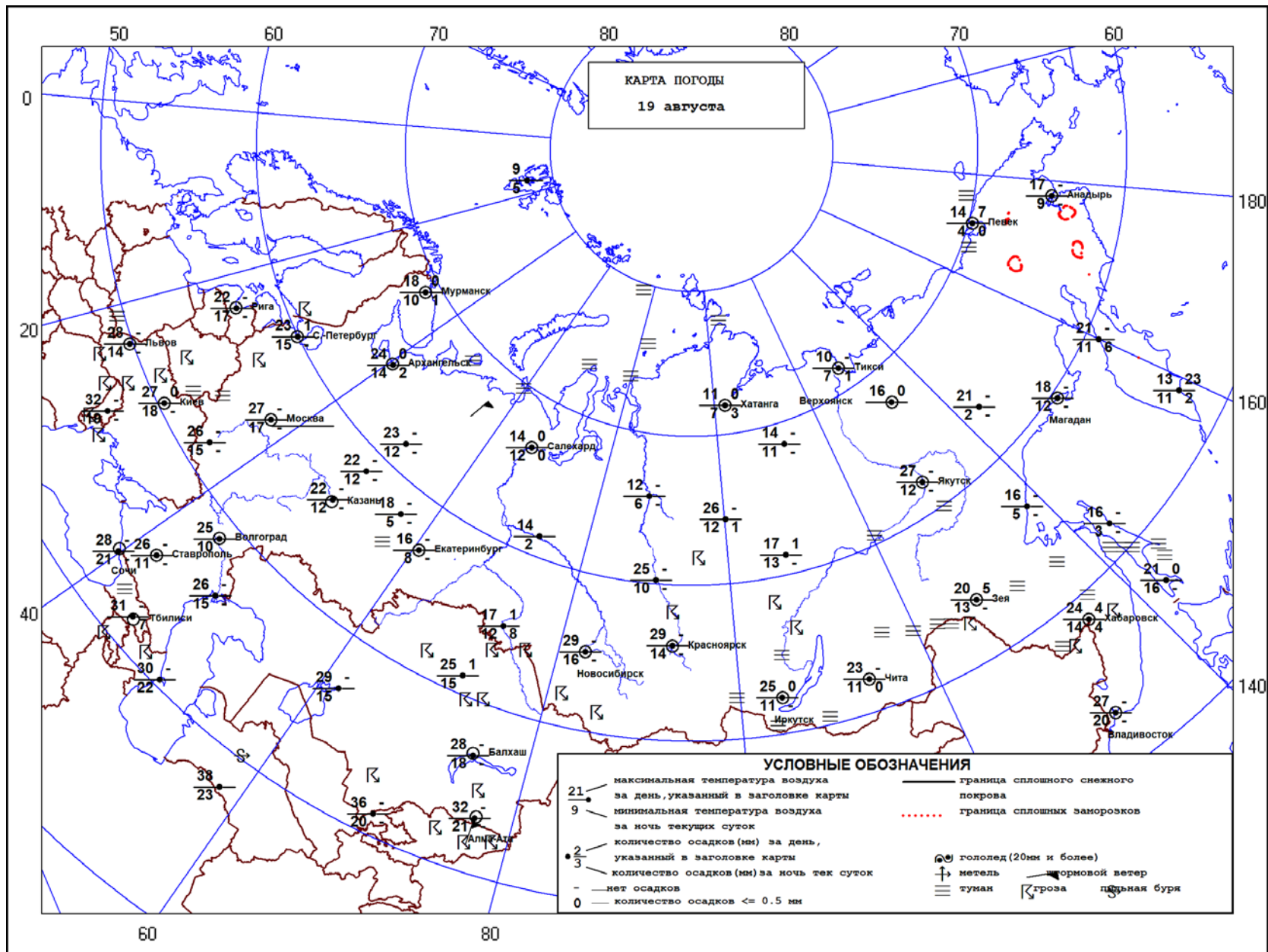
ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

21 августа. Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура в Москве 14...16° (в центре 17...19°), по области 11...16°, ветер западной четверти 5-10 м/с. *Днем* кратковременный дождь, местами сильный, в отдельных районах гроза, температура в Москве 22...24°, по области 20...25°, ветер западной четверти 6-11 м/с, местами с порывами 13-18 м/с.

22 августа. Переменная облачность, *ночью* по области местами небольшой дождь, *днем* без осадков. Температура *ночью* в Москве 9...11° (в центре 13...15°), по области 6...11°, *днем* в Москве 18...20°, по области 16...21°. Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами с порывами 12-17 м/с.

24 августа. Небольшая облачность. Без осадков. Температура *ночью* 4...9°, *днем* 19...24°. Ветер южный 3-8 м/с.

25 августа. Небольшая облачность. Без осадков. Температура *ночью* 6...11°, *днем* 21...26°. Ветер южный 3-8 м/с.



ОКЕАНЫ И МОРЯ

В Атлантическом океане к юго-востоку от Гренландии до 56° с.ш. ветер юго-западный и южный, 10-15 м/с, высота волн 2-3 м. На Баренцевом море ветер южной четверти 13-18 м/с с порывами до 22 м/с, высота волн 3-4 м. На Норвежском море ветер западной четверти 13-18 м/с с порывами до 22 м/с, высота волн 3-4 м. На Северном море ветер северо-западный 7-12 м/с, высота волн 1-2 м. На Балтийском море ветер юго-западный 7-12 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Черном море ветер северо-восточный 6-11 м/с с порывами 20 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Азовском море ветер северо-восточный 6-11 м/с, высота волн 0,3-0,6 м. На Каспийском море ветер северо-западный 7-12 м/с с порывами до 18 м/с, высота волн 1-2 м.

В Тихом океане к востоку от Курильских островов до 170° в.д. ветер юго-западный 13-18 м/с с порывами до 22 м/с, высота волн 3-4 м. На Беринговом море ветер южной четверти 13-18 м/с с порывами до 22 м/с, высота волн 3-4 м. На Охотском море ветер северной четверти 13-18 м/с с порывами до 22 м/с, высота волн 3-4 м. На Японском море ветер юго-западный 6-11 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. 20 августа в 09 ч мск тайфун «SOULIK» на северо-западе Тихого океана находился в районе с координатами 26,1° с.ш., 135,5° в.д., максимальная скорость ветра 40 м/с, порывы до 60 м/с. В предстоящие сутки начнет оказывать влияние на острова Рюкю (Япония). 21 августа в 09 ч мск ожидается в районе с координатами 28,3° с.ш., 130,8° в.д., максимальная скорость ветра 45 м/с, порывы до 60 м/с. 20 августа в 09 ч мск сильный тропический шторм «CIMARON» на северо-западе Тихого океана находился в районе с координатами 17,4° с.ш., 148,1° в.д., максимальная скорость ветра 28 м/с, порывы до 40 м/с. В предстоящие сутки будет оказывать влияние на север Марианских островов (США). 21 августа в 09 ч мск ожидается в районе с координатами 20,2° с.ш., 144,4° в.д., максимальная скорость ветра 35 м/с, порывы до 50 м/с. 20 августа в 12 ч мск ураган «LANE» на северо-востоке Тихого океана находился в районе с координатами 13,8° с.ш., 147,0° з.д., максимальная скорость ветра 55 м/с, порывы до 70 м/с. 21 августа в 09 ч мск ожидается в районе с координатами 14,1° с.ш., 150,5° з.д., максимальная скорость ветра 55 м/с, порывы до 70 м/с.

Температура воды на курортах: в районе Калининграда 21°, Ейска 23°, Анапы, Бердянска, Ялты и Евпатории 24°, Геленджика, Феодосии и Алушты 25°, Одессы 26°, Туапсе и Сочи 27°.

РЕКИ, ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

17-19 августа на большинстве рек России сохранялся режим летне-осенней межени. В Новгородской области на р.Мста у д.Девкино наблюдается уровень воды, затрудняющий работу речного транспорта; *21-27 августа неблагоприятно низкие уровни воды в районе д.Девкино сохраняются.*

В результате смещения волны паводка из притоков на Енисее в районе г.Кызыл (Республика Тыва) сохранялись разливы воды. В Иркутской области отмечалось повышение уровня воды (на 0,1-0,6 м) на реках Китой и Киренга, в верховьях рек Иркут, Белая, а также участками на Лене. На Оби в районе с.Фоминское (Алтайский край) наблюдается уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки, затрудняющей навигацию.

Дождевой паводок с ростом уровня воды (на 0,1-1,0 м за сутки) прошел на реках Забайкальского края (Витим, Шилка, Ингода, Нерча), Амурской области (Мульмуга, Унаха, Гилой, Гында). Высокий уровень воды с затоплением поймы на глубину 11-143 см сохранялся на Амуре ниже с.Ленинск до устья.

На большинстве рек Приморского края отмечается спад уровня воды; затопление поймы сохранялось на р.Усури в районе с.Новомихайловка и на реке Илистой у с.Халкидон. Рост уровня воды продолжался в среднем течении Усури и нижнем течении Илистой. *21-23 августа в реках Усури в районе п.Кировский и Илística в районе с.Халкидон ожидается прохождение максимальных уровней дождевого паводка, возможно подтопление сельхозугодий, участков дорог, огородов на окраине сел близко расположенных к реке. 23-24 августа прогнозируется перемещение тайфуна Soulik вдоль Российской-Китайской границы; на реках края паводковая ситуация осложнится, возможны подъем уровня воды до опасной отметки.*

Температура воды в Москве-реке у г.Звенигород 20°С.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Название гидрометеостанции	Температура воздуха, °С		Количество осадков, мм		Температура почвы, °С	Явления погоды
	макс. за день	мин. за ночь	за день	за ночь		
Балчуг	27,6	18,7	-	-	16	-
Тушино	27,0	16,5	-	-	15	-
ВДНХ(ВВЦ)	27,2	17,2	-	-	16	-
Дмитров	26,7	16,4	-	-	16	-
Шереметьево	26,7	16,3	-	-		Ветер до 13 м/с
Н.Иерусалим	26,9	14,7	-	-	14	Туман
Наро-Фоминск	26,3	15,1	-	-	14	-
Внуково	26,2	15,1	0,0	-		Неб. дождь, ветер до 12 м/с
Серпухов	26,5	15,8	-	-	15	-
Домодедово	26,7	16,7	-	-		-
Павлов.Посад	26,4	15,3	-	-	15	-
Волоколамск	25,8	14,6	-	-	13	-
Можайск	26,5	14,8	-	-	14	-
Коломна	27,8	14,7	-	-	16	-
Черусти	26,5	11,9	-	-	13	-

Средняя суточная температура в Москве 19 августа 19,7°

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО МОСКВЕ на 19 августа

Средняя суточная температура воздуха 15,7°

Самый теплый день 31,5° (1954 г.)

Самая холодная ночь 2,3° (1895 г.)

С фактической погодой и прогнозами по Москве и Московской области можно ознакомиться на сайте Гидрометцентра России по адресу <http://meteoinfo.ru/egmb>

ОБЗОР ПОГОДЫ

В Мурманской области ветер до 23 м/с. Сильный грозовой дождь в Ленинградской (до 19 мм), Архангельской (до 39 мм) областях. В Вологодской области сильный дождь (до 36 мм). В районе Новороссийска (Краснодарский край) ветер до 23 м/с. В Дагестане очень сильный дождь (гп Улучай 51 мм), гроза. В Карачаево-Черкесии сильный дождь (до 15 мм). В Туруханском муниципальном районе Красноярского края сильный дождь (до 27 мм). В Омской области очень сильный дождь (до 71 мм), гроза. Сильный грозовой дождь в Эвенкии, Забайкальском крае (до 19 мм), Иркутской (до 25 мм), Амурской (до 24 мм) областях, на юге Хабаровского края (до 31 мм), Еврейской автономной области (до 21 мм). В Магаданской области ветер до 22 м/с. На севере Курильской гряды сильный дождь (до 51 мм), ветер до 22 м/с. На Камчатке сильный дождь (до 52 мм), на юге ветер до 26 м/с. На севере Чукотки а.о. сильный дождь (до 22 мм).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

18 августа в Ханты-Мансийске перекрыт абсолютный максимум осадков и составил 19,4 мм (предыдущий 14,2 мм в 2008 г.).

ОБЗОР И ПРОГНОЗ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ, ИНФОРМАЦИЯ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

17-19 августа. Вспышечная активность Солнца была низкой, геомагнитное поле по данным среднеширотных станций 17 августа спокойным с отдельными активными периодами, 18 августа спокойным с отдельными периодами неустойчивости, 19 августа спокойным, по данным высокоширотных станций 17 августа от умеренно возмущенного до неустойчивого, 18 августа от слабо возмущенного до неустойчивого, 19 августа от спокойного до неустойчивого, радиационная обстановка невозмущенной.

20-21 августа. Вспышечная активность Солнца ожидается низкой, геомагнитное поле 20 августа неустойчивым, 21 августа спокойным с отдельными периодами неустойчивости, радиационная обстановка невозмущенной.

**ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С) И ОСАДКОВ
на 21 - 25 августа**

Федеральные округа России и Республика Беларусь	21.VIII		22.VIII		23.VIII		24.VIII		25.VIII	
	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ЗАПАД)	<u>9..14</u> 16..21	Д	<u>6..11</u> 14..19	Д	<u>5..10</u> 17..22	М. д	<u>8..13</u> 20..25	Д	<u>10..15</u> 20..25	Д
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	<u>9..14</u> 15..20	Д	<u>6..11</u> 16..21	М. д	<u>7..12</u> 19..24	Б.о	<u>10..15</u> 22..27	М. д	<u>11..16</u> 22..27	Д
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ВОСТОК)	<u>8..13</u> 16..21	Д	<u>8..13</u> 14..19	Д	<u>6..11</u> 13..18	Д	<u>6..11</u> 16..21	Д	<u>7..12</u> 18..23	М. д
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (СЕВЕР)	<u>11..16</u> 21..26	Д	<u>7..12</u> 16..21	М. д	<u>4..9</u> 17..22	Б.о	<u>4..10</u> 19..25	Б.о	<u>6..12</u> 21..27	Б.о
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ЮГ)	<u>12..17</u> 25..30	Д	<u>10..15</u> 19..24	Д	<u>6..11</u> 19..24	Б.о	<u>6..11</u> 21..26	Б.о	<u>8..13</u> 23..28	Б.о
ПРИВОЛЖСКИЙ (СЕВЕР)	<u>11..16</u> 20..25	Д	<u>11..16</u> 16..21	Д	<u>6..11</u> 13..18	Д	<u>6..11</u> 16..21	Д	<u>7..12</u> 19..24	М. д
ПРИВОЛЖСКИЙ (ЮГ)	<u>10..15</u> 24..29	Д	<u>12..17</u> 21..26	Д	<u>7..12</u> 17..22	М. д	<u>6..11</u> 18..23	М. д	<u>7..12</u> 21..26	М. д
ЮЖНЫЙ (СЕВЕР)	<u>12..17</u> 27..32	Б.о	<u>13..18</u> 28..33	М. д	<u>13..18</u> 25..30	Б.о	<u>12..17</u> 24..29	Б.о	<u>11..16</u> 25..30	Б.о
ЮЖНЫЙ (ЮГ) СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	<u>13..18</u> 26..31	М. д	<u>14..19</u> 28..33	Д	<u>15..20</u> 28..33	Б.о	<u>16..21</u> 26..31	Б.о	<u>15..20</u> 25..30	Б.о
УРАЛЬСКИЙ (СЕВЕР)	<u>6..11</u> 16..21	М. д	<u>7..12</u> 17..22	М. д	<u>8..13</u> 17..22	М. д	<u>8..13</u> 16..21	Д	<u>8..13</u> 15..20	Д
УРАЛЬСКИЙ (ЮГ)	<u>5..10</u> 18..23	Д	<u>7..12</u> 20..25	Д	<u>9..14</u> 18..23	Д	<u>7..12</u> 14..19	Д	<u>7..12</u> 16..21	Д
СИБИРСКИЙ (СЕВЕР)	<u>4..9</u> 13..18	М. д	<u>4..9</u> 14..19	М. д	<u>5..10</u> 14..19	М. д	<u>5..10</u> 14..19	М. д	<u>5..10</u> 14..19	Д
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ЗАПАД)	<u>10..15</u> 21..26	Д	<u>9..14</u> 18..23	Д	<u>8..13</u> 17..22	Д	<u>7..12</u> 19..24	Д	<u>7..12</u> 19..24	Д
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ВОСТОК)	<u>7..12</u> 22..27	М. д	<u>7..12</u> 22..27	М. д	<u>8..13</u> 22..27	Д	<u>9..14</u> 20..25	Д	<u>8..13</u> 19..24	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД)	<u>6..11</u> 17..22	Д	<u>5..10</u> 16..21	Д	<u>5..10</u> 16..21	Д	<u>5..10</u> 15..20	Д	<u>4..9</u> 14..19	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК)	<u>1..6</u> 7..12	Д	<u>2..7</u> 10..15	Д	<u>2..7</u> 12..17	М. д	<u>3..8</u> 12..17	М. д	<u>3..8</u> 11..16	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК)	<u>4..9</u> 13..18	Д	<u>4..9</u> 14..19	М. д	<u>5..10</u> 15..20	М. д	<u>6..11</u> 15..20	М. д	<u>6..11</u> 15..20	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ)	<u>9..14</u> 20..25	Д	<u>10..15</u> 19..24	Д	<u>10..15</u> 21..26	Д	<u>10..15</u> 21..26	Д	<u>10..15</u> 21..26	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК)	<u>13..18</u> 19..24	Д	<u>13..18</u> 22..27	Д	<u>13..18</u> 21..26	Д	<u>13..18</u> 20..25	Д	<u>13..18</u> 20..25	Д
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	<u>14..19</u> 21..26	Д	<u>9..14</u> 19..24	Б.о	<u>8..13</u> 21..26	Б.о	<u>10..15</u> 24..29	М. д	<u>12..17</u> 24..29	Д

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТАБЛИЦЕ: Б.о - без осадков; С - снег; Д - дождь; М.с - местами снег; М.д - местами дождь

Примечание:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД): Республика Саха (Якутия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК): Чукотский автономный округ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК): север Хабаровского края, Магаданская область, Камчатский край

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ): Амурская область, юг Хабаровского края, Еврейская автономная область

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК): Приморский край, Сахалинская область

Прогноз по Москве и Московской области

на 1-е сутки составлен ФГБУ "Центральное УГМС", на 2 – 5-ые сутки ФГБУ "Гидрометцентр России".

И.о. директора ФГБУ "Гидрометцентр России" Д.Б. Киктев

Москва, Б.Предтеченский пер., 11-13, Гидрометцентр России

www:http://meteoinfo.ru

Телефоны: канцелярии 8 499 7952358, отдела краткосрочных прогнозов погоды и опасных явлений по территории России 8 499 2523786

Сдан в печать 20.08.2018 г. в 13 ч 00 мин. Заказ 997. Тираж 68 экз.

Ответственный за выпуск Паришина Л.Н.

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~