КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы

Т.Р. АУХАДЕЕВ, Н.В. ИСМАГИЛОВ

РАБОТА С ДАННЫМИ ЦИФРОВЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ АРХИВОВ

Учебно-методическое пособие

Казань, 2018

УДК 681.518.3

ББК 26.23

Принято на заседании кафедры метеорологии, климатологии и экологии атмосферы

Протокол № 11 от 28 февраля 2018 года

Рецензенты:

кандидат географических наук, старший преподаватель кафедры метеорологии, климатологии и экологии атмосферы КФУ **М.В. Сабирова**

кандидат географических наук, ассистент кафедры ландшафтной экологии КФУ А.Г. Шарифуллин

Аухадеев Т.Р.

Аухадеев Т.Р. Работа с данными цифровых метеорологических архивов / Т.Р. Аухадеев, Н.В. Исмагилов. – Казань: Казан. ун-т, 2018. – 22 с.

Данное учебно-методическое пособие содержит в себе методологические основы работы с данными для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению «Гидрометеорология», может быть использовано также для проведения занятий по практическому курсу «Климаты России и сопредельных территорий»

Пособие содержит материал по методам численного решения задач, некоторые начальные сведения по программированию на языке Visual Basic for Applications и практические задания для самостоятельной работы студентов.

Предполагается, что пользователь имеет опыт работы в операционной системе Windows и знаком с основами работы в табличном процессоре MS Excel, знает основы среды VBA (Visual Basic for Applications).

© Аухадеев Т.Р., Исмагилов Н.В., 2018

© Казанский университет, 2018

Оглавление

1.	ОБЗОР	ИСХОДНЫХ ДАННЫХ	4
2.	ПОСЛЕ	ДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИМПОРТА ДАННЫХ ИЗ	5
	АРХИВ	A	
	2.1. Эт	ап 1. Подготовительный	5
	2.2	. Этап 2. Вариант импорта данных одной из станций в	5
	таблич	ный процессор Microsoft Excel с применением	
	встрое	нных функций	
	2.3.	Вариант импорта данных в табличный процессор	7
	Micros	oft Excel с помощью написания авторских макросов	
	2.4.	Пример выполнения импорта суточных	14
	метеор	ологических данных	
	2.5. 3a	дания для выполнения	17
3.	ПРИВЕ	ДЕНИЕ ДАННЫХ К УДОБНОМУ ДЛЯ	18
	ДАЛЬН	ЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ ВИДУ	
	Итогон	зые задания	22

1. ОБЗОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Данные фонда ВНИИГМИ-МЦД, как правило, представляют из себя именованные файлы с специфическим расширением «.su», «.v2» или «.bak». Имя файла информативно и представляют собой координаты места метеорологической станции, так файл с суточными данными по станции Казань ЦГМС имеющегося архива назван «d0558493.su» (55,8° с.ш., 49,3° в.д.).

Вне зависимости от расширения файлов с данными, файлы данных являются последовательными (содержат внутри себя только текст в виде последовательности символов и не содержат конструкций, управляющих выводом этого текста на экран).

Для открытия и обзора таких файлов можно использовать простейшие текстовые редакторы, предназначенные для создания и редактирования текстовых документов (Блокнот, Notepad++ и т.д.).

🗍 d0558493.su — Блокнот	• X
Файл Правка Формат Вид Справка	
годмесдень tN tm tX RR Q Qa tr Qab Psl Pel vv vvx dx dy NN NO ho te	
1966 1 1 -8.0 -3.8 -2.8 5.7 90.8 4.2 -5.0 0.4 1007.6 992.3 3.1 4.0 1.3 2.7 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0	
1966 1 2 -15.9 -9.4 -4.2 1.9 89.9 2.8 -10.6 0.3 1008.0 992.4 1.5 3.0 -0.5 -0.6 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0)
1966 1 3 -17.0 -9.0 -6.0 0.4 90.6 2.9 -10.0 0.3 1013.4 997.7 5.1 8.0 -1.8 4.6 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0	1
1966 1 4 -9.4 -7.3 -5.6 0.4 91.6 3.3 -8.5 0.3 1011.2 995.6 3.9 6.0 0.2 3.7 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0	
1966 1 5 -6.5 -2.7 -0.8 0.4 93.5 4.7 -3.6 0.3 1018.9 1003.4 2.8 4.0 0.9 2.5 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0	
1966 1 6 -4.2 -3.0 -0.5 0.0 91.6 4.5 -4.0 0.4 1028.8 1013.2 4.3 6.0 -2.4 1.2 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0	
1966 1 7 -10.2 -7.0 -2.6 0.0 81.8 3.1 -9.5 0.7 1036.9 1020.9 5.3 8.0 -4.5 -2.5 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0)
1966 1 8 -18.3 -15.1 -9.0 0.0 73.6 1.4 -18.4 0.5 1046.2 1029.6 1.1 2.0 -0.9 -0.4 9999.0 9999.0 9999.0 9999	.0
1966 1 9 -22.3 -20.0 -16.2 0.0 76.0 0.9 -23.1 0.3 1047.7 1030.8 0.9 2.0 -0.4 -0.8 9999.0 9999.0 9999.0 9999.	9.0
1966 1 10 -24.6 -20.4 -16.3 0.0 74.0 0.9 -24.0 0.3 1045.5 1028.6 0.1 1.0 -0.0 -0.1 9999.0 9999.0 9999.0 9999.0 999	9.0
a)	

_	_				_						ч)											
																, 0 x	3					
	Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции Макросы Запуск Плагины Окна ?																3					
	d0558493 su ⊠																					
L		0433.SU E	a		- 17		- 11			0-		0-1	D-1	D - 1				der				-
	20	год м	lec	день	tN	tm	τx	RR	Q	Qa	tr	Qab	PSI	Pel	vv	VVX	ax	ay	NN	NO	no	Ľ
	21	1966	1	1	-8.0	-3.8	-2.8	5.7	90.8	4.2	-5.0	0.4	1007.6	992.3	3.1	4.0	1.3	2.7	9999.0	9999.0	9999.0	
	22	1966	1	2	-15.9	-9.4	-4.2	1.9	89.9	2.8	-10.6	0.3	1008.0	992.4	1.5	3.0	-0.5	-0.6	9999.0	9999.0	9999.0	
	23	1966	1	3	-17.0	-9.0	-6.0	0.4	90.6	2.9	-10.0	0.3	1013.4	997.7	5.1	8.0	-1.8	4.6	9999.0	9999.0	9999.0	
	24	1966	1	4	-9.4	-7.3	-5.6	0.4	91.6	3.3	-8.5	0.3	1011.2	995.6	3.9	6.0	0.2	3.7	9999.0	9999.0	9999.0	
	25	1966	1	5	-6.5	-2.7	-0.8	0.4	93.5	4.7	-3.6	0.3	1018.9	1003.4	2.8	4.0	0.9	2.5	9999.0	9999.0	9999.0	
Н	26	1966	1	6	-4.2	-3.0	-0.5	0.0	91.6	4.5	-4.0	0.4	1028.8	1013.2	4.3	6.0	-2.4	1.2	9999.0	9999.0	9999.0	
	27	1966	1	7	-10.2	-7.0	-2.6	0.0	81.8	3.1	-9.5	0.7	1036.9	1020.9	5.3	8.0	-4.5	-2.5	9999.0	9999.0	9999.0	
	28	1966	1	8	-18.3	-15.1	-9.0	0.0	73.6	1.4	-18.4	0.5	1046.2	1029.6	1.1	2.0	-0.9	-0.4	9999.0	9999.0	9999.0	
	29	1966	1	9	-22.3	-20.0	-16.2	0.0	76.0	0.9	-23.1	0.3	1047.7	1030.8	0.9	2.0	-0.4	-0.8	9999.0	9999.0	9999.0	
	30	1966	1	10	-24.6	-20.4	-16.3	0.0	74.0	0.9	-24.0	0.3	1045.5	1028.6	0.1	1.0	-0.0	-0.1	9999.0	9999.0	9999.0	
											5)											
											0)											

Рис. 2. Вид представления данных в окне текстового редактора «Блокнот» (а) «Notepad++» (б)

Приоритетным является работа с данными в редакторе Notepad++, благодаря более удобному представлению в нем структуры массивов (Рис.2). Данные в файлах структурированы следующим образом:

- По оси «Х» в заголовочной строке представлены обозначения метеопараметров;
- По оси «У» представлена шкала времени с шагом в 1 сутки (для суточных данных), в 3 часа (для срочных);
- Под каждым из заголовков представлены среднесуточные (или срочные) значения метеовеличин;

В качестве десятичного делителя в исходном файле используется точка. Пропуск данных обозначается значением «9999.0».

2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИМПОРТА ДАННЫХ ИЗ АРХИВА 2.1. Этап 1. Подготовительный

Для исключения возможности неверного толкования исходных данных средой MS Excel (часто, значения с десятыми долями автоматически понимаются в формате дат, так например значение «12.1» может быть интерпретировано Excel как «12 января»), можно произвести замену десятичного делителя «.» на «,» до импорта данных. Для этого, в окне текстового редактора Блокнот или Notepad++ используется команда «Найти/Заменить», вызываемая сочетанием горячих клавиш «Ctrl+H» или из меню «Правка» в окне программы.

Избежать этой процедуры можно задав в качестве десятичного делителя точку в подменю «Подробнее» меню «Мастер текстов (импорт)» (рассматривается чуть ниже.

Способ включения данного шага в макрос импорта данных будет рассмотрен ниже. Также будет рассмотрена процедура замены пропусков (в файлах данных они представлены «9999.0»).

2.2. Этап 2. Вариант импорта данных одной из станций в табличный процессор Microsoft Excel с применением встроенных функций

Для импорта данных из файлов созданных в сторонних приложениях в среде Excel существует инструментарий получения внешних данных,

вызываемый командами «Данные»-«Получение внешних данных»-«Из текста» (Рис.2а). Данное инструментарий именуется как меню «Мастер текстов (импорт)». Далее в проводнике Windows следует выбрать конкретный файл с данными. Для корректного импорта необходимо в окне (рис.2б) задать в качестве разделителей знак пробела.

🕅 🖬 🏷	⊘ - ∓				Пустой	i.xlsm - Excel							? 3	- 5	ð ×
ФАЙЛ ГЛАВ	НАЯ ВСТАВКА	РАЗМЕТКА СТРАН	ницы Форг	мулы Данные	РЕЦЕНЗИР	ОВАНИЕ ВИ	1Д РАЗР.	АБОТЧИК	ABBYY FineR	eader 12	Foxit PDF	ACRO	BAT	В	ход 🔍
Получение внешних данных •	Обновить все т	очения я ва я Сор ить связи	ГАД ртировка Филь	Кочистить Повторить Сополнительно	Текст по столбцам	🔛 Мгновенно 📲 Удалить дуб 😹 Проверка д	е заполнение ликаты анных 🍷	е І+¤ Консолид Щ? Анализ "ч ¤ [⊕] Отношен	цация нто если" т ия	🤨 Групг 🧖 Разгр Е Пром	пировать • уппировать • нежуточный ито	+3 -3	💾 Анали 🍫 Поиск	з данных решения	4
	Подключения	a l	Сортировк	а и фильтр		Pa	бота с данны	ми			Структура	E.	Ана	ализ	~
A L															*
Из Из Access Интернета По	Из Из других текста источников •	Существующие подключения	F	G H	I	J K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	
2 3 4 5	Получить данные и Импорт данных из те файла.	екстового													

a)

Мастер текстов (импорт)	- шаг 1 из 3								? ×
Данные восприняты как	список знач	ений фик	сированной	ширинь	ı.				
Если это верно, нажмите	кнопку "Да	лее >'', в п	ротивном с	лучае ук	ажите фо	омат дан	ных.		
Формат исходных данны	IX								
Укажите формат данны	DC:								
с <u>р</u> азделителями	-	– значения	я полей отде	еляются	внаками-р	азделите	лями		
🔘 фиксированной	<u>ш</u> ирины —	– поля име	еют заданну	ю ширин	IY				
Начать <u>и</u> мпорт со строки	4: 1	🔶 Фор	эмат <u>ф</u> айла:	1251	Кирилли	ца (Wind	ows)		•
_									
<u>м</u> ои данные содержа	г заголовки								
		D.1.405504							
предварительный про-	мотр фаила	D:\005584	93.su.						
20 год мес день	tN	tm	tX	RR	Q	Qa	tr	Qab	E 🔺
20 год мес день 21 1966 1 1	tN -8.0 -	tm 3.8 -	tX 2.8 5	RR .7	Q 90.8	Qa 4.2	tr -5.0	Qab 0.4	E ^ 1007
<u>20</u> год мес день <u>21</u> 1966 1 1 <u>22</u> 1966 1 2 - <u>23</u> 1966 1 3 -	tN -8.0 - 15.9 - 17.0 -	tm 3.8 - 9.4 - 9.0 -	tX 2.8 5 4.2 1 6.0 0	RR .7 .9	Q 90.8 99.9	Qa 4.2 2.8 2.9	tr -5.0 -10.6 -10.0	Qab 0.4 0.3 0.3	P ^ 1007 1008 1013
<u>20</u> год мес день <u>21</u> 1966 1 1 <u>22</u> 1966 1 2 - <u>23</u> 1966 1 3 - <u>24</u> 1966 1 4	tN -8.0 - 15.9 - 17.0 - -9.4 -	tm 3.8 - 9.4 - 9.0 - 7.3 -	tX 2.8 5 4.2 1 6.0 0 5.6 0	RR .7 .9 .4 .4	Q 90.8 39.9 90.6 91.6	Qa 4.2 2.8 2.9 3.3	tr -5.0 -10.6 -10.0 -8.5	Qab 0.4 0.3 0.3 0.3	₽ ▲ 1007 1008 1013 1011 ▼
20 год мес день 21 1966 1 1 22 1966 1 2 - 23 1966 1 3 - 24 1966 1 4 ∢	tN -8.0 - 15.9 - 17.0 - -9.4 -	tm 3.8 - 9.4 - 9.0 - 7.3 -	tX 2.8 5 4.2 1 6.0 0 5.6 0	RR .7 .9 .4 .4	Q 90.8 89.9 90.6 91.6	Qa 4.2 2.8 2.9 3.3	tr -5.0 -10.6 -10.0 -8.5	Qab 0.4 0.3 0.3 0.3	₽ ▲ 1007 1008 1013 1011 ▼
20 род мес день 21 1966 1 22 1966 2 - 23 1966 1 3 - 24 1966 1 4 -	tN -8.0 - 15.9 - 17.0 - -9.4 -	tm 3.8 - 9.4 - 9.0 - 7.3 -	tX 2.8 5 4.2 1 6.0 0 5.6 0	RR 9 .4 .4	Q 90.8 39.9 90.6 91.6	Qa 4.2 2.8 2.9 3.3	tr -5.0 -10.6 -10.0 -8.5	Qab 0.4 0.3 0.3 0.3	P ▲ 1007 1008 1013 1011 ←
20 род мес день 21 рэб6 1 1 22 рэб6 1 2 - 23 рэб6 1 3 - 24 рэб6 1 4 ∢	tN -8.0 - 15.9 - 17.0 - -9.4 -	tm 3.8 - 9.4 - 9.0 - 7.3 -	tX 2.8 5 4.2 1 6.0 0 5.6 0	RR 9 8 4 9 4 9 4 9 Отмена	Q 90.8 39.9 90.6 91.6	Qa 4.2 2.8 2.9 3.3	tr -5.0 -10.6 -10.0 -8.5 Aanee >	Qab 0.4 0.3 0.3 0.3	Р ▲ 1007 1008 1013 1011 ↓ ↓

Пастер текстов (импорт) - шаг 3 из 3				8	23
Данный диалог позволяет установить для каждого Формат данных столбца	столбца формат д	анных.			
ополнительная настройка импорта текста	? Холее репр	универсальным еобразование чи	. Для значений исловых значен	і этого форі ний в числа	иата , дат -
Настройка определения числовых данных Разделитель целой и дробной части: Разделитель разрядов: Примечание. Числа отображаются в соответствии настройкой элемента "Язык и стандарты" панели управления.	▼ (гекст. Подро <u>б</u> нее			
Сброс Энак минус в конце отрицатель	ных чисел				_
ОК	Cancel 99.1 99.1 99.1 99.3 99.3 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	рбший рбши 9999.0 0.0 9999.0 0.5 9999.0 0.0 9999.0 0.0	ий Общий Общий 83 4.0 87 4.2 84 3.8 87 4.0 81 4.1	<u>й общий об</u> -6.00. -5.00. -6.00. -6.00.	B A 6 D
1900 h h h5 h300 h h h6	- La-5 baaa	, baaaro hra	br H-1	La.0 h-	4 *
< III					

Рис.2. Вид окна импорта внешних данных

На третьем шаге импорта возможно указать в качестве разделителя целой и дробной части точку (Рис.2в), в этом случае «Шаг первый подготовительный» можно не выполнять».

Данный способ несомненно удобен в случае импорта всех данных (всех строк) хранящихся в файле сравнительно небольшого архива данных. Импорт таким образом данных суточного и более высокого (часового, минутного и т.д.) разрешения может вызвать затруднения в связи с переполнением оперативной памяти компьютера.

2.3. Вариант импорта данных в табличный процессор Microsoft Excel с помощью написания авторских макросов

Написание макросов, несмотря на кажущуюся сложность, имеет ряд преимуществ. К которым можно отнести:

• возможность импорта или экспорта не всего массива данных из исходного файла, что значительно экономит время выполнения и не загружает файл ненужными данными;

• возможность параллельного выполнения сопутствующих вычислений в процессе выполнения макроса импортирующего данные;

• Возможность импорта данных из большого количества файловданных в одну или несколько книг Excel.

• Возможность обработки большого массива данных без помещения данных в таблицу MS Excel (данные считываются из файла данных, обрабатываются и записываются в другой txt файл).

Для понимания процесса считывания данных из последовательного файла необходимо привлечение строковых функций VBA. Выборочное считывание данных из файла также удобно производить с использованием строковых функций, некоторые из которых приведены в таблице.

7

Некоторые строковые функции языка программирования VBA

Функция	Описание
	Возвращает целое число, указывающее начальную позицию
InStr	первого вхождения одной строки в другую.
	Возвращает позицию первого вхождения одной строки в другую,
InStrRev	начиная с правого конца строки.
	Возвращает строку, содержащую указанное число знаков с левой
Left	стороны строки.
Len	Возвращает целое число, показывающее число знаков в строке.
	Возвращает строку, содержащую копию указанной строки без
LTrim	пробелов в начале.
Mid	Возвращает строку, содержащую указанное число знаков строки.
	Возвращает строку, содержащую указанное число знаков с
Right	правой стороны строки.
	Возвращает строку, содержащую копию указанной строки без
RTrim	пробелов в конце.
Space	Возвращает строку, состоящую из указанного числа пробелов.
	Возвращает строку, содержащую копию указанной строки без
Trim	пробелов в начале и конце.

Для организации импорта данных из текстовых файлов необходимо также знать основы организации работы с такими файлами средствами VBA.

Для начала работы с текстовым файлом используется оператор открытия файла open, имеющей следующий синтаксис:

Ореп имя For назначение As номер

Здесь имя — полное имя файла (строка, содержащая имя файла с путем и расширением), номер — номер файла, назначение — это ключевое слово Input, Output или Append.

• Input означает, что файл открывается для считывания из него информации.

• Output — файл открывается для записи в него информации.

• Append — файл открывается для добавления информации.

В качестве номера файла номер рекомендуется использовать переменную типа Integer.

Поставленной в данной методичке задаче соответствует назначение Input

Последовательность выполнения импорта данных

1) Создать макрос. Для чего клавишами «Alt+F8» необходимо вызвать окно управления макросами, в строку названия ввести имя макроса, нажать кнопку «Создать».

2) В открывшемся редакторе VBA внутри созданной процедуры ограниченной ключевыми словами *Sub* и *End Sub* необходимо задать набор команд для выполнения.

3) Сохранить результат работы.

Рассмотрим, для начала, импорт данных одной станции (на примере станции Казань). Предположим, из объемного массива срочных данных необходимо импортировать данные лишь температуры воздуха. Согласно рис.1б данные среднесуточной температуры воздуха (с учетом знака) записаны с 37 по 41 символ каждой строки. Подсказкой может служить указатель позиции курсора в нижней части редактора «Notepad++» (Рис. 3)

	C:\K	азань.tx	t - No	otepa	d++	÷													X
	Райл	Правка	а П	риск	В	ид Код	ировки	Синтак	сисы	опь	ии М	акро	сы Запуск	Плагин	ы Окн	ia ?			Х
ſ	6		1 🗟	6		4		9 C	齝	b 2	\$ 3	-	🔤 📑 1	📑 ʑ	X) 🗈 💿			
E	Kasa	ань.txt 🗵																	
IГ	1	1966	1	1	0	1966	1	1	4	-3,	4 -	2,8	-8,0	0,4	83	3,9	-6,0	0,9	1005 🔺
	2	1966	1	1	3	1966	1	1	7	-3,	0 999	9,0	9999,0	0,5	81	4,0	-6,0	0,9	1005 -
						111													P.
	ormal	text len	gth :	29 49	4 25	56 lines	: 143 177	Ln : 1	6	1:36	Sel : 0)		Win	dows (C	RLF) L	JTF-8		INS
									4	Û									

Рис. 3. Определение местоположения курсора в редакторе редактора «Notepad++»

Текст макроса считывания интересующих нас данных в среду MS Excel может быть представлен следующим образом:

```
Sub import1()
Open "C:\...\Kasahb.txt" For Input As #1 'открываем файл исходных данных
i = 1 ' начальное значение строки текущего листа Excel
Do While Not EOF(1) 'выполнение цикла до конца файла (EOF- "End Of File")
Line Input #1, s 'считывание строки из исходного файла и запись ее в перемен
Cells(i, 1) = Trim(Mid(s, 1, 4)) 'считывание и запись в Excel обозначения FO
Cells(i, 2) = Trim(Mid(s, 6, 2)) 'считывание и запись в Excel обозначения MEC
Cells(i, 3) = Trim(Mid(s, 9, 2)) 'считывание и запись в Excel обозначения ДНЯ
Cells(i, 4) = Trim(Mid(s, 12, 2)) 'считывание и запись в Excel обозначения ДНЯ
Cells(i, 5) = Trim(Mid(s, 36, 5)) 'считывание и запись в Excel обозначения TEMIE
i = i + 1 ' опреатор инкремента
Loop
Close #1 'закрываем файл исходных данных
End Sub
```

В приведенном макросе используются функции Mid и Trim. Синтаксис функции Mid: <u>Mid(cmpokosas_nepemenhas, начальная позиция, количество</u> <u>символов).</u> Функция Trim используется для удаления лишних пробелов в случаеесли значение имеют длину меньшую заданной в функции Mid. Изменяя параметры <u>начальная позиция</u> и <u>количество символов</u> можно добиться получения любой характеристики из указанной строковой переменной.

Такой подход удобен, но его использование для импорта данных из одного единственного файла не всегда оправдано с точки зрения экономии времени. Однако он незаменим при импорте из большого количества файлов. Так, например, на территории ПФО расположено более 200 метеостанций. Импорт данных из такого количества файлов затруднителен с помощью.

Для организации импорта данных из файлов в некоторой папке и лучшего восприятия необходимо выполнить подготовительные операции.

Так, необходимо на отдельный лист вывести названия файлов и путь к файлам в папке. Для чего, рекомендуется воспользоваться приведенным ниже макросом.

10

```
Sub FileList()
    Dim V As String
    Dim BrowseFolder As String
    With Application.FileDialog(msoFileDialogFolderPicker) 'открываем диалоговое окно выбора папки
        .Title = "Выберите папку или писк": .Show 'заголовок пиалогового окна
       On Error Resume Next: Err.Clear
       V = .SelectedItems(1) ' переменной V присваивается путь к папке с файлами
    End With
    BrowseFolder = CStr(V) 'преобразуем переменную V к строковому типу данных
    ActiveWorkbook.Sheets.Add 'добавляем лист и выводим на него шапку таблицы
    ActiveSheet.Name = "Files" 'запаем имя добавленного листа
    Range("A1").Value = "Имя файла"
    Range("B1").Value = "Путь"
    'вызываем процедуру вывода списка файлов , измените True на False, если не нужно выводить файлы из вложенных папок
    ListFilesInFolder BrowseFolder, True
End Sub
Private Sub ListFilesInFolder(ByVal SourceFolderName As String, ByVal IncludeSubfolders As Boolean)
    'Dim FSO As Object: Dim SourceFolder As Object
    'Dim SubFolder As Object: Dim FileItem As Object
    Set FSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    Set SourceFolder = FSO.getfolder(SourceFolderName)
    r = 2 'задаем начальную строку для вывода
    'далее выводим данные по каждому файлу
    For Each FileItem In SourceFolder.Files 'для каждого файла в папке выполняются следующие действия
       Cells(r, 1).Formula = FileItem.Name 'вывод имени файла
       Cells(r, 2).Formula = FileItem.Path 'вывод пути к файлу
       r = r + 1
       X = SourceFolder.Path
    Next FileItem

    'переход к следующему файлу

    вызываем процедуру повторно для каждой вложенной папки
    If IncludeSubfolders Then
        For Each SubFolder In SourceFolder.SubFolders
           ListFilesInFolder SubFolder.Path, True
       Next SubFolder
    End If
    Columns ("A:E"). AutoFit 'автоматическое установление ширины столбца
End Sub
```

Результат работы такого макроса на примере папки с данными по станциям Республики Татарстан приведен на рис. 4.

	А	В	
1	Имя файла	Путь	
2	Азнакаево.v2	С:\Татарстан-срочные\Азнакаево.v2	
3	Акташ.v2	С:\Татарстан-срочные\Акташ.v2	
4	Арск.v2	С:\Татарстан-срочные\Арск.v2	
5	Арск.v2	С:\Татарстан-срочные\Арск.v2	
6	Бугульма.v2	С:\Татарстан-срочные\Бутульма.v2	
7	Вязовые.v2	С:\Татарстан-срочные\Вязовые.v2	
8	Дрожжаное.v2	С:\Татарстан-срочные\Дрожжаное.v2	
9	Елабуга.v2	С:\Татарстан-срочные\Елабута.v2	
10	Елабуга.v2	С:\Татарстан-срочные\Елабута.v2	
11	Казань.v2	С:\Татарстан-срочные\Казань.v2	
12	Кайбицы.v2	С:\Татарстан-срочные\Кайбицы.v2	
13	Мензелинск.v2	С:\Татарстан-срочные\Мензелинск.v2	
14	Муслюмово.v2	С:\Татарстан-срочные\Муслюмово.v2	
15	Тетющи.v2	С:\Татарстан-срочные\Тетюши.v2	
16	Чулпаново.v2	С:\Татарстан-срочные\Чулпаново.v2	
17			
- 14	\mapsto 🕂 📕 Files 🤇 💱	7	



Полученная таблица позволяет в качестве пути к файлу в макросе *Import1* использовать данные полученной таблицы.

Для импорта данных всех станций заданной папки возможно видоизменить макрос *Import1* к виду в котором автоматизировано перебор и считывание всех текстовых файлов, создание соответствующих станциям листов в конечной книге Excel и запись данных и попутным приведением типов данных к числовому, пригодному для дальнейшей обработки.

```
Sub import2()
Dim StancName() As String
Dim DataWav() As String
iEndRow = Sheets("Files").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row 'Определение количества станций по данным листа "Files"
N = iEndRow - 1
ReDim StancName(N) As String 'массив содержаший названия станций
ReDim DataWav(N) As String 'массив содержащий путь к файлам с данными для каждой станций
For k = 1 To N
Filename = Sheets("Files").Cells(k + 1, 1)
StancName(k) = Left(Sheets("Files").Cells(k + 1, 1), Len(Filename) - 3) 'заполнение массива с названиями станций
' функции Left и Len здесь использованы для того чтобы убрать из названия файла обозначения расширения файлов,
' например из названия "Казань.v2" будут убраны 3 последних символа, в результате чего именем станции станет "Казань"
DataWay(k) = Sheets("Files").Cells(k + 1, 2) 'заполнение массива путь к файлам с данными для каждой станций
ActiveWorkbook.Sheets.Add 'добавляем лист в книг Excel
ActiveSheet.Name = StancName(k) 'присваиваем имя листу (имя совпадает с названием файла)
    Open DataWay(k) For Input As #1 'открываем файл исходных данных
   і = 1 ' начальное значение строки текущего листа Excel
    Do While Not EOF(1) 'выполнение цикла до конца файла (EOF- "End Of File")
       Line Input #1, з 'считывание строки из исходного файла и запись ее в переменную з
        Sheets(StancName(k)).Cells(i, 1) = Val(Trim(Mid(s, 1, 4))) 'считывание и запись в Excel обозначения ГОДА
        Sheets(StancName(k)).Cells(i, 2) = Val(Trim(Mid(s, 6, 2))) 'считывание и запись в Excel обозначения МЕСЯЦА
        Sheets(StancName(k)).Cells(i, 3) = Val(Trim(Mid(s, 9, 2))) 'считывание и запись в Excel обозначения ДНЯ
        Sheets(StancName(k)).Cells(i, 4) = Val(Trim(Mid(s, 12, 2))) 'считывание и запись в Excel обозначения СРОКА
        Sheets(StancName(k)).Cells(i, 5) = CDbl(Trim(Mid(s, 36, 5))) 'CUMTEBAHAR M BARCE B EXCEL SHAUGHAR TEMPEPATYPH
       i = i + 1

    оператор инкремента

   Loop
   Close #1 'закрываем файл исходных данных
Next k
End Sub
```

Результатом выполнения макроса import2 является книга Excel содержащая количество листов равное количеству файлов с данными в выбранной папке. Причем каждый лист в книге имеет имя совпадающее с оригинальным названием станции (именем исходного файла).

Импорт данных выполнен!

2.4. Пример выполнения импорта суточных метеорологических данных

В качестве примера рассмотрим импорт исходных суточных данных температуры воздуха из архива, содержащего данные с 19 станций Приволжского федерального округа (1966-2011гг.).

Нередко исходные файлы содержат в себе описание структуры записанных в них данных. Выглядеть такие файлы могут так как представлено на рис. 5.

🔐 C:\	\сутки\Каз	ань.su - Not	epad++							-				x
Файл	п Правка	а Поиск	Вид Коди;	ровки Синт	гаксисы О	Опции Ма	кросы Зап	уск Плаг	ины Окна	?				Х
6	988	i 🗟 🔓 🖨) 🖌 🖻	6 2 0	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	🤹 😪	13 53 5	, n (E)	塞 📡 🔊	E				
📄 Ka	зань.su 🔀													
1	tm-	Средняя	температ	гура возд	уха за с	утки								~
2	tX -	температ	ура возд	цуха макс	имальная	за сутк	и							
3	tN-	температ	ура возд	цуха мини	мальная	за сутки								
4	RR-	количест	тво осадн	COB										
5	Q -	OTHOCHT	альная вл	ажность										
6	Qa -	упругост	ть водяно	ого пара	- парциа	льное да	вление							
7	tr -	температ	тура точн	ки росы										
8	Qab-	недостат	ок насыш	цения										
9	Ps1-	Давление	е на уров	вне моря										
10	Pel-	Давление	е на уров	вне станц	NN									
11	vv-	Скорость	ветра											
12	vvx-	максимал	іьная Ско	рость ве	тра									
13	dX-	зональна	я состан	зляющая С	корости	ветра								
14	dy-	меридион	нальная с	составляю	щая Скор	ости вет	pa							
15	NN -	Количест	во нижне	≘й облачн	OCTN									
16	NO -	Количест	во общей	й облачно	сти									
17	h0 -	высота н	ижней гр	раницы об	лачности									
18	te -	температ	ура пове	рхности	почвы									
19							-							
20	год 1	мес день	tN	tm	tX	RR	Q	Qa	tr	Qab	Psi	Pel	~~	
21	1966	1 1	-8.0	-3.8	-2.8	5.7	90.8	4.2	-5.0	0.4	1007.6	992.3	3.1	
22	1966	1 2	-15.9	-9.4	-4.2	1.9	89.9	2.8	-10.6	0.3	1008.0	992.4	1.5	
23	1966	1 3	-17.0	-9.0	-6.0	0.4	90.6	2.9	-10.0	0.3	1013.4	997.7	5.1	-
					111									P

Рис. 5. Вариант представления исходных данных

Отличительной особенностью работы с такими файлами является то, что считывание данных, заносимых в конечную книгу MS Excel должно начинаться не с первой строки файла, а с заданной (в приведенном на примере случае- с 21).

Существует масса методов добиться считывания данных с произвольной строки. В настоящем методическом указании воспользуемся самым простымпропуском строк с 1 до 20 и начало занесения данных в таблицу с 21 строки (строки реализации данного метода выделены в прямоугольниками в приведенном ниже коде.

```
Sub import3()
Dim StancName() As String
Dim DataWay() As String
iEndRow = Sheets("Files").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row 'Определение количества станций по данным листа "Files"
N = iEndRow - 1
ReDim StancName(N) As String 'массив содержащий названия станций
ReDim DataWay(N) As String имассив содержащий путь к файлам с данными для каждой станций
For k = 1 To N
Filename = Sheets("Files").Cells(k + 1, 1)
StancName(k) = Left(Sheets("Files").Cells(k + 1, 1), Len(Filename) - 3) 'заполнение массива с названиями станций
' функции Left и Len здесь использованы для того чтобы убрать из названия файла обозначения расширения файлов.
' например из названия "Казань.su" будут убраны 3 последних символа, в результате чего именем станции станет "Казань"
DataWay(k) = Sheets("Files").Cells(k + 1, 2) 'заполнение массива путь к файлам с данными для каждой станций
ActiveWorkbook.Sheets.Add 'добавляем лист в книг Excel
ActiveSheet.Name = StancName(k) 'присваиваем имя листу (имя совпадает с названием файла)
    Open DataWav(k) For Input As #1 'открываем файл исходных данных
    Sheets(StancName(k)).Cells(1, 1) = "Год": Sheets(StancName(k)).Cells(1, 2) = "Месяц"
    Sheets(StancName(k)).Cells(1, 3) = "День": Sheets(StancName(k)).Cells(1, 4) = "Температура"
    i = 1 ' начальное значение строки текущего листа Excel
    Do While Not EOF(1)
 Line Input #1. з 'считывание строки из исходного файла и запись ее в переменную з
       If i < 21 Then GoTo 1
                               оператор условного перехода на операцию инкремента в случае не достижения 21 строки
        Sheets(StancName(k)).Cells(i - 19, 1) = Trim(Mid(s, 1, 4)) 'считывание и запись в Excel обозначения ГОДА
        Sheets(StancName(k)).Cells(i - 19, 2) = Trim(Mid(s, 6, 2)) 'считывание и запись в Excel обозначения МЕСЯЦА
        Sheets(StancName(k)).Cells(i - 19, 3) = Trim(Mid(s, 10, 2)) 'считывание и запись в Excel обозначения ДНЯ
        Sheets (StancName (k)). Cells (i - 19, 4) = Trim (Mid (s, 22, 6)) 'считывание и запись в Excel значения ТЕМПЕРАТУРЫ
1:
         i = i + 1

    оператор инкремента

        Loop
                    'циклический переход к оператору Do
        Close #1 'закрываем файл исходных данных
Next k
End Sub
```

2.5. Задания для выполнения:

1. Выполните задание приведенной выше в качестве примера.

2. Выполните импорт исходных суточных данных давления на уровне моря из архива указанного преподавателем.

3. Выполните импорт исходных данных скорости ветра на уровне моря из архива данных указанного преподавателем.

4. Аналогично выполните импорт других метеопараметров по указанию преподавателя.

3. ПРИВЕДЕНИЕ ДАННЫХ К УДОБНОМУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ ВИДУ

Предлагается выполнить приведение суточных данных по температуре воздуха к удобному для обработки виду. За основу примем результат выполнения примерного задания приведенного выше. В данном пособии для примера рассмотрим архив суточных данных метеорологических наблюдений на 19 станциях ПФО.

Результатом выполнения задания 1 на приведенных в примере данных является книга MS Excel содержащая количество листов равное количеству станций (файлов с данными) в заданной папке. На каждом из листов данные представлены в виде таблицы вида:

	А	В	С	D	E
1	Год	Месяц	День	Температура	
2	1966	1	1	-3,8	
3	1966	1	2	-9,4	
4	1966	1	3	-9	
5	1966	1	4	-7,3	
6	1966	1	5	-2,7	
7	1966	1	6	-3	
8	1966	1	7	-7	
9	1966	1	8	-15,1	
10	1966	1	9	-20	
11	1966	1	10	-20,4	

Рис.6. Вид таблиц полученных после импорта данных из файлов

Полученные для каждой станции (с длинной ряда c1966 по 2011гг.) таблицы содержат 17 112строк. Анализ данных в таком виде затруднителен, в результате чего возникает необходимость транспонирования данной таблицы. Одним из наиболее удобных видов представления метеорологических данных является вид при котором значения помещаются в матрицу, где в каждом из столбцов содержатся данные конкретного года (Рис. 7).

	А	В	С	D	E	F	G	Н	- I	J	1
1	Месяц	День	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
2	1	1									
3	1	2									
4	1	3									
5	1	4									
6	1	5									
7	1	6									
8	1	7									
9	1	8									
10	1	9									
11	1	10									
12	1	11									
10	1	10									

Рис. 7. Одна из форм представления данных

Перед началом приведения данных к указанному виду, во избежание возникновения ошибок, необходимо выявить каким образом представлены ряды високосных и невисокосных лет. Для удобства дальнейшей обработки данных, часто в рядах отведены пустые строки для 29, 30, 31 февраля. (таким образом, все годы, независимо от их календарной продолжительности имеют одинаковую длину ряда-366 (если пустые строки отведены только для 29 февраля), 367 (если для 29 и 30) или 368 (если для 29, 30, 31 февраля) дней. Кроме того, возможен вариант когда в исходных рядах на каждый месяц отведено по 31 строке, в таком случае в месяцы продолжительностью в 30 дней напротив 31 суток имеется пропуск в данных (в таком случае количество дней в ряду 1 года составляет 31*12=372 дня).

Одновременно с транспонированием матрицы данных проведем исключение кодов пропусков в данных и оставим на их месте пустые ячейки. Как указывалось ранее, пропуски в данных закодированы и имеют обозначение «9999».

Для примера, расположим новую транспонированную матрицу на тех же листах что и исходные, сместив ее на 7 столбцов вправо.

```
Sub import4()
Dim StancName() As String
Dim DataWay() As String
iEndRow = Sheets("Files").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
N = iEndRow - 1
ReDim StancName(N) As String
For k = 1 To N 'шикл по листам
Filename = Sheets("Files").Cells(k + 1, 1)
StancName(k) = Left(Sheets("Files").Cells(k + 1, 1), Len(Filename) -
Sheets(StancName(k)).Cells(1, 6) = "Месяц": Sheets(StancName(k)).Cells(1, 6) = "День" 'Заголовки
    For q = 1 To 46 ' длина ряда в нашем примере равна 46 годам (1966-2011 гг.)
    i = 2
                'начальная строка считывания
    Sheets(StancName(k)).Cells(1, q + 7) = q + 1965 'заполнение первой строки обозначениями года
        For d = 1 To 372 ' здесь задано количество дней в каждом году, организован перебор дней
        st = (q - 1) * 372 + 1 + d 'текущая строка считывания с текущего листа
        Sheets(StancName(k)).Cells(st, 6) = Sheets(StancName(k)).Cells(i, 2) 'заполнение обозначений дней
        Sheets(StancName(k)).Cells(st, 7) = Sheets(StancName(k)).Cells(i, 3) 'заполнение обозначений месяцев
        M = Sheets(StancName(k)).Cells(st, 4)
                                                 ' заменяем все коды пропусков нулевыми строками
        If M = 9999 Then M = ""
        Sheets (StancName(k)). Cells (i, q + 7) = M ' запись значения метеопараметра в новую матрицу
        i = i + 1
                            ' оператор инкремента
        Next d
    Next a
Next k
End Sub
```

В приведенном макросе, блок (I) заимствован из рассмотренных ранее макросов import1, import2. Блоком (II) реализована замена кодов пропусков на нулевые строки.

Приведение данных к удобному для дальнейшей обработки виду выполнено!

Аналогичным образом возможно организовать запись преобразованной матрицы из текущей книги MS Excel в стороннюю.

Итоговые задания:

1. Выполните преобразование представления исходных данных как на рассмотренном примере на основе архива указанного преподавателем.

2. Объедините макросы import2, import3, import4 в единый макрос.

3. Выполните преобразование на примере макроса import4 и средствами VBA поместите полученную матрицу в другую книгу Excel.

4. Выполните преобразование на примере макроса import4 и средствами VBA поместите полученные матрицы в файлы с расширением "txt".

Особенность приведения данных к указанному виду заключается в наличии високосных лет и, как следствие, в различиях в продолжительности рядов каждого года. Решение данной проблемы представляется возможным путем уравнивания продолжительности каждого года добавлением пустой строки соответствующей 29 февраля в невисокосные годы.