МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Кафедра теории вероятностей и математической статистики

Павлов Александр Сергеевич Анализ и прогнозирование гидрологических данных

Дипломная работа

Научный руководитель:

Цеховая Татьяна Вячеславовна доцент кафедры ТВиМС канд. физ.-мат. наук

Доі	пущена к защите	
«	»	2015 г

КИЦАТОННА

В курсовом проекте исследована одна из важнейших характеристик любого водоёма — температура воды. проведёны корреляционный и регрессионный анализы, проанализирован ряд остатков, построены модели вариограмм и на их основе вычислены прогнозные значения временного ряда наблюдений с 1975 по 2012 гг. для озера Баторино.

АННАТАЦЫЯ

У курсавым праекце даследавана адна з найважнейшых характарыстык любога вадаёма — тэмпература вады. Вылічаны апісальныя статыстыкі, правналізаваны закон размеркавання, праведзены карэляцыйны і рэгрэсійны аналіз, правналізаваны шэраг рэшткаў, пабудаваны мадэлі варыаграм і на іх аснове вылічаны прагнозныя значэнні часовага шэрагу назіранняў з 1975 па 2012 гг. для возера Баторына.

ANNOTATION

One of the most important characteristics of any pond — the water temperature — was investigated in the course project. Descriptive statistics were calculated, the distribution was analysed, the correlation and regression analyses were conducted, variogram models and based on them prediction values of time series of observations from 1975 to 2012 for Lake Batorino were computed.

Реферат

Дипломная работа 35 страниц, 3 главы, 11 рисунков, 7 таблиц, 29 источников, 4 приложения

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ, R, ОПИСАТЕЛЬНЫЕ СТАТИСТИКИ, КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ, РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ, АНАЛИЗ ОСТАТКОВ, ВАРИОГРАММА, КРИГИНГ.

Oбъектом исследования являются наблюдения температуры воды в озере Баторино в период с 1975 по 2012 гг.

В процессе работы проведён сравнительный анализ современных пакетов статистического анализа. При помощи пакета R вычислены и проанализированы описательные статистики, произведена подборка закона распределения, проведёны корреляционный и регрессионный анализы, проанализирован ряд остатков, построены модели вариограмм и на их основе вычислены прогнозные значения.

Полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего исследований в различных прикладных областях науки: биологии, химии, гидрологии, — а также, для анализа экологической ситуации в Нарочанском парке и других регионах.

Данная работа может быть продолжена для получения модели, более точно описывающей поведение исходного временного ряда. Полученные в процесса работы алгоритмы исследования могут быть использованы для анализа других аналогичных данных.

Abstract

Diploma thesis, 35 pages, 3 chapters, 11 figures, 7 tables, 29 sources, 4 appendixes.

TIME SERIES, R, DISCRIPTIONAL STATISTICS, CORRELATIONAL ANALYSIS, REGRESSION ANALYSIS, RESIDUAL ANALYSIS, VARIOGRAMM, KRIGING.

Object of research is water temperature observations of Batorino lake in period from 1975 till 2012.

Research purpose — analysis, processing and forecasting in modern software package for statistical analysis — R.

During the research was performed comparative analysis of modern packages for statistical research. With help of R package were computed and analysed descriptional statistics, was performed destribution analysis and fitting, were conducted correlational and regression analysis, was performed analysis of residual time series, variogram models and based on them prediction values were computed.

Results of this research could be used for further researches in various applied areas of science: biology, chemistry, hydrology, — and also for analysis of ecology situation at the Narochansky park and other regions.

This research could be continued in case of getting model that will be more accurate in describing source time series. Algorythms that were obtained during the research could be used for analysis other similar data.

Содержание

ы	веде	ние			Э
1	Слу	учайны	ий пр	оцесс и его характеристики	7
	1.1		-	процесс. Стационарность	7
	1.2	Варис	грамм	а и внутренне стационарный случайный процесс	8
2	Оце	енка в	ариог	раммы внутренне стационарного гауссовского случайного)
	про	цесса	иеес	войства	9
	2.1	Первы	іе два	момента оценки вариограммы	9
	2.2	Асимі	ІТОТИЧ	еское поведение оценки вариограммы	11
3	Ана	ализ в	ремен	ного ряда в пакете R	17
	3.1	Детер	минир	ованный подход	17
		3.1.1	Опис	ательные статистики и первичный анализ данных	17
		3.1.2	Kopp	еляционный анализ	22
		3.1.3	Регре	ессионный анализ	23
		3.1.4	Анал	из остатков	26
	3.2	Геоста	тисти	ческий подход	28
		3.2.1	Вари	ограммный анализ. Кригинг	29
За	клю	чение			34
Cı	писо	к испо	льзов	анной литературы	36
Π	рило	жение	A	Исходные данные	37
Π_{j}	рило	жение	В	Графические материалы	38
Π_{j}	рило	жение	\mathbf{C}	Результаты вычислений	43
П	ри.ло	жение	D	Кол программ	44

Введение

Работа посвящена обработке, исследованию и статистическому анализу реальных временных рядов. В современных условиях выбор этой направленности соответствует необходимости в проведении анализа наблюдений, полученных в течение длительного времени, с математической и, в частности, статистической точки зрения. Часто наличие даже большого количества информации, полученной в процессе каких-либо наблюдений, не всегда позволяет раскрыть те или иные причины и следствия, имеющие место в конкретном случае. Для выявления всех скрытых проблем и свойств объекта, за которым проводилось наблюдение, необходимо провести всесторонний анализ полученной информации. В свою очередь, математический аппарат и его конкретные прикладные части могут позволить не только проанализировать сложившуюся ситуацию, но и постараться дать некоторый прогноз по состоянию объекта в будущем.

В качестве материала для исследования в данной работе используется база данных с реальными наблюдениями, зафиксированными на озёрах, входящих в Нарочанский национальный парк, за период с 1955 по 2012 годы, полученная от учебно-научного центра «Нарочанская биологическая станция им. Г.Г.Винберга». В представленной базе присутствуют данные, полученные в ходе наблюдений за озёрами Баторино, Нарочь и Мястро. Из них для исследования было выбрано озеро Баторино. Данное озеро является уникальным природным объектом, изучение которого позволит решать экологические проблемы не только в региональном, но и глобальном масштабе. Оно располагается у самой границы города Мядель и, вместе с вышеназванными Нарочью и Мястро, а также озерами Белое и Бледное, входит в состав Нарочанской озёрной группы.

В данной работе исследуемым показателем озера Баторино было выбрано значение температуры воды. Температура воды принадлежит к числу наиболее важных и фундаментальных характеристик любого водоёма. Её изменение во времени является одним из главных факторов, отражающих изменения в окружающей среде. Также нужно отметить, что свойства воды непосредственно зависят от температуры, что делает исследование температуры воды еще более актуальной задачей. Данная характеристика оказывает сильное влияние на плотность воды, растворимость в ней газов, минеральных и органических веществ, в том числе кислорода. Растворимость кислорода и насыщенность воды этим газом — одни из важнейших характеристик для условий обитания в воде живых организмов. В частности, от температуры воды в значительной мере зависит жизнедеятельность рыб: их распределение в водоёме, питание, размножение. К тому же, температура тела рыб, как правило, не превышает температуры окружающей их воды. В то же время, любой водоём как экосистема является средой обитания различных, отличных от рыб, организмов. И поэтому отслеживание всех изменений и влияние этих изменений на их жизнь является крайне важным не только в экологическом смысле, но и в биологическом. Как следствие вышесказанного, изменение температуры с течением времени следует считать одним из важнейших индикаторов изменений, происходящих в экосистеме озера. А исследование данного показателя, в свою очередь, является важнейшим в исследовании различных проблем, возникающих в экосистемах водоёмов. В подтверждение актуальности исследования данной темы можно привести научные работы [1–5], имеющие аналогичное направление.

Среди представленных следует отметить работу [1], где в качестве объекта исследова-

ния рассматривается крупнейшее в мире озеро — Байкал, подробно изучается изменение климата в контексте данного озера в период с 1950 по 2012 гг.

В работе [2] исследуется температура воды Великих озёр в Северной Америке, а также исследуется влияние, оказываемое изменением температуры на рыб, обитающих в этих озёрах.

В [3] исследуется влияние гидрологических, метеорологических и топологических параметров на изменение температуры воды в озере Цибунту (Индонезия) на основе данных с 2008 по 2009 год.

В работе [4] анализируется временной ряд температуры поверхности воды и потоки тепла водоема Итумбиара (Бразилия) в целях улучшения понимания изменений как следствие находящейся там гидроэлектростанции.

В последней упомянутой работе [5] автор исследует на предмет выявления антропогенного влияния на качество воды в крупнейшем озере в Гондурасе — Йоджоа.

В настоящее время, в условиях глобального потепления и крайне нестабильной климатической ситуации, наблюдения за состоянием озёрных экосистем представляют особую ценность как с научной, так и с практической стороны, поскольку только на основе таких наблюдений возможно выделить последствия антропогенного воздействия на фоне изменения природных факторов. А также получить некоторые заключения по экологической обстановке в определенной области.

Основным инструментом анализа данных в работе является пакет ${\bf R}$. Такой выбор был обусловлен тем, что

- ullet R является специализированным языком программирования для статистической обработки данных
- ullet На сегодняшний день ${f R}$ один из самых популярных в статистической среде инструментов анализа данных, имеющий широкую пользовательскую аудиторию, развитую систему поддержки
- Пакет постоянно развивается и дополняется современнейшими средствами, моделями и алгоритмами
- Бесплатен, свободно распространяется и доступен для всех популярных операционных систем
- Обладает развитыми возможностями для работы с графикой

Первичный анализ был также выполнен в пакете STATISTICA.

Глава 1

Случайный процесс и его характеристики

1.1 Случайный процесс. Стационарность

Для введения следующих понятий воспользуемся [6,7].

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство, где Ω является произвольным множеством элементарных событий, \mathcal{F} — сигма-алгеброй подмножеств Ω , и P — вероятностной мерой.

Определение 1.1. Действительным случайным процессом $X(t) = X(\omega, t)$ называется семейство действительных случайных величин, заданных на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, P) , где $\omega \in \Omega, t \in \mathbb{T}$, где \mathbb{T} — некоторое параметрическое множество.

При $\omega = \omega_0, t \in \mathbb{T} X(\omega_0, t)$ является неслучайной функцией временного аргумента и называется траекторией случайного процесса.

При $t=t_0,\ \omega\in\Omega,\ X(\omega,t_0)$ является случайной величиной и называется *отвечетом* случайного процесса.

Определение 1.2. Если $\mathbb{T} = \mathbb{R} = (-\infty; +\infty)$, или $\mathbb{T} \subset \mathbb{R}$, то $X(t), t \in \mathbb{T}$ называют случайным процессом с непрерывным временем.

Определение 1.3. Если $\mathbb{T} = \mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, или $\mathbb{T} \subset \mathbb{Z}$, то говорят, что $X(t), t \in \mathbb{T}$, — случайный процесс с дискретным временем.

Определение 1.4. *п-мерной функцией распределения случайного процесса* $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется функция вида

$$F_n(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P\{X(t_1) < x_1, \dots, X(t_n) < x_n\},\$$

где $x_j \in \mathbb{R}, t_j \in \mathbb{T}, j = \overline{1, n}.$

Определение 1.5. *Математическим ожиданием* случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется функция вида

$$m(t) = E\{X(t)\} = \int_{\mathbb{R}} x \, dF_1(x;t), t \in \mathbb{T}.$$

Определение 1.6. Дисперсией случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида:

$$V(t) = V\{X(t)\} = E\{X(t) - m(t)\}^2 = \int_{\mathbb{R}} (x - m(t))^2 dF_1(x;t).$$

Определение 1.7. *Ковариационной функцией* случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида:

$$cov(t_1, t_2) = cov\{X(t_1), X(t_2)\} = E\{(X(t_1) - m(t_1))(X(t_2) - m(t_2))\} =$$

$$= \iint_{\mathbb{R}^2} (x_1 - m(t_1))(x_2 - m(t_2)) dF_2(x_1, x_2; t_1, t_2)$$

7

Определение 1.8. *Корреляционной функцией* случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида:

$$corr\{X(t_1), X(t_2)\} = E\{X(t_1)X(t_2)\} = \iint_{\mathbb{R}^2} x_1 x_2 dF_2(x_1, x_2; t_1, t_2)$$

Замечание 1.1. Имеет место следующее соотношение, связывающее ковариационную и корреляционную функции:

$$corr\{X(t_1), X(t_2)\} = \frac{cov\{X(t_1), X(t_2)\}}{\sqrt{V\{X(t_1)\}V\{X(t_2)\}}},$$

где $X(t), t \in \mathbb{T}$, — случайный процесс.

Определение 1.9. Случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется *стационарным в широком смысле*, если $\exists E\{x^2(t)\} < \infty, t \in \mathbb{T}$, и

- 1. $m(t) = E\{x(t)\} = m = const, t \in \mathbb{T};$
- 2. $cov(t_1, t_2) = cov(t_1 t_2), t_1, t_2 \in \mathbb{T}$.

Определение 1.10. Случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется *стационарным* в узком *смысле*, если $\forall n \in \mathbb{N}, \forall t_1, \ldots, t_n \in \mathbb{T}, \forall \tau, t_1 + \tau, \ldots, t_n + \tau \in \mathbb{T}$ выполняется соотношение:

$$F_n(x_1,\ldots,x_n;t_1,\ldots,t_n) = F_n(x_1,\ldots,x_n;t_1+\tau,\ldots,t_n+\tau).$$

Замечание 1.2. Если случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, является стационарным в узком смысле и $\exists E\{x^2(t)\} < \infty, t \in \mathbb{T}$, то он будет стационарным и в широком смысле, но не наоборот.

1.2 Вариограмма и внутренне стационарный случайный процесс

Определение 1.11. Вариограммой случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида

$$2\gamma(h) = V\{X(t+h) - X(t)\}, \ t, h \in \mathbb{T}.$$
 (1.1)

При этом функция $\gamma(h), h \in \mathbb{T}$, называется семивариограммой.

Определение 1.12. Случайный процесс X(t), $t \in \mathbb{T}$, называется *внутренне стационарным*, если справедливы следующие равенства:

$$E\{X(t_1) - X(t_2)\} = 0, (1.2)$$

$$V\{X(t_1) - X(t_2)\} = 2\gamma(t_1 - t_2), \tag{1.3}$$

где $2\gamma(t_1-t_2)$ — вариограмма рассматриваемого процесса, $t_1,t_2\in\mathbb{T}.$

3амечание 1.3. Если $X(t), t \in \mathbb{T},$ — гауссовский случайный процесс, то

$$(X(t+h) - X(t))^2 = 2\gamma(h)\chi_1^2,$$

где χ_1^2 — случайная величина, распределенная по закону xu- $\kappa ea\partial pam$ с одной степенью свободы.

При этом

$$E\{X(t+h) - X(t)\}^2 = 2\gamma(h), \tag{1.4}$$

$$V\{X(t+h) - X(t)\}^2 = 2(2\gamma(h))^2.$$
(1.5)

В дальнейшем в данной работе будем рассматривать случайные процессы с дискретным временем.

Глава 2

Оценка вариограммы внутренне стационарного гауссовского случайного процесса и ее свойства

Рассмотрим внутренне стационарный гауссовский случайный процесс с дискретным временем $X(t), t \in \mathbb{Z}$, нулевым математическим ожиданием, постоянной дисперсией и неизвестной вариограммой.

Наблюдается процесс X(t), $t \in \mathbb{Z}$, и регистрируются наблюдения $X(1), X(2), \ldots, X(n)$ в последовательные моменты времени $1, 2, \ldots, n$.

В качестве оценки вариограммы рассмотрим статистику, предложенную Матероном [8]:

$$2\tilde{\gamma}(h) = \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} (X(t+h) - X(t))^2, \quad h = \overline{0, n-1},$$
 (2.1)

при этом положим $\tilde{\gamma}(-h) = \tilde{\gamma}(h), h = \overline{0, n-1}; \ \tilde{\gamma}(h) = 0, |h| \ge n.$

2.1 Первые два момента оценки вариограммы

Найдем выражения для первых двух моментов оценки вариограммы (2.1).

Теорема 2.1. Для оценки $2\tilde{\gamma}(h)$, представленной равенством (2.1), имеют место следующие соотношения:

$$E\{2\tilde{\gamma}(h)\} = 2\gamma(h),$$

$$cov(2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)) =$$

$$(2.2)$$

$$= \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (\gamma(t-h_2-s) + \gamma(t+h_1-s) - \gamma(t-s) - \gamma(t+h_1-s-h_2))^2, (2.3)$$

$$V\{2\tilde{\gamma}(h)\} = \frac{2}{(n-h)^2} \sum_{t,s=1}^{n-h} (\gamma(t-h-s) + \gamma(t+h-s) - 2\gamma(t-s))^2, \tag{2.4}$$

 $r\partial e \ \gamma(h), h \in \mathbb{Z}, \ - \ cemusapuorpamma \ npoyecca \ X(t), t \in \mathbb{Z}, \ h, h_1, h_2 = \overline{0, n-1}.$

Доказательство. Вычислим первый момент оценки (2.1), используя свойства математического ожидания:

$$E\{2\tilde{\gamma}(h)\} = E\{\frac{1}{n-h}\sum_{t=1}^{n-h}(X(t+h) - X(t))^2\} = \frac{1}{n-h}\sum_{t=1}^{n-h}E\{(X(t+h) - X(t))^2\}.$$

Из равенства (1.4) получаем, что

$$E\{2\tilde{\gamma}(h)\} = \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} 2\gamma(h) = 2\gamma(h).$$

Таким образом, оценка (2.1) является несмещённой оценкой вариограммы.

Найдём второй момент оценки вариограммы при различных значениях h:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_{1}), 2\tilde{\gamma}(h_{2})\} = E\{(2\tilde{\gamma}(h_{1}) - E\{2\tilde{\gamma}(h_{1})\})(2\tilde{\gamma}(h_{2}) - E\{2\tilde{\gamma}(h_{2})\})\} =$$

$$= E\{\frac{1}{n - h_{1}} \sum_{t=1}^{n - h_{1}} ((X(t + h_{1}) - X(t))^{2} - E\{(X(t + h_{1}) - X(t))^{2}\}) \times$$

$$\times \frac{1}{n - h_{2}} \sum_{s=1}^{n - h_{2}} ((X(s + h_{2}) - X(s))^{2} - E\{(X(s + h_{2}) - X(s))^{2}\})\} =$$

$$= \frac{1}{(n - h_{1})(n - h_{2})} \sum_{t=1}^{n - h_{1}} \sum_{s=1}^{n - h_{2}} cov\{(X(t + h_{1}) - X(t))^{2}, (X(s + h_{2}) - X(s))^{2}\}$$

$$(2.5)$$

Из свойства 1.1 корреляции получаем, что

$$cov\{(X(t+h_1)-X(t))^2, (X(s+h_2)-X(s))^2\} = corr\{(X(t+h_1)-X(t))^2, (X(s+h_2)-X(s))^2\} \times \sqrt{V\{(X(t+h_1)-X(t))^2\}V\{(X(s+h_2)-X(s))^2\}}$$

Принимая во внимание (1.5) и предыдущее соотношение, из (2.5) получаем:

$$cov\{(X(t+h_1)-X(t))^2, (X(s+h_2)-X(s))^2\} = \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \times \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} corr\{(X(t+h_1)-X(t))^2, (X(s+h_2)-X(s))^2\}$$

Далее воспользуемся леммой 1 из [9]:

$$\begin{split} &cov\{2\tilde{\gamma}(h_1),2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \\ &= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (corr\{(X(t+h_1)-X(t))^2,(X(s+h_2)-X(s))^2\})^2 = \\ &= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (\frac{cov\{X(t+h_1)-X(t),X(s+h_2)-X(s)\}}{\sqrt{V\{X(t+h_1)-X(t)\}V\{X(s+h_2)-X(s)\}}})^2 \end{split}$$

Воспользовавшись леммой 3 из [9] и определением корреляционной функции, получаем соотношение (2.3):

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times (2.6)$$

$$\times \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (\gamma(t-h_2-s) + \gamma(t+h_1-s) - \gamma(t-s) - \gamma(t+h_1-s-h_2))^2, \tag{2.7}$$

что и требовалось показать.

Отсюда нетрудно получить соотношение (2.4) для дисперсии оценки вариограммы $2\tilde{\gamma}(h)$, если положить $h_1 = h_2 = h$:

$$V\{2\tilde{\gamma}(h)\} = \frac{2}{(n-h)^2} \sum_{t,s=1}^{n-h} (\gamma(t-h-s) + \gamma(t+h-s) - \gamma(t-s) - \gamma(t+h-s-h))^2 =$$

$$= \frac{2}{(n-h)^2} \sum_{t,s=1}^{n-h} (\gamma(t-h-s) + \gamma(t+h-s) - 2\gamma(t-s))^2.$$

2.2 Асимптотическое поведение оценки вариограммы

Проанализируем асимптотическое поведение моментов второго порядка оценки (2.1).

Теорема 2.2. Если имеет место соотношение

$$\sum_{h=-\infty}^{+\infty} |\gamma(h)| < +\infty, \tag{2.8}$$

mo

$$\lim_{n \to \infty} (n - \min\{h_1, h_2\}) cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$=2\sum_{m=-\infty}^{+\infty}\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2)^2,$$
 (2.9)

$$\lim_{n \to \infty} (n - h)V\{2\tilde{\gamma}(h)\} = 2\sum_{m = -\infty}^{+\infty} \gamma(m - h) + \gamma(m + h) - 2\gamma(m))^{2}.$$
 (2.10)

 $r\partial e \ \gamma(h), h \in \mathbb{Z}, \ - \ cemusapuorpamma \ npoyecca \ X(t), t \in \mathbb{Z}, \ h, h_1, h_2 = \overline{0, n-1}.$

Доказательство. В (2.6) сделаем следующую замену переменных

$$t = t$$
, $m = t - s$.

Получим

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{t=m=1}^{n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2$$
 (2.11)

Таким образом, в зависимости от h_1 и h_2 , возможны два случая: $h_1 > h_2$ и $h_1 < h_2$.

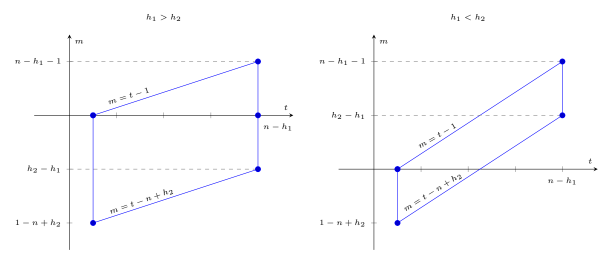


Рисунок 2.2.1 — Области суммирования после замены переменных

Рассмотрим первый случай: $h_1 > h_2$. Поменяем порядок суммирования в (2.11).

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times$$

$$\times (\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} \sum_{t=1}^{m+n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 +$$

$$+ \sum_{m=h_2-h_1}^{0} \sum_{t=1}^{n-h_1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 +$$

$$+ \sum_{m=1}^{n-h_1-1} \sum_{t=m+1}^{n-h_1-1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2)$$

Заметим, что выражение под знаком суммы не зависит от t, получим:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} (m+n-h_2)(\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2 + (n-h_1)\sum_{m=h_2-h_1}^{0} (\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2 + \sum_{m=1}^{n-h_1-1} (n-h_1-m)(\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2\right)$$

Вынесем $n-h_1$ из каждого слагаемого:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_2} \times \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} \left(1 + \frac{h_1 + m - h_2}{n - h_1}\right) (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \right) + \sum_{m=h_2-h_1}^{0} \left(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2)\right)^2 + \left(1 - \frac{m}{n - h_1-1}\right) (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2\right)$$

Раскроем скобки под знаками сумм:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_2} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} (h_1 + m - h_2)(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=h_2-h_1}^{n} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_1-1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 - \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 \right)$$

Приведём подобные:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_2} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1-1} (h_1 + m - h_2)(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right)$$

Во втором слагаемом сделаем замену переменных $m=-(m+h_1-h_2),$ получим:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_2} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(-m - h_1) + \gamma(-m + h_2) - \gamma(-m - h_1 + h_2) - \gamma(-m))^2 - \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right)$$

По определению семивариограммы, $\gamma(-h) = \gamma(h)$, тогда

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_2} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{2}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right)$$

Аналогично для случая $h_1 < h_2$:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times$$

$$\times \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{0} \sum_{t=1}^{m+n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \sum_{m=1}^{h_2-h_1} \sum_{t=m+1}^{m+n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \sum_{m=1}^{n-h_1-1} \sum_{t=m+1}^{n-h_1-1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 \right)$$

Выражение под знаком суммы не зависит от t:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{0} (m+n-h_2)(\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2 + (n-h_2)\sum_{m=1}^{h_2-h_1} (\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2 + \sum_{m=h_2-h_1+1}^{n-h_1-1} (n-h_1-m)(\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2\right)$$

Вынесем $n - h_2$ из каждого слагаемого:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_1} \times \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{0} (1 + \frac{m}{n - h_2})(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \sum_{m=1}^{h_2 - h_1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \sum_{m=1}^{n - h_1 - 1} (1 + \frac{h_2 - h_1 - m}{n - h_2})(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2\right)$$

Раскроем скобки под знаками сумм:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_1} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{0} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=1-n+h_2}^{0} m(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=1}^{h_2-h_1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=h_2-h_1+1}^{n-h_1-1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=h_2-h_1+1}^{n-h_1-1} (h_2 - h_1 - m)(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 \right)$$

Приведём подобные:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_1} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=1-n+h_2}^{0} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 + \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=h_2-h_1+1}^{n-h_1-1} (h_2 - h_1 - m)(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right)$$

Во втором слагаемом сделаем замену переменных m=-m, в третьем $m=m-h_1+h_2$. получим:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_1} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=0}^{n-h_2-1} m(\gamma(-m - h_2) + \gamma(-m + h_1) - \gamma(-m) - \gamma(-m + h_1 - h_2))^2 - \frac{1}{n - h_2} \sum_{m=1}^{n-h_2-1} m(\gamma(m - h_1) + \gamma(m + h_2) - \gamma(m - h_1 + h_2) - \gamma(m))^2 \right)$$

По определению семивариограммы, $\gamma(-h) = \gamma(h)$, тогда

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{n - h_1} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{2}{n - h_2} \sum_{m=1}^{n-h_2-1} m(\gamma(m + h_2) + \gamma(m - h_1) - \gamma(m) - \gamma(m - h_1 + h_2))^2 \right)$$

Дальше начинаются рассуждения!!!

Нужно доказать: при $h_1 > h_2$

$$\lim_{n \to \infty} (n - h_2) cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = 2 \sum_{m = -\infty}^{+\infty} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2$$
(2.12)

Изначально для поиска предела нужно домножать $cov\{2\tilde{\gamma}(h_1),2\tilde{\gamma}(h_2)\}$ на $(n-h_2)$, потому что эта ковариация была расписана в виде произведения, а предел произведения искать мы не можем.

Дальше смотрим:

$$\lim_{n \to \infty} (n - h_2) \frac{2}{n - h_2} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{2}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} 2 \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 - \frac{2}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 \right) =$$

$$= 2 \sum_{m=-\infty}^{+\infty} (\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2 -$$

$$- 4 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n - h_1} \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m - h_2) + \gamma(m + h_1) - \gamma(m) - \gamma(m + h_1 - h_2))^2$$

Последнее равно стоит потому, что в первой сумме от n зависели только пределы суммирования, и они стали бесконечностями. Дальше нужно работать с выражением $-4\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n-h_1}\sum_{m=1}^{n-h_1-1}m(\gamma(m-h_2)+\gamma(m+h_1)-\gamma(m)-\gamma(m+h_1-h_2))^2$ и показать, что оно равно 0.

Тут, кажется, можно использовать несколько способов (но ни один у меня не вышел). Используем способ, как в доказательстве теоремы о свойствах выборочного среднего для временного ряда (Харин-Зуев-Жук, с 409 или ЭУМК по ТВиМС на с. 1840). Идея состоит в том, что если ряд из гамма сходится абсолютно, то любая его часть ограничена и с некоторого места даже мала. Это нас более чем устраивает, но в нашем пределе гамма стоит в квадрате, да еще и домножается на m.

Второй способ заключается в том, что мы берем не просто предел, а предел от модуля того же выражения, можем везде его по максимуму раскрывать и ставить знаки \leq . И снова пытаться действовать, как в той теореме. И вопрос возникает такой же - у нас выражения с гамма под квадратом и есть сомножитель.

На странице 411 из Харин Зуев Жук (страница 1842 и 1843 ЭУМК) есть интересные сходимости для рядов, влекомые нашим условием. Может, может получиться что-то с ними.

Глава 3 Анализ временного ряда в пакете R

3.1 Детерминированный подход

3.1.1 Описательные статистики и первичный анализ данных

В качестве исходных данных примем выборку из полученной от учебно-научного центра базы данных, путём отбора наблюдений в июле месяце за период с 1975 по 2012 год. Выборка представлена в приложении А в таблице А.1. Графически исходные данные представлены на рисунке 3.1.1.

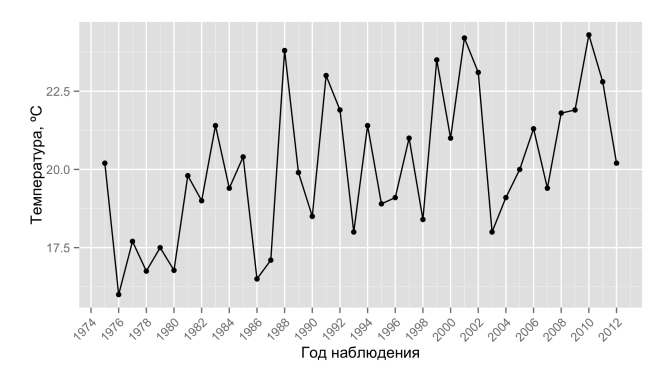


Рисунок 3.1.1 — График исходных данных

Следует отметить, что для непосредственного исследования в данном разделе были использованы наблюдения с 1975 по 2006 год. Наблюдения за 2007-2012 годы были намеренно исключены из исследования в целях дальнейшего оценивания результатов анализа и прогнозирования. Заметим, что работа, представленная в параграфах 3.1.1-3.1.3, была также проделана и для всей выборки. Так как поведение целой выборки сохранилось в уменьшенной, то, без потери общности, будем считать её исходной. Обозначим её $x(t), t = \overline{1, n}$, где n — объём выборки, в данном случае равный 32.

Начнём исследование временного ряда с вычисления описательных статистик. ${\bf R}$ предоставляет в пакете base различные функции для расчетов базовых статистик. Также, в различных пакетах можно найти другие интересующие функции, как статистические, так и математические. Но в целях удобства, компактности и контроля за функциональностью на основе [10,11] мной был написан модуль dstats, представленный в приложении D листинге D.1. Данный модуль позволяет вычислять все рассмотренные в данной работе описательные статистики. Полученные результаты для исходных данных отображены в таблице 1.

	Значение
Среднее	19.77
Медиана	19.60
Нижний квартиль	18.00
Верхний квартиль	21.33
Минимум	16.00
Максимум	24.20
Размах	8.20
Квартильный размах	3.33
Дисперсия	5.12
Стандартное отклонение	2.26
Коэффициент вариации	25.92
Стандартная ошибка	0.40
Асимметрия	0.30
Ошибка асимметрии	0.41
Эксцесс	-0.75
Ошибка эксцесса	0.81

Таблица 1 — Описательные статистики для наблюдаемых температур.

Рассмотрим подробнее некоторые полученные статистики.

Как видно из таблицы, cpedняя температура в июле месяце за период с 1975 по 2006 составляет приблизительно 20° C.

Коэффициент вариации в нашем случае равен 25.92%. Из этого следует, что выборку можно считать однородной, так как полученное значение является меньшим 33% [10].

Коэффициент асимметрии — мера симметричности распределения. Полученное значение: 0.30. Данное значение говорит о незначительной правосторонней асимметрии распределения. То есть о том, что выборочное распределение можно считать близким к нормальному [12].

Koэффициент эксцесса в рассматриваемом случае равен -0.746. Так как коэффициент эксцесса нормального распределения равен 0, то в данном случае можно говорить о пологости пика распределения выборки по отношению к нормальному распределению [12].

С помощью тестовых статистик для коэффициента асимметрии и эксцесса [11, с.85-89], проверим значимость полученных значений для генеральной совокупности. Для этого в модуле dstats мной реализованы функции dstats.test.skew и dstats.test.kurtosis:

Полученная тестовая статистика для коэффициента асимметрии:

$$Z_{A_S} = \frac{A_S}{SES} = 0.723.$$

Данное значение попадает под случай $|Z_{A_S}| \leq 2$, а значит, выборочный коэффициент асимметрии не является значимым. Из чего, в свою очередь, следует, что по нему нельзя судить о коэффициенте асимметрии генеральной совокупности [11, с.85].

Полученная тестовая статистика для коэффициента эксцесса:

$$Z_K = \frac{K}{SEK} = -0.922.$$

Данное значение попадает под случай $|Z_K| \leq 2$, а значит, в данном случае выборочный коэффициент эксцесса не является значимым и нельзя ничего сказать о коэффициенте эксцесса генеральной совокупности [11, с.89].

Из полученных результатов следует отметить, что коэффициенты асимметрии и эксцесса, указывают на некоторое отклонение выборочного распределения от нормального закона. Но при этом, из-за недостаточного объёма выборки, по этим коэффициентам нельзя судить о соответствующих коэффициентах генеральной совокупности.

В \mathbf{R} можно найти различные пакеты, позволяющие строить разнообразные гистограммы, диаграммы рассеяния, вероятностные графики, линейные графики, диаграммы диапазонов, размахов, круговые диаграммы, столбчатые диаграммы, последовательные графики и т.д., позволяющие увидеть специфику данных. В процессе работы в пакете \mathbf{R} использовались источники [13–15].

С помощью функции пакета ggplot2 построим гистограмму для отображения вариационного ряда исходных данных [15]. Гистограммы позволяют увидеть, как распределены значения переменных по интервалам группировки, то есть как часто переменные принимают значения из различных интервалов. А также, что бывает более важным, повзоляет сделать предположение о разновидности распределения. Для вычисления интервалов разбиения воспользуемся формулой Стерджеса. Из [16] количество интервалов разбиения рассчитывается по формуле:

$$k = \lceil log_2 n \rceil + 1 = \lceil log_2 32 \rceil + 1 = 6.$$
 (3.1)

Так как по гистограмме можно визуально предположить близость выборочного распределения к нормальному распределению, нанесём на график кривую плотности нормального распределения (рисунок 3.1.2). Проанализируем эту гистограмму. Во-первых,

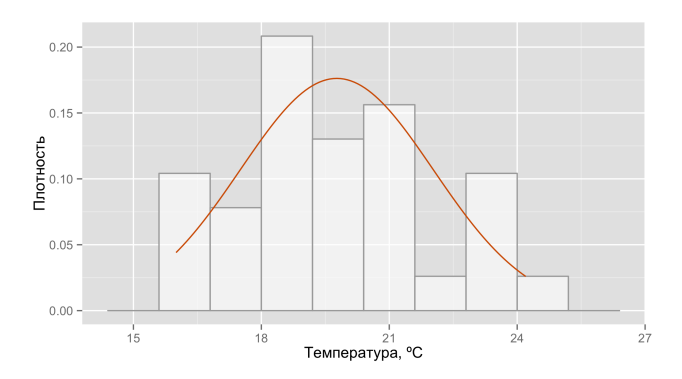


Рисунок 3.1.2 — Гистограмма наблюдаемых температур с кривой плотности нормального распределения $\mathcal{N}(19.77, 5.12)$

на ней наглядно представлены показатели асимметрии и эксцесса, полученные на этапе вычисления описательных статистик. Таким образом показывает отношение выборочного распределения к нормальному с параметрами $\mathcal{N}(19.77, 5.12)$.

Следует отметить согласованность полученных описательных статистик с полученной гистограммой. Во-первых, по коэффициенту асимметрии мы предположили о близости распределения к симметричному. Это подтверждается гистограммой: на ней можно заметить небольшую скошенность вправо, что также согласовывается со знаком коэффициента. Во-вторых, коэффициент эксцесса указывал на пологость пика распределения. Данное заключение подтверждается кривой плотности — она имеет чуть более растянутую колоколообразную форму.

Другим часто используемым графическим способом проверки характера распределения данных является построение т.н. графиков квантилией (Q-Q plots, Quantile-Quantile plots). На таких графиках изображаются квантили двух распределений — эмпирического (т.е. построенного по анализируемым данным) и теоретически ожидаемого нормального распределения. При нормальном распределении проверяемой переменной точки на графике квантилей должны выстраиваться в прямую линию, исходящую под улом 45 градусов из левого нижнего угла графика. Графики квантилей особенно полезны при работе с небольшими по размеру совокупностями, для которых невозможно построить гистограммы, принимающие какую-либо выраженную форму.

В ходе данной работы была написана функция *ggqqp*, с помощью которой построен график 3.1.3. На этом графике можно визуально обнаружить аномальное положение наблю-

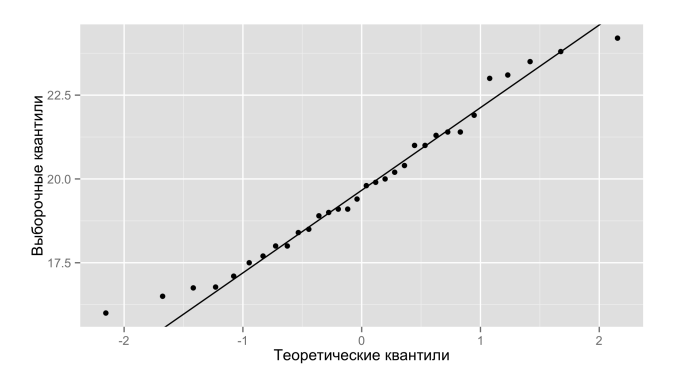


Рисунок 3.1.3 — График квантилей для наблюдаемых температур

даемых значений по отношению к нормальному распределению. В данном случае отклонения можно наблюдать на концах рассматриваемого промежутка. Остальные значения образуют отчетливую прямую. Это следует интерпретировать как близость выборочного распределения к нормальному с параметрами $\mathcal{N}(19.77, 5.12)$.

Далее следует проверить полученные результаты и предположения с помощью некоторых формальных тестов. Существует целый ряд статистических тестов, специально разработанных для проверки нормальности выборочного распределения. В общем виде проверяемую при помощи этих тестов нулевую гипотезу можно сформулиировать следующим образом: "Анализируемая выборка происходит из генеральной совокупности, имеющей нормальное распределение". Если получаемая при помощи того или иного теста

вероятность ошибки P оказывается меньше некоторого заранее принятого уровня значимости (например, 0.05), нулевая гипотеза отклоняется.

В ${f R}$ реализованы практически все имеющиеся тесты на нормальность — либо в виде стандарных функций, либо в виде функций, входящих в состав отдельных пакетов. Примером базовой функции является shapiro.test(), при помощи которой можно выполнить широко используемый $mecm\ Manupo-Yunka\ [17]$. Из полученных в ${f R}$ результатов, статистика Шапиро-Уилка W=0.97. Вероятность ошибки p=0.43>0.05, а значит нулевая гипотеза не отвергается [18]. Следовательно опровергнуть предположение на основе данного теста нельзя.

Попробуем опровегнуть наше предположение на основе проверки критерия χ^2 Пирсона [19]. Для этого воспользуемся пакетом nortest и функцией pearson.test. Из полученных в ${\bf R}$ результатов, статистика χ^2 Пирсона P=2.00. Вероятность ошибки p=0.85>0.05, а значит нулевая гипотеза не отвергается. Следовательно опровергнуть предположение о нормальности на основе данного теста также нельзя. Проверим критерий: примем уровень значимости $\alpha=0.05$, тогда из таблицы распределения χ^2 найдём критическое значение критерия $P_{\rm kp}(\alpha,k)=43.8$. Отсюда следует, что

$$P < P_{\rm kp}$$
.

А значит, нулевую гипотезу при уровне значимости $\alpha=0.05$ не отвергаем и подтверждаем сделанный вывод на основании вычисленной вероятности ошибки.

Воспользуемся для тех же целей критерием Колмогорова–Смирнова [20]. Как в предыдущем случае воспользуемся представленной в пакете nortest функцией ks.test. Из полученных в \mathbf{R} результатов, статистика Колмогорова-Смирнова D=0.082. Вероятность ошибки p=0.98>0.05, а значит нулевую гипотезу отвергнуть нельзя. Следовательно опровергнуть предположение о нормальности, как и в предыдущих случаях, также нельзя. Проверим критерий: примем так же уровень значимости $\alpha=0.05$, тогда критическое значение $D_{\mathrm{кp}}(\alpha)=1.358$. Следовательно,

$$D < D_{\kappa p}(\alpha),$$

и подтверждаем сделанные ранее заключения: нельзя отвергнуть нулевую гипотезу о нормальности выборочного распределения.

На данном этапе по полученным ранее результатам возникли подозрения о выбросах в исходной выборке. Выявление таких аномальных значений важно, так как их наличие, как правило, сильно влияет на всю выборку, в частности, на коэффициент корреляции. Проверим наличие выбросов с помощью статистических критериев. Для этих целей воспользуемся критерием Граббса [21]. Данный основан на предположении о нормальности исходных данных. То есть, перед применением данного критерия необходимо убедиться, что данные могут быть в разумных пределах аппроксимированы нормальным распределением [22]. Поскольку ранее высказано предположение о нормальности, воспользуемся им для определения наличия выбросов.

Полученные результаты проверки критерия Граббса: статистика G=1.96, вероятность ошибки p-value =0.72 — что однозначно говорит нам о том, что следует отклонить альтернативную гипотезу H_1 и принять гипотезу H_0 . Другими словами, это говорит о том, что в исходной выборке нету выбросов. А значит выборка однородна. Таким образом, подозрения о выбросах не подтвердились проверкой критерия.

В соответствии с результатами проверки критериев и на основе построенных гистограммы и графика квантилей, можно сделать заключение о том, что распределение температуры воды озера Баторино в июле 1975-2009 годов является близким к нормальному закону распределения с параметрами $\mathcal{N}(19.77, 5.12)$. При этом, обнаружены отклонения от нормальности, описываемые коэффициентами асимметрии и эксцесса. Следует также отметить, что эквивалентные результаты были получены и для всей выборки, до исключения последних наблюдений. При этом, отклонение от нормальности было менее выраженным. Таким образом, отклонение от нормальности можно считать следствием потери информации при исключении наблюдений из исходной выборки.

3.1.2 Корреляционный анализ

Исследуем теперь зависимость температуры воды от времени, построив диаграмму рассеяния и вычислив коэффициент корреляции соответствующих переменных.

Диаграммы рассеяния используются для визуального исследования зависимости между двумя переменными. Если переменные сильно связаны, то множество точек данных принимает определённую форму. С помощью таких диаграмм можно наглядно изучить знак коэффициента корреляции. Если точки на диаграмме расположены хаотически, то это говорит о независимости рассматриваемых переменных. Если с ростом переменной t переменная x то имеет место положительная корреляция. Если же с ростом переменной t переменная x убывает, то это указывает на отрицательную корреляцию.

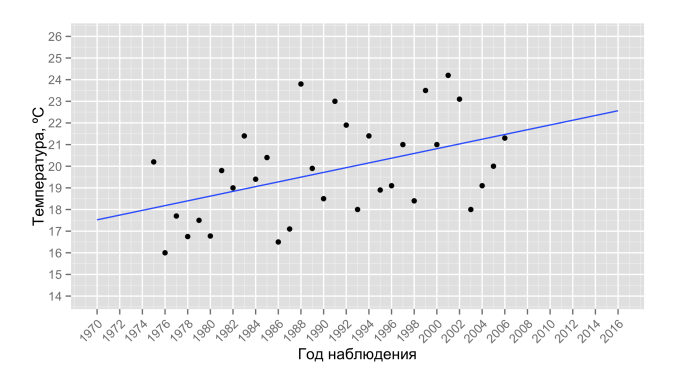


Рисунок 3.1.4 — Диаграмма рассеяния

Из рисунка 3.1.4 видно, что точки образуют своеобразное «облако», ориентированное по вверх, то есть присутствует некая зависимость между рассмтриваемыми переменными. Также, данная диаграмма наглядно показывает силу этой зависимости: так как точки не образуют чёткой формы, а разбросаны относительно линии, то можно говорить о наличии умеренной корреляции.

Проверим полученные результаты подробнее. Из расчётов в \mathbf{R} , коэффициент корреляции $r_{xt}=0.454$. Этим подтверждаются наши выводы из диаграммы рассеяния о положительной корреляции, поскольку полученный коэффициент корреляции является положительным и присутствует умеренная зависимость: $r_{xt}\approx 0.5$.

Проверим значимость полученного выборочного коэффициента корреляции с помощью

критерия Стьюдента:

$$T_{ ext{haбл}} = rac{r_{xt}\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_{xt}^2}} pprox 3.13.$$

Рассмотрим уровень значимости $\alpha = 0.05$. Число степеней свободы k = n - 2 = 30. Тогда из таблицы критических точек распределения Стьюдента $t_{\text{кр}}(\alpha, k) \approx 1.70$. Следовательно,

$$T_{\text{набл}} > t_{\text{кр}}(\alpha, k).$$

Значит нулевую гипотезу о равенстве нулю коэффициента корреляции генеральной совокупности следует отклонить [10].

Также оценим значимость с помощью возможностей пакета ${\bf R}$ и функции cor.test. Представленная функция позволяет с помощью различных методов выполнять проверки значимости выборочного коэффициента корреляции. Воспользуемся проверкой теста методом Пирсона. Из результатов её выполнения статистика t=2.79, количество степеней свободы df=30 и вероятность ошибки p=0.009<0.05, следовательно это говорит о том, что необходимо отвегнуть гипотезу $H_0: r=0$.

Результаты обоих подходов в проверке значимости совпали. Другими словами, выборочный коэффициент ghb значимо отличается от нуля, т.е. температура воды и время при уровне значимости $\alpha=0.05$ имеют зависимость.

Следовательно, в рассматриваемом случае можно говорить о присутствии значимой корелляции между температурой воды в озере Баторино и временем. Что говорит росте температуры окружающей среды с момента начала наблюдений.

3.1.3 Регрессионный анализ

Для введения последующих понятий анализа временных рядов воспользуемся [23].

В отличие от анализа случайных выборок, анализ временных рядов основывается на предположении, что последовательные значения в исходных данных наблюдаются через равные промежутки времени. Во временных рядах выделяют три составляющие:

- 1. *Тренд (тенденция развития)* эволюционная составляющая, которая характеризует общее направление развития изучаемого явления и связанна с действием долговременных факторов развития.
- 2. *Циклические, сезонные колебания* это составляющие, которые проявляются как отклонения от основной тенденции развития изучаемого явления, и связанны с действие краткосрочных, систематических факторов развития.
- 3. Нерегулярная случайная составляющая (ошибка), являющаяся результатом действия второстепенных факторов развития.

Первые два типа компонент представляют собой детерминированные составляющие. Случайная составляющая образована в результате суперпозиции некоторого числа внешних факторов.

По типу взаимосвязи вышеперечисленных составляющих ряда динамики можно построить следующие модели временных рядов:

- Аддитивная модель: $x = y + k + s + \varepsilon$;
- Мультипликативная модель: $x = y \times k \times s \times \varepsilon$,

где y, k, s, ε — тренд, циклическая, сезонная и нерегулярная составляющие соответственно.

Аддитивной модели свойственно то, что характер циклических и сезонных колебаний остаётся постоянным. В мультипликативной модели характер циклических и сезонных колебаний остаётся постоянным только по отношению к тренду (т.е. значения этих составляющих увеличиваются с возрастанием значений тренда).

По причине того, что в данном случае мы рассматриваем один месяц в году на протяжении длительного периода, будем считать, что в рассматриваемом временном ряде циклическая и сезонная составляющие отсутствуют.

При проведении корреляционного анализа, на графике 3.1.4 был замечен явно выраженный линейный рост значений со временем. Что впоследствии было подтверждено критериями. Из этого следует, что уравнение тренда имеет вид:

$$y(t) = at + b,$$

где $a, b \in \mathbb{R}, t = \overline{0, n-1}$ – некоторые коэффициенты, n — объем выборки.

Продолжая рассуждение, как наблюдение из графика, можно отметить, что не происходит увеличения амплитуды колебаний с течением времени. А значит, искомая модель является аддитивной. Из всего вышесказанного можно заключить, что модель исходного временного ряда имеет вид:

$$x = y + \varepsilon$$
,

где y — тренд, ε - нерегулярная составляющая.

В **R** реализованы функции, позволяющие подгонять линейные модели к исследуемым данным [24]. Одной из таких функций является $lm(Fitting\ Linear\ Model)$ [13, с.178]. Она позволяет получить коэффициенты линии регрессии. Таким образом, можно вычислить одну из искомых компонент – тренд. И как следствие, после его удаления из исходных данных, получим нерегулярную составляющую $\varepsilon(t)$. Коэффициенты, полученные с помощью данной функции представлены в (3.2).

$$a = 0.11, \quad b = 18.$$
 (3.2)

Следует отметить, что в пакете **STATISTICA** похожая процедура была проведена для всей выборки с помощью инструмента $Trend\ Subtract$, результаты которой согласуются с полученными в ${\bf R}$ коэффициентами.

Таким образом получена линейная модель, описывающая тенденцию развития:

$$y(t) = at + b = 0.11t + 18 (3.3)$$

На основе полученной линейной модели (3.3), построим ряд остатков, удалив тренд из исходного ряда. Полученный ряд представлен в приложении С в таблице С.1 и графически на рисунке 3.1.5.

Проведём анализ полученной регрессионной модели. Для этого проверим значимость полученных коэффициентов регрессии и оценим адекватность вычисленной регрессионной модели.

Рассчитаем вспомогательные величины, воспользовавшись [23]. Дисперсия отклонения

$$\sigma_{\varepsilon}^2 \approx 4.07$$
,

стандартные случайные погрешности параметров a, b:

$$\sigma_a \approx 0.0393, \quad \sigma_b \approx 0.745.$$

Воспользуемся критерием значимости коэффициентов линейной регрессии [10]. Примем уровень значимости $\alpha=0.05$, тогда

$$T_a = 2.79, T_b = 24.1.$$

Число степеней свободы $k=30,\,t_{\rm kp}(k,\alpha)=1.7.$

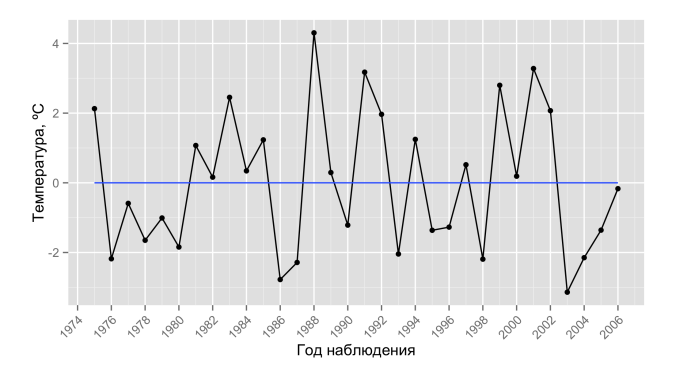


Рисунок 3.1.5 — Нерегулярная составляющая $\varepsilon(t)$

- $|T_a| > t_{\rm kp} \Rightarrow$ коэффициент a значим.
- $|T_b| > t_{\rm kp} \Rightarrow$ коэффициент b значим.

Следовательно, при уровне значимости $\alpha = 0.05$, коэффициенты линейной регрессии являются значимыми.

Оценим адекватность полученной регрессионной модели. Дисперсия модели:

$$\overline{\sigma^2} \approx 1.02.$$

Остаточная дисперсия:

$$\overline{D} \approx 3.94$$
.

Воспользуемся F-критерием Фишера. Пусть уровень значимости $\alpha = 0.05$,

$$F_{\text{KDMT}} \approx 7.79$$
,

при степенях свободы $v_1=1, v_2=30, F_{\text{табл}}(v_1,v_2,\alpha)=4.17.$

$$F_{\text{крит}} > F_{\text{табл}}$$
.

Следовательно, при уровне значимости $\alpha = 0.05$, регрессионная модель является адекватной.

Рассчитаем коэффициент детерминации:

$$\eta_{x(t)}^2 \approx 0.2.$$

Проверим отклонение от линейности: $\eta_{x(t)}^2 - r_{xt}^2 \approx -0.00644 \leq 0.1$. Следовательно отклонение от линейности незначительно. Но при этом коэффициент детерминации оказался не высоким(< 0.7), это говорит о том, что построенная регрессионная модель не описывает в достаточной мере поведение временного ряда. Это, в свою очередь, может значить,

что изменение температуры зависит не только от времени, но ещё и от каких-то других, неучтённых, факторов.

Тем не менее, попробуем построить прогноз по полученной модели. Вычисленые прогнозные значения на 2007-2012 годы для сравнения отображены в таблице 2:

	Год	Актуальное	Прогнозное
1	2007	19.40	18.07
2	2008	21.80	18.18
3	2009	21.90	18.29
4	2010	24.30	18.40
5	2011	22.80	18.51
6	2012	20.20	18.62

Таблица 2 — Сравнение прогнозных значений (тренда)

Имеющееся отклонение прогнозов от реальных данных ещё раз подтверждает, что построенная модель временного ряда обладает невысокой точностью. И поэтому необходимо её улучшать другими методами.

3.1.4 Анализ остатков

Проанализируем полученную на этапе регрессионного анализа нерегулярную состовляющая ε . Для этого проверим свойства, которым она должна удовлетворять:

- 1. Математическое ожидание ε равно 0;
- 2. Дисперсия ε постоянна для всех значений;
- 3. Остатки независимы и нормально распределены.

Вычислим описательные статистики для остатков. Полученные результаты проследим по таблице 3.

	Значение
Среднее	0.00
Медиана	-0.00
Нижний квартиль	-1.70
Верхний квартиль	1.43
Минимум	-3.14
Максимум	4.30
Размах	7.44
Квартильный размах	3.13
Дисперсия	4.07
Стандартное отклонение	2.02
Стандартная ошибка	0.36
Асимметрия	0.38
Ошибка асимметрии	0.41
Эксцесс	-0.90
Ошибка эксцесса	0.81

Таблица 3 — Описательные статистики остатков

Как видно из таблицы 3, среднее значение равно нулю. При этом коэффициенты асимметрии($A_S=0.38$) и эксцесса(K=-0.905) указывают на большее отклонение распределения остатков от нормального закона.

Построим гистограмму и график квантилей для проверки последних заключений. Построенная гистограмма (приложение B, рисунок B.1) наглядно демонстрирует полученные в таблице 3 коэффициенты асимметрии и эксцесса.

Как и в случае исходных данных график квантилей позволяет наглядно оценить близость к нормальному распредению. На рисунке 3.1.6 можно заметить, что присутствуют

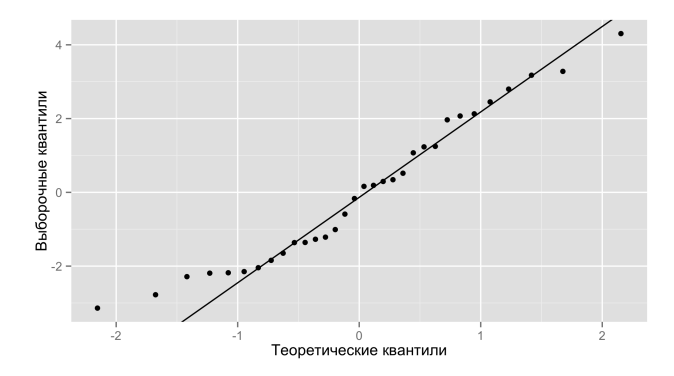


Рисунок 3.1.6 — График квантилей для остатков

отклонения относительно нормального распределения. Наиболее явный из них — нижний хвост. Остальные — небольшие скачки по ходу линии нормального распределения. Проверим с помощью критерия Шапиро-Уилка, можно ли считать полученные остатки нормально распределёнными. Из полученных в ${\bf R}$ результатов, статистика Шапиро—Уилка W=0.95. Вероятность ошибки p=0.17>0.05, а значит нулевая гипотеза не отвергается. Следовательно опровергнуть предположение о нормальности на основе данного теста нельзя.

Проверим критерий χ^2 Пирсона. Из полученных в ${\bf R}$ результатов, статистика χ^2 Пирсона P=7.00. Вероятность ошибки p=0.22>0.05, а значит нулевая гипотеза не отвергается.

Построим график автокорреляционной функции для определения наличия взаимосвязей в ряде остатков (рисунок 3.1.7). На графике пунктирные линии разграничивают значимые и не значимые корреляции: значения, выходящие за линии, являются значимыми [14, с.376]. На представленном графике автокорреляционной функции все значения не выходят за интервал, обозначенный пунктирными линиями. Это означает, что в представленной автокорреляционной функции нету значимых автокорреляций. Проверим это замечание с помощью теста Льюнга-Бокса [14, с.377-378]. Данный тест позволяет проверить наличие автокорреляций в исследуемых данных. Используя возможности пакета $\mathbf R$ получили значения: статистика Льюнга-Бокса $X^2 = 0.073$ и вероятность ошибки y = 0.79 > 0.05 — это говорит о том, что тест не выявил значимых автокорреляций.

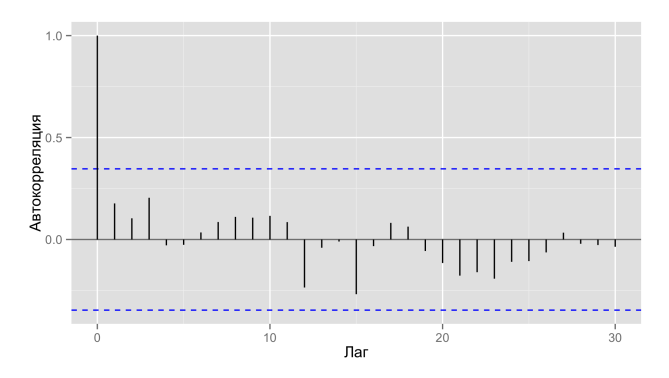


Рисунок 3.1.7 — График автокорреляционной функции

На рисунке 3.1.7 также можно заметить некоторое затухание значений автокорреляций с увеличением лага. На основе этого можно сделать предположение о стационарности. Для проверки этого предположения воспользуемся расширенным тестом Дики-Фуллера(ADF) [25]. Из результатов проверки теста, статистика Дики-Фуллера DF = -3.36, вероятность ошибки p = 0.08 < 0.05. Следовательно, при уровне значимости $\alpha = 0.05$ необходимо принять альтернативную гипотезу о стационарности.

Таким образом в результате анализа детерминированными методами выделены две составляющие исходной модели данных: тренд и нерегулярная составляющая. В ходе регрессионного анализа было показано, что модель, основанная на тренде, не позволяет воспроизвести поведение исходного временного ряда. То есть нерегулярная составлящая $\varepsilon(t)$ является существенной и отвечает за это поведение. Для того, чтобы определить возможность её дальнейшего исследования проведен анализ остатков, в процессе которого показаны близость распределения к нормальному (с некоторыми отклонениями) и стационарность, при этом не выявлено значимых автокорелляций. Таким образом, это позволяет перейти к построению модели другими, современными статистическими методами интерполяции. Улучшение модели будет происходить за счёт суперпозиции модели, полученной на данном этапе, и найденной модели нерегулярной составляющей.

3.2 Геостатистический подход

Традиционные детерминированные модели интерполяции, широко используемые в задачах прогнозирования, в большинстве случаев на практике не позволяют в полной мере решить ту или иную задачу. В наиболее благоприятных вариантах исследований они позволяют оценивать значения в точках, в которых измерения не проводились. В свою очередь, анализ этих данных и его результаты в значительной мере зависят как от качества так и от количества исходных данных. И именно такие результаты были получена в результате проведенного в предыдущем разделе исследования. А также сделан вывод о необходимости использования современных методов исследования.

В современных исследованиях аналогичного класса задач усилился интерес к геостатистическим моделям интерполяции, что подтверждается работами [26, 27]. Современная геостатистика — это широкий спектр статистических моделей и инструментов для анализа, обработки и представления пространственно-распределенной информации.

В частности, широкое распространение получили модели из семейства кригинга. Преимущество данного семейства перед детерминированными методами в том, что они позволяют получить наилучшую в статистическом смысле оценку — несмещенную оценку с минимальной дисперсией, при этом оценка кригинга сопровождается оценкой ошибки интеполяции в каждой точке. Полученная ошибка позволяет охарактеризовать неопределенность интерполяционной оценки данных при помощи доверительных интервалов.

3.2.1 Вариограммный анализ. Кригинг.

В последующем исследовании в качестве объекта анализа будем использовать нерегулярную составляющую $\varepsilon(t)$. Поэтому исследуемой выборкой будем считать остатки, полученные на этапе регрессионного анализа и представленные в приложении С в таблице С.1. Проведённый анализ остатков выявил стационарность, независимость и близость к нормальному распределению. Из условий накладываемых на вариограмму (ссылку на теорию, свою и не очень), следует возможность её применения.

Центральная идея геостатистики состоит в использовании знаний о корреляции экспериментальных данных для построения оценок и интерполяций. Вариограмма является ключевым инструментом для оценки степени корреляции, имеющейся в данных, и для ее моделирования. Модель вариограммы является функцией, определяющей зависимость изменения исследуемой величины от расстояния. Следовательно, интерполяционная модель, основанная на такой корреляционной функции, будет отражать реальные явления, которые лежат в основе данных измерений. Всевозможные пары точек могут быть рассортированы по классам в соответствии с разностью их координат

$$h = x_i - x_j, \quad i, j = \overline{1, n},$$

называемой *пагом*. Для близких точек разность значений функции в них обычно меньше и растет с увеличением расстояния между точками. Вычислив среднее значение квадратов разностей для каждого значения лага h, можно получить дискретную функцию, называемую *экспериментальной вариограммой*. Вариограмма обычно характеризуется двумя параметрами: *рангом* и *порогом*. Порог характеризует предельное значение вариограммы, на некотором расстоянии, называемом рангом, за которым последующие значения вариограммы становятся некоррелированными.

Для оценки поведения данных при увеличении лага построим диаграмму взаимного разброса пар точек (h-scatterplot), разделённых расстоянием h. Эта диаграмма позволяет увидеть пространственную непрерывность и проверить наличие корреляции в данных как качественно, так и количественно [28]. Данная диаграмма изображена на рисунке B.2 в приложении В. Следует отметить, что в классическом случае присутствия зависимости, поведение должно было быть следующим: на начальных графиках сильная концентрация, и с увеличением лага эта концетрация уменьшается. В рассматриваемом случае такого не наблюдается. Напротив, на всех лагах присутствует некоторая корреляция. Что, вообще говоря, вполне обосновано спецификой исследуемых данных: рассматривается температура воды за один определённых месяц в течение нескольких лет. Ко всему прочему, это подтверждается результатами проведённого ранее анализа остатков.

В некоторых источниках советуют при построении вариограммы учитывать параметр максимального расстояния, для которого вычисляется вариограмма, а также приводят

рекомендацию по его подбору. Поэтому первоначальным параметром было выбрано значение, рассчитанное по такой рекомендации: 2n/3 = 21 [29].

Экспериментальной вариограммой по сути является некоторая оценка вариограммы. Существует несколько известных оценок, каждая из которых имеет свои достоинства и недостатки. Для данного исследования были выбраны наиболее распространённые: оценка Матерона (2.1), введённая ранее, и оценка Кресси-Хокинса [30,31]:

$$2\tilde{\gamma}(h) = \frac{1}{n-h} \left(\sum_{t=1}^{n-h} |X(t+h) - X(t)|^{\frac{1}{2}} \right)^{4} / (0.457 + \frac{0.494}{n-h} + \frac{0.045}{(n-h)^{2}}), \quad h = \overline{0, n-1},$$

для сравнения полученных результатов.

Как уже было сказано ранее, случайный процесс εt удовлетворяет всем нужным свойствам !!!!! для вариограммного анализа. Сначала проведём исследования с помощью оценки Матерона, затем сравним полученные результаты с оценкой Кресси-Хокинса.

Построенная вариограмма отображена на рисунке В.4 в приложении В. На представленном рисунке можно заметить, что на промежутке [0; 1] не происходит роста значений вариограммы. Наоборот, наблюдается разрыв: первое значение находится значительно выше 0. При этом вариограмма не сильно выходит за пределы дисперсии переменной, которая равна 4.07. Более того, первые значения уже достигло порога. Что говорит о том, что вариограмма на первых значениях выходит на предельное значение, и последующие значения некоррелированы. Это, на самом деле, согласуется с исследуемыми исходными данными, так как при анализе остатков было выявлено отстутсвие автокорреляций, и спецификой самих данных: наблюдение за каждый год, вообще говоря, не зависит от предшедствующего.

На основе этого делаем вывод о наличии эффекта самородков и делаем первоначальное предположение о равенстве порога 3.9.

На основе экспериментальной вариограммы построим модель вариограммы для дальнейшего использования на этапе кригинга. Моделью вариограммы может служить не каждая функция, а только та, для которой выполнено условие положительной определенности. Положительная определенность модели вариограммы гарантирует, что уравнения кригинга, построенные с использованием данной модели, имеют единственное устойчивое решение. Поэтому при моделировании используются только те функции, для которых положительная определенность установлена, а также их взвешенные линейные комбинации с неотрицательными весами, которые тоже будут являться положительно определенными. Модель вариограммы строится как линейная комбинация подходящих базисных моделей [28].

Для построения моделей вариограммы существует два подхода: вручную, т.е. визуально с ручным подбором параметров, и автоматическим подбором параметров с помощью специальных методов. И на практике построение модели вариограммы представляет собой итеративный процесс, на каждом шаге которого следует наилучшим образом подобрать параметры очередного модельного приближения. В различной литературе рекомендуется строить моделей вручную, так как исследователь лучше знает специфику данных, чем различные методы оценивания. Попробуем построить модель вариограммы визуально.

Ранее было отмечено присутствие эффекта самородков. Другой, часто встречающейся моделью, является сферическая:

$$\gamma(|h|) = cSph_a(|h|) = \begin{cases} c(1.5|h|/a - 0.5(|h|/a)^3) &, |h| \le a, \\ c &, |h| > a. \end{cases}$$
(3.4)

Возьмём эту модель в качестве базовой с помощью функции vgm, в качестве начального параметра возьмём порог, указанный ранее: 3.9. Далее воспользуемся функцией

fit.variogram для подбора более точных значений указанной модели. Таким образом окончательная модель:

	Модель	Порог	Ранг
1	Nug	3.99	0.00
2	Sph	0.62	4.56

Таблица 4 — Модель вариограммы

И график полученной модели на рисунке 3.2.8 (пунктиром). На графике можно проследить все указанные ранее особенности: эффект самородков и порог.

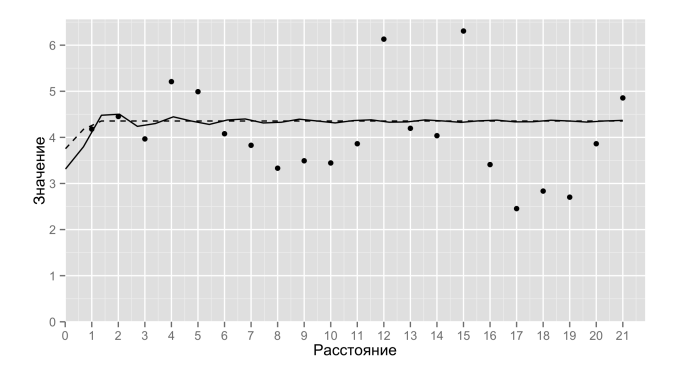


Рисунок 3.2.8 — Классические модели вариограммы

Задача геостатистики — оценить значения изучаемой пространственной переменной в произвольных точках области исследования на основе анализа ее значений, измеренных в ограниченном числе выборочных точек. По построенной модели вычислим оценки при помощи ординарного кригинга, реализованного функцией krige. Вычисленные значения отображены в таблице С.2 в приложении С. Оценку отклонения от истинных значений выразим с помощью среднеквадратической ошибки (MSE). В данном случае MSE=2.47. Полученные значения оказались идентичными значению тренда, следовательно прогноз почти не изменился. Это говорит о том, что построенная модель не смогла уловить поведение исходных данных. По этой причине был использован второй вариант построения модели — с автоматическим подбором параметров.

Для построения модели вариограммы была реализована возможность автоматического подбора модели на основе функции fit.variogram. Суть этого подхода заключается в следующем: при заданных начальных условиях (эффект самородков, ранг, порог), для всех возможных базисных моделей подгонялись их параметры, для этих моделей вычислялись сумма квадратов ошибок, и на основе этого показателя выбиралась наиболее эффективная модель. Код программы представлен в листинге D.2.

На рисунке **[DELETED]** сплошной линией и в приложении В на рисунке В.3 показан результат выполнения представленной ранее функции. Таким образом, наилучшей моделью вариограммы, построенной по классической оценке, стала линейная комбинация двух: эффект самородков с параметром 3.31 и модель с эффектом дыр (*Hole*) с параметрами: порог — 1.04, ранг — 0.379 изображенная в приложении В на рисунке В.4.

Методом простого кригинга в этом случае были построены прогнозные значения, отображенные в таблице 5. Полученные значения отличаются от предыдущих, в них появилось

	Год	Наблюдение	Прогноз	Тренд
1	2007	19.400	21.714	21.578
2	2008	21.800	21.578	21.687
3	2009	21.900	21.881	21.797
4	2010	24.300	21.876	21.906
5	2011	22.800	22.013	22.016
6	2012	20.200	22.171	22.126

Таблица 5 — Прогноз (классическая оценка)

некоторое поведение. Но в данном случае MSE=2.63, что хуже предыдущего значения, а значит, прогноз ухудшился. Попробуем улучшить результат с помощью робастной оценки Кресси.

Модель вариограммы, представленная на рисунке В.5 в приложении В, является также линейной комбинацией двух базисных моделей: эффекта самородков с параметром 4.57 и волновая модель с параметрами: 0.559, 1.17. Заметим, что эмпирическая вариограмма, построенная по робастной оценке, отличается от соотвествующей вариограмм, построенных по классической оценке. Появилось заметное поведение вариограммы, в отличие от предыдущей, где значения концентрировались около дисперсии выборки.

Результаты применения кригинга показали прогнозные значения, указанные в 6. Среднеквадратическая ошибка MSE = 2.25, таким образом это значение близко к значе-

	Год	Наблюдение	Прогноз	Тренд
1	2007	19.400	21.458	21.578
2	2008	21.800	21.748	21.687
3	2009	21.900	21.940	21.797
4	2010	24.300	22.027	21.906
5	2011	22.800	22.055	22.016
6	2012	20.200	22.089	22.126

Таблица 6 — Прогноз (робастная оценка)

нию, полученному вручную. Таким образом, использование робастной оценки улучшило результат применения кригинга.

Исследуем теперь поведение прогнозных значений, полученных с помощью кригинга, при различных параметрах максимального расстояния вариограммы. В качестве оценки качества полученного прогноза возьмем среднеквадратическую ошибку. Чем меньше ошибка — тем лучше прогноз. Для этих целей реализована функция ComparePredictionParameters. Результат её работы на рисунке 3.2.9. На этом графике отчетливо видно, что робастная оценка (пунктир-точка), в отличие от классической (пунктир) и модели, построенной вручную (сплошная), в большинстве случаев даёт более точные прогнозы. И наилучший при максимальном расстоянии равным 6. С этим параметром, наилучший прогноз составляют значения кригинга из 7. Среднеквадратическая ошибка

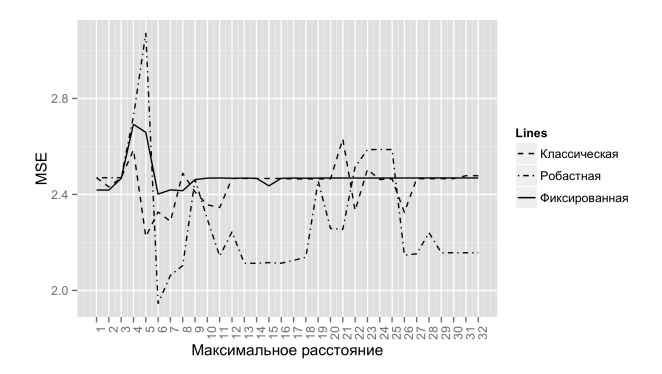


Рисунок 3.2.9 — Зависимость ошибки от максимального расстояния

	Год	Наблюдение	Прогноз	Тренд
1	2007	19.400	21.154	21.578
2	2008	21.800	21.626	21.687
3	2009	21.900	22.046	21.797
4	2010	24.300	22.302	21.906
5	2011	22.800	22.365	22.016
6	2012	20.200	22.290	22.126

Таблица 7 — Наилучший прогноз (робастная оценка)

оказалась равной MSE=1.95. Что действительно является лучшим из полученных по-казателем.

Сравнительный анализ полученного прогноза представлен на графике В.7 в приложении В.

Таким образом в результате вариограммного анализа были исследованы различные модели вариограмм, оценки, проведены два подхода по вычислению. В результате кригинга построена наилучшая модель прогнозных значений. Которая в свою очередь имеет погрешность в пределах стандартного отклонения. Следовательно данная модель является хорошим вариантом для построения прогнозных значений.

Заключение

В представленной работе бы проведён сравнительный анализ современных пакетов прикладных программ для статистического анализа. Из них как инструмент исследования был выбран язык программирования \mathbf{R} , по причине его доступности и предоставления огромного числа пакетов. С помощью этого пакета была исследована важнейшая характеристика любого водоёма — температура воды. Исследование проводилось на основе данных, полученных из наблюдений за озером Баторино, в период с 1975 по 2012 год в июле месяце. Для этого были вычислены и проанализированы описательные статистики, проведена проверка на нормальность, проведён визуальный анализ. В результате указанной части работы было обнаружено, что распределение температуры воды в озере Баторино близко к нормальному закону распределения с параметрами $\mathcal{N}(20.08, 5.24)$. Отклонение от нормальности отмечается полученными коэффициентами асимметрии и эксцесса. Исследуемое распределение имеет небольшую скошенность вправо и более растянутую колоколообразную форму относительно нормального закона распределения. В результате проведённого корреляционного анализа была выявлена умеренная зависимость между температурой воды и временем: был обнаружен рост температуры с течением времени.

В работе был проведён регрессионный анализ, в процессе которого была построена аддитивная модель временого ряда, найдён тренд, и, как следствие удаления тренда из построенной модели, был получен ряд остатков. Построенная детерминированными методами линейная регрессионная модель оказалась значимой и адекватной, но при этом описывает поведение временного ряда лишь частично. В результате анализа ряда остатков было выявлено отклонение распределения от нормальности. Что говорит о наличии некоторых неучтённых данной моделью факторов, затрудняющих дальнейшее исследование классическими методами. Следует также отметить стационарность и отсутствие автокорреляций в ряде остатков. Эти результаты говорят о постоянстве вероятностных свойств с течением времени, а также об отсутствии зависимостей между наблюдениями.

Так как представленные в данной работе классические методы анализа временных рядов в этом случае оказались недостаточными для полноценного исследования, то следующим этапом стало использование современных геостатистических методов. В процессе чего были построены различные вариограммы, подобраны модели этих вариограмм. С помощью кригинга был осуществлён прогноз значений и их анализ. Найден наилучший прогноз для исходных данных.

Литература

- Stephen L. Katz, Stephanie E. Hampton, Lyubov R. Izmest'eva, and Marianne V. Moore. Influence of long-distance climate teleconnection on seasonality of water temperature in the world's largest lake - lake Baikal, Siberia. *PLoS ONE*, 6(2):e14688, 02 2011.
- 2. T.P. O'Brien, W.W. Taylor, A.S. Briggs, and E.F. Roseman. Influence of water temperature on rainbow smelt spawning and earlylife history dynamics in st. martin bay, lake huron. *Journal of Great Lakes Research*, 38(4):776–785, dec 2012.
- 3. L. Subehi and M Fakhrudin. Preliminary study of the changes in water temperature at pond cibuntu. *Journal of Ecology and the Natural Environment*, 3(3):72–77, March 2011.
- 4. Enner Herenio de Alcântara, José Luiz Stech, João Antônio Lorenzzetti, and Evlyn Márcia Leão de Moraes Novo. Time series analysis of water surface temperature and heat flux components in the Itumbiara Reservoir (GO), Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, 23:245 259, 09 2011.
- 5. Chokshi Mira. Temperature analysis for lake Yojoa, Honduras. Master's thesis, Massachusetts Institute of Technology, Dept. of Civil and Environmental Engineering, 2006.
- 6. Д. Бриллинджер. Временные ряды. Обработка данных и теория. Мир, 1980.
- 7. Н.Н. Труш. Асимптотические методы статистического анализа временных рядов. Белгосуниверситет, 1999.
- 8. Ж. Матерон. Основы прикладной геостатистики. М.: Мир, 1968.
- 9. Т.В. Цеховая. Первые два момента оценки вариограммы гауссовского случайного процесса. *Вестник БрГУ им. А.С. Пушкина*, 2005.
- 10. Юзбашев М.М. Елисеева, И.И. *Общая теория статистики*. Москва : Финансы и статистика, 1995.
- 11. Duncan Cramer. Basic statistics for social research: step-by-step calculations and computer techniques using Minitab. Psychology Press, 1997.
- 12. M. G. Bulmer. *Principles of Statistics*. Dover Publications, 1979.
- 13. Robert Kabacoff. R in Action. 2009.
- 14. Paul Teetor. R Cookbook (O'Reilly Cookbooks). O'Reilly Media, 1 edition, 2011 2011.
- 15. Winston Chang. R graphics cookbook. "O'Reilly Media, Inc. 2012.
- 16. H. A. Sturges. The choice of a class interval. *American Statistical Association*, 21:65–66, 1926.
- 17. S. S. Shapiro and R. S. Francia. An approximate analysis of variance test for normality. Journal of the American Statistical Association, 67(337):215–216, 1972.

- 18. А.И. Кобзарь. Прикладная математическая статистика. М.: Физматлит, 2006.
- 19. В.Е. Гмурман. *Теория вероятностей и математическая статистика*. Москва : Высшая школа, 2003.
- 20. Метельский А.В. Микулик, Н.А. *Теория вероятностей и математическая статистика:* Учеб. пособие. Минск: Пион, 2002.
- 21. F. E. Grubbs. Sample criteria for testing outlying observations. *Ann. Math. Statistics*, 21:27–58, 1950.
- 22. Frank E. Grubbs. Procedures for detecting outlying observations in samples. *Technometrics*, 11(1):1–21, 1969.
- 23. Стэнсфилд Р. Эддоус М. Методы принятия решений. Москва: Аудит, 1997.
- 24. Robert H. Shumway and David S. Stoffer. *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples (Springer Texts in Statistics)*. Springer, 2nd edition, 2006.
- 25. David A. Dickey and Wayne A. Fuller. Distribution of the estimators for autoregressive time series with a unit root. *Journal of the American Statistical Association*, 74(366):427–431, 1979.
- 26. Shakeel Ahmed and Ghislain De Marsily. Comparison of geostatistical methods for estimating transmissivity using data on transmissivity and specific capacity. *Water Resources Research*, 23(9):1717–1737, 1987.
- 27. Eulogio Pardo-igu Zquiza. Comparison of geostatistical methods for estimating the areal average climatological rainfall mean using data on precipitation and topography. *Int. J. Climatol*, 18:1031–1047, 1998.
- 28. А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, А.Г. Пилюгин, and Н.А. Чижикова. Γ еостатистический анализ данных в экологии и природопользовании (с применением пакета R). Казанский университет, 2012.
- 29. Noel Cressie and Christopher K Wikle. Statistics for spatio-temporal data. John Wiley & Sons, 2011.
- 30. Rudolf Dutter. On robust estimation of variograms in geostatistics. In Helmut Rieder, editor, Robust Statistics, Data Analysis, and Computer Intensive Methods, volume 109 of Lecture Notes in Statistics, pages 153–171. Springer New York, 1996.
- 31. Noel AC Cressie and Noel A Cassie. *Statistics for spatial data*, volume 900. Wiley New York, 1993.

Приложение А Исходные данные

	HOOR	tomporaturo	
	year	temperature	
1	1975.00	20.20	
2	1976.00	16.00	
3	1977.00	17.70	
4	1978.00	16.75	
5	1979.00	17.50	
6	1980.00	16.77	
7	1981.00	19.80	
8	1982.00	19.00	
9	1983.00	21.40	
10	1984.00	19.40	
11	1985.00	20.40	
12	1986.00	16.50	
13	1987.00	17.10	
14	1988.00	23.80	
15	1989.00	19.90	
16	1990.00	18.50	
17	1991.00	23.00	
18	1992.00	21.90	
19	1993.00	18.00	
20	1994.00	21.40	
21	1995.00	18.90	
22	1996.00	19.10	
23	1997.00	21.00	
24	1998.00	18.40	
25	1999.00	23.50	
26	2000.00	21.00	
27	2001.00	24.20	
28	2002.00	23.10	
29	2003.00	18.00	
30	2004.00	19.10	
31	2005.00	20.00	
32	2006.00	21.30	
33	2007.00	19.40	
34	2008.00	21.80	
35	2009.00	21.90	
36	2010.00	24.30	
37	2011.00	22.80	
38	2012.00	20.20	

Таблица A.1 — Исходные данные.

Приложение В Графические материалы

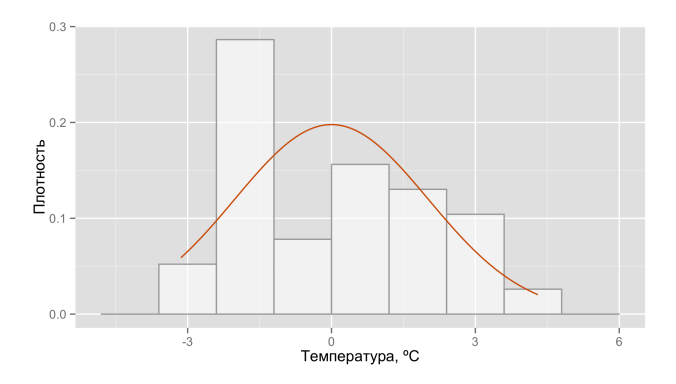


Рисунок В.1 — Гистограмма остатков с кривой плотности нормального распределения $\mathcal{N}(19.88,4.92)$

lagged scatterplots

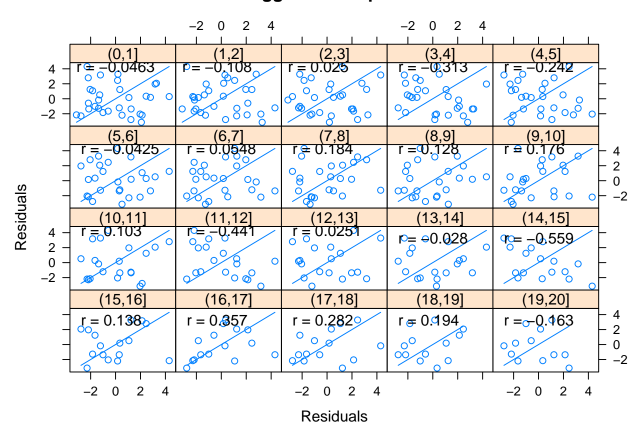


Рисунок В.2 — Диаграмма взаимного разброса

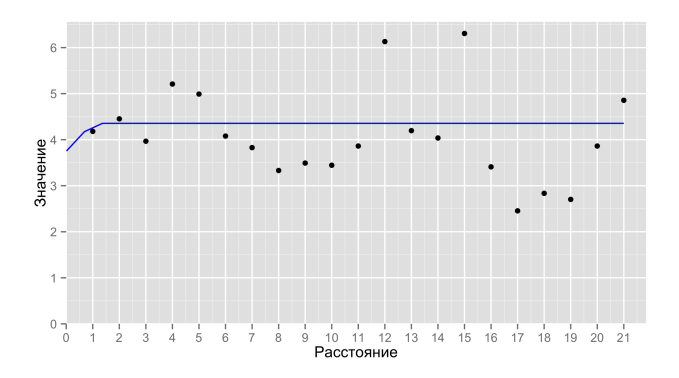


Рисунок В.3 — Экспериментальная и теоретическая вариограмма (сферическая модель)

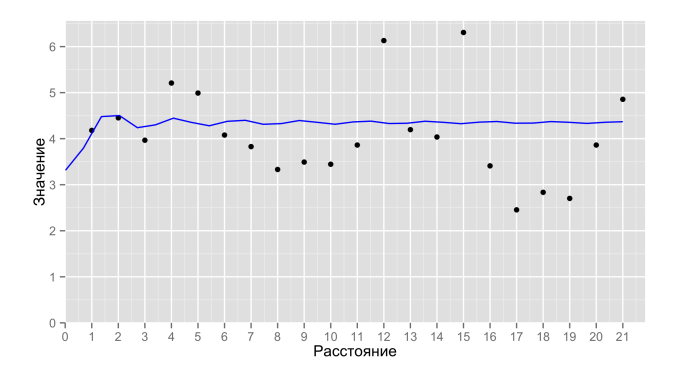


Рисунок В.4 — Экспериментальная и теоретическая вариограмма (классическая оценка)

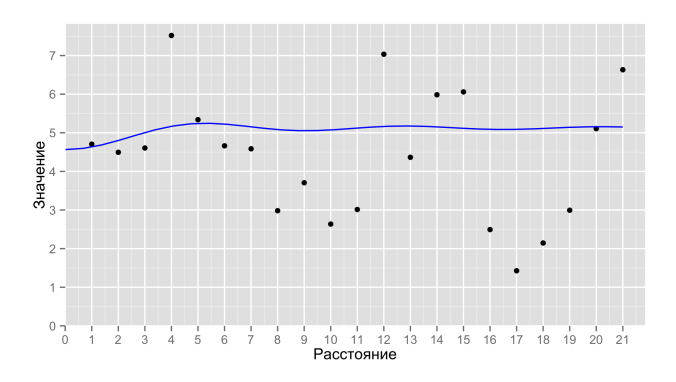


Рисунок В.5 — Экспериментальная и теоретическая вариограмма (робастная оценка)

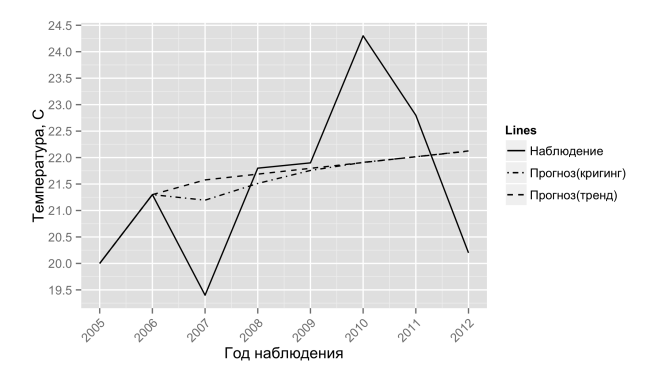


Рисунок В.6 — Сравнение прогнозных значений (классическаая оценка)

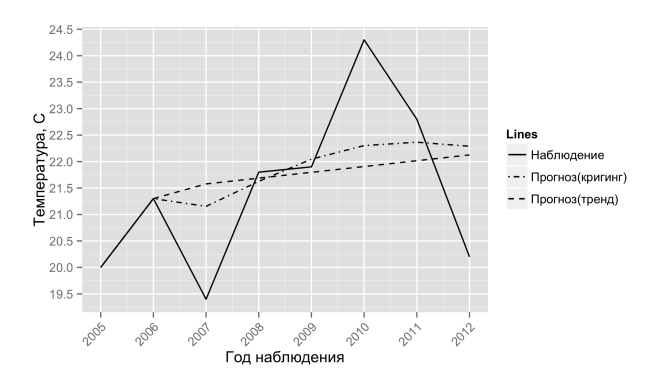


Рисунок В.7 — Сравнение прогнозных значений (робастная оценка)

Приложение С Результаты вычислений

	year	temperature
1	1975.00	2.13
2	1976.00	-2.18
3	1977.00	-0.59
4	1978.00	-1.65
5	1979.00	-1.01
6	1980.00	-1.84
7	1981.00	1.07
8	1982.00	0.16
9	1983.00	2.45
10	1984.00	0.34
11	1985.00	1.23
12	1986.00	-2.78
13	1987.00	-2.29
14	1988.00	4.30
15	1989.00	0.29
16	1990.00	-1.21
17	1991.00	3.18
18	1992.00	1.97
19	1993.00	-2.04
20	1994.00	1.25
21	1995.00	-1.36
22	1996.00	-1.27
23	1997.00	0.52
24	1998.00	-2.19
25	1999.00	2.80
26	2000.00	0.19
27	2001.00	3.28
28	2002.00	2.07
29	2003.00	-3.14
30	2004.00	-2.15
31	2005.00	-1.36
32	2006.00	-0.17

Таблица C.1 — Временной ряд остатков.

	Год	Наблюдение	Прогноз	Тренд
1	2007	19.400	21.577	21.578
2	2008	21.800	21.688	21.687
3	2009	21.900	21.798	21.797
4	2010	24.300	21.907	21.906
5	2011	22.800	22.017	22.016
6	2012	20.200	22.126	22.126

Таблица C.2 — Прогноз (сферическая модель)

Приложение D Код программ

```
\# \ Descriptive \ statistics
2
 \# Function for getting all descriptive statistics
  dstats.describe <- function(data, type="", locale=FALSE, shiny=FALSE) {
    cv <- dstats.coef.var(data)
    stats <- c(dstats.mean(data), dstats.median(data), dstats.quartile.lower(data)
                dstats.quartile.upper(data), dstats.min(data), dstats.max(data),
                dstats.range(data), dstats.quartile.range(data), dstats.variance(
8
                   data),
                dstats.std.dev(data), if(!is.na(cv)){cv}, dstats.std.error(data),
                dstats.skew(data), dstats.std.error.skew(data), dstats.kurtosis(
10
                dstats.std.error.kurtosis(data))
11
12
    if(nchar(type)) {
13
      dstats.write(data=data, type=type) ## TODO: need to improve — now it
14
          computes two times the same things
15
    if (locale) {
16
      17
18
                      "Дисперсия", "Стандартное отклонение", \mathbf{if}(!\mathbf{is}.\mathbf{na}(cv)) {"Коэфф
19
                         ициент вариации" },
                      "Стандартная ошибка", "Асимметрия", "Ошибка асимметрии",
20
                      "Эксцесс", "Ошибка эксцесса")
21
      descr. col <- c("Значение")
22
    } else {}
23
      descr.row <- c("Mean", "Median", "Lower Quartile", "Upper Quartile", "Range"
24
                      "Minimum", "Maximum", "Quartile Range", "Variance", "Standard
25
                          Deviation",
                      if (!is.na(cv)) {"Coefficient of Variance"}, "Standard Error"
26
                          "Skewness",
                      "Std. Error Skewness", "Kurtosis", "Std. Error Kurtosis")
27
      descr.col <- c("Value")
28
29
30
    if (!shiny) {
      df <- data.frame(stats, row.names=descr.row)
31
      colnames(df) \leftarrow descr.col
32
    } else {}
33
      df <- data.frame(descr.row, sapply(stats, format, digits=2, scientific=FALSE
34
         , nsmall=1)
      colnames(df) <- c("Статистика", "Значение")
35
    }
36
37
    \mathbf{df}
38
39
 }
40
  dstats.mean <- function(data, ...) {
41
    m \leftarrow mean(data, \dots)
42
    if (m < .0000001) {
43
      m < -0
44
    }
45
46
    \mathbf{m}
  }
47
49 dstats.median <- function(data, ...) {
```

```
median (data, ...)
50
51
52
   dstats.quartile.lower <- function(data, ...) {
53
     quantile(data, ...)[[2]]
54
55
   }
56
   dstats.quartile.upper <- function(data, ...) {
57
     quantile(data, ...)[[4]]
58
59
60
   dstats.quartile.range <- function(data) {
61
     dstats.quartile.upper(data) - dstats.quartile.lower(data)
63
64
   dstats.min <- function(data, ...) {
65
     min(data, \ldots)
66
67
68
  dstats.max <- function(data, ...) {
69
     \max(\text{data}, \ldots)
  }
71
72
   dstats.range <- function(data) {
73
74
     \max(\text{data}) - \min(\text{data})
75
76
   dstats.variance <- function(data, ...) {
77
     var (data, ...)
78
  }
79
80
   dstats.std.dev <- function(data) {
81
82
     sd(data)
83
84
   dstats.coef.var <- function(data) {
85
     mn \leftarrow mean(data)
86
     if (abs(mn) > 1.987171e-15) {
87
        (\mathbf{var}(\mathbf{data}) / \mathbf{mean}(\mathbf{data})) * 100
88
       _{
m else}
89
       NA
90
91
92
   dstats.std.error <- function(data) {
     sd(data) / sqrt(length(data))
94
  }
95
96
   dstats.skew <- function(data) {
97
     n <- length(data)
98
     mean <- mean(data)
99
     (n * sum(sapply(data, FUN=function(x)\{(x - mean)^3\}))) /
100
       ((n-1) * (n-2) * dstats.std.dev(data)^3)
101
102
103
   dstats.std.error.skew <- function(data) {
104
     n \leftarrow length(data)
105
     \mathbf{sqrt}((6 * n * (n-1)) / ((n-2) * (n+1) * (n+3)))
106
107
108
109 dstats.test.skew <- function(data) {
```

```
dstats.skew(data) / dstats.std.error.skew(data)
110
  }
111
112
  dstats.kurtosis <- function(data) {
113
    n <- length(data)
114
    mean <- mean(data)
115
    (n * (n + 1) * sum(sapply(data, FUN=function(x)((x - mean)^4))) - 3 * (sum(
116
        sapply (data, FUN=function(x)\{(x - mean)^2\})))^2 * (n - 1))
       ((n-1) * (n-2) * (n-3) * dstats.variance(data)^2)
117
118
119
  dstats.std.error.kurtosis <- function(data) {
120
    n <- length (data)
    2 * dstats.std.error.skew(data) * sqrt((n^2 - 1) / ((n - 3) * (n + 5)))
122
  }
123
124
  dstats.test.kurtosis <- function(data) {
125
    dstats.kurtosis(data) / dstats.std.error.kurtosis(data)
126
127
128
  dstats.write <- function (data, type) {
129
    WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.mean(data), type=type, name="mean"
130
    WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.variance(data), type=type, name="
131
        variance")
    WriteDescriptiveStatistic(expression=paste(format(dstats.coef.var(data),
132
        WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.skew(data), type=type, name="skew"
133
    WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.kurtosis(data), type=type, name="
134
        kurtosis")
    WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.test.skew(data), type=type, name="
135
        test-skew")
     WriteDescriptiveStatistic(expression=dstats.test.kurtosis(data), type=type,
136
        name="test-kurtosis")
137
```

Листинг D.1: Описательные статистики

```
1 ## Cleaning up the workspace
_{2}|\mathbf{rm}(\mathbf{list}=\mathbf{ls}(\mathbf{all}=\mathbf{TRUE}))
  \#\# Dependencies
4
  library (ggplot2)
                       \# eye-candy graphs
6 library (xtable)
                       \#\ convert\ data\ to\ latex\ tables
  | library (outliers) \# tests for outliers
                       \# adf test used
8 library (tseries)
                       \# tests for normality
9 library (nortest)
10 library (sp)
                       \# spatial data
11 library (gstat)
                       \# geostatistics
12 library (reshape2) # will see
13
14 ## Import local modules
15 source ("R/lib/plot.R")
                                    \# useful functions for more comfortable plotting
16 source ("R/lib/dstats.R")
                                    \# \ descriptive \ statistics \ module
17 source ("R/lib/misc.R")
                                    \# some useful global-use functions
18 source ("R/lib/draw.R")
                                    \# helpers for drawing
19 source ("R/lib/write.R")
                                    # helpers for writing
20 source ("R/lib/ntest.R")
                                    \# tests for normality
source ("R/lib/regr.R")
22 source ("R/lib/measures.R")
```

```
23
   \parallel\#\#\ Read\ the\ data\ /\ pattern:\ year; temperature
25 | path.data <- "data/batorino_july.csv" # this for future shiny support and may be
             choosing multiple data sources
26 nrows <- 38
    src <- read.csv(file=path.data, header=TRUE, sep=";", nrows=nrows, colClasses=c
           ("numeric", "numeric"), stringsAsFactors=FALSE)
28
    ## Global use constants
29
    kDateBreaks \leftarrow seq (min(src$year) - 5, max(src$year) + 5, by=2) # date points for
30
             qraphs
31
   ## For the reason of prediction estimation and comparison, let cut observations
32
           number by 3
_{33} kObservationNum <- length(src[, 1]) - 6
    WriteCharacteristic(expression=kObservationNum, type="original", name="n")
34
35
   ## Source data as basic time series plot: points connected with line
36
    plot .source <- DrawDataRepresentation(data=src , filename="source.png",</pre>
           datebreaks=kDateBreaks)
38
    print(xtable(src, caption="Исходные данные.", label="table:source"),
39
           placement="H",
                file="out/original/data.tex")
40
41
   ## Form the data for research
42
43 sample <- src [0:kObservationNum, ]
44
_{45}|\#\ Getting\ descriptive\ statistics\ for\ temperature\ in\ russian\ locale
46 sample.dstats <- dstats.describe(sample$temperature, type="original", locale=
          TRUE)
    print(xtable(sample.dstats, caption="Описательные статистики для наблюдаемых тем
47
          ператур. ", label="table:dstats"),
                file="out/original/dstats.tex")
48
49
   \# Compute Sturges rule for output
50
   | WriteCharacteristic(expression=nclass.Sturges(sample$temperature), type="
           original", name="sturges")
52
    ## Basic histogram based on Sturges rule (by default) with pretty output (also
           by default)
    plot.data.hist <- DrawHistogram(data=sample, filename="original/histogram.png")
54
55
56 ## Tests for normality
57 sample.shapiro <- ntest.ShapiroWilk(data=sample$temperature, type="original",
          name="shapiro")
58 sample.pearson <- ntest.PearsonChi2 (data=sample$temperature, type="original",
          name="pearson")
                                 <- ntest.KolmogorovSmirnov(data=sample$temperature, type="</pre>
59
           original", name="ks")
60
61 ## Normal Quantile-Quantile plot // TODO: check when it appears in text
   plot.data.qq <- DrawQuantileQuantile(data=sample$temperature, filename="original
62
           /quantile.png")
    \#\# Scatter plot with regression line
    plot.data.scatter <- DrawScatterPlot(sample, filename="original/scatterplot.png"
65
           , kDateBreaks);
|f| = |f|
```

```
68 sample.grubbs <- grubbs.test(sample$temperature)
  WriteTest (sample.grubbs$statistic[1], sample.grubbs$p.value, type="original",
      name="grubbs")
70
  ## Compute correlation for output
71
  sample.correlation <- cor(x=sample$year, y=sample$temperature)
  Write Characteristic (sample.correlation, type="original", name="correlation")
73
74
  WriteTest (sample.correlation * sqrt (kObservationNum - 2)/(1 - sample.correlation
75
      ^2), 0, qt(1 - 0.05, kObservationNum - 2), type="original", name="student")
76
  ## Pearson's product-moment correlation test. Use time for y as numerical
77
  sample.ctest <- cor.test(sample$temperature, c(1:kObservationNum), method="
  WriteTest (sample.ctest$statistic, sample.ctest$p.value, sample.ctest$parameter
79
      [[1]], type="original", name="correlation")
80
  ## Fitting linear model for researching data. It also compute residuals based on
81
       subtracted regression
  sample. fit <- lm(sample$temperature ~ c(1:kObservationNum))
82
  linear \leftarrow function(x, a, b) a * x + b
  sample.residuals.prediction.trend <- data.frame("Fog"=src$year[(kObservationNum
85
      + 1): nrows],
                                                       "Актуальное"=src$temperature[(
86
                                                          kObservationNum + 1):nrows
                                                       "Прогнозное "=sapply (X=
87
                                                          ConvertYearsToNum(src$year
                                                           [(kObservationNum + 1):
                                                          nrows]), FUN=linear, a=
                                                          sample. fit $coefficients
                                                           [[2]], b=sample. fit $
                                                           coefficients [[1]]))
88 | print (xtable (sample.residuals.prediction.trend, caption="Сравнение прогнозных зн
      ачений (тренда)", label="table:prediction_trend", digits=\mathbf{c}(0, 0, 2, 2)),
     file="out/residual/prediction-trend.tex")
89
90
  ## Time series (which is by default is research data) with trend line based on
91
      linear module estimate (lm)
  plot.data.ts <- DrawTimeSeries(data=sample, filename="original/time-series.png",
       datebreaks=kDateBreaks)
93
94 ## Next step is research residuals computed few lines above
95 sample residuals <- data frame ("year"=sample year, "temperature"=sample fit $
      residuals)
  print(xtable(sample.residuals, caption="Временной ряд остатков.", label="table:
96
      residuals"), table.placement="H",
         file="out/residual/data.tex")
97
98
  sign <- regr.significance(sample$temperature, write=TRUE)</pre>
99
  adeq <- regr.adequacy(sample$temperature, write=TRUE)
101
  \#\# Residuals time series (data have gotten on computing step: fitting linear
102
  plot.residuals.ts <- DrawTimeSeries(data=sample.residuals, filename="residual/
      time-series.png", datebreaks=kDateBreaks)
104
_{105}| ## Descriptive statistics for residuals
| sample.residuals.dstats <- dstats.describe(sample.residuals$temperature, type="
```

```
residual", locale=TRUE)
  print (xtable (sample.residuals.dstats, caption="Описательные статистики остатков"
      , label="table:residuals dstats"),
         file="out/residual/dstats.tex")
108
109
_{110} | ## Basic histogram for residuals / seems like the same as for non-residuals
  plot.residuals.hist <- DrawHistogram(data=sample.residuals, filename="residual/
111
      histogram.png")
112
  \#\# Tests for normality
  sample.shapiro <- ntest.ShapiroWilk(data=sample.residuals$temperature, type="
      residual", name="shapiro")
| sample.pearson <- ntest.PearsonChi2(data=sample.residuals$temperature, type="
      residual", name="pearson")
                  - ntest.KolmogorovSmirnov(data=sample.residuals$temperature,
116 sample . ks
      type="residual", name="ks")
117
  \#\#\ Normal\ Quantile-Quantile\ plot\ for\ residuals
118
  plot.residuals.qq <- DrawQuantileQuantile(data=sample.residuals$temperature,
119
      filename="residual/quantile.png")
  ## Auto Correlation Function plot
121
  plot.residuals.acf <- DrawAutoCorrelationFunction(data=sample$temperature,</pre>
122
      filename="residual/acf.png")
123
  \#\#\ Box-Ljung\ and\ adf\ tests\ (some\ kind\ of\ stationarity\ and\ independence\ tests)\ //
124
       TODO: need to know exactly in theory what it is
  sample.residuals.box <- Box.test(sample.residuals$temperature, type="Ljung-Box")
WriteTest(sample.residuals.box$statistic, sample.residuals.box$p.value, sample.
      residuals.box$parameter[[1]], type="residual", name="ljung-box")
127
| sample.residuals.adf <- adf.test(sample.residuals$temperature)
  WriteTest (sample.residuals.adf$statistic, sample.residuals.adf$p.value, type="
129
      residual", name="stationarity")
130
131 | source ("R/predictor.R")
```

Листинг D.2: Основной код программы

```
1 source ("R/lib/afv.R")
2 source ("R/lib/variogram.R")
 source("R/lib/kriging.R")
3
5 ## Function definition: need to be moved into isolated place
_{6}|\#\ Completes\ trend\ values\ up\ to\ source\ observation\ number
  computeTrend <- function (fit, future=0) {
    c(sapply(c(1 : (nrows + future)), FUN=function(x) fit $coefficients[[1]] + x *
        fit $coefficients [[2]]))
  }
9
10
 |\#| Computes prediction with passed parameters and saves all needed info and plots
processPrediction <- function (data, year, variog=ComputeVariogram, cressie,
      cutoff, name, caption) {
    variogram <- variog(data, x=ConvertYearsToNum(year), cressie=cressie, cutoff=
13
        cutoff, name=name, observations=kObservationNum)
14
    WriteCharacteristic(variogram \ var model [[2]][1], type="variogram", name=paste0
15
        (name, "-nug"))
    WriteCharacteristic(variogram $var_model[[2]][2], type="variogram", name=paste0
16
        (name, "-psill"))
    WriteCharacteristic(variogram \( \frac{\pman}{\pman} \) \( \text{model} \( \[ \] \] \], \( \text{type="variogram"} \), \( \text{name=paste0} \)
```

```
(name, "-range"))
18
       prediction <- PredictWithKriging(data, x=ConvertYearsToNum(year), observations
19
             =kObservationNum, variogram model=variogram var model, nrows=nrows)
       CrossPrediction(src$temperature, src$year, trend, prediction, name,
20
             observations=kObservationNum, nrows=nrows)
       residual <- ComputeKrigingResiduals (src$temperature, trend, prediction,
21
             observations=kObservationNum, nrows=nrows)
       mse <- MSE(residual)
22
23
       prediction.compare <- data.frame("Год"=src$year[(kObservationNum + 1):nrows],
24
           "Наблюдение"=src$temperature [ (kObservationNum + 1):nrows ],
25
           "Прогноз"=prediction $var1.pred+trend [(kObservationNum + 1):nrows],
26
           "Тренд"=trend [(kObservationNum + 1):nrows])
27
       print(xtable(prediction.compare, caption=caption, label=paste0("table:", name,
28
               "-prediction"), digits=\mathbf{c}(0, 0, 3, 3, 3),
           file=paste0("out/variogram/", name, "-prediction.tex"))
29
30
       WriteCharacteristic(mse, type="variogram", name=paste0(name, "-mse"))
31
32
       list (variogram=variogram, prediction=prediction, residual=residual, mse=mse)
33
   }
34
35
   trend <- computeTrend(sample.fit)
   sample.residuals <- sample.fit $residuals
37
38
   cutoff <- trunc(2 * kObservationNum / 3) # let it be "classical" value
39
40
   # Draw H-Scatterplot
42 sample. hscat <- DrawHScatterplot(sample.residuals[1:kObservationNum], cutoff)
43
   # Compute prediction manually with choosed model ("best" what i found)
44
   manual <- processPrediction(data=sample.residuals, year=sample$year, variog=
         ComputeManualVariogram, cressie=FALSE, cutoff=cutoff, name="manual", caption=
          "Прогноз (сферическая модель)")
47 \# Compute prediction with auto fit model using classical estimation
48 classical <- processPrediction (data=sample.residuals, year=sample$year, cressie=
         FALSE, cutoff=cutoff, name="classical", caption="Прогноз (классическая оценка
         )")
49
   # Compute prediction with auto fit model using robust (cressie) estimation
50
   robust <- processPrediction(data=sample.residuals, year=sample$year, cressie=
         TRUE, cutoff=cutoff, name="robust", caption="Прогноз (робастная оценка)")
52
53 models.comparison <- CompareClassicalModels(manual$variogram, classical$
         variogram, filename="figures/variogram/models-comparison.png")
54
   \# Find best cutoff parameters
55
   cutoff <- ComparePredictionParameters (sample.residuals, trend, ConvertYearsToNum
          (sample$year), filename="figures/variogram/parameter-comparison.png",
         observations=kObservationNum, nrows=nrows)
                             <- processPrediction(data=sample.residuals, year=sample$year,</pre>
58 manual.best
         variog = Compute Manual Variogram \;, \;\; cressie = FALSE, \;\; cutoff = cutoff \$ manual \;, \;\; name = "total variog = Compute Manual Variogram \;, \;\; cressie = FALSE \;, \;\; cutoff = cutoff \$ manual \;, \;\; name = "total variog = Compute Manual Variogram \;, \;\; cressie = FALSE \;, \;\; cutoff = cutoff \$ manual \;, \;\; name = "total variog = Compute Manual Variog = Compute Manu
         manual-best", caption="Наилучший прогноз (сферическая модель)")
59 classcial.best <- processPrediction(data=sample.residuals, year=sample$year,
          cressie=FALSE, cutoff=cutoff$classical, name="classical-best", caption="Наилу
         чший прогноз (классическая оценка)")
                             <- processPrediction(data=sample.residuals, year=sample$year,</pre>
```

 $cressie=\!\!TRUE,\ cutoff=\!cutoff\$robust$, name="robust-best", caption="Наилучший прогноз (робастная оценка)")

Листинг D.3: Вариограммный анализ