

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

**Выпуск
344**

Физика атмосферы и прогноз погоды

Под редакцией
д-ра физ.-мат. наук Л.Р. Дмитриевой

Москва
2010

УДК 551.509.3:551.52:551.576

Труды ГУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации». Вып. 344. **Физика атмосферы и прогноз погоды** / под ред. д-ра физ.-мат. наук Л.Р. Дмитриевой. – М.; Обнинск: ООО «Фабрика офсетной печати», 2010. – 288 с.

ISBN 978-5-904240-15-8

Основная часть статей сборника посвящена проблемам физики атмосферы, имеющим значение для совершенствования гидродинамических методов прогноза погоды. Представлены методы расчета потоков солнечного и ИК-излучения в облачной атмосфере с учетом влияния микрофизических свойств облаков. Большое внимание удалено зависимости результатов прогноза температуры, влажности, скорости ветра от свойств поверхности в разные сезоны с учетом влияния процессов в снежном покрове. Представлены результаты прогноза температуры, скорости и направления ветра с использованием новой трехмерной модели пограничного слоя, показавшего эффективность при применении в модели краткосрочного прогноза погоды в пунктах. Большой интерес представляют выполненные расчеты прогностических полей коэффициентов турбулентного обмена, высоты пограничного слоя. Проведены численные эксперименты с мезомасштабной моделью прогноза погоды COSMO-RU Гидрометцентра России, в результате которых получены приближенные оценки возможных вариаций температуры подстилающей поверхности при заданных вариациях водности облаков и коэффициента турбулентности. Другие эксперименты с моделью COSMO-RU имели целью оценить качество нового метода параметризации процессов в снежном покрове.

Две статьи посвящены проблеме прогноза количества озона. Представлены результаты долгосрочного прогноза температуры и осадков на основе влияния лунно-солнечных приливов.

Выполнен статистический анализ для исследования особенностей экстремальных зимних условий. Представлены результаты гидродинамико-статистического прогноза опасных явлений, шквалов и смерчей.

Сборник рассчитан на научных работников и аспирантов, для которых проблемы физики атмосферы и прогноза погоды представляют интерес.

УДК 551.509.3:551.52:551.576

ISBN 978-5-904240-15-8

© Коллектив авторов, 2010
© «Гидрометцентр России», 2010

Н.С. Сидоренков, К.А. Сумерова

СИНХРОНИЗАЦИЯ ВАРИАЦИЙ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ КОЛЕБАНИЯМИ ЛУННО-СОЛНЕЧНЫХ ПРИЛИВОВ И ПОДБОР АНАЛОГОВ ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ

1. Генерация приливов

Земля и Луна обращаются вокруг общего центра тяжести (барицентра) системы «Земля – Луна» с сидерическим (относительно звезд) периодом 27,3 сут. Земля описывает орбиту, которая является зеркальным отображением орбиты Луны, но размеры ее в 81 раз меньше лунной орбиты (рис. 1). Барицентр всегда располагается внутри

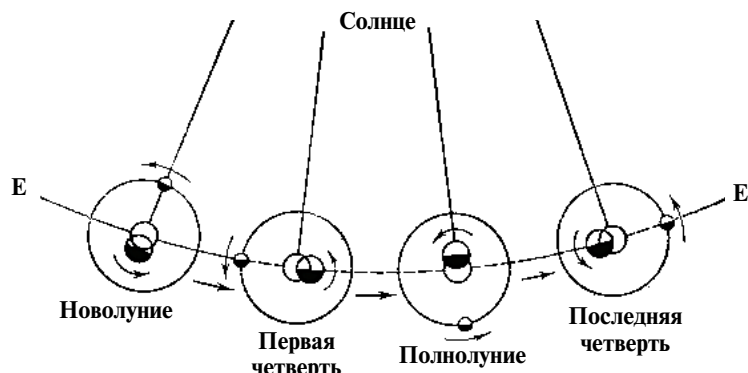


Рис. 1. Движение Земли и Луны вокруг барицентра и фазы Луны. Внешние и внутренние круги изображают орбиты центров масс Луны и Земли соответственно. Дуга ЕЕ изображает траекторию движения барицентра вокруг Солнца

Земли, на расстоянии примерно 4670 км от ее центра [3]. Тело Земли обращается без вращения (поступательно) вокруг «неподвижного» (в системе «Земля – Луна») барицентра. В результате такого движения Земли на все земные частицы действует точно такая центробежная сила, как в центре масс Земли. Сумма векторов центробежной силы и силы притяжения Луны называется *приливной силой Луны*. Аналогично определяется приливная сила Солнца.

Величина приливной силы есть функция склонения и геоцентрического расстояния Луны (или Солнца). Амплитуда месячных колебаний склонения Луны изменяется с периодом 18,61 лет от 29° до 18° из-за прецессии оси (ретрессии узлов) лунной орбиты. Перигей лунной орбиты движется с периодом 8,85 лет. Склонение и геоцентрическое расстояние Солнца изменяются с периодом один год. Земля вращается вокруг собственной оси с суточным периодом. В итоге амплитуда колебаний лунно-солнечных приливных сил изменяется во времени с периодами: 18,61 лет, 8,85 лет, 6,0 лет, 1 год, 0,5 года, месячным, полумесячным, недельным, суточным, полусуточным и многими другими, менее значимыми периодами. Все эти периоды колебаний приливной силы действуют на вариации атмосферной циркуляции [6]. Механизм этого воздействия еще не выяснен. Прямое воздействие кажется маловероятным из-за малости лунно-солнечных приливных сил. Наиболее вероятен, по нашему мнению, механизм вынужденной синхронизации вариаций атмосферной циркуляции колебаниями лунно-солнечных приливов.

2. Синхронизация колебаний

Напомним, что синхронизация колебаний – это согласование частот, фаз и других характеристик сигналов взаимодействующих колебательных систем (осцилляторов). В нашем случае речь пойдет о синхронизации частот вариаций атмосферной циркуляции (ВАЦ) и частот колебаний лунно-солнечных приливов (КЛСП). Существует два основных типа синхронизации колебаний: взаимный, при котором установившаяся в результате синхронизации частота колебаний близка к среднему значению парциальных частот, и принудительный (или захватывание частоты), при котором частота одного из осцилляторов (называемого синхронизирующим) остается неизменной, а частота

других подстраивается под нее [1]. Для первого типа синхронизации характерно тесное взаимовлияние систем друг на друга, для второго – одностороннее влияние синхронизирующего осциллятора на остальные осцилляторы и отсутствие обратной связи.

В нашем случае частоты ВАЦ подстраиваются под синхронизирующие частоты КЛСП. Синхронизация частот свойственна генераторам не только периодических, но и стохастических автоколебаний. Рассмотрим какую-либо бистабильную систему с двумя стабильными состояниями, обладающую к тому же диссипацией энергии. Под влиянием достаточного внешнего воздействия система сможет перейти в другое состояние. Если достаточное внешнее воздействие периодическое, то система также будет периодически переходить из одного состояния в другое. Но недостаточное (подпороговое) воздействие не вызовет отклика другой системы.

Если внешнее воздействие беспорядочно (шум), то система (например ВАЦ) хаотически «блуждает» и спустя некоторое время, средняя величина которой зависит от мощности шума, сможет перескочить из одного состояния в другое. Динамика таких скачков будет беспорядочной.

Рассмотрим теперь суммарный эффект подпорогового периодического и хаотического воздействий. Само по себе подпороговое периодическое воздействие не сможет перебросить систему в другое состояние, однако шум помогает этому, подводя воздействие к «критическому» состоянию. В результате в отклике другой системы проявляется периодичность, как раз определяемая слабым периодическим воздействием. Эмпирически установлено, что оптимальной (приводящей к максимальному отношению сигнала к шуму) является такая мощность шума, при которой характерное время жизни системы в одном состоянии равно половине периода периодического возмущения. Слишком сильный или слишком слабый шум приводит к меньшей чувствительности другой системы к слабому периодическому воздействию (<http://ru.science.wikia.com/wiki>).

3. Скорость вращения Земли как индекс приливных колебаний

Приливные деформации Земли оказывают заметное влияние на скорость суточного вращения Земли. Напомним, что из-за вращения

Земля имеет форму эллипсоида вращения со сжатием 1/298 (экваториальный радиус Земли превышает полярный на 21 км.). Приливообразующая сила растягивает Землю вдоль прямой, соединяющей ее центр с центром возмущающего тела – Луны или Солнца. При этом величина сжатия Земли увеличивается, когда ось растяжения совпадает с плоскостью экватора, и уменьшается, когда ось растяжения отклоняется к тропикам. Момент инерции сжатой Земли больше, чем недеформированной шарообразной планеты. А поскольку момент импульса Земли (т.е. произведение ее момента инерции на угловую скорость) должен оставаться постоянным, то скорость вращения сжатой Земли меньше, чем недеформированной. Ввиду того, что склонения Луны и Солнца, а также расстояния от Земли до Луны и Солнца постоянно меняются, соответствующим образом меняется сжатие Земли, что в конечном итоге и вызывает приливные колебания скорости вращения Земли.

Теория приливных колебаний скорости вращения Земли основана на теории лунно-солнечного приливного потенциала. В настоящее время для вычисления приливных колебаний скорости вращения Земли в службах времени используются 62 гармоники зонального прилива с периодами от пяти суток до 18,6 лет [3]. Наиболее значительными из них являются колебания с полумесячным, месячным и полугодовым периодами (рис. 2 и 3).

На рис. 2 вычисленные приливные колебания (сплошная кривая) сравниваются с измеренными астрометристами вариациями угловой скорости вращения Земли с 1 октября 2006 г. по 31 декабря 2007 г. (пунктир). Некоторые расхождения в ходе этих кривых возникают из-за влияния атмосферной циркуляции. Если исключить из измеренных вариаций эффект атмосферы, то можно констатировать, что теория хорошо воспроизводит приливные колебания угловой скорости вращения Земли.

Скорость вращения Земли характеризуется относительной величиной:

$$\nu \equiv \frac{\delta\omega}{\Omega} = \frac{\omega - \Omega}{\Omega} \approx -\frac{\Pi_3 - T}{T} \equiv -\frac{\delta\Pi}{T}, \quad (1)$$

где Π_3 – длительность земных суток; T – длительность стандарт-

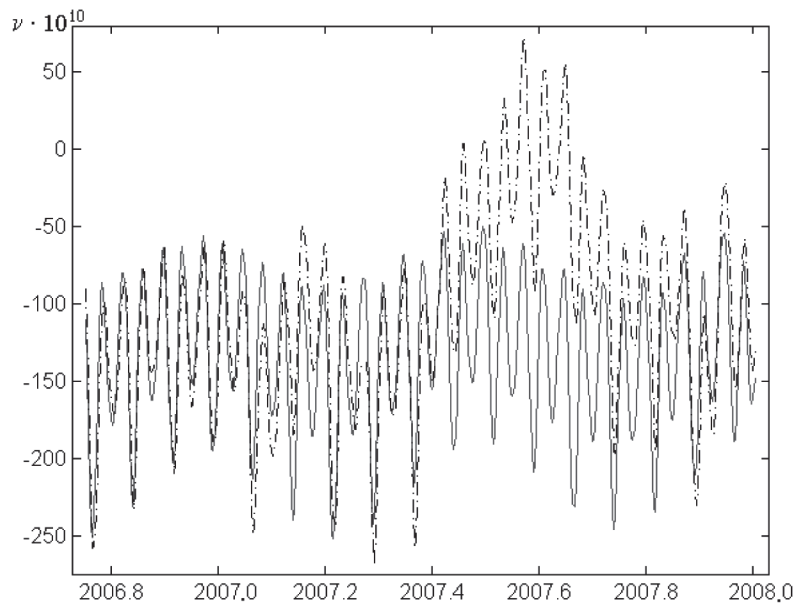


Рис. 2. Измеренные (пунктир) и прогнозируемые (сплошная кривая) приливные колебания скорости вращения Земли с 1 октября 2006 г. по 31 декабря 2007 г. По оси ординат отложены относительные отклонения угловой скорости v в 10^{-10} . Для совпадения масштаба обеих шкал v ко всем измеренным значениям прибавлена постоянная величина 150×10^{-10}

ных (атомных или эфемеридных) суток, равная 86400 с; $\omega = \frac{2\pi}{\Pi_c}$ и $\Omega = \frac{2\pi}{86400}$ – угловые скорости, рад/с, соответствующие земным и стандартным суткам [3]. Поскольку величина ω изменяется только в девятом-восьмом знаке, то значения v имеют порядок $10^{-9} – 10^{-8}$.

Как видно из рис. 3, на протяжении лунного месяца сменяют друг друга четыре режима вращения Земли неравной продолжительности – два периода ускорения длительностью m_1 и m_3 и два периода замедления длительностью m_2 и m_4 . Смена режимов происходит в среднем через $m_i \approx 27,3/4 = 6,8$ сут. Однако из-за медленного движения

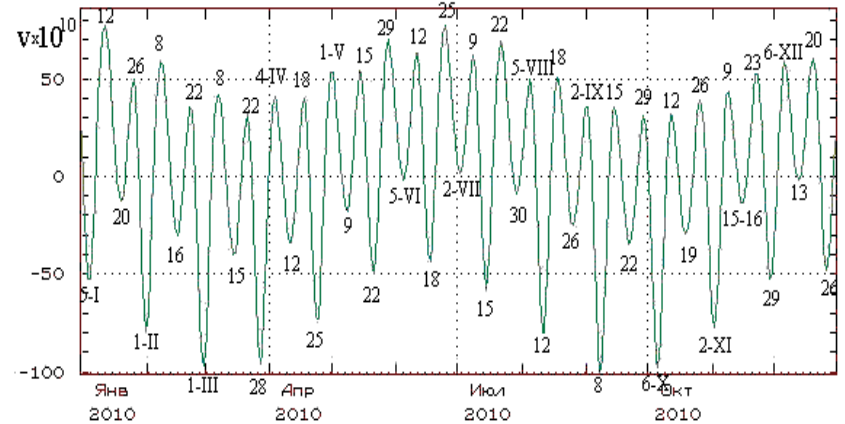


Рис. 3. Прогноз приливных колебаний скорости вращения Земли v на 2010 год. По оси ординат отложены относительные отклонения угловой скорости v в 10^{-10} . Цифрами отмечены даты наступления максимумов и минимумов v

перигея и узлов лунной орбиты этот период варьирует от 5 до 8 сут.: например, в 2010 году с 4 по 12 апреля отмечалось замедление, с 12 по 18 апреля – ускорение, с 18 по 25 апреля – замедление и с 25 апреля по 1 мая – ускорение, то есть лунный месяц слагался из интервалов 8+6+7+6 сут. Внутри месяца возможны любые комбинации значений m_i в диапазоне от 5 до 8 сут. Неизменным здесь остается лишь месячный период 27,3 сут.

Скорость вращения Земли v варьирует преимущественно внутри сидерического месяца (27,3 сут.). В течение этого периода времени Луна перемещается из своего крайнего положения в Северном полушарии, когда ее положительное склонение максимально, к минимальному отрицательному склонению в Южном полушарии и затем снова возвращается в Северное полушарие к максимальному склонению. При этом скорость вращения Земли испытывает два полумесячных колебания с максимумами при максимальном удалении Луны от экватора Земли как в Северное, так и в Южное полушарие, и минимумами при пересечении Луной экватора. На скорость вращения Земли оказывают влияние и солнечные приливы, связанные с вариациями склонения и геоцентрического расстояния Солнца. Солнечные приливы порождают

колебания с полугодовым (182,62 сут.) и годовым (365,25 сут.) периодами. Как видно по ходу огибающей полумесячных колебаний v на рис. 3, максимумы скорости вращения Земли наблюдаются в июне и декабре, но из-за некратности лунного месяца солнечному году от одного декабряского максимума до другого проходит либо 13, либо 14 лунных сидерических месяцев, то есть лунно-солнечный приливный год имеет длительность либо 355 сут., либо 382 сут. Под лунно-солнечным годом здесь понимается интервал времени, содержащий целое число лунных месяцев и максимально близкий к солнечному году. Большая часть лунно-солнечных приливных лет имеет продолжительность 355 сут., а меньшая – 382 сут. Средняя длительность лунно-солнечного приливного года близка к 368 сут. Помимо лунного года имеются еще более длительные циклы: сарос (223 синодических месяца), Метонов цикл (235 месяцев), инекс (358 месяцев) и т.д.

Синхронный мониторинг приливных колебаний скорости вращения Земли, эволюции синоптических процессов в атмосфере, режимов атмосферной циркуляции и вариаций гидрометеорологических характеристик во времени показал, что большая часть типов синоптических процессов в атмосфере меняется синхронно с приливными изменениями угловой скорости вращения Земли. Между приливными колебаниями скорости вращения Земли и изменениями синоптических процессов в атмосфере имеется статистически значимое синхронное соответствие [2]. Длительности естественных синоптических периодов (ЕСП) и режимов вращения Земли совпадают. Приливные колебания скорости вращения Земли обусловлены лунно-солнечными зональными приливами, следовательно, и изменения ЕСП вызваны приливами. Спектры вариаций момента импульса атмосферы и аномалий температуры воздуха четко показывают преобладание гармоник лунно-солнечных приливов [5].

Таким образом, эволюция синоптических процессов в атмосфере происходит не только за счет внутренней динамики климатической системы, но и под синхронизирующим управлением лунно-солнечных приливов (из-за захвата их частоты). ЕСП синхронизованы колебаниями приливных сил и их смена происходит в соответствии с изменениями знака приливных сил [6].

Приливы влияют на меридиональную циркуляцию воздуха и вариации атмосферного давления. Повышенное давление, вызываемое

лунным приливом, приводит летом к положительным аномалиям температуры воздуха, а зимой – к отрицательным, т.е. аномалии температуры в месячном цикле зависят от сезона года. При анализе и прогнозе температуры необходимо учитывать эту зависимость. Это можно сделать, только выбирая для прогноза интервал времени, содержащий целое число солнечных лет (или близкий к нему интервал, кратный солнечному году).

Возникает вопрос, можно ли учесть влияние Луны на аномалии температуры воздуха путем вычисления средних многолетних норм, аналогичных солнечным годовым нормам для температуры. К сожалению, сделать это практически невозможно. Дело в том, что геоцентрическое расстояние и склонение Луны изменяются не только с месячным, но и, соответственно, с периодами 8,847 и 18,613 лет. Поэтому нормы должны быть вычислены за период, кратный трем периодам (в годах) $[18,613, 8,847, 1] \approx [186/10, 186/21, 186/186]$. То есть наименьший период для лунных норм аномалий метеоэлементов должен быть не год и даже не 19 лет, а хотя бы 186 лет. Необходимо по меньшей мере десятикратное осреднение этих аномалий для статистической надежности лунных норм. Таким образом, надо иметь 1860-летние ряды наблюдений метеоэлементов с суточной дискретностью. Ясно, что таких рядов инструментальных наблюдений нет, и вычислить лунные нормы метеоэлементов нам не удастся. Поэтому единственный путь учета приливных эффектов Луны в прогнозах аномалий температуры и других метеоэлементов есть путь подбора аналогов по колебаниям приливных сил или приливных колебаний угловой скорости v .

Был разработан следующий способ прогноза гидрометеорологических характеристик [3]. Колебания скорости вращения Земли v уверенно вычисляются с любой дискретностью и заблаговременностью на основании теории [3]. По предвычисленным на прогностический период (ближайший год) значениям скорости вращения Земли v с помощью корреляционного анализа определяется аналогичный период в прошлом с таким же примерно режимом скорости вращения Земли. Предполагается, что расписание синоптических процессов и ход аномалий гидрометеорологических характеристик в прогностическом отрезке времени будет таким же, как, в периоде аналога. Аномалии гидрометеорологических характеристик, наблюдавшиеся в границах

Таблица 1
Периоды-аналоги для прогноза аномалий температуры на 2000 год

| № | Аналог (сутки) | Сдвиг τ (сутки) | Оптимальный аналог | Корреляция с фактом r |
|--|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Прогноз на год | | | | |
| 1 | 355 | 12 | 367 | $0,25 \pm 0,21$ |
| 2 | 382 | -15 | 367 | $0,28 \pm 0,21$ |
| 3 | 365 | 2 | 367 | $0,27 \pm 0,21$ |
| 4 | 19 лет | 15 | | $0,21 \pm 0,20$ |
| 5 | 355+1/2(382) | 13 | | $0,17 \pm 0,20$ |
| 6 | зима и лето – 355+1/2(382), весна и осень – 365 | 1 | | $0,38 \pm 0,21$ |
| 7 | 382+365 | 2 | | $0,18 \pm 0,20$ |
| 8 | 382, лето 365 | 5 | | $0,25 \pm 0,21$ |
| Прогноз на зиму 1999–2000 года (декабрь 1999 г.– февраль 2000 г.) | | | | |
| 1 | 355 | 1 | 356 | $0,38 \pm 0,33$ |
| 2 | 382 | -26 | 356 | $0,27 \pm 0,35$ |
| 3 | 365 | -9 | 356 | $0,36 \pm 0,33$ |
| 4 | 19 лет | 14 | | $0,40 \pm 0,38$ |
| Прогноз на весну (март–май 2000 года) | | | | |
| 1 | 355 | 11 | 365 | $0,62 \pm 0,50$ |
| 2 | 382 | -17 | 365 | $0,56 \pm 0,48$ |
| 3 | 365 | 0 | 365 | $0,67 \pm 0,50$ |
| 4 | 19 лет | 23 | | $0,46 \pm 0,40$ |
| Прогноз на лето (июнь–август 2000 года) | | | | |
| 1 | 355 | 27 | 382 | $0,23 \pm 0,29$ |
| 2 | 382 | 0 | 382 | $0,37 \pm 0,30$ |
| 3 | 365 | 17 | 382 | $0,33 \pm 0,29$ |
| 4 | 19 лет | 17 | | $0,28 \pm 0,31$ |
| Прогноз на осень (сентябрь–ноябрь 2000 года) | | | | |
| 1 | 355 | 12 | 367 | $0,40 \pm 0,40$ |
| 2 | 382 | -15 | 367 | $0,39 \pm 0,38$ |
| 3 | 365 | 2 | 367 | $0,39 \pm 0,40$ |
| 4 | 19 лет | 9 | | $0,33 \pm 0,37$ |

периода аналога, принимаются за ожидаемые. Затем к ним прибавляются соответствующие *нормы*, и таким образом вычисляется прогноз гидрометеорологических характеристик. Один аналог не может отразить весь спектр изменчивости рассматриваемой характеристики. Много аналогов приведут к нулевым аномалиям. Поэтому необходимы исследования по оптимизации выбора аналогов, например, путем вычисления и анализа взаимных корреляционных функций.

В этой статье представлены результаты исследования успешности возможных аналогов для прогноза аномалий температуры в 2000 и 2009 гг. по пункту ВДНХ в г. Москве. По рядам фактических аномалий температуры за эти годы были найдены максимальные коэффициенты корреляции r между рядом аномалий температуры в периоде аналога и рядом фактических аномалий температуры в прогностическом отрезке времени. За периоды-аналоги принимались обоснованные выше интервалы времени, удаленные от прогностических сроков в прошлое на 355–382 суток либо на 19 лет. Результаты исследований приведены в табл. 1 и 2. Наиболее успешные аналоги (столбец 2) или их комбинации (для годового интервала времени – иногда с весами) выделены полужирным шрифтом. Чем выше коэффициент корреляции r , тем лучше аналог. Максимальный коэффициент корреляции r (последний столбец) достигается при некотором сдвиге τ выбранного интервала аналога. Он указан в третьем столбце. В четвертом столбце указаны интервалы времени для оптимальных аналогов (с учетом сдвига τ).

Анализ таблиц показывает, что в 2000 и 2009 гг. единый аналог для прогноза на год около 367 сут. Он дал максимальную корреляцию $0,27 \pm 0,21$ в 2000 году и $0,21 \pm 0,20$ в 2009 году. Более высокие корреляции получаются, если подбирать аналоги для сезонов. Оказывается, что они меняются от сезона к сезону. Так, в 2000 году лучшим аналогом для зимы был 356 сут. (рис. 4а), для весны и осени – около 367 сут. (рис. 4б и 4г), а летом – 382 сут. (рис. 4в). В 2009 г. аналогами были 350 сут. – для зимы (рис. 5а), 395 сут. – для весны (рис. 5б) и 19 лет – для лета (рис. 5в). Для осени 2009 года аналогов, дающих значимую корреляцию, найти не удалось.

Таким образом, синхронизация цикличности синоптических процессов и аномалий температуры происходит преимущественно

Таблица 2

Периоды-аналоги для прогноза аномалий температуры на 2009 год

| № | Аналог (сутки) | Сдвиг τ (сутки) | Оптимальный аналог | Корреляция с фактом r |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Прогноз на год | | | | |
| 1 | 355 | 10 | 365 | $0,21 \pm 0,20$ |
| 2 | 382 | -17 | 365 | $0,21 \pm 0,20$ |
| 3 | 365 | 0 | 365 | $0,21 \pm 0,20$ |
| 4 | 19 лет | -5 | | $0,19 \pm 0,20$ |
| 5 | 355+1/2(382) | 13 | | $0,21 \pm 0,21$ |
| 6 | 355+1/2(382), лето 365 | 13 | | $0,22 \pm 0,21$ |
| 7 | 382+365 | -15 | | $0,21 \pm 0,21$ |
| 8 | 382, лето 365 | 13 | | $0,23 \pm 0,21$ |
| Прогноз на зиму 2008–2009 года (декабрь 2008 г.–февраль 2009 г.) | | | | |
| 1 | 355 | -5 | 350 | $0,43 \pm 0,39$ |
| 2 | 382 | -32 | 350 | $0,43 \pm 0,39$ |
| 3 | 365 | -15 | 350 | $0,43 \pm 0,39$ |
| 4 | 19 лет | 14 | | $0,22 \pm 0,36$ |
| Прогноз на весну (март–май 2009 года) | | | | |
| 1 | 355 | 40 | 395 | $0,39 \pm 0,35$ |
| 2 | 382 | 13 | 395 | $0,39 \pm 0,35$ |
| 3 | 365 | 30 | 395 | $0,39 \pm 0,35$ |
| 4 | 19 лет | 11 | | $0,24 \pm 0,33$ |
| Прогноз на лето (июнь–август 2009 года) | | | | |
| 1 | 355 | -24 | 331 | $0,32 \pm 0,33$ |
| 2 | 382 | -51 | 331 | $0,32 \pm 0,33$ |
| 3 | 365 | -34 | 331 | $0,32 \pm 0,32$ |
| 4 | 19 лет | 25 | | $0,63 \pm 0,33$ |
| Прогноз на осень (сентябрь–ноябрь 2009 года) | | | | |
| 1 | 355 | 60 | 415 | $0,40 \pm 0,40$ |
| 2 | 382 | 33 | 415 | $0,39 \pm 0,38$ |
| 3 | 365 | 50 | 415 | $0,39 \pm 0,40$ |
| 4 | 19 лет | 8 | | $0,33 \pm 0,37$ |

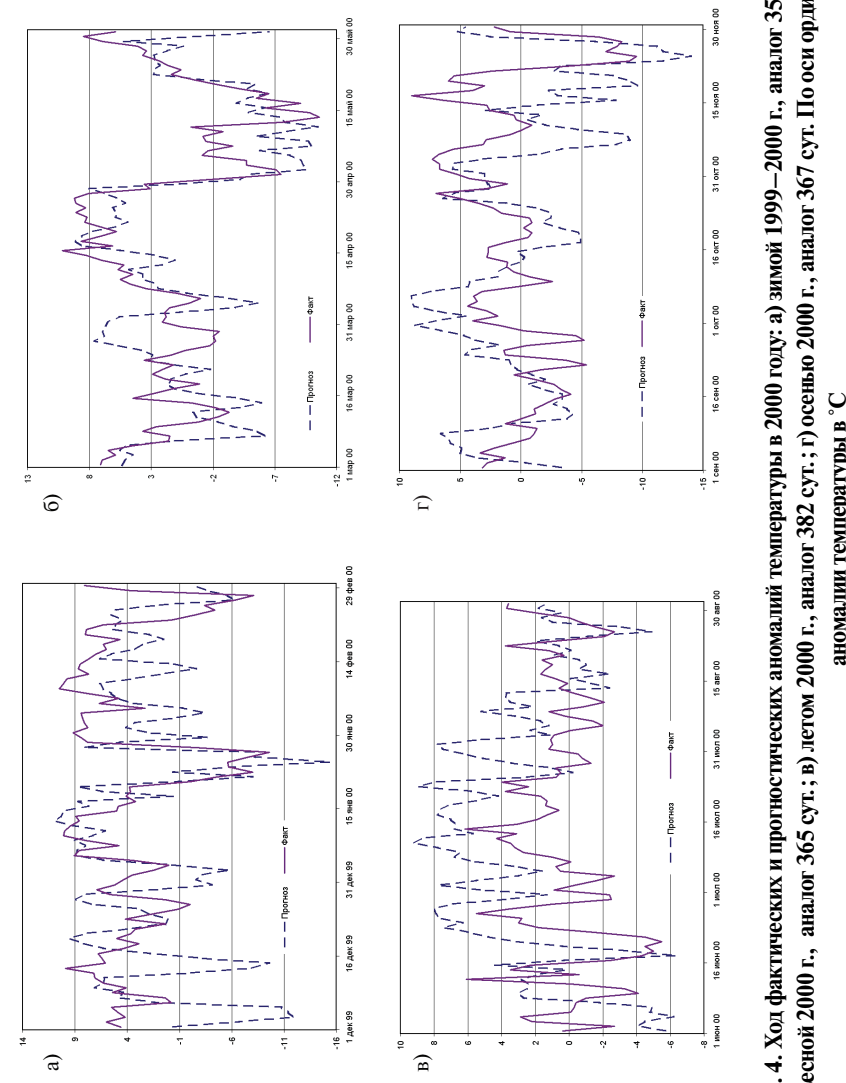


Рис. 4. Ход фактических и прогнозистических аномалий температуры в 2000 году: а) зимой 1999–2000 г., аналог 365 сут.; б) весной 2000 г., аналог 365 сут.; в) летом 2000 г., аналог 382 сут.; г) осенью 2000 г., аналог 367 сут. По оси ординат – аномалии температуры в °C

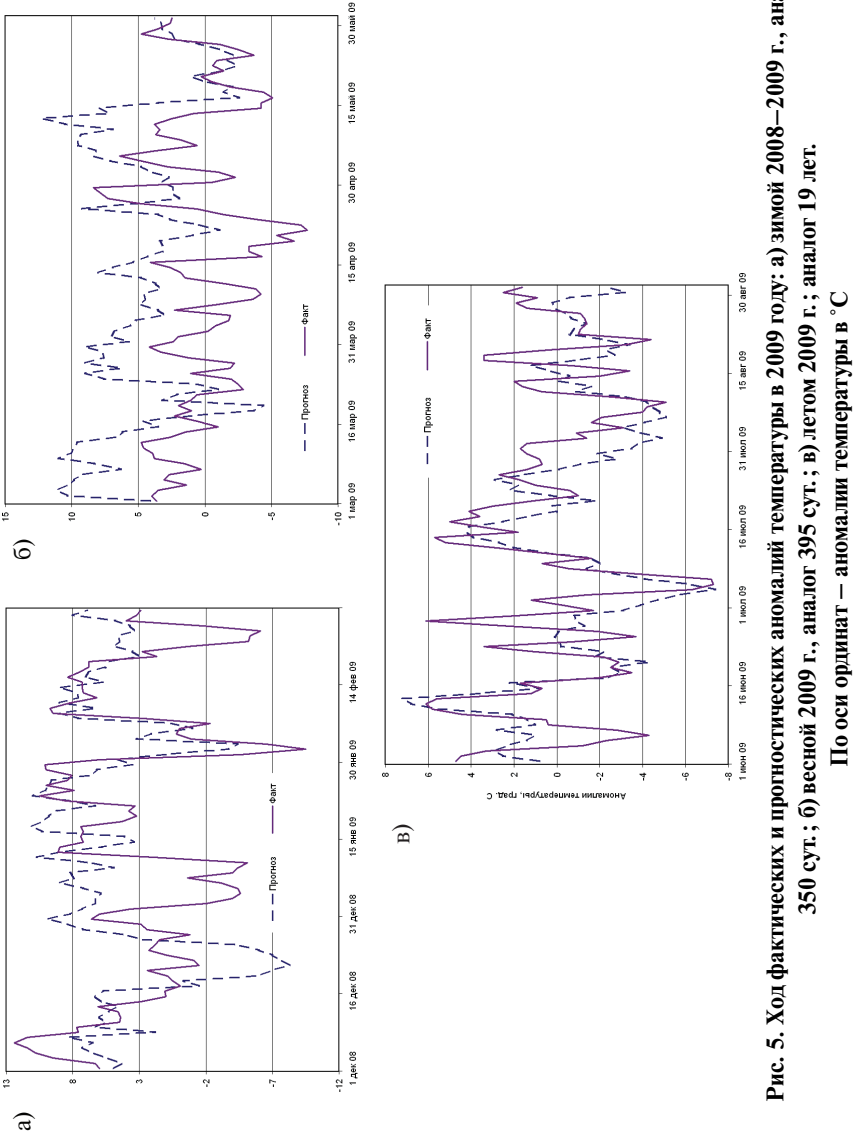


Рис. 5. Ход фактических и прогнозических аномалий температуры в 2009 году: а) зимой 2008–2009 г., аналог 350 сут.; б) весной 2009 г., аналог 395 сут.; в) летом 2009 г.; аналог 19 лет.

на лунных циклах (355, 367, 382 сут.), близких к солнечному году. Возможна также синхронизация вблизи цикла Метона – 19 лет.

В отклике системы ВАЦ проявляется периодичность, определяемая слабым периодическим воздействием КЛСП. Наиболее вероятна схема суммарного эффекта подпорогового периодического воздействия КЛСП и хаотического воздействия климатической системы, описанная в разделе 2.

Список литературы

- Блехман И.И. Синхронизация в природе и технике. – М.: Наука, Физматлит, 1981.
- Сидоренков Н.С. Приливные колебания атмосферной циркуляции // Труды Гидрометцентра России. – 2000. – Вып. 331. – С. 49–63.
- Сидоренков Н.С. Атмосферные процессы и вращение Земли. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. – 366 с.
- Сидоренков Н.С., Сидоренков П.Н. Способ прогноза гидрометеорологических характеристик. Патент на изобретение № 2182344 от 10 мая 2002 года.
- Сидоренков Н.С., Сумерова К.А. Геодинамика и гидрометеорологические прогнозы // 80 лет Гидрометцентру России. – М.: Триада ЛТД, 2010. – С. 254–263.
- Sidorenkov N.S. The interaction between Earth's rotation and geophysical processes. WILEY-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA, Weinheim. – 2009. – 305 p.