



ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

29 сентября. В Ненецком автономном округе ветер до 23 м/с. В Московской области *ночью* сильный дождь, ветер до 15 м/с. В Башкортостане заморозки (температура *ночью* до -2°).

29-30 сентября. В Ростовской области, в Калмыкии пыльная буря при ветре 22-27 м/с. Ветер на севере Дагестана до 27 м/с, в Чеченской Республике до 28 м/с. В Челябинской области заморозки (температура *ночью и утром* до -3°). В Забайкальском крае сильные осадки (мокрый снег, дождь), ветер до 24 м/с. В Амурской области сильные осадки (дождь, на севере с мокрым снегом), гололедные явления, ветер 15-20 м/с. В Магаданской области *29 сентября* сильные осадки в виде дождя со снегом (на побережье сильный дождь при ветре 15-20 м/с), *30 сентября* сильный снег. В Чукотском автономном округе дождь (на севере со снегом), на побережье ветер 20-25 м/с. В Хабаровском крае сильный дождь, *29 сентября* в центральных, *30 сентября* в северных районах сильные осадки в виде дождя и мокрого снега, отложение мокрого снега. Высокая, местами чрезвычайная пожарная опасность в южной половине Центрального и Приволжского федеральных округов, в Южном федеральном округе, Ставропольском крае, на севере Дагестана, в Донецкой и Луганской Народных Республиках, Запорожской, Херсонской областях, на западе Ханты-Мансийского а.о., севере Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Омской, Новосибирской областях, Алтайском, Забайкальском краях, на юге Хабаровского и Приморского краев.

30 сентября. В Ленинградской области ливневый дождь. На юге Камчатского края, в Еврейской автономной области, на севере Сахалина сильный дождь.

1 октября. В Краснодарском крае сильный дождь. В предгорных и прибрежных районах Ямало-Ненецкого автономного округа ветер до 27 м/с.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29 сентября. Ночью облачно, кратковременный дождь (по области местами сильный), температура в Москве 14...16°, по области 11...16°, ветер южный 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, температура в Москве 18...20°, по области 15...20°, на юго-востоке до 24°, ветер южный с переходом на западный, северо-западный, 6-11 м/с.

30 сентября. Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура в Москве 9...11°, по области 6...11°. Днем по области местами небольшой дождь (в Москве преимущественно без осадков), температура в Москве 12...14°, по области 11...16°. Ветер северный и северо-восточный, 6-11 м/с.

1 октября. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Температура ночью в Москве 6...8°, по области 3...8°, днем в Москве 14...16°, по области 13...18°. Ветер северо-восточный и восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с.

2 октября. Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью 5...10°, днем 17...22°. Ветер восточный и юго-восточный, 3-8 м/с.

3 октября. Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью 5...10°, днем 18...23°. Ветер южный 3-8 м/с.

ОБЗОР ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ с 09 ч 27 сентября до 09 ч 28 сентября

ОБЗОР ПОГОДЫ

В Ленинградской области сильный дождь (до 19 мм), ветер до 23 м/с. Сильный дождь в Карелии (до 23 мм), в Вологодской, Тверской (до 24 мм), Московской (до 22 мм), Смоленской (до 17 мм), во Владимирской (до 19 мм) областях, на юге Курильской гряды (до 25 мм). Заморозки в Татарстане (температура до -1°), в Башкортостане, в Оренбургской (до -3°), Саратовской, Самарской, Свердловской (до -2°), Челябинской (до -4°) областях. Сильные осадки (мокрый снег, снег, дождь) на западе Таймыра (до 18 мм), на юге Иркутской области (до 24 мм), в центральных и южных районах Якутии (до 17 мм).

**ОБЗОР И ПРОГНОЗ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ,
ИНФОРМАЦИЯ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ
ГЕОФИЗИКИ**

27 сентября. Вспышечная активность Солнца была умеренной, геомагнитное поле по данным среднеширотных станций спокойным, по данным высокоширотных станций спокойным с отдельными периодами неустойчивости, радиационная обстановка невозмущенной. По данным ФГБУ "Мурманское УГМС", ухудшения условий КВ-радиосвязи зарегистрированы на трассах Кольского полуострова в 00, 05, 09-12, 14-15, 17 ч мск; северного и восточного направлений в течение суток; южного направления в 12, 16, 18 ч мск.

28-29 сентября. Вспышечная активность Солнца ожидается умеренной, геомагнитное поле *28 сентября* спокойным, *29 сентября* спокойным с отдельными периодами неустойчивости, радиационная обстановка невозмущенной. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Название гидрометеостанции	Температура воздуха, °С		Количество осадков, мм		Температура почвы (мин.), °С	Явления погоды
	макс. за день	мин. за ночь	за день	за ночь		
Балчуг	21,3	14,4	3,0	2,0	12	Дождь, неб. дождь
Тушино	20,2	14,2	4,0	0,5	14	Дождь, неб. дождь
ВДНХ	20,9	12,0	4,0	3,0	12	Дождь
Дмитров	18,9	12,7	7,0	0,9	13	Дождь, неб. дождь, ветер до 15 м/с
Шереметьево	19,9	13,9	5,0	0,4		Дождь, неб. дождь, ветер до 17 м/с
Н.Иерусалим	17,2	13,0	12,0	2,0	14	Дождь, неб. дождь
Наро-Фоминск	19,4	13,5	6,0	2,0	13	Дождь, неб. дождь, ветер до 12 м/с
Внуково	20,4	13,2	3,0	2,0		Дождь, неб. дождь, ветер до 18 м/с
Серпухов	21,3	13,7	-	4,0	13	Дождь, ветер до 15 м/с
Домодедово	21,6	12,9	2,0	7,0		Неб. дождь, дождь, ветер до 18 м/с
Павлов.Посад	22,4	10,9	5,0	11,0	11	Дождь, ветер до 15 м/с
Волоколамск	15,2	14,7	20,0	2,0	15	Ливень, сильн. дождь, неб. дождь, ветер до 14 м/с
Можайск	17,1	14,5	13,0	4,0	15	Дождь
Коломна	22,4	12,7	0,0	11,0	12	Неб. дождь, дождь, ветер до 13 м/с
Черусти	21,3	11,8	0,0	11,0	12	Неб. дождь, дождь, ветер до 12 м/с

Средняя суточная температура в Москве 27 сентября 17,0°

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО МОСКВЕ на 27 сентября

Средняя суточная температура воздуха 9,7°

Самый теплый день 25,1° (2015 г.)

Самая холодная ночь -4,0° (1929 г.)

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

ОКЕАНЫ И МОРЯ

В Атлантическом океане, к северу от Азорских островов до 49° с.ш., ветер восточной четверти 15-20 м/с, высота волн 4-6 м; к западу от Азорских островов до 48° з.д. (в зоне влияния урагана «ISAAC»), ветер западный и юго-западный, 30-40 м/с с порывами до 50 м/с, высота волн 4-7 м. На Баренцевом море ветер северо-восточный и северный, 16-21 м/с, высота волн 4-6 м. На Норвежском море ветер северный 12-17 м/с, высота волн 3-5 м. На Северном море ветер северо-западный 11-16 м/с, высота волн 2-4 м. На Балтийском море ветер юго-западный 12-17 м/с с порывами до 25 м/с, высота волн 2-4 м. На Черном море ветер северо-восточный и восточный, 6-11 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Азовском море ветер восточный и северо-восточный, 6-11 м/с, высота волн 0,5-1 м. На Каспийском море ветер восточной четверти 9-14 м/с, высота волн 1-1,5 м. 28 сентября в 6 ч мск ураган «ISAAC» находился в районе с координатами 38,2° с.ш. 43,4° з.д., ветер 40 м/с, порывы до 50 м/с; 29 сентября в 3 ч мск прогнозируется в районе с координатами 41,0° с.ш. 38,6° з.д., ветер 37 м/с, порывы до 45 м/с. 28 сентября в 6 ч мск тропический шторм «JOYCE» находился в районе с координатами 18,9° с.ш. 44,7° з.д., ветер 22 м/с, порывы до 27 м/с; 29 сентября в 3 ч мск прогнозируется в районе с координатами 19,7° с.ш. 47,7° з.д., ветер 22 м/с, порывы до 27 м/с.

В Тихом океане, к востоку от Курильских островов до 175° в.д., ветер восточный 15-20 м/с, высота волн 4-6 м. На Беринговом море ветер северо-западный и северный, 10-15 м/с, высота волн 2-4 м. На Охотском море ветер западной четверти 5-10 м/с, высота волн 0,5-1,3 м. На Японском море ветер северо-восточный 6-11 м/с, высота волн 1-2 м.

Температура воды на курортах: в районе Калининграда 18°, Ейска 17°, Евпатории 22°, Алушты и Феодосии 23°, Ялты, Анапы, Геленджика, Туапсе и Сочи 24°.

РЕКИ, ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

За прошедшие сутки в водном режиме рек России существенных изменений не отмечалось. Из-за повышенных сбросов Рыбинской ГЭС (р. Волга) рост уровня воды (на 0,3-0,9 м) наблюдается на участке г. Рыбинск – г. Тутаев (Ярославская область). Повышение уровня воды (до 0,4 м) продолжалось на отдельных реках Ямало-Ненецкого автономного округа; на р. Таз у с. Красноселькуп сохранялись разливы воды по пойме. Остается затопленной пойма Нижнего Амура на участке с. Мариинское – устье (Хабаровский край) на глубину 0,1-0,9 м.

Температура воды в Москве-реке у г. Звенигород 13°.

Информация от 27.09.2024 г.

**ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С) И ОСАДКОВ
на 29 сентября - 3 октября**

Федеральные округа России и Республика Беларусь	29.IX		30.IX		1.X		2.X		3.X	
	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ЗАПАД)	<u>6..11</u> 11..16	Д	<u>2..7</u> 9..14	М. д	<u>-1.4</u> 8..13	М. д, с	<u>1..6</u> 9..14	М. д	<u>2..7</u> 9..14	М. д
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	<u>6..11</u> 10..15	Д	<u>1..6</u> 9..14	М. д	<u>-1.4</u> 9..14	Б.о	<u>2..7</u> 8..13	Д	<u>3..8</u> 9..14	Д
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ВОСТОК)	<u>6..11</u> 11..16	Д	<u>4..9</u> 8..13	Д	<u>0..5</u> 6..11	М. д, с	<u>-1.4</u> 6..11	М. д, с	<u>0..5</u> 6..11	М. д, с
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (СЕВЕР)	<u>11..16</u> 15..20	Д	<u>6..11</u> 11..16	М. д	<u>3..8</u> 13..18	Б.о	<u>5..10</u> 17..22	Б.о	<u>5..10</u> 18..23	Б.о
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ЮГ)	<u>11..16</u> 20..25	Б.о	<u>7..12</u> 18..23	Б.о	<u>6..11</u> 20..25	Б.о	<u>6..11</u> 20..25	Б.о	<u>5..10</u> 20..25	Б.о
ПРИВОЛЖСКИЙ (СЕВЕР)	<u>10..15</u> 17..22	Д	<u>7..12</u> 16..21	Б.о	<u>3..8</u> 11..16	Б.о	<u>-1.4</u> 12..17	Б.о	<u>1..6</u> 14..19	Б.о
ПРИВОЛЖСКИЙ (ЮГ)	<u>8..13</u> 19..24	Б.о	<u>7..12</u> 21..26	Б.о	<u>5..10</u> 19..24	Б.о	<u>3..8</u> 17..22	Б.о	<u>2..7</u> 16..21	Б.о
ЮЖНЫЙ (СЕВЕР)	<u>8..13</u> 22..27	Б.о	<u>11..16</u> 23..28	Б.о	<u>9..14</u> 22..27	Б.о	<u>8..13</u> 21..26	Б.о	<u>7..12</u> 20..25	Б.о
ЮЖНЫЙ (ЮГ) СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	<u>11..16</u> 22..27	Б.о	<u>10..15</u> 22..27	Б.о	<u>10..15</u> 19..24	М. д	<u>10..15</u> 16..21	Д	<u>10..15</u> 19..24	Д
УРАЛЬСКИЙ (СЕВЕР)	<u>5..10</u> 9..14	Д	<u>4..9</u> 9..14	Д	<u>2..7</u> 5..10	Д	<u>0..5</u> 4..9	Д, с	<u>-1.4</u> 4..9	Д, с
УРАЛЬСКИЙ (ЮГ)	<u>6..11</u> 16..21	М. д	<u>6..11</u> 16..21	М. д	<u>3..8</u> 14..19	Б.о	<u>-1.4</u> 9..14	М. д, с	<u>-2..3</u> 10..15	М. д, с
СИБИРСКИЙ (СЕВЕР)	<u>-1.4</u> 3..8	Д, с	<u>1..6</u> 4..9	Д	<u>0..5</u> 3..8	Д, с	<u>-2..3</u> 1..6	Д, с	<u>-3..2</u> 0..5	Д, с
СИБИРСКИЙ (ЮГО-ЗАПАД)	<u>-1.4</u> 10..15	М. д, с	<u>3..8</u> 12..17	Д	<u>4..9</u> 13..18	М. д	<u>2..7</u> 9..14	М. д	<u>-1.4</u> 8..13	М. д, с
СИБИРСКИЙ (ЮГО-ВОСТОК)	<u>-5..0</u> 4..9	М. д, с	<u>-6..-1</u> 4..9	Д, с	<u>-3..2</u> 6..11	Д, с	<u>-1.4</u> 9..14	Д, с	<u>-2..3</u> 6..11	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД)	<u>-4..1</u> 1..6	Д, с	<u>-4..1</u> 0..5	Д, с	<u>-5..0</u> 0..5	Д, с	<u>-4..1</u> 1..6	Д, с	<u>-5..0</u> 0..5	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК)	<u>-4..1</u> 1..6	Д, с	<u>-4..1</u> 1..6	Д, с	<u>-2..3</u> 2..7	Д, с	<u>-2..3</u> 3..8	Д, с	<u>-2..3</u> 1..6	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК)	<u>1..6</u> 7..12	Д	<u>0..5</u> 5..10	Д, с	<u>-2..3</u> 4..9	Д, с	<u>-2..3</u> 5..10	Д, с	<u>-3..2</u> 4..9	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ)	<u>2..7</u> 12..17	М. д	<u>2..7</u> 9..14	Д	<u>-2..3</u> 7..12	М. д, с	<u>-3..2</u> 8..13	М. д, с	<u>-1.4</u> 13..18	М. д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК)	<u>5..10</u> 18..23	Б.о	<u>6..11</u> 18..23	М. д	<u>8..13</u> 13..18	Д	<u>4..9</u> 12..17	Д	<u>2..7</u> 14..19	М. д
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	<u>7..12</u> 12..17	Д	<u>4..9</u> 12..17	М. д	<u>4..9</u> 11..16	М. д	<u>4..9</u> 14..19	М. д	<u>5..10</u> 15..20	Б.о

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".

Директор ФГБУ "Гидрометцентр России" С.В. Борщ

Москва, Б.Предтеченский пер., д.13, стр.1, Гидрометцентр России

www:http://meteoinfo.ru

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

Ответственный за выпуск Паришина Л.Н.

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~