

# Анализ и прогнозирование гидрологических данных Дипломная работа

Александр Сергеевич Павлов Научный руководитель: Цеховая Татьяна Вячеславовна

Факультет прикладной математики и информатики

Кафедра теории вероятностей и математической статистики

Минск, 2015

## Постановка задачи



- 1. Предварительный статистический анализ гидроэкологических данных озера Баторино;
- Вариограммный анализ временного ряда: построение оценок семивариограммы, подбор моделей семивариограммы;
- Исследование статистических свойств оценки вариограммы гауссовского случайного процесса;
- 4. Прогнозирование значений временного ряда с помощью интерполяционного метода кригинг;
- Исследование точности прогноза в зависимости от оценки вариограммы и модели вариограммы, лежащих в основе метода кригинг.

## Содержание



- 1. Обзор реализованного программного обеспечения:
  - Модуль предварительного анализа;
  - Модуль анализа остатков;
  - Модуль вариограммного анализа;
- 2. Детерминированные методы:
  - Проверка на нормальность;
  - Корреляционный анализ;
  - Регрессионный анализ;
  - Анализ остатков;
- 3. Геостатистические методы:
  - Визуальный подход;
  - Автоматический подход;
  - Теоретическая часть.

#### Исходные данные



Данные получены от учебно-научного центра «Нарочанская биологическая станция им. Г.Г.Винберга».

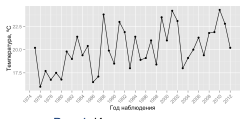


Рис. 1: Исходные данные

Исходные данные представляют собой выборку  $X(t), t=\overline{1,n}, n=38$ , состоящую из значений средней температуры воды в июле месяце каждый год в период с 1975 по 2012 годы.



#### Особенности

- Доступно с любого устройства, имеющего доступ в интернет, по адресу apaulau.shinyapps.io/batorino;
- Реализовано на языке программирования R;
- Логически разделено на три модуля;
- Имеет простой, быстро расширяемый гибкий интерфейс;
- Широкие графические возможности;
- Проверка тестов и критериев;
- Мгновенный отклик на изменение параметров.

# Обзор реализованного ПО



6 / 30

#### Модуль предварительного анализа

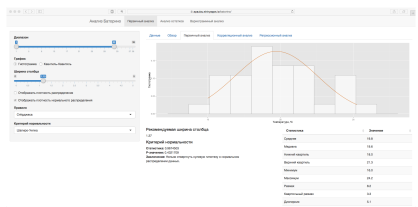


Рис. 2: Первичный анализ и описательные статистики

## Проверка на нормальность



Выборочное распределение характеризуется небольшой скошенностью вправо (коэффициент асимметрии 0.30) и пологостью пика кривой распределения (коэффициент эксцесса -0.746) относительно нормального.

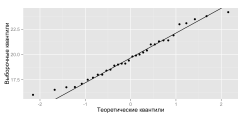


Рис. 3: График квантилей

Визуально и проверкой критериев Шапиро-Уилка,  $\chi^2$ -Пирсона и Колмогорова-Смирнова была показана близость выборочного распределения к нормальному с параметрами  $\mathcal{N}(19.77,5.12)$ .

# Обзор реализованного ПО Модуль предварительного анализа



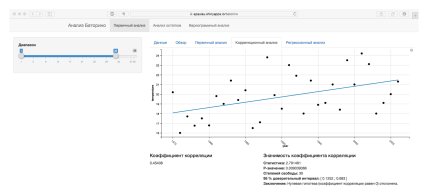


Рис. 4: Корреляционный анализ

# Обзор реализованного ПО Модуль предварительного анализа





Рис. 5: Регрессионный анализ

## Регрессионная модель



Исследуемый временной ряд является аддитивным:

$$X(t) = y(t) + \varepsilon(t), \tag{1}$$

где y(t) — тренд,  $\varepsilon(t)$  — нерегулярная составляющая.

Найдена модель тренда: y(t) = at + b = 0.1014t + 18.0521

- F-критерий Фишера при уровне значимости  $\alpha=0.05$  показал адекватность модели
- При  $\alpha=0.05$ , с помощью критерия Стьюдента, доказана значимость коэффициентов регрессионной модели
- Точность модели невысока, поскольку коэффициент детерминации  $\eta_{x(t)}^2 = 0.275$

Таблица 1: Сравнение прогнозных значений (модель y(t))

	<i>X</i> ( <i>t</i> )	y(t)	X(t)-y(t)
2007	19.400	18.071	1.329
2008	21.800	18.181	3.619
2009	21.900	18.290	3.610
2010	24.300	18.400	5.900
2011	22.800	18.509	4.291
2012	20.200	18.619	1.581

# Обзор реализованного ПО Модуль анализа остатков



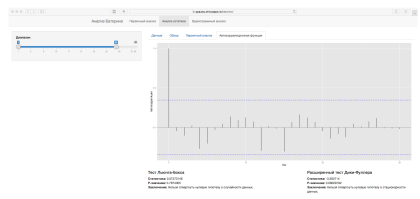


Рис. 6: Автокорреляционная функция

#### Анализ остатков



- Визуально и проверкой тестов показана близость выборочного распределения к нормальному  $\mathcal{N}(0.00, 4.07);$
- По графику и тестом Льюнга-Бокса сделано заключение об отсутствии значимых автокорреляций;
- Значения имеют небольшую амплитуду и имеют тенденцию к затуханию. Это говорит о стационарности в широком смысле, что показал расширенный тест Дики-Фуллера.

# Визуальный подход



Прогнозные значения  $X^*(t)$  вычисляются по формуле:

$$X^*(t) = y(t) + \varepsilon^*(t),$$

где y(t) — тренд,  $\varepsilon^*(t)$  — значения, вычисленные с помощью кригинга.

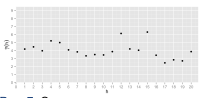


Рис. 7: Оценка семивариограммы Матерона

Для оценки качества модели используются

- коэффициент корреляции  $r_{\varepsilon\varepsilon^*}$
- Среднеквадратическая ошибка

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\varepsilon(t_i) - \varepsilon^*(t_i))^2,$$
 (2)

где *п* — объём выборки

# Обзор реализованного ПО Модуль вариограммного анализа



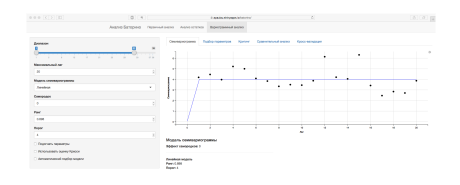


Рис. 8: Возможности по подбору модели семивариограммы

# Обзор реализованного ПО



#### Модуль вариограммного анализа

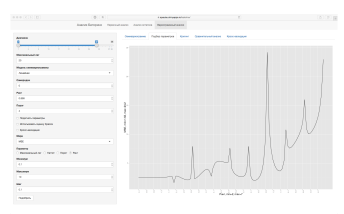


Рис. 9: Подбор параметров модели семивариограммы

#### Обзор реализованного ПО Модуль вариограммного анализа



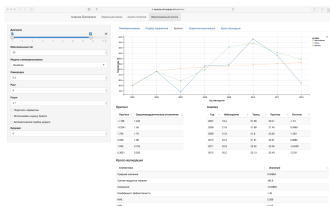


Рис. 10: Сравнение прогнозных значений



$$\widehat{\gamma}(h) = \mathbf{c}_0 + \mathbf{Lin}(h) =$$

$$= \begin{cases} \mathbf{c}_0 + \mathbf{b} \cdot \mathbf{h}, & h > 0, \\ \mathbf{c}_0, & h \le 0, \end{cases}$$
(3)

где b – параметр, отвечающий за угол наклона,  $c_0$  — эффект самородков.

Подобранная модель:

$$\widehat{\gamma}_1(\mathbf{h}) = \mathbf{Lin}(\mathbf{h}), \quad \mathbf{b} = 4, \quad \textbf{(4)}$$

$$r_{\varepsilon\varepsilon^*} = -0.09129$$
,  $MSE = 6.324$ 

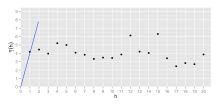


Рис. 11: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_1(h)$ 

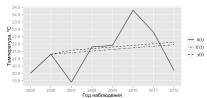


Рис. 12: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_1(h)$ 



$$\widehat{\gamma}(h) = c_0 + c \cdot Lin(h, a) =$$

$$= \begin{cases} c_0 + c \cdot \frac{h}{a}, & 0 \le h \le a, \\ c_0 + c, & h > a, \end{cases}$$
(5)

Подобранная модель:

$$\widehat{\gamma}_2(h) = 4 \cdot Lin(h, 2).$$
 (6)

$$r_{\varepsilon\varepsilon^*} = 0.152, \quad MSE = 18.69$$

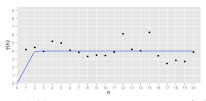


Рис. 13: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_2(h)$ 

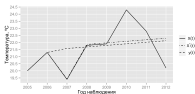


Рис. 14: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_2(\mathbf{h})$ 



$$\begin{split} \widehat{\gamma}(\textbf{\textit{h}}) &= \textbf{\textit{c}}_0 + \textbf{\textit{c}} \cdot \textbf{\textit{Sph}}(\textbf{\textit{h}}, \textbf{\textit{a}}) = \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} \textbf{\textit{c}}_0 + \textbf{\textit{c}} \cdot (\frac{3}{2}\frac{\textbf{\textit{h}}}{\textbf{\textit{a}}} - \frac{1}{2}(\frac{\textbf{\textit{h}}}{\textbf{\textit{a}}})^3), & \textbf{\textit{h}} \leq \textbf{\textit{a}}, \\ \textbf{\textit{c}}_0 + \textbf{\textit{c}}, & \textbf{\textit{h}} \geq \textbf{\textit{a}}, \\ \textbf{\textit{(7)}} \end{array} \right. \end{split}$$

Подобранная модель:

$$\widehat{\gamma}_3(h) = 0.9 + 4Sph(h, 6.9),$$
 (8)

$$r_{\varepsilon\varepsilon^*} = -0.009, \quad MSE = 5.396$$

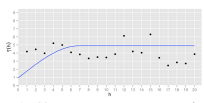


Рис. 15: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_3(h)$ 

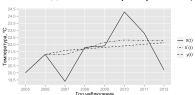


Рис. 16: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_3(h)$ 



$$\widehat{\gamma}(\mathbf{h}) = \mathbf{c}_0 + \mathbf{c} \cdot \mathbf{Per}(\mathbf{h}, \mathbf{a}) = 1 - \cos(\frac{2\pi\mathbf{h}}{\mathbf{a}}),$$
 (9)

Подобранная модель:

$$\hat{\gamma}_4(h) = 4 \cdot Per(h, 0.898),$$
 (10)

$$r_{\varepsilon\varepsilon^*} = 0.404$$
,  $MSE = 4.369$ 

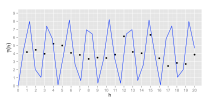


Рис. 17: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_4(h)$ 

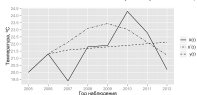


Рис. 18: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_4(h)$ 



$$\widehat{\gamma}(h) = c_0 + c \cdot Wav(h, a) =$$

$$= 1 - \frac{a}{h} \cdot sin(\frac{h}{a}), \quad (11)$$

Подобранная модель:

$$\widehat{\gamma}_{5}(\textit{h}) = 4.11 + 1.65 \cdot \textit{Wav}(\textit{h}, 3.59), \tag{12}$$

$$r_{\varepsilon\varepsilon^*} = -0.03$$
,  $MSE = 4.20$ 

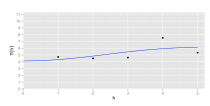


Рис. 19: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_5(h)$ 

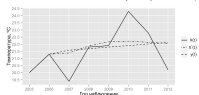


Рис. 20: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_5(h)$ 



$$\widehat{\gamma}(\mathbf{h}) = \mathbf{c}_0 + \mathbf{c} \cdot \mathbf{Per}(\mathbf{h}, \mathbf{a}) = 1 - \cos(\frac{2\pi \mathbf{h}}{\mathbf{a}}),$$

Подобранная модель:

$$\widehat{\gamma}_6(\mathbf{h}) = 3.8 + 0.32 \cdot \textit{Per}(\mathbf{h}, 1.3)$$
 (13)

$$r_{\varepsilon \varepsilon^*} = -0.15$$
,  $MSE = 5.22$ 

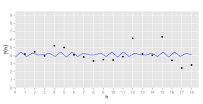


Рис. 21: Модель семивариограммы  $\widehat{\gamma}_6(h)$ 

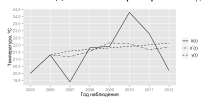


Рис. 22: Прогноз по модели  $\widehat{\gamma}_6(h)$ 

### Оценка вариограммы



#### Определение 1

 $extit{Bapuoapammoŭ}$  случайного процесса  $extit{X}(t), t \in \mathbb{Z}$ , называется функция вида

$$2\gamma(h) = V\{X(t+h) - X(t)\}, t, h \in \mathbb{Z}.$$
(14)

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

Рассматривается стационарный в широком смысле гауссовский случайный процесс с дискретным временем  $X(t),\ t\in\mathbb{Z},$  нулевым математическим ожиданием, постоянной дисперсией и неизвестной вариограммой  $2\gamma(h), h\in\mathbb{Z}.$ 

В качестве оценки вариограммы рассматривается статистика, предложенная Матероном:

$$2\tilde{\gamma}(h) = \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} (X(t+h) - X(t))^2, \quad h = \overline{0, n-1}.$$
 (15)



#### Теорема 1

Для оценки  $2 ilde{\gamma}(h)$  имеют место следующие соотношения:

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

$$\begin{aligned} \text{cov}(2\tilde{\gamma}(\textit{h}_{1}),2\tilde{\gamma}(\textit{h}_{2})) &= \frac{2}{(\textit{n}-\textit{h}_{1})(\textit{n}-\textit{h}_{2})} \sum_{t=1}^{\textit{n}-\textit{h}_{1}} \sum_{\textit{s}=1}^{\textit{n}-\textit{h}_{2}} (\gamma(\textit{t}-\textit{h}_{2}-\textit{s}) + \\ &+ \gamma(\textit{t}+\textit{h}_{1}-\textit{s}) - \gamma(\textit{t}-\textit{s}) - \gamma(\textit{t}+\textit{h}_{1}-\textit{s}-\textit{h}_{2}))^{2}, \end{aligned}$$

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

еде  $\gamma(h), h \in \mathbb{Z}$ , — семивариограмма процесса X(t),  $h, h_1, h_2 = \overline{0, n-1}$ .



#### Теорема 2

Если имеет место соотношение  $\sum_{h=-\infty}^{+\infty} |\gamma(h)| < +\infty$ , то

$$\lim_{n\to\infty}(\mathbf{n}-\min\{\mathbf{h}_1,\mathbf{h}_2\})\mathrm{cov}\{2\tilde{\gamma}(\mathbf{h}_1),2\tilde{\gamma}(\mathbf{h}_2)\}=$$

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

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

еде  $\gamma(h), h \in \mathbb{Z}$ , — семивариограмма процесса  $X(t), h, h_1, h_2 = \overline{0, n-1}$ .

# Асимптотическое поведение оценки вариограммы



#### Следствие 1

Из теоремы 2 следует соотношение

$$\lim_{\mathbf{n}\to\infty}\mathbf{V}\{2\tilde{\gamma}(\mathbf{h})\}=0,\quad \mathbf{h}=\overline{0,\mathbf{n}-1}$$

#### Следствие 2

В силу показанной в теореме 1 несмещённости оценки и вышеприведённого следствия получаем, что оценка вариограммы  $2\tilde{\gamma}(h)$  является состоятельной в среднеквадратическом смысле для вариограммы  $2\gamma(h), h \in \mathbb{Z}$ .

#### Заключение



- 1. Проведён предварительный статистический анализ данных:
  - показана близость выборочного распределения к нормальному  $\mathcal{N}(19.77,5.12);$
  - выявлена умеренная положительная зависимость температуры от времени;
  - построена линейная регрессионная модель;
  - вычислен и исследован ряд остатков;
- 2. Выполнен вариограммный анализ:
  - Рассмотрены два подхода по подбору моделей семивариограмм: визуальный и автоматический;
  - Визуальным подходом показано, что линейная модель с порогом (6) и периодическая (10) являются наилучшими;
  - Автоматическим подходом показано, что волновая (12) и периодическая (13) являются наилучшими;



- 3. По различным моделям построены прогнозные значения методом кригинг. Исследована зависимость точности прогноза от оценки вариограммы и модели;
- Исследованы статистические свойства оценки вариограммы гауссовского случайного процесса. Показана несмещённость и состоятельность в среднеквадратическом смысле оценки вариограммы (14);
- 5. Реализовано программное обеспечение для решения класса задач, аналогичных исходной.

#### Список использованных источников





Cressie N.

Statistics for Spatial Data.

New York. — Wiley, 1993.



А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, А.Г. Пилюгин, Н.А. Чижикова Геостатистический анализ данных в экологии и природопользовании (с применением пакета R)



Н.Н. Труш

Асимптотические методы статистического анализа временных рядов. Белгосуниверситет, 1999.



Robert H. Shumway, David S. Stoffer

Казань: Казанский университет, 2012.

Time series and Its Applications: With R Examples (Springer Texts in Statistics). Springer Science+Business Media. LLC 2011. 3d edition. 2011.



Paul Teetor

R Cookbook (O'Reilly Cookbooks).

O'Reilly Media, 1 edition, 2011.



Mingoti Sueli Aparecida, Rosa Gilmar

A note on robust and non-robust variogram estimators *Rem: Revista Escola de Minas.*, Vol. 61:87–95, 2008.

# Спасибо за внимание!



# Анализ и прогнозирование гидрологических данных

Александр Сергеевич Павлов Научный руководитель: Цеховая Татьяна Вячеславовна

Факультет прикладной математики и информатики Кафедра теории вероятностей и математической статистики

Минск, 2015