МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

(Росгидромет)

РД 52.33.810 -

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

2014

порядок

СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГНОЗА УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обнинск ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» 2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» (ФГБУ «ВНИИСХМ»)

2 РАЗРАБОТЧИКИ: В.М. Лебедева, канд. географ. наук, Т.А. Гончарова, Т.А. Найдина

3 СОГЛАСОВАН:

с Управлением гидрометеорологии и технического развития (УГТР) Росгидромета 03.03.2014

с Федеральным государственным бюджетным учреждением «НПО «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») 04.03.2014

4 ОДОБРЕН ЦМКП Росгидромета 14.12.2011 и 17.06.2013

- 5 УТВЕРЖДЕН Руководителем Росгидромета 21.04.2014 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета № 273 от 21.05.2014
- 6 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦМТР ФГБУ «НПО «ТАЙФУН» от 13.05.2014 за номером РД 52.33.810–2014
- 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 8 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2020 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Содержание

1 Область применения	1
2 Общие положения	1
3 Информационное обеспечение метода прогноза	3
4 Составление прогноза урожайности	4
4.1 Первый срок составления прогноза	4
4.2 Второй срок составления прогноза	11
4.3 Составление прогноза за предыдущие годы	13
5 Оценка качества составленных прогнозов	14
Библиография	18

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

порядок

СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГНОЗА УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата введения 2015-01-01

1 Область применения

Настоящий руководящий документ устанавливает требования к информационному обеспечению и порядку составления прогноза средней урожайности яровой пшеницы по субъектам Российской Федерации (далее – прогноз) динамико-статистическим методом.

Динамико-статистический метод прогноза успешно прошел производственные испытания в 2008–2010 годах (европейская часть территории России) и в 2011–2012 годах (азиатская часть территории России) [1] – [3].

Настоящий руководящий документ предназначен прогнозистамагрометеорологам структурных подразделений управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета.

2 Общие положения

2.1 Динамико-статистический метод прогнозирования урожайности основан на сочетании двух прогнозов [4]: прогноза тенденции урожайности и оценки отклонений урожайности от тенденции. Для прогнозирования урожайности Y используется выражение

$$Y = Y_{t+1} UC, \qquad (1)$$

где Y_{t+1} – тенденция урожайности сельскохозяйственной культуры на прогнозируемый год;

С – оценка степени отличия складывающихся на дату составления прогноза агрометеорологических условий формирования урожая культуры от многолетних, на фоне которых формируется тенденция урожайности.

2.2 Яровая пшеница, как и другие сельскохозяйственные культуры, отзывчива не только на агрометеорологическую обстановку в вегетационный период, ее урожайность зависит также от технологического процесса возделывания. Тенденция Y_{t+1} отражает влияние на урожайность уровня технологии возделывания яровой пшеницы, смену сортов, изменение доз удобрений и т.д. Она находится путем экстраполяции временного ряда урожайности с помощью метода гармонических весов или как среднее значение за несколько предшествующих лет.

2.3 Оценка агрометеорологических условий формирования урожая в течение рассматриваемого периода вегетации рассчитывается по динамической модели продукционного процесса яровой пшеницы и количественно характеризует условия формирования урожая культуры. Она находится как отношение биомассы репродуктивных органов в конкретном году m_p к биомассе репродуктивных органов, рассчитанных в модели по средним многолетним данным m

$$C = \frac{m_p}{m}.$$
 (2)

Если численное значение С близко к единице, то агрометеорологические условия оцениваемого периода близки к средним многолетним, 2

если больше единицы – условия оцениваемого периода более благоприятны для формирования урожая яровой пшеницы по сравнению со средними многолетними. При ухудшении агрометеорологических условий фотосинтетическая активность посевов снижается и отношение становится меньше единицы.

2.4 Структура модели обеспечивает достаточно полное описание основных процессов жизнедеятельности растения (включает количественное описание процессов фотосинтеза, дыхания и роста яровой пшеницы), учитывает биологические особенности яровой пшеницы и ее взаимодействие с окружающей средой. Разработанная модель учитывает географическую изменчивость входных параметров. Входная информация не превышает объем агрометеорологической информации, поступающей в оперативном режиме.

3 Информационное обеспечение методики прогноза

Информационное обеспечение методики прогноза включает:

 а) непрерывно пополняемый ряд значений урожайности яровой пшеницы по субъектам Российской Федерации в расчете на 1 га посевной площади по данным Федеральной службы государственной статистики (POCCTAT);

б) средние областные декадные значения температуры воздуха за период с даты, указанной в файле входных данных, по 20 июля в прогнозируемом году, согласно разделу 4;

в) средние областные значения суммы осадков за декаду с даты, указанной во входном файле, по 20 июля в прогнозируемом году, согласно разделу 4;

г) программное обеспечение методики прогноза реализовано для операционных систем Windows 2003/ Windows XP/ Windows 7 и находится в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ». Все УГМС,

3

проводившие испытания метода прогноза, получили папку «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» в электронном виде;

 д) папка «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» содержит следующие папки и файлы: «BAT», «OPRAV», «PROGNOZ», «prognoz.exe», «prognoz.ini» (рисунок 1);

айл Правка Вид Избранное	Сервис Справка		
уназад 🔹 🐑 - 🚜 🔎 п	оиск 🔑 Папки 📲 🔞 Си	инхронизация п	лапки
рес: 📗 D:\ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОС	ти		✓ → Перехо
	Имя 🔺	Размер	Тип
Залаци пля файлов и палок	BAT		Папка с файлами
эадачи для фанлов и папок			nama e quinarin
	OPRAV		Папка с файлами
Другие места	OPRAV PROGNOZ		Папка с файлами Папка с файлами
Другие места ¥	OPRAV PROGNOZ	742 КБ	Папка с файлами Папка с файлами Приложение

Рисунок 1 – Содержание папки «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ»

e) в производственной работе пользователь обращается только к файлу «prognoz.exe».

4 Составление прогноза урожайности

4.1 Первый срок составления прогноза

4.1.1 Порядок составления прогнозов урожайности яровой пшеницы для двух сроков составления прогноза в 2012 году показан на примере Иркутской области.

4.1.2 Для составления прогноза урожайности на первый срок прогноза – 20.06.2012 – необходимо создать файл входных данных на основе файла входных данных предыдущего 2011 года. 4.1.3 Алгоритм составления прогноза:

a) открыть файл «prognoz.exe» в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» (рисунок 1);

б) в основном меню программного комплекса выбрать первый пункт «Прогноз урожайности» (рисунок 2). Выбор пункта меню производится двойным нажатием левой клавиши мышки;





в) выбрать пункт меню «Входные данные для прогноза», нажать кнопку Далее >>> (рисунок 3):

🧀 Прогн	оз урожайности 💶 🗖 🗙
	Выберите
Входные ,	данные для прогноза 🔄
Составле	ние прогноза 💽
Закрыть	Далее >>

Рисунок 3 – Выбор пункта меню «Входные данные для прогноза»

г) задать год прогноза – 2012, нажать кнопку Далее >>> (рисунок 4);



Рисунок 4 – Выбор года составления прогноза

д) файл входных данных на прогнозируемый год отсутствует, поэтому предлагается скопировать файл входных данных за предыдущий год, нажав на кнопку <u>да</u>, (рисунок 5);

Внимание			×
Не <mark>т файла</mark> данны	х для прогн	оза урожайности д	ля <mark>2012 год</mark> а.
Скопировать фай	іла данных з	а 2011 год?	
	Дa	Нет	

Рисунок 5 – Копирование файла входных данных за предыдущий год

е) выбрать срок составления прогноза – 20.06.2012, нажать кнопку Далее >>> (рисунок 6). На экране появится файл для редактирования (рисунок 7);



Рисунок 6 – Выбор срока составления прогноза

🕫 Πρ	оогн	юзу	/рож	кайн	ост	И										X
		_	ПРОГ	HOS VI	рожайі	юсти	SPOB	и ис	еницы							
20 6 2	2012															
Иркуз	гская	обла	СТЬ													
1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010									
	гичес	кая у	рожай	ность												
129	133	128	117	148	121	128	162	87	122	154	173	164	148	164	149	
200	183	199	113	154	180	109	155	144	115	117	122	136	93	119	102	
107	138	154	140	188	185	171	158									
Посе	выная	площ	адь													
	2011															
	0.0															
				-2011-												
t35	t16	t26	t36	t17	t27											
132	168	203	177	164	200											
r35	r16	r26	r36	r17	r27											
59	22	59	293	142	264											
																V
<																>
		1			1											-
Зан	фыть		V Co	хранит	ь									1	🛁 Пе	чать
			-													_

Рисунок 7 – Открытие файла входных данных для редактирования

 ж) отредактировать входные данные для каждой области (соседние области разделяются пунктирной чертой):

1) дополнить ряд лет последним годом, за который должна быть занесена фактическая урожайность, в формате i5 (в шестой строке после «2011» набрать «2012») (рисунок 8);

ПРОГНОЗ УРОЖЪЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ 20 6 2012 Ирхутская область 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 Фактическая урожайность 129 133 128 117 148 121 128 162 87 122 154 173 164 148 164 149 200 183 199 113 154 180 109 155 144 115 117 122 136 93 119 102

Рисунок 8 – Дополнение ряда лет годом,

предшествующим году составления прогноза

 2) дополнить ряд урожайности в формате f5.1 фактическим значением урожайности 2011 года (рисунок 9). Ряд фактической урожайности должен соответствовать ряду лет. Пропуски погодичных данных по урожайности не допускаются;

		_	ПРОГІ	HOS VI	рожайі	ности	ЯРОВ	ой пше	еницы	_						1
20 6 2	2012															
Ирку	гская	обла	СТЬ													
1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011								
фак	гичеся	кая у	рожай	юсть												
129	133	128	117	148	121	128	162	87	122	154	173	164	148	164	149	
200	183	199	113	154	180	109	155	144	115	117	122	136	93	119	102	
107	138	154	140	188	185	171	158	161								
Toce	BHAR	площи	аль						-							

Рисунок 9 – Фрагмент окна с рядом фактической урожайности

 отредактировать год прогноза в формате i10 после строки «Посевная площадь» (рисунок 10), указать год составления прогноза (2012);

```
107 138 154 140 188 185 171 158 161
Посевная плошадь
2012
221.0
```

Рисунок 10 – Редактирование данных для расчета валового сбора

4) занести значение посевной площади, тыс. га, в прогнозируемом году в формате f10.1 (рисунок 11). Если данные о посевных площадях отсутствуют – поставить «0.0». При отсутствии посевной площади рассчитывается только прогноз урожайности;

5) в разрыве пунктира заменить 2011 год на 2012 – год составления прогноза (см. рисунок 11);

Toce	вная 2012 21.0	площа	дь			
t35	t16	t26	t36	2012- t17	t27	
r35	143 r16	200 r26	r36	r17	r27	
138	99	76				

Рисунок 11 – Редактирование температуры воздуха и суммы осадков

6) занести значения температуры воздуха, градус Цельсия, и сумм осадков, мм, за период с третьей декады мая (или первой декады мая, второй или третьей декады апреля, в зависимости от декады, указанной в строке комментариев) по вторую декаду ИЮНЯ В прогнозируемом году под строками комментариев. Строка комментариев t35, t16 и т.д. означает: t – температура воздуха, 3 - номер декады, 5 - номер месяца. Строка комментариев r35, r16 и т.д. означает: r – сумма осадков, 3 – номер декады, 5 – номер месяца. Данные за предыдущий год заменяют на данные прогнозируемого года до 20 июня, а значения последних трех декад удаляют (см. рисунок 11). Температура воздуха и сумма осадков вводят с десятыми долями в формате 16f5.1. При этом останутся не заполненными три столбца, которые будут заполнены при создании файла входных данных для прогноза на второй срок (см. рисунок 11).

На рисунке 12 приведен файл входных данных для составления прогноза на первый срок 2012 года после редактирования;

9

			IIPOP	HOS VI	рожайн	юсти	ЯРОВО	ой пши	еницы	5						-
20 6 3	2012															ſ
Ирку	гская	обла	СТЬ													
1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1999	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011								
Pak:	гичес	кая у	рожаи	HOCTE			1.00		100		100			101	140	
129	133	128	117	148	121	128	102	8/	122	154	1/3	104	148	104	149	
200	183	199	113	154	180	109	155	144	115	11/	122	130	93	113	102	
107	138	154	140	188	185	1/1	155	TOT								
11006	вная	площ	адь													
	2012															
	221.0			2012												
	- 1 -		- 20	-2012-	- 22											
535	110	220	130	C1/	621											
97	143	200	*25	*17	*27											
100	IT0	120	130	11/	121											L
r35 138	143 r16 99	200 r26 76	r36	r17	r27											

Рисунок 12 – Окно файла входных данных

для составления прогноза на 20 июня 2012 года

 з) нажать на кнопку Сохранить, чтобы сохранить файл, а затем на кнопку Закрыть (рисунок 12); появится меню «Входные данные для прогноза» (см. рисунок 3);

и) выбрать пункт меню «Составление прогноза», нажать кнопку

к) задать год прогноза – 2012, нажать кнопку Далее >> (см. рисунок 4);

л) выбрать срок составления прогноза – 20.06.2012, нажать кнопку (см. рисунок 6); появится окно с результатами (рисунок 13).

Результат прогноз	а урожайности: D:	VILLOULING AL	РОЖАЙНОСТИ∖р	rognoz\NPC	THO3-6.txt
ПРОГНО:	в урожайности яр на 20 6 2012	овой пшениць	l.		_
Субъект Российской Федерации	Тенденция урожайности, ц/га	Оценка условий вегетации, %	Урожайность, ц/га	Площадь тыс.га	Валовой сбор, тыс.тонн
Иркутская область	18.0	88.3	15.9	221.00	351.27

Рисунок 13 – Прогноз урожайности яровой пшеницы

на 20.06.2012

4.2 Второй срок составления прогноза

4.2.1 Для составления прогноза урожайности на второй срок прогноза – на 20.07.2012 – редактируется файл входных данных на 20.06.2012;

4.2.2 Алгоритм составления прогноза:

a) открыть файл «prognoz.exe» в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» (см. рисунок 1);

б) выбрать в меню первый пункт «Прогноз урожайности» (см. рисунок 2);

в) выбрать пункт меню «Входные данные для прогноза» (см. рисунок 3);

г) задать 2012 год, нажать кнопку Далее >>> (см. рисунок 4);

д) выбрать срок составления прогноза – 20.07.2012, нажать кнопку
 (см. рисунок 6). На экране появится файл с входными данными для редактирования (см. рисунок 12);

е) для каждой области ввести значения средней декадной температуры и сумм осадков в формате 16f5.1 за период с третьей декады июня по вторую декаду июля в прогнозируемом 2012 году. Файл входных данных после редактирования представлен на рисунке 14;

			ПРОГ	HOS Y	рожайн	юсти	ЯРОВО	ой пш	еницы							
10 7 1	2012															Ì
Иркуз	ская	обла	СТЬ													
1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011								
факт	гичес	кая у	рожай	HOCTH												
129	133	128	117	148	121	128	162	87	122	154	173	164	148	164	149	
200	183	199	113	154	180	109	155	144	115	117	122	136	93	119	102	
107	138	154	140	188	185	171	158	161								
Посе	BHAR	площа	адь													
	2012															
-	221.0															
				-2012-												
t35	t16	t26	t36	t17	t27											
97	143	200	163	193	162											
r35	r16	r26	r36	r17	r27											l
138	99	76	90	452	295											

Рисунок 14 – Окно файла входных данных составления

прогноза урожайности на 20.07.2010

ж) нажать кнопку Сохранить, чтобы сохранить файл, а затем кнопку Закрыть (рисунок 14), появится меню «Входные данные для прогноза» (см. рисунок 3);

з) выбрать пункт меню «Составление прогноза», нажать кнопку
 Далее >>> (см. рисунок 3):

и) задать год прогноза 2012, нажать кнопку Дагее >> (см. рисунок 4);

к) выбрать срок составления прогноза – 20.07.2012, нажать кнопку

Далее >> (см. рисунок 6), появится окно с результатами (рисунок 15).

Результат прогноз	за урожайности: D	:\ПРОГНОЗ \	/РОЖАЙНОСТИ	prognoz∖∏P	OFH03-7.txt	
ПРОГНОЗ	УРОЖАЙНОСТИ ЯР на 20 7 2012	овой пшениць	í			
Субъект Российской Федерации	Тенденция урожайности, ц/ра	Оценка условий вегетации, %	Урожайность, ц/га	Площадь тыс.га	Валовой сбор, тыс.тонн	
Иркутская область	18.0	87.5	15.7	221.00	348.02	

Рисунок 15 – Результат составления прогноза на 20.07.2012

4.3 Составление прогноза за предыдущие годы

4.3.1 Иногда возникает необходимость повторить расчет прогноза за какой-либо год авторских или производственных испытаний. В данном программном обеспечении можно производить составление прогноза, начиная с 2001 года.

4.3.2 Алгоритм просмотра файла входных данных:

a) открыть файл «prognoz.exe» в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» (см. рисунок 1);

 б) выбрать в меню первый пункт «Прогноз урожайности» (см. рисунок 2);

выбрать пункт меню «Входные данные для прогноза», нажать кнопку Далее >>> (см. рисунок 3);

г) задать год прогноза, нажать кнопку Далее » (см. рисунок 4);

д) выбрать срок составления прогноза, нажать кнопку
 (см. рисунок 6).

4.3.3 Алгоритм составления прогноза без редактирования файла входных данных:

a) открыть файл «prognoz.exe» в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» (см. рисунок 1);

б) выбрать в меню первый пункт «Прогноз урожайности» (см. рисунок 2);

выбрать пункт меню «Составление прогноза», нажать кнопку
 Далее >> (см. рисунок 3);

г) задать год прогноза, нажать кнопку Далее >>> (см. рисунок 4);

д) выбрать срок составления прогноза, нажать кнопку Даее (см. рисунок 6). Появится окно с результатами расчета на 20.06 (см. рисунок 13) или 20.07 (см. рисунок 15).

5 Оценка качества составленных прогнозов

5.1 Для оценки качества прогнозов используют данные РОССТАТа о фактической урожайности.

5.2 Алгоритм оценки качества прогнозов:

a) открыть файл «prognoz.exe» в папке «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ» (см. рисунок 1);

б) выбрать в меню пункт «Оценка оправдываемости прогнозов» (см. рисунок 2). На экране появится файл с входными данными для редактирования. Соседние области разделяются пунктирной линией (рисунок 16);

в) изменить во второй строке год последнего прогноза ожидаемой урожайности в формате i5, 2011 год заменить на 2012 (рисунок 17);

🛱 Оценка оправдываемости прогнозов	
Данные для расчета оправдываемости: D:\ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ\оргау\данные для ра	overa.bd
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ОПРАВДЫВАЕМОСТИ ПРОГНОЗА	^
2001 2011	
Иркутская область	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002	
2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	
PARINGELCRAN YFOMANHOLID	=
12.9 13.3 12.8 11./ 14.8 12.1 12.8 10.2 8./ 12.2 15.4 1/.3 10.4 14.8 10.4 14.9	
20.0 10.3 19.9 11.3 10.4 10.0 10.9 15.3 14.4 11.5 11.7 12.2 13.6 9.3 11.9 10.2	
1 MCHUTURAEMUK HOOFBOR	
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	
	_
10.7 10.2 10.7 11.9 13.6 14.5 17.6 18.0 18.0 16.7 13.5	
	2
Далее >> Сохранить	ать

Рисунок 16 – Исходный файл входных данных для редактирования

Дан	ные д	ля ра	счета	onpae	дывае	мости	i: D:V	IPOT H	03 21	'U X A	инос	ТИ\ор	rav \ _A	анные	для рас	iera txt
	исход	ные д	АННЫЕ	для :	PACHE	TA OI	РАВДЫ	BAEMO	сти пи	POTHOS	AB					1
2001	2012															
Ирк	yTCKal	я обл	ACTE													
971	1972	19/3	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	
381	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012							
PAK	INVECT	KAH Y	FORAM	ность												
2.9	13.3	12.8	11.7	14.8	12.1	12.8	16.2	8.7	12.2	15.4	17.3	16.4	14.8	16.4	14.9	
0.0	18.3	19.9	11.3	15.4	18.0	10.9	15.5	14.4	11.5	11.7	12.2	13.0	9.3	11.9	10.2	
0.1	13.8	15.4	14.0	18.8	18.5	17.1	15.8	15.2	15.8							
1.	ACHE.	DADAL	2004	POTHO			2000			0000	0.01.0	1				
001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012					
1.2	10.2	10.2	13.2	14.5	15.7	17.2	17.9	17.0	1/.1	13.5	15.9					
0.7	10.2	10.7	11.9	13.0	14.5	1/.0	18.0	18.0	10.7	13.5	15.7	1				
																3

Рисунок 17 – Файл входных данных

для расчета оправдываемости после редактирования

r) дополнить ряд лет годом последнего прогноза в шестой строке в формате i5, т.е. после 2011 года введите 2012 год (см. рисунок 17);

д) дополнить ряд урожайности (см. рисунок 17, десятая строка)
 значением фактической урожайности за 2011 год в формате 16f5.1;

е) под строкой «1. ИСПЫТЫВАЕМЫЙ ПРОГНОЗ» дополнить ряд лет оцениваемым 2012 годом в формате 16i5 и под ним – «столбиком» полученные на 20.06 (см. рисунок 17, 13-я строка) и на 20.07 (см. рисунок 17, 14-ая строка) прогнозируемые значения урожайности на 2012 год.

Примечание – При наличии пропусков в ряду прогностических значений урожайности «ИСПЫТЫВАЕМЫЙ ПРОГНОЗ» под соответствующим годом набивается прочерк. При этом временные ряды со значениями фактической урожайности должны оставаться непрерывными.

ж) нажать кнопку Сохранить, чтобы сохранить файл, а затем кнопку Салее (см. рисунок 17). Появится файл с выходными данными (рисунок 18).

5.3 Результаты оценки оправдываемости прогнозов урожайности яровой пшеницы, составленные на 20.06 и 20.07, выдаются на экран дисплея для каждой области последовательно. Соседние области разделяются двумя линиями со звездочками.

5.4 Оценка оправдываемости составленных прогнозов проводится согласно «Инструкции по оценке агрометеорологических прогнозов» [5].

Критерием оправдываемости прогноза является относительная ошибка (без учета знака), рассчитанная как частное от деления разности между фактическим и расчетным значением урожайности за соответствующий год, выраженная в процентах.

5.5 В файле «Расчет оправдываемости прогнозов» приведены результаты авторских и производственных испытаний методики прогнозов урожайности яровой пшеницы за 2001–2012 годы.

16



Рисунок 18 – Результаты оценки оправдываемости прогнозов

Библиография

[1] РД 52.27.284–91 Методические указания. Проведение производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов

[2] Лебедева В.М. Результаты испытания метода прогноза урожайности яровой пшеницы в Приволжском, Верхне-Волжском, Северо-Кавказском УГМС и УГМС Республики Татарстан с заблаговременностью 1–2 месяца // Информационный сборник № 39. – 2012. – С.110–120.

[3] Гончарова Т.А., Найдина Т.А. Результаты испытания метода прогноза урожайности яровой пшеницы в Уральском, Обь-Иртышском, Западно-Сибирском, Среднесибирском, Иркутском, Забайкальском, Приморском, Дальневосточном УГМС // Информационный сборник № 41. – 2014 (в печати).

[4] Полевой А.Н. Прикладное моделирование и прогнозирование продуктивности посевов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1988. – 320 с.

[5] Инструкция по оценке оправдываемости агрометеорологических прогнозов. – М.: Гидрометеоиздат, 1983. – 6 с. Ключевые слова: динамико-статистический метод прогнозирования, тенденция урожайности, отклонение урожайности от тенденции, динамическая модель, количественная оценка условий произрастания сельскохозяйственных культур

Лист регистрации изменений

Ho	Н	омер стр	оаниц	Ы	Номер		Дата		
мер изме- нения	изме- Нён- НОЙ	заме- нён- ной	но- вой	анну- лиро- ван- ной	доку- мента (ОРН)	Под- пись	вне- сения изме- нения	вве- дения изме- нения	
				пои			пспил	пения	

Подписано к печати 25.05.2014. Формат 60×84/16. Печать офсетная. Печ. л. 1,4. Тираж 100 экз. Заказ № 11.

Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6.