

СОВМЕСТНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «РЯЗАНСКИЕ ВЕДОМОСТИ» И ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА «ИНТЕРФАКС ВРЕМЯ»

ПОДРОБНОСТИ

Синоптики прогнозируют теплое лето

Директор Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд сделал прогноз на предстоящий сезон

На пресс-конференции в

Гидрометеорологическом агентстве

«Интерфакс-Радио» Роман Вильфанд

рассказал, что в «стационарном

весенне-летнем оккidenции в России

в пределах климатической нормы, А

лего будет теплым и засушливым.

«После теплого марта, когда температура в отдельные дни в ряде регионов России побила рекорды, и началась апрельская погода, будем заметно прохладнее — с ощущением падения температуры», — в Европейской части страны, — рассказал Роман Вильфанд. Апрельские температуры будут достигать 7–10 градусов тепла, плюс к тому, что плюс 5 градусов. Май ожидается теплым, а лето — не холодным, но похарашливым.

Роман Вильфанд подчеркнул, что более прохладная погода, которая установится в начале периода наблюдений длиной в 3 месяца, не будет иметь влияния на Северный Кавказ.

В конце первой и начале второй декады апреля начнется ледоход в верхнем течении Тобола, а также на реках юга Приморского края.

Второй декаде апреля акрофото Бердия Оби и реки ее бассейна, Иртыш выше г. Омска, среднее и нижнее течение Тобола, реки юга Иркутской области и Забайкалья.

В третий декаде апреля начнется ледоход на Иртыше ниже г. Омска, Оби до устья Чулмы, Верхнего Енисея, Среднего Амура, в верховьях Лены и на реках севера Приморского края и юга Сахалинской области.

В первом декаде мая вскроются от льда Оби, устья Иртыша до г. Иртыш, Енисея от устья Томи до г. Томск, Тунгуски, Ангары, Верхней Енисея, реки и среднее течение Витима, Зея, Бурея, низовья Амура и реки севера Сахалинской области.

Во второй декаде мая начнется ледоход на реках Крайнего Севера и северо-западного Крайнего Севера. В конце второй и начале третьей декады апреля позже обычных сроков на 3–5 дней начнется ледоход на р. Белая.

В третий декаде апреля в сроках, близких к обычным, вскроются от льда северные притоки Волги, Суры, Мокши, реки Залещики и др. В это время на реках севера-запада и юга Крайнего Севера ожидается ледоход в верхнем течении Тобола, реки юга Приморского края и юга Сахалинской области.

В первом декаде мая начнется ледоход на реках Крайнего Севера и северо-западного Крайнего Севера. В конце второй и третьей декады апреля начнется ледоход на реках Камчатки и охотского побережья Магаданской области.

В третий декаде мая вскроются от льда Пур, Уэ, а также Енисея, Анабар, Олар, Ичине, нижнее течение Лены, Яны, верхнее и среднее течение Индигирки, Колымы и Анадырь.

В первый декаде июня вскроются от льда устье реки Читы и реки Камчатки и охотского побережья Сибири. А в конце третьей декады июня начнется ледоход на реках Камчатки и охотского побережья Сибири.

«Мы ожидаем, что количество осадков в це-

лом этом летом будет меньше, чем в прошлом, и нынешнее лето станет более погарашливым, чем прошлогоднее», — сказал Роман Вильфанд.

Теплый март в Москве — еще не признак глобального потепления

Директор Гидрометцентра Роман убежден, что весенние температурные показатели, установленные в Москве, не связаны с глобальным потеплением климата на планете. Потому что, по его словам, «клибное потепление — это значит изменение температуры по всему глобусу, то есть уединяется температуру, по всему земному шару». А Москву — хотя и центр Земли, но все-таки это не показатель погоды на всю планету.

По словам метеоролога, «такая форма представления, вполне вероятно, будет реализована, в том числе благодаря суперкомпьютерам, который скоро должны установить в Гидрометеорологии, против погоды станут и более детализированными».

«То есть если сейчас мы в основном говорим о местных возможностях осадков, то в будущем мы будем знать, что в каком месте и во сколько часов выпадут осадки», — сообщил Роман Вильфанд.

Касаясь весеннего половодья, он сказал, что «не только в России, но и в мире каких-то процессов, связанных с весенним половодьем, мы не ожидаем». Однако в северных районах, в частности на реке Западная Двина, метеорологи ожидают подтопления ряда районов, которые связаны с затопами рек. Вместе с тем критических ситуаций на территории Европейской России в связи с половодьем не ожидается.

Наконец сложная ситуация на европейской

территории по прогнозу будет связана с вскрытием рек в Западной Европе. Уровень воды в этих реках ожидается в текущем году на 1,5–2 м выше обычного.

ЗАСУХА ОЖИДАЕТ СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

«В отдельные месяцы на Северном Кавказе мы ожидаем засушливые явления, что, безусловно, может отразиться на уровне сельскохозяйственных культур», — заявил директор Гидрометцентра РФ. Вместе с тем, по его словам, благоприятный ожидается для озимых культур конец предшествующей зимы: «После первых теплых двух месяцев зимы с наступлением холодного февраля были опасны для озимых, могут прорваться от сильных морозов. Но выпавший 10-санитметровый снег спас. Уже в конце марта и начале апреля позже обычных сроков на 3–5 дней вскроются от льда реки северо-запада».

В конце первой и начале второй декады апреля начнется ледоход в верхнем течении Тобола, а также на реках юга Приморского края.

Второй декаде апреля вскроются от льда реки ее бассейна, Иртыш выше г. Омска, среднее и нижнее течение Тобола, реки юга Иркутской области и Забайкалья.

В третий декаде апреля начнется ледоход на реках севера-запада и юга Сахалинской области.

В первом декаде мая вскроются от льда Оби, устья Иртыша до г. Иртыш, Енисея от устья Томи до г. Томск, Тунгуски, Ангары, Верхней Енисея, реки и среднее течение Витима, Зея, Бурея, низовья Амура и реки севера Сахалинской области.

Во второй декаде мая начнется ледоход на реках Крайнего Севера и северо-западного Крайнего Севера. В конце второй и начале третьей декады апреля начнется ледоход на реках Камчатки и охотского побережья Магаданской области.

В третий декаде мая вскроются от льда Пур, Уэ, а также Енисея, Анабар, Олар, Ичине, нижнее течение Лены, Яны, верхнее и среднее течение Индигирки, Колымы и Анадырь.

В первый декаде июня вскроются от льда устье реки Читы и реки Камчатки и охотского побережья Сибири. А в конце третьей декады июня начнется ледоход на реках Камчатки и охотского побережья Сибири.

«Мы ожидаем, что количество осадков в це-

лом этом летом будет меньше, чем в прошлом, и нынешнее лето станет более погарашливым, чем прошлогоднее», — сказал Роман Вильфанд.

Синоптики прогнозируют теплое лето

Метеорологи ожидают, что вскоре они смогут обесценить прогнозы погоды нового качества.

«Если расширify все данные наблюдения, то будем использовать метод моделирования определенных ошибок. То есть прогноз, исходя из возможных вариантов начальных данных, считается несколько раз, и анализ этого «ансамбля» предполагает выпускать прогнозы в целях валидности на планете», — сообщил Роман Вильфанд.

«Темный март в Москве — еще не признак глобального потепления

Метеорологи уверены, что весенние температурные показатели, установленные в Москве, не связаны с глобальным потеплением климата на планете. Потому что, по его словам, «клибное потепление — это значит изменение температуры по всему глобусу, то есть уединяется температуру, по всему земному шару». А Москву — хотя и центр Земли, но все-таки это не показатель погоды на всю планету.

По словам метеоролога, «такая форма представления, вполне вероятно, будет реализована, в том числе благодаря суперкомпьютерам, который скоро должны установить в Гидрометеорологии, против погоды станут и более детализированными».

«То есть если сейчас мы в основном говорим о местных возможностях осадков, то в будущем мы будем знать, что в каком месте и во сколько часов выпадут осадки», — сообщил Роман Вильфанд.

Касаясь весеннего половодья, он сказал, что «не только в России, но и в мире каких-то процессов, связанных с весенним половодьем, мы не ожидаем». Однако в северных районах, в частности на реке Западная Двина, метеорологи ожидают подтопления ряда районов, которые связаны с затопами рек. Вместе с тем

критических ситуаций на территории Европейской России в связи с половодьем не ожидается.

Наконец сложная ситуация на европейской

территории по прогнозу будет связана с вскрытием

рек в Западной Европе.

«В отдельные месяцы на Северном Кавказе мы ожидаем засушливые явления, что, безусловно,

может отразиться на уровне сельскохозяйственных

культур», — заявил директор Гидрометцентра РФ.

В конце первой и начале второй декады апреля начнется ледоход в верхнем течении Тобола, а также на реках юга Приморского края.

Второй декаде апреля вскроются от льда реки ее бассейна, Иртыш выше г. Омска, среднее и нижнее течение Тобола, реки юга Иркутской области и Забайкалья.

В третий декаде апреля начнется ледоход на реках севера-запада и юга Сахалинской области.

В первом декаде мая вскроются от льда Оби, устья Иртыша до г. Иртыш, Енисея от устья Томи до г. Томск, Тунгуски, Ангары, Верхней Енисея и среднее течение Витима, Зея, Бурея, низовья Амура и реки севера Сахалинской области.

Во второй декаде мая начнется ледоход на реках Крайнего Севера и северо-западного Крайнего Севера. В конце второй и начале третьей декады апреля начнется ледоход на реках Камчатки и охотского побережья Магаданской области.

В третий декаде мая вскроются от льда Пур, Уэ, а также Енисея, Анабар, Олар, Ичине, нижнее течение Лены, Яны, верхнее и среднее течение Индигирки, Колымы и Анадырь.

В первый декаде июня вскроются от льда устье реки Читы и реки Камчатки и охотского побережья Сибири.

«Мы ожидаем, что количество осадков в це-

лом этом летом будет меньше, чем в прошлом, и нынешнее лето станет более погарашливым, чем прошлогоднее», — сказал Роман Вильфанд.

По материалам «Интерфакса»

По данным Гидрометцентра, в среднем в Европейской части России температура воздуха в мае будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

В мае температура воздуха в Европейской части России будет на 1,5–2 градуса выше обычной.

Пятница, 6 апреля 2007 г.

В программе возможны изменения.

Среда, 11 апреля

18:40 Тс «ЗАКОН И ПОРЯДКИ».
20:45 Тс «ПРОКЛЫТИЙ РАЙ».
22:40 Тс «ГОСПОДА ПРИСКАНЫЕ».
23:05 «Бес следу!» с Гариком Фарбом.
23:30 Тс «УЧИЛЧИКИ САМЫЕ СМАРТЫЕ».
2:15 Тс «УЧИЛЧИКИ РАЗНЫХ ФОНАРЕЙ».
4:05 Тс «ПРОТИВОСТОЯНИЕ».

10:29 Тс «АГЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».

11:29 «Любовь, любовь...».

12:20 «Любовь, без комплексов».

13:20 «Дети».

14:20 «Другие новости».

14:45 «Детский зоопарк».

15:20 «СЛОВОДА ЗАМЫСЛА».

15:25 Тс «ПОДВОДЫ КАК ПОВОДЫ».

15:30 «Любопытство».

15:35 «Фестиваль супергероев».

15:45 «Любопытство».

15:49 «Пусть говорят».

20:10 Тс «ТАКТИЧНЫЙ ДЕНЬ».

20:30 «Фестиваль супергероев».

21:20 «Любопытство».

21:30 «Человек и закон».

21:45 «Любопытство».

22:00 «Любопытство».

22:15 «Любопытство».

22:30 «Любопытство».

23:00 «Любопытство».

23:15 «Любопытство».

23:30 «Любопытство».

23:45 «Любопытство».

23:50 «Любопытство».

23:55 «Любопытство».

23:58 «Любопытство».

24:00 «Любопытство».

24:15 «Любопытство».

24:30 «Любопытство».

24:45 «Любопытство».

24:55 «Любопытство».

25:00 «Любопытство».

25:15 «Любопытство».

25:30 «Любопытство».

25:45 «Любопытство».

25:55 «Любопытство».

26:00 «Любопытство».

26:15 «Любопытство».

26:30 «Любопытство».

26:45 «Любопытство».

26:55 «Любопытство».

27:05 «Любопытство».

27:20 «Любопытство».

27:35 «Любопытство».

27:50 «Любопытство».

28:05 «Любопытство».

28:20 «Любопытство».

28:35 «Любопытство».

28:50 «Любопытство».

29:05 «Любопытство».

29:20 «Любопытство».

29:35 «Любопытство».

29:50 «Любопытство».

30:05 «Любопытство».

30:20 «Любопытство».

30:35 «Любопытство».

30:50 «Любопытство».

31:05 «Любопытство».

31:20 «Любопытство».

31:35 «Любопытство».

31:50 «Любопытство».

32:05 «Любопытство».

32:20 «Любопытство».

32:35 «Любопытство».

32:50 «Любопытство».

33:05 «Любопытство».

33:20 «Любопытство».

33:35 «Любопытство».

33:50 «Любопытство».

34:05 «Любопытство».

34:20 «Любопытство».

34:35 «Любопытство».

34:50 «Любопытство».

35:05 «Любопытство».

35:20 «Любопытство».

35:35 «Любопытство».

35:50 «Любопытство».

36:05 «Любопытство».

36:20 «Любопытство».

36:35 «Любопытство».

36:50 «Любопытство».

37:05 «Любопытство».

37:20 «Любопытство».

37:35 «Любопытство».

37:50 «Любопытство».

38:05 «Любопытство».

38:20 «Любопытство».

38:35 «Любопытство».

38:50 «Любопытство».

39:05 «Любопытство».

39:20 «Любопытство».

39:35 «Любопытство».

39:50 «Любопытство».

40:05 «Любопытство».

40:20 «Любопытство».

40:35 «Любопытство».

40:50 «Любопытство».

41:05 «Любопытство».

41:20 «Любопытство».

41:35 «Любопытство».

41:50 «Любопытство».

42:05 «Любопытство».

42:20 «Любопытство».

42:35 «Любопытство».

42:50 «Любопытство».

43:05 «Любопытство».

43:20 «Любопытство».

43:35 «Любопытство».

43:50 «Любопытство».

44:05 «Любопытство».

44:20 «Любопытство».

44:35 «Любопытство».

44:50 «Любопытство».

45:05 «Любопытство».

45:20 «Любопытство».

45:35 «Любопытство».

45:50 «Любопытство».

46:05 «Любопытство».

46:20 «Любопытство».

46:35 «Любопытство».

46:50 «Любопытство».

47:05 «Любопытство».

47:20 «Любопытство».

47:35 «Любопытство».

47:50 «Любопытство».

48:05 «Любопытство».

48:20 «Любопытство».

48:35 «Любопытство».

48:50 «Любопытство».

49:05 «Любопытство».

49:20 «Любопытство».

49:35 «Любопытство».

49:50 «Любопытство».

50:05 «Любопытство».

50:20 «Любопытство».

50:35 «Любопытство».

50:50 «Любопытство».

51:05 «Любопытство».

51:20 «Любопытство».

51:35 «Любопытство».

51:50 «Любопытство».

52:05 «Любопытство».

52:20 «Любопытство».

52:35 «Любопытство».

52:50 «Любопытство».

53:05 «Любопытство».

53:20 «Любопытство».

53:35 «Любопытство».

53:50 «Любопытство».

54:05 «Любопытство».

54:20 «Любопытство».

54:35 «Любопытство».

54:50 «Любопытство».

55:05 «Любопытство».

55:20 «Любопытство».

55:35 «Любопытство».

55:50 «Любопытство».

56:05 «Любопытство».

56:20 «Любопытство».

56:35 «Любопытство».

56:50 «Любопытство».

57:05 «Любопытство».

57:20 «Любопытство».

57:35 «Любопытство».

57:50 «Любопытство».

58:05 «Любопытство».

58:20 «Любопытство».

58:35 «Любопытство».

58:50 «Любопытство».

59:05 «Любопытство».

59:20 «Любопытство».

59:35 «Любопытство».

59:50 «Любопытство».

60:05 «Любопытство».

60:20 «Любопытство».

60:35 «Любопытство».

60:50 «Любопытство».

61:05 «Любопытство».

61:20 «Любопытство».

61:35 «Любопытство».

61:50 «Любопытство».

62:05 «Любопытство».

62:20 «Любопытство».

62:35 «Любопытство».

62:50 «Любопытство».

63:05 «Любопытство».

63:20 «Любопытство».

63:35 «Любопытство».

63:50 «Любопытство».

64:05 «Любопытство».

64:20 «Любопытство».

64:35 «Любопытство».

64:50 «Любопытство».

65:05 «Любопытство».

65:20 «Любопытство».

65:35 «Любопытство».

65:50 «Любопытство».

66:05 «Любопытство».

66:20 «Любопытство».

66:35 «Любопытство».

66:50 «Любопытство».

67:05 «Любопытство».

67:20 «Любопытство».

67:35 «Любопытство».

67:50 «Любопытство».

68:05 «Любопытство».

68:20 «Любопытство».

68:35 «Любопытство».

68:50 «Любопытство».

69:05 «Любопытство».

69:20 «Любопытство».

69:35 «Любопытство».

69:50 «Любопытство».

70:05 «Любопытство».

70:20 «Любопытство».

70:35 «Любопытство».

70:50 «Любопытство».

71:05 «Любопытство».

71:20 «Любопытство».

71:35 «Любопытство».

71:50 «Любопытство».

72:05 «Любопытство».

72:20 «Любопытство».

72:35 «Любопытство».

72:50 «Любопытство».

73:05 «Любопытство».

73:20 «Любопытство».

73:35 «Любопытство».

73:50 «Любопытство».

74:05 «Любопытство».

74:20 «Любопытство».

74:35 «Любопытство».

74:50 «Любопытство».

75:05 «Любопытство».

75:20 «Любопытство».

75:35 «Любопытство».

75:50 «Любопытство».

76:05 «Любопытство».

76:20 «Любопытство».

76:35 «Любопытство».

76:50 «Любопытство».

77:05 «Любопытство».

77:20 «Любопытство».

77:35 «Любопытство».

77:50 «Любопытство».

78:05 «Любопытство».

78:20 «Любопытство».

