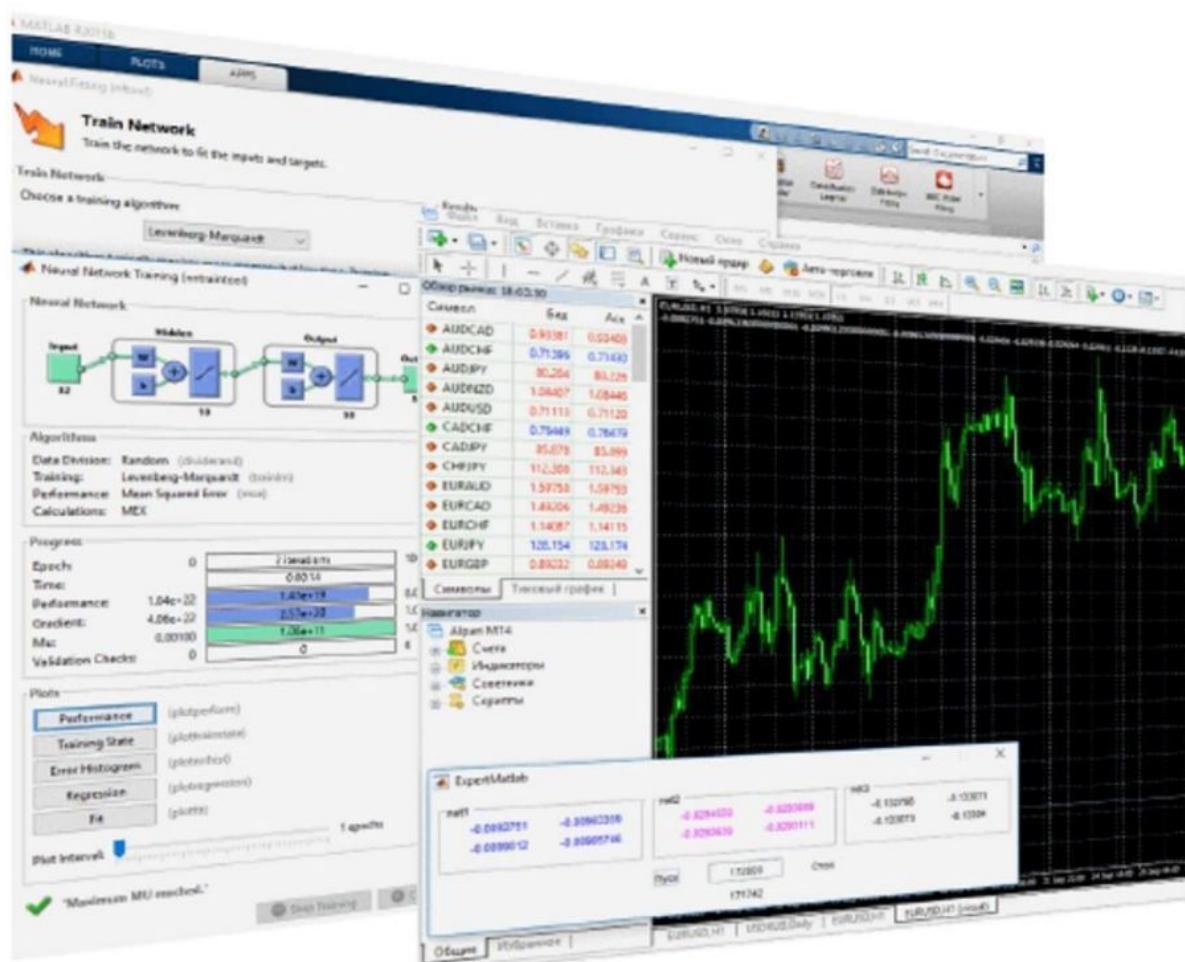


Андрей Дибров

# НЕЙРОСЕТЕВАЯ ТОРГОВАЯ СИСТЕМА ПОШАГОВАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ Meta Trader 4 В СРЕДЕ MATLAB



Гибкая торговая система

Неограниченные возможности модернизации

Творческий подход к разработке пользовательских систем

Пошаговая инструкция

Не требует глубоких знаний в программировании

Комплекс новых пользовательских индикаторов

Андрей Дибров

**Нейросетевая торговая система.  
Пошаговая разработка для  
платформы Meta Trader 4 в среде  
MATLAB. Сокращенное издание**

«Издательские решения»

**Дибров А.**

Нейросетевая торговая система. Пошаговая разработка для платформы Meta Trader 4 в среде MATLAB. Сокращенное издание / А. Дибров — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-938977-0

Книга для новичков и продвинутых трейдеров, желающих раздвинуть горизонты традиционного анализа рынка. Сокращенное описание пошаговой инструкции для разработки системы ведения автоматической торговли на финансовых рынках в терминале МТ4, основанное на анализе рыночной ситуации нейронными сетями MATLAB. Неограниченные возможности модернизации, творческий подход, не требует глубоких знаний в программировании, не перегружает торговый комплекс, комплект новых пользовательских индикаторов.

ISBN 978-5-44-938977-0

© Дибров А.  
© Издательские решения

# Содержание

Предисловие	6
Логическое обоснование обучения нейросетей на принятие решения	7
Конец ознакомительного фрагмента.	22

# **Нейросетевая торговая система. Пошаговая разработка для платформы Meta Trader 4 в среде MATLAB Сокращенное издание**

**Андрей Дибров**

© Андрей Дибров, 2019

ISBN 978-5-4493-8977-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Предисловие

**Важно!** Данное издание представляет собой сокращенный вариант. Все разделы оглавления соответствуют полному изданию, за исключением программных кодов основных скриптов и экспертов. Механизм работы с MATLAB+MT4 также включен в книгу. Для приобретения полного издания Вы можете связаться с автором по адресу электронной почты [andreydib@yandex.ru](mailto:andreydib@yandex.ru).

Книга разрабатывалась с учетом интересов всех категорий трейдеров, а так же тех читателей, которые готовятся заняться трейдингом. В данной книге вы не найдете никакого теоретического материала по проблемам нейросетей и самого трейдинга. В любой литературе посвященной этим двум направлениям есть список трудов различных уважаемых авторов. Мне так же хотелось бы снабдить эту книгу таким же списком. Однако, увы, я этого не могу сделать, так как максимально постарался уйти от какой либо теории и психологии, которым в основном посвящена литература о трейдинге. Однако это не значит, что в свое время я не изучал подобную литературу и, что от нее нет пользы. Вот не полный список авторов, труды которых мною изучались – Чарльз Лебо и Дэвид В. Лукас, Юрий Жваколюк, Д. Ю. Пискулов, В. С. Сафонов, Шерри Де Ковни и Кристин Такки, Анна Эрлих, Александр Элдер, Джон Дж. Мэрфи. Но для понимания и практического применения материала представленного мною в принципе, достаточно теоретической информации, которая подается на сайтах дилинговых компаний и официального сайта Matlab. То есть, любой читатель имеющий представление о трейдинге может выполнить пошаговую инструкцию из моей книги и получить готовую автоматическую нейросетевую систему торговли. Причем, при кажущейся сложности системы в итоге вы придете к пониманию, что конечный результат в плане применения программных кодов поразительно легок, но в тоже время самодостачен и функционален. Ведь основная нагрузка в данной системе происходит при обучении нейросетей. Но и здесь, вникнув в процесс, вы обнаружите, что настроив систему, обучение не занимает много времени. Однако нам все равно придется немного пофилософствовать в следующем разделе на тему логического обоснования обучения нейросетей на принятие решения. От этого обоснования во многом зависит конечный результат.

**Важно!** Данная книга ориентирована на Matlab. Matlab не поставляется с этой книгой, прежде чем приступить к изучению и разработки автоматической нейросетевой системы торговли, вы должны приобрести ее отдельно и установить.

Также обращаю Ваше внимание на достоинствах нейросетевых систем как способов трейдинга. Мною разработано еще несколько систем, в том числе на основе платформы «NeuroSolutions» <http://neurotrade.ucoz.com>. Видео с примерами этой системы и системы представленной в этой книге также можно посмотреть по ссылкам <https://youtu.be/5GwhRnSqT78>, <https://youtu.be/cIegQGJKbhY>.

## Логическое обоснование обучения нейросетей на принятие решения

Прежде чем приступить к разработке любой торговой системы, мы задаемся вопросом – на каких принципах данная система будет функционировать? У нас есть два основополагающих принципа – использования флэтов и продолжение тенденции. Пока не будем рассматривать более узкие производные от них – внутри дневная торговля или нет, на фундаментальных данных, на новостях, на открытии рынков и т. д. Мне пришлось сталкиваться с описанием нейросетевых продуктов, где их авторы в примерах использования предлагали прогнозирование каких либо курсов – акций, валют и т. д. Приведем пример, используя платформу NeuroSolutions. Весь процесс повторять не обязательно, так как данную платформу мы в построении нашей системы использовать не будем, а я в данном случае использую ее как пример. Напишем коротенький скрипт для получения ценовых данных в МТ4. Хочется обратить внимание на то, что при копировании программного кода из файла в формате PDF не сохраняется его стиль – все строки при переносе сохраняются без отступов. Так же могут быть скопированы номера страниц. Для текстовых редакторов эта проблема отсутствует.

```
//+ ----- +
// History.mq4 |
// Copyright © 2009, Andrey Dibrov. |
//+ ----- +
#property copyright «Copyright © 2009, Andrey Dibrov.»

int file=FileOpen («history. csv», FILE_CSV|FILE_READ|FILE_WRITE,»);
//+ ----- +
// Script program start function |
//+ ----- +
void OnStart ()
{
// —
FileWrite (file,«OpenD; HighD; LowD; CloseD; Date»);

if (file> 0)
{
Alert («Идет запись файла»);
for (int i=iBars (NULL,1440) -1; i> =0; i – )
{

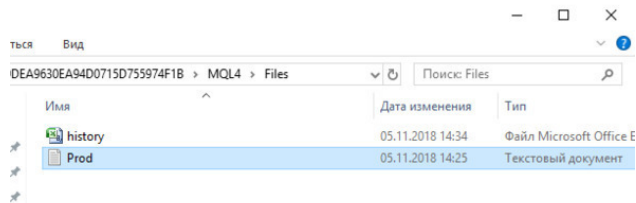
FileWrite (file,

iOpen (NULL,1440,i),
iHigh (NULL,1440,i),
iLow (NULL,1440,i),
iClose (NULL,1440,i),
TimeToStr (iTime (NULL,1440,i)));
}
}
```

```
Alert («Файл записан»);
FileClose (file);
}
//+-----+

```

Запустив данный скрипт – в папке ...MQL4\Filse каталога данных терминала, получим файл «history».



OpenD	HighD	LowD	CloseD	Date
1.1801	1.1862	1.1769	1.1815	04.01.1999 0:00
1.1815	1.1835	1.175	1.1758	05.01.1999 0:00
1.1761	1.1773	1.1553	1.1623	06.01.1999 0:00
1.1623	1.1735	1.1612	1.1712	07.01.1999 0:00
1.1713	1.172	1.1533	1.1585	08.01.1999 0:00
1.1575	1.161	1.1487	1.1503	11.01.1999 0:00
1.1504	1.158	1.1447	1.1555	12.01.1999 0:00
1.1561	1.179	1.1553	1.1681	13.01.1999 0:00
1.1673	1.1728	1.1614	1.1681	14.01.1999 0:00

Откроем этот файл и добавим в начале десять столбцов In1—10 и один столбец Out.

In1	In2	In3	In4	In5	In6	In7	In8	In9	In10	Out	OpenD	HighD	LowD	CloseD	Date
1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1801	1.1862	1.1769	1.1815	04.01.1999 0:00
1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1815	1.1835	1.175	1.1758	05.01.1999 0:00
1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1761	1.1773	1.1553	1.1623	06.01.1999 0:00
1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1623	1.1735	1.1612	1.1712	07.01.1999 0:00
1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1713	1.172	1.1533	1.1585	08.01.1999 0:00
1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1575	1.161	1.1487	1.1503	11.01.1999 0:00
1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1504	1.158	1.1447	1.1555	12.01.1999 0:00
1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1561	1.179	1.1553	1.1681	13.01.1999 0:00
1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1673	1.1728	1.1614	1.1681	14.01.1999 0:00

Заполним эти столбцы Данными из столбца CloseD. Как Вы уже поняли, это данные дневных закрытий.

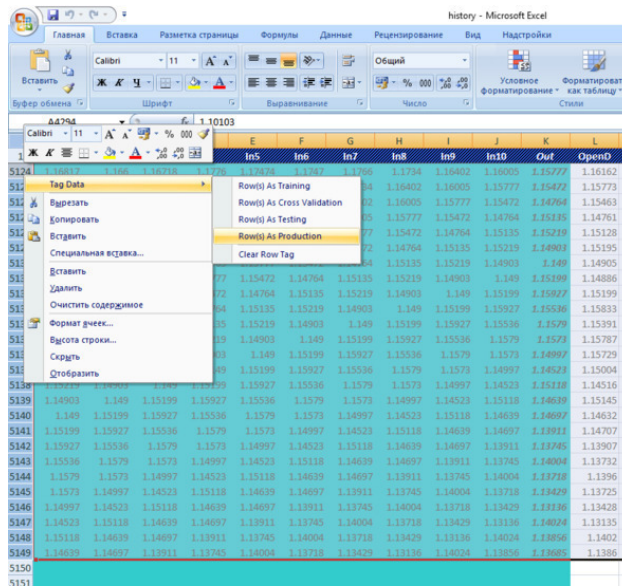
In1	In2	In3	In4	In5	In6	In7	In8	In9	In10	Out	OpenD	HighD	LowD	CloseD	Date				
1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1815	1.1801	1.1862	1.1769	1.1815	04.01.1999 0:00
1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1758	1.1815	1.1835	1.175	1.1758	05.01.1999 0:00
1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1623	1.1761	1.1773	1.1553	1.1623	06.01.1999 0:00
1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1712	1.1623	1.1735	1.1612	1.1712	07.01.1999 0:00
1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1585	1.1713	1.172	1.1533	1.1585	08.01.1999 0:00
1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1503	1.1575	1.161	1.1487	1.1503	11.01.1999 0:00
1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1555	1.1504	1.158	1.1447	1.1555	12.01.1999 0:00
1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1561	1.179	1.1553	1.1681	13.01.1999 0:00
1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1681	1.1673	1.1728	1.1614	1.1681	14.01.1999 0:00

Далее мы сдвинем эти данные в наших столбцах последовательно на одну ячейку вверх.

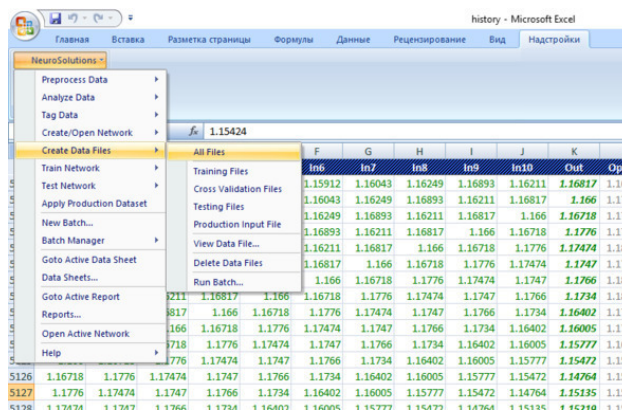




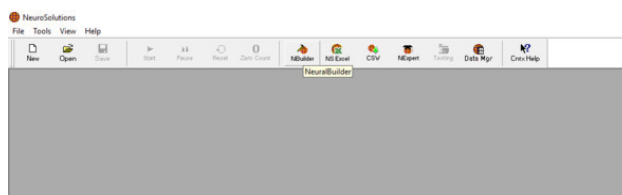
И множество, которое мы будем использовать для анализа.



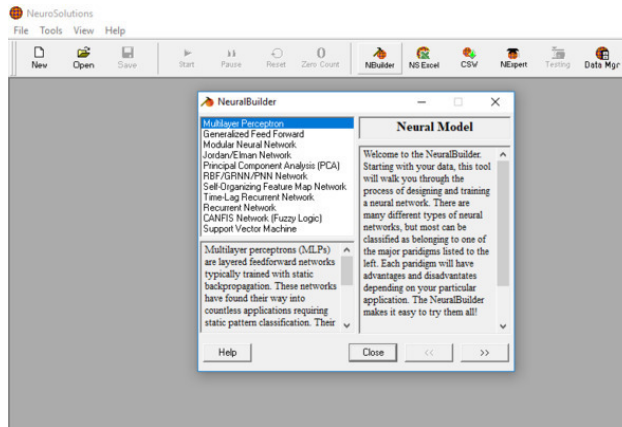
Теперь мы сформируем файлы для программы NeuroSolutions.



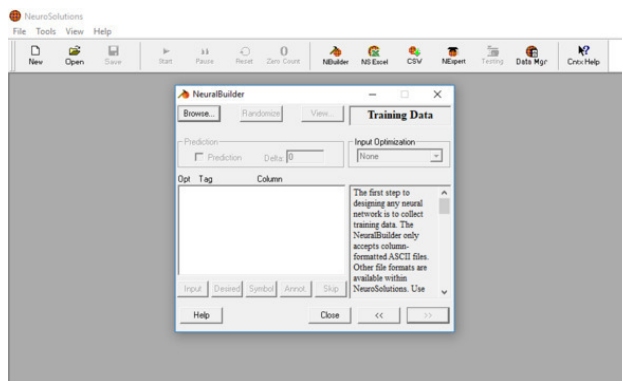
Откроем NeuroSolutions и нажмем кнопку NeuralBuilder.



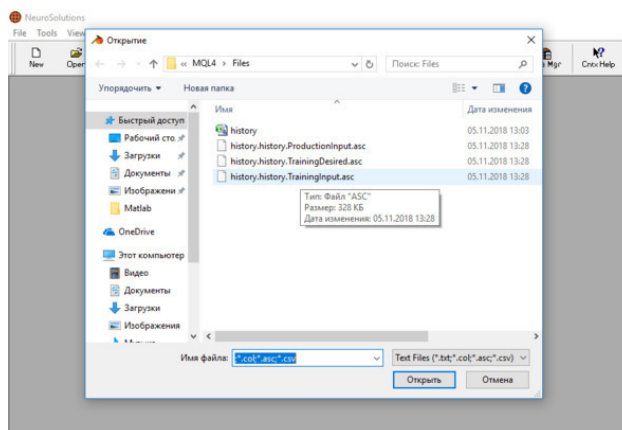
Выберем модель нейросети Multilayer Perceptron.

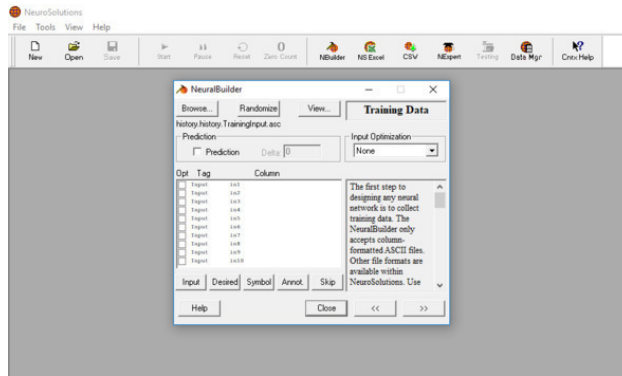


Нажмем кнопку Browse...

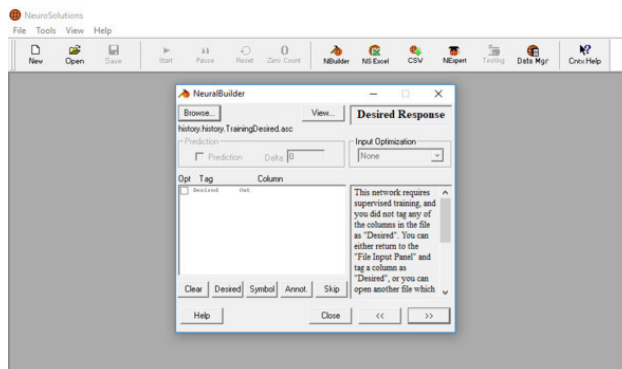
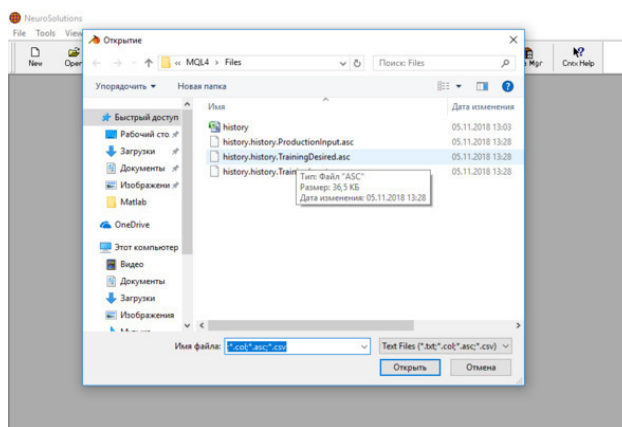


И откроем файл с обучающими входами.



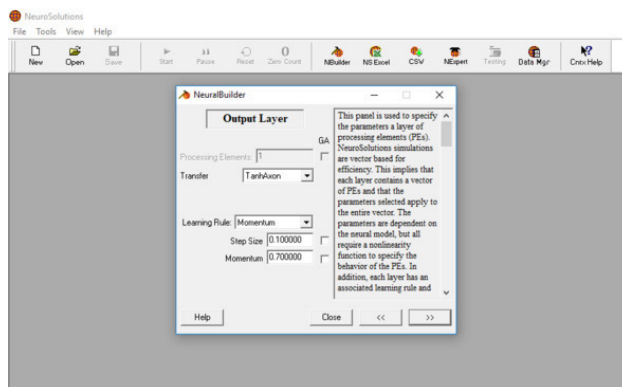
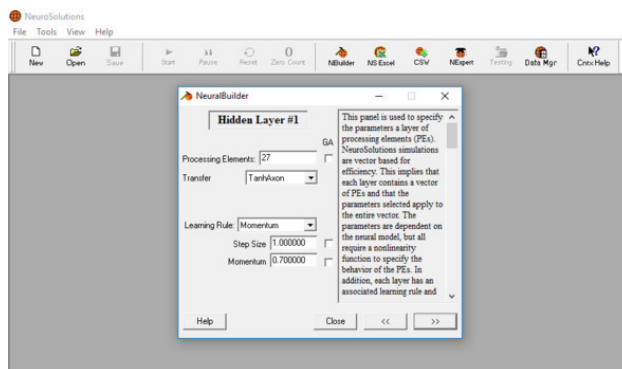
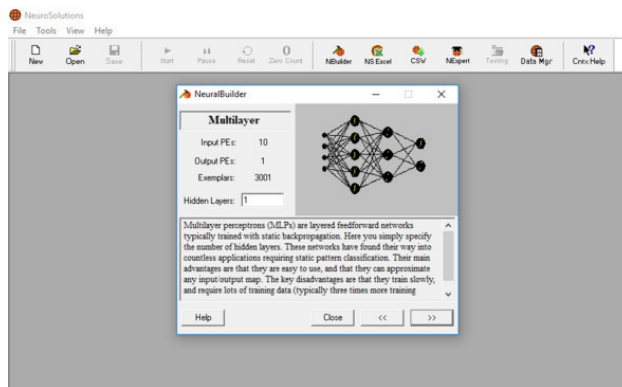
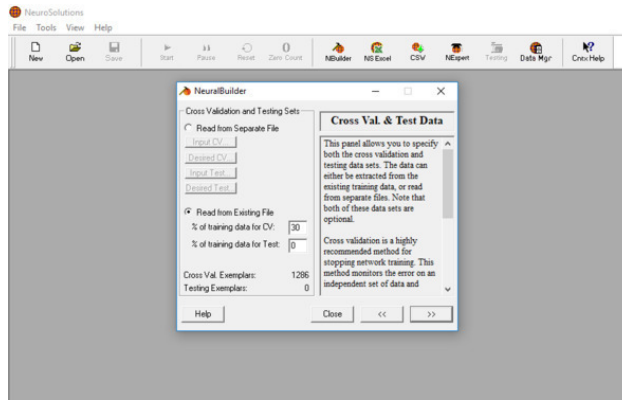


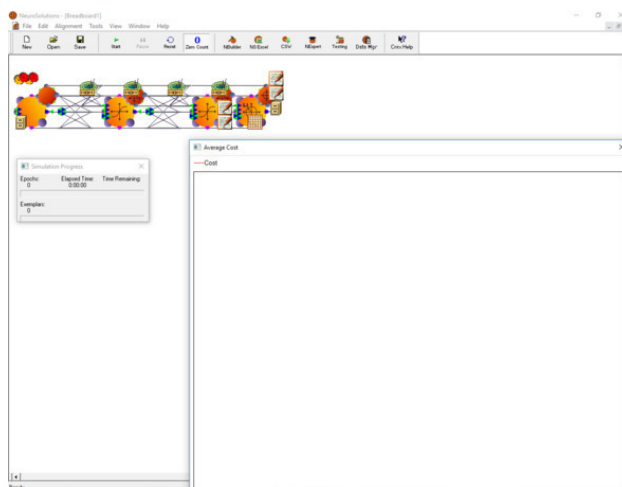
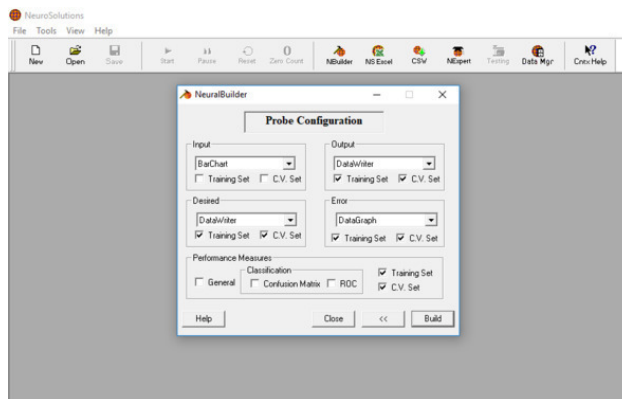
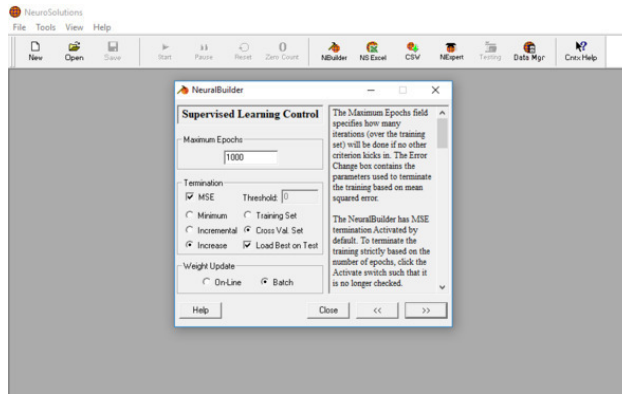
Далее откроем файл с обучающим выходом.



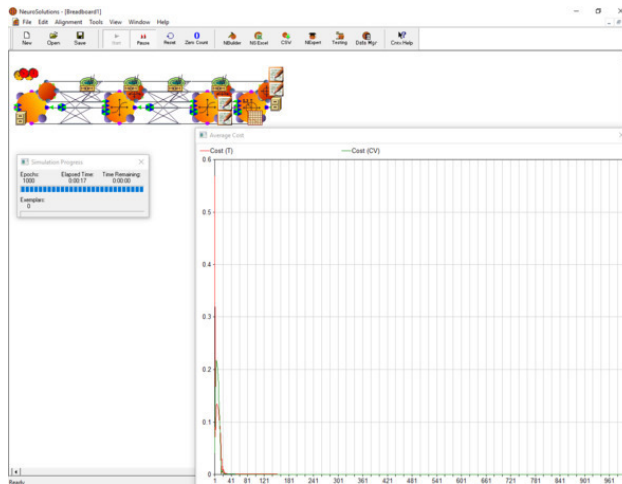
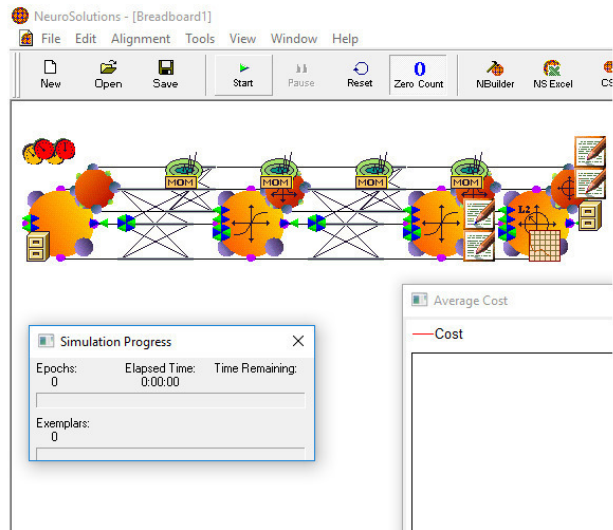
Определим 30% данных из тренировочного множества для перекрестной проверки в процессе обучения нейросети.

Жмем кнопку Next до тех пор, пока не сформируется нейросеть.

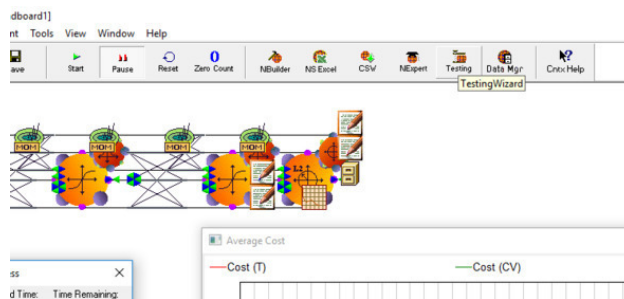


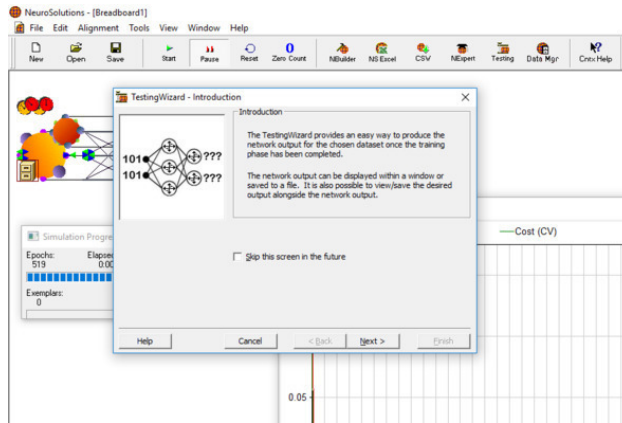


С помощью кнопки Start и запустим процесс обучения.

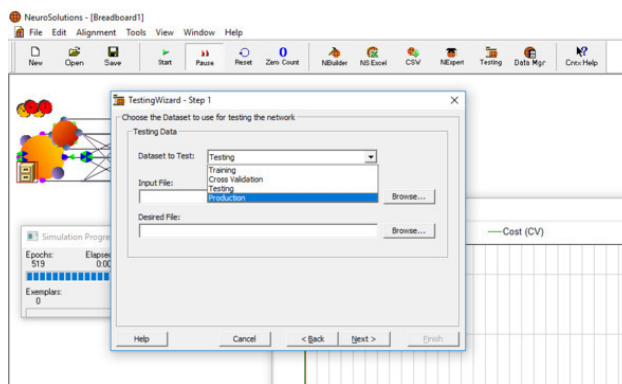


После завершения процесса обучения нажмем кнопку Testing.

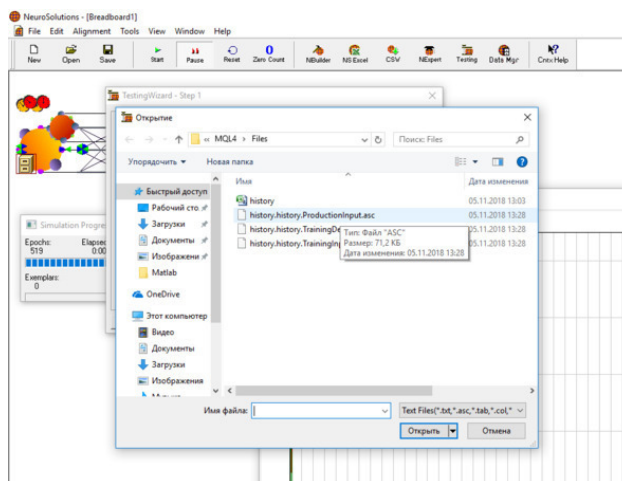


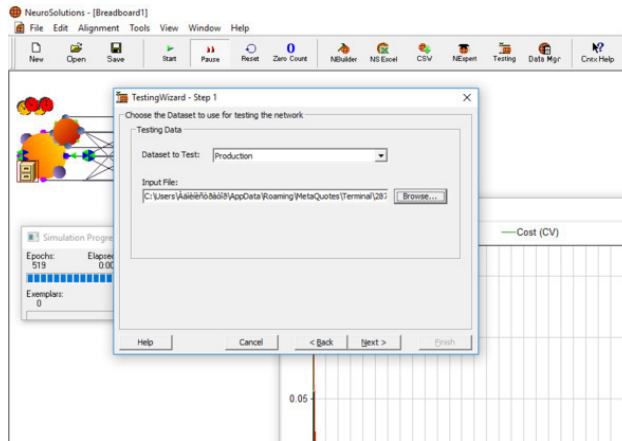


В выпадающем списке выберем Production.

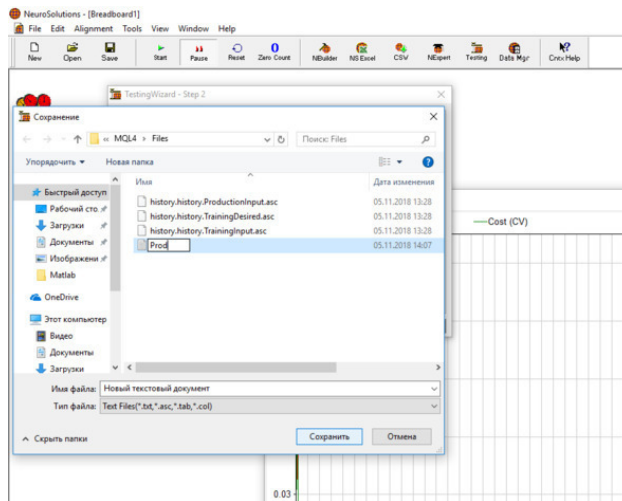


Выберем файл с данными для анализа.

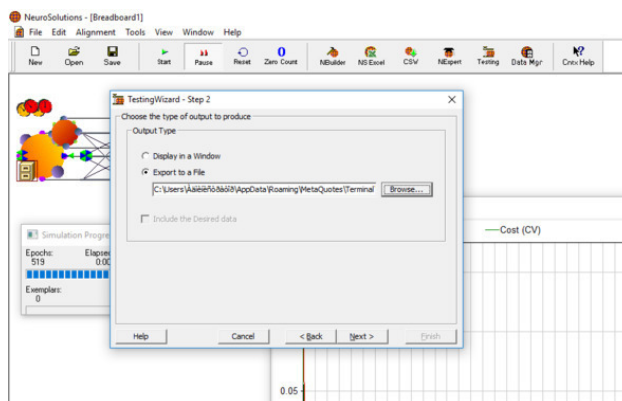


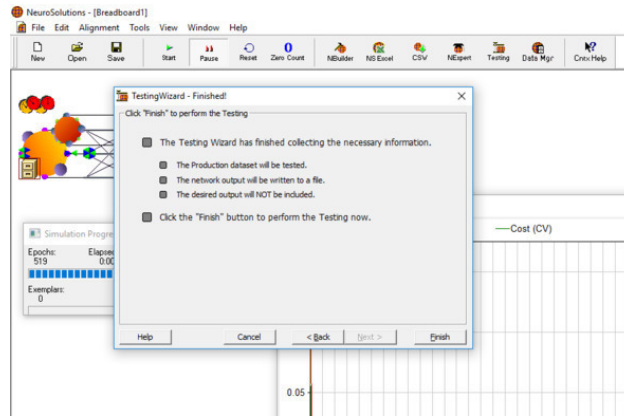


Создадим текстовый файл Prod.



И экспортируем в него данные с результатами, полученными от нейросети.



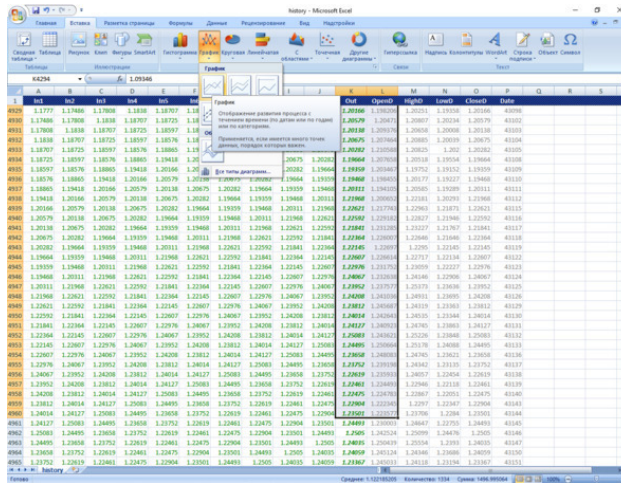


Откроем файл Prod и скопируем из него отклики нейросети.

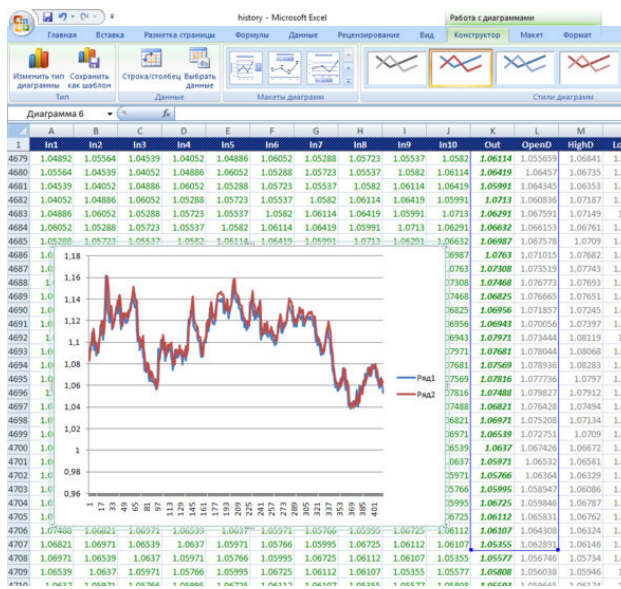
```
Prod — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
Out Out
1.083495455012
1.091331732046
1.092855944096
1.101761525678
1.099716232609
1.108734136929
1.112505155963
1.107465038463
1.100497095489
1.097910924259
1.099648086320
1.095017106550
1.092965903466
1.090088922281
1.098045234180
1.105484201359
```

Вставим эти отклики рядом с реальными дневными закрытиями, которые мы хотели бы получить в результате работы нейросети.

4288	1.12347	1.11422	1.10519	1.10826	1.11038	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	<b>1.10001</b>	1.10959	1.11963	1.095
4289	1.11422	1.10519	1.10826	1.11038	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	<b>1.10082</b>	1.10001	1.10808	1.096
4290	1.10519	1.10826	1.11038	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	<b>1.09477</b>	1.10082	1.10349	1.092
4291	1.10826	1.11038	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	<b>1.0873</b>	1.09483	1.0962	1.088
4292	1.11038	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	<b>1.08299</b>	1.08731	1.09063	1.082
4293	1.10551	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	<b>1.08245</b>	1.08232	1.08695	1.086
4294	1.10103	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	<b>1.09346</b>	1.08345	1.09681	1.081
4295	1.10756	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	<b>1.09284</b>	1.09133	1.09659	1.088
4296	1.10353	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	<b>1.09827</b>	1.092859	1.10175	1.092
4297	1.11541	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	<b>1.09763</b>	1.101782	1.09952	1.092
4298	1.10001	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	<b>1.10868</b>	1.099716	1.11285	1.096
4299	1.10082	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	<b>1.09593</b>	1.108738	1.10988	1.102
4300	1.09477	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	<b>1.08821</b>	1.112506	1.10835	1.098
4301	1.0873	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	<b>1.09312</b>	1.107485	1.09887	1.092
4302	1.08299	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	<b>1.08883</b>	1.100459	1.11137	1.098
4303	1.08245	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	<b>1.09489</b>	1.099711	1.09954	1.094
4304	1.09346	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	<b>1.088</b>	1.099648	1.09872	1.087
4305	1.09284	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	<b>1.09051</b>	1.095017	1.09351	1.084
4306	1.09827	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	<b>1.09237</b>	1.092968	1.09412	1.087
4307	1.09763	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	<b>1.09597</b>	1.098088	1.09778	1.082
4308	1.10868	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	<b>1.10181</b>	1.098045	1.10409	1.092
4309	1.09593	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	<b>1.10411</b>	1.105484	1.10879	1.095
4310	1.08821	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	<b>1.11563</b>	1.106544	1.1213	1.102
4311	1.09312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	<b>1.11489</b>	1.115408	1.11883	1.107
4312	1.08883	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	<b>1.1113</b>	1.1120019	1.11882	1.106
4313	1.09489	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	<b>1.10771</b>	1.119783	1.11244	1.105
4314	1.088	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	1.10771	<b>1.10209</b>	1.115086	1.10931	1.101
4315	1.09051	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	1.10771	1.10209	<b>1.11192</b>	1.107691	1.11336	1.103
4316	1.09237	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	1.10771	1.10209	1.11192	<b>1.12401</b>	1.114291	1.12441	1.111
4317	1.09597	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	1.10771	1.10209	1.11192	1.12401	<b>1.13868</b>	1.12454	1.13877	1.122
4318	1.10181	1.10411	1.11563	1.11489	1.1113	1.10771	1.10209	1.11192	1.12401	1.13868	<b>1.16173</b>	1.139564	1.17134	1.136



Поместим эти данные на график.



Результат вроде бы нас должен устроить. Кажется, что полученный результат хорошо накладывается на график цен закрытия. Однако, увеличив масштаб, мы обнаружим, что —

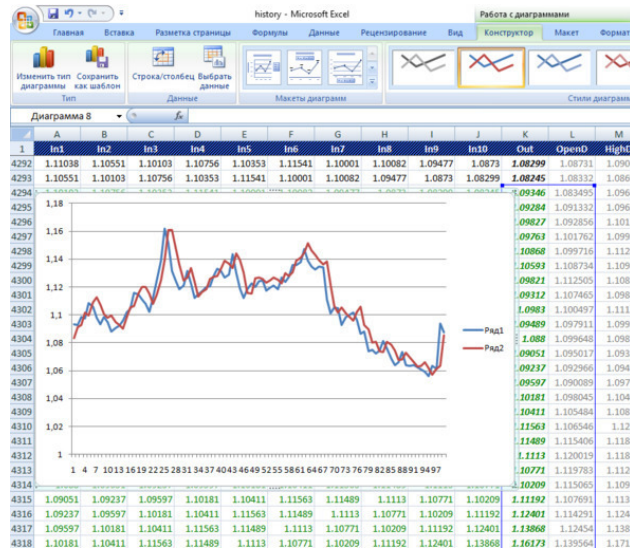


график отклика нейросети, хоть и повторяет график цен, но на один шаг от него отстает. Причем это не зависит – прогнозируем ли мы ценовые данные или производные от них. Исходя из этого, мы можем вывести какой-то постулат. Например – «То, что для нас – вчера, для нейросети – сегодня». Согласитесь, что здесь, в принципе, ни о каком прогнозе речи идти не может. Однако, забегаю вперед, отмечу, что данный вариант, при определенной доработке мы так же будем использовать. Но, мы бы, конечно, хотели бы использовать постулат – «То, что для нейросети сегодня, для нас – завтра». Машина времени, какая то. Но мы с Вами ведь понимаем, что все-таки самая лучшая нейросеть – это наш мозг. И то, мы можем использовать этот постулат максимум с 50% успехом (если мы говорим о вероятности да или нет), а то и хуже. Но ведь есть еще и третий вариант постулата – «То, что для нейросети – вчера, для нас – сегодня». Разберем, что для нас означают эти постулаты в трейдинге:

первый – мы совершаем сделку и завтра получаем ответ от нейросети, что мы открылись в правильном направлении или нет. Хотя мы это уже знаем и без нейросети;

второй – мы получаем информацию от нейросети, совершаем сделку и завтра видим, правильная рекомендация была или нет;

третий – мы получаем информацию от нейросети, когда нам надо совершить ту или иную сделку.

Первый вариант, естественно мы отбрасываем сразу. А вот второй и третий для торговли подходят. Однако второй вариант – вариант как бы заглядывания в будущее. Утрировано этот вариант торговли заключается в том, что мы получаем сигнал от нейросети в определенный момент времени – например по закрытию дня с прогнозом как закроется следующий день. Реализовать его для чисто механической торговли на данном этапе сложно. Ну, а если представить, что им получит возможность воспользоваться большинство торговцев – то он сразу же потеряет свою актуальность. Смысл третьего варианта, заключается в том, что мы отслеживаем отклик нейросети на протяжении торговой сессии и покупаем либо продаем его интерпретируя. И здесь нам надо понять основное. Какой из вариантов мы сможем реализовать зависит от того как мы будем обучать нейросеть. И согласитесь, что третий вариант реализовать все-таки легче. Если во втором – мы будем использовать, какую либо информацию с прицелом на получение результата на следующий день – его закрытия (день выбран как пример, естественно может быть какой либо другой период), то в третьем варианте мы используем информацию, пришедшую за шаг до принятия решения – куда двинется цена в этот момент времени.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.