
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**РД 52.33.810 –
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 прогнозистам-агрометеорологам 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

$$Y = Y_{t+1} \cdot C, \quad (1)$$

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

C – 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

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

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

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 (РОССТАТ);

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,

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);

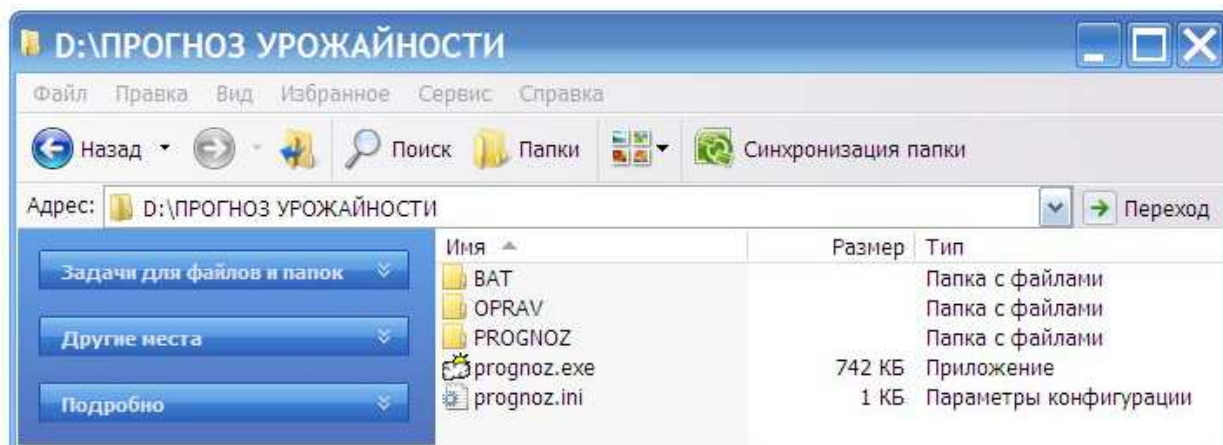


Рисунок 1 – Содержание папки «ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ»

е) 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:

а) 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;

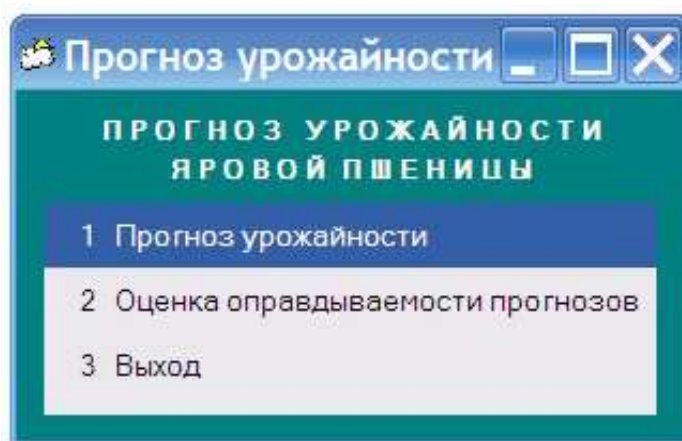
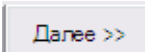


Рисунок 2 – Основное меню программного комплекса

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

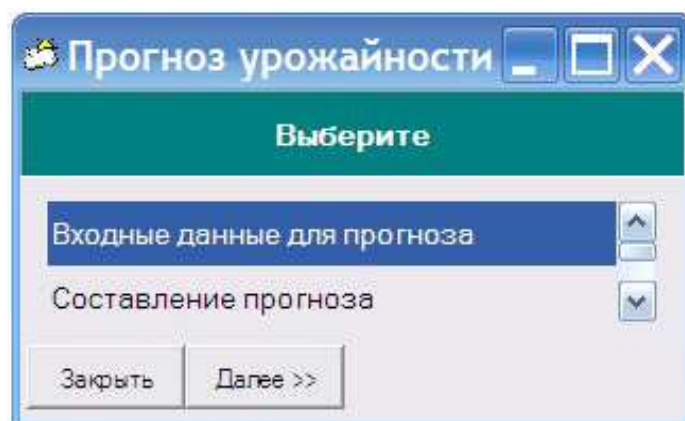
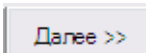


Рисунок 3 – Выбор пункта меню «Входные данные для прогноза»

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

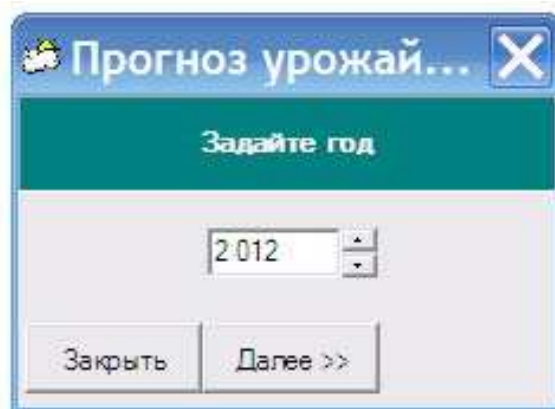


Рисунок 4 – Выбор года составления прогноза

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

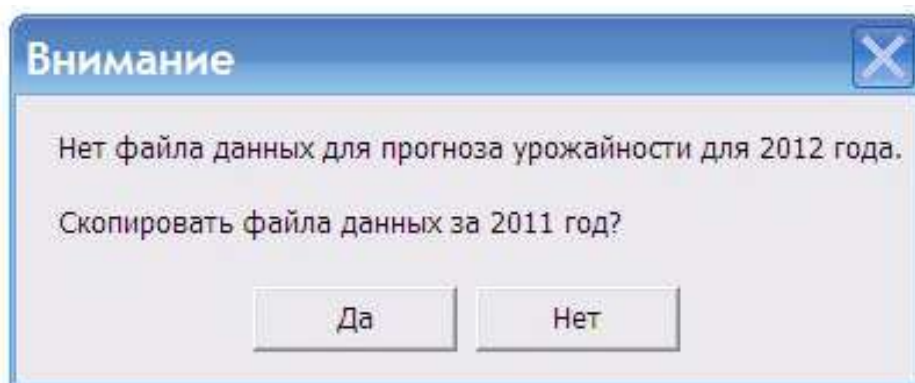


Рисунок 5 – Копирование файла входных данных за предыдущий год

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

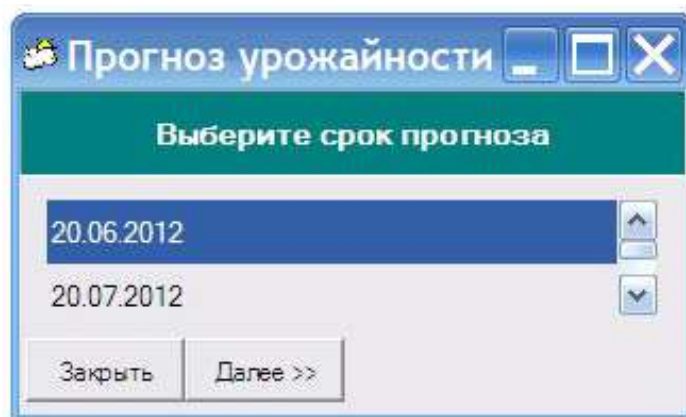


Рисунок 6 – Выбор срока составления прогноза

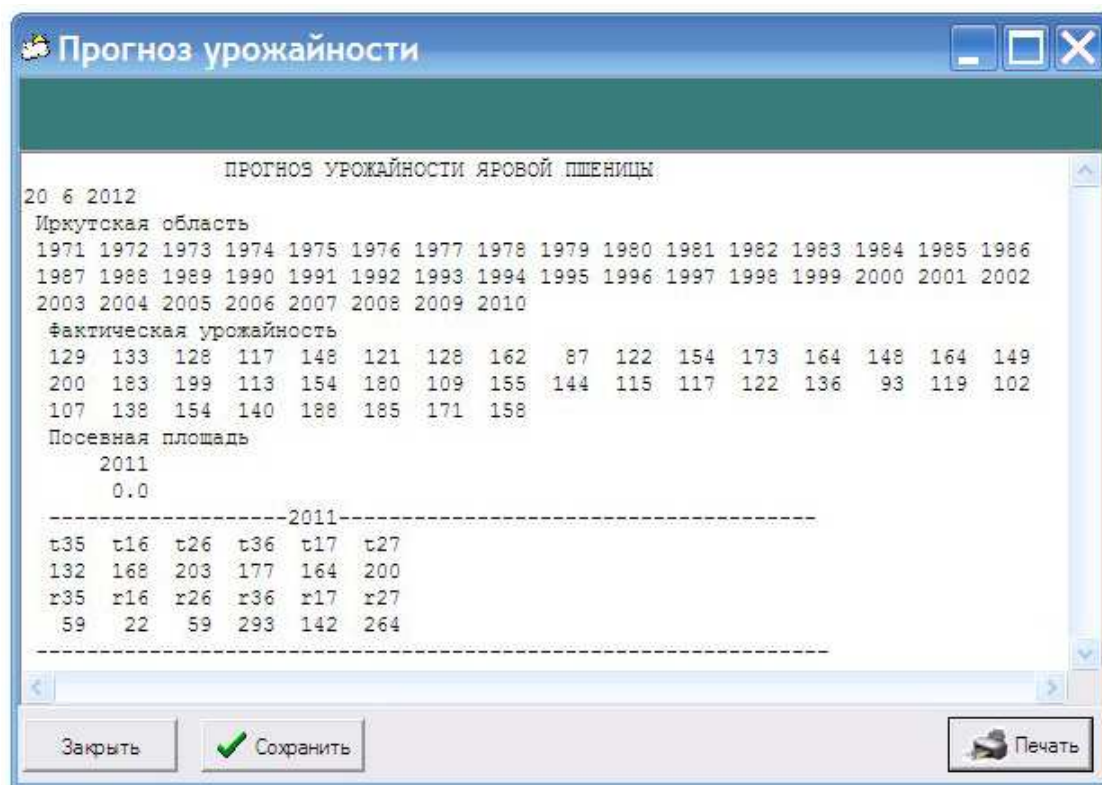


Рисунок 7 – Открытие файла входных данных для редактирования

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 УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ																			
20 6 2012																			
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																	
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;

ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ																											
20 6 2012																											
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																											
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																
107	138	154	140	188	185	171	158	161																			
Посевная площадь																											

Рисунок 9 – Фрагмент окна с рядом фактической урожайности

3) 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 площадь																			
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 пункта заменить 2011 год на 2012 – год составления прогноза (см. рисунок 11);



Посевная площадь		
2012		
221.0		

2011						2012					
t35	t16	t26	t36	t17	t27	t35	t16	t26	t36	t17	t27
97	143	200									
r35	r16	r26	r36	r17	r27	r35	r16	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 десятичными 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;

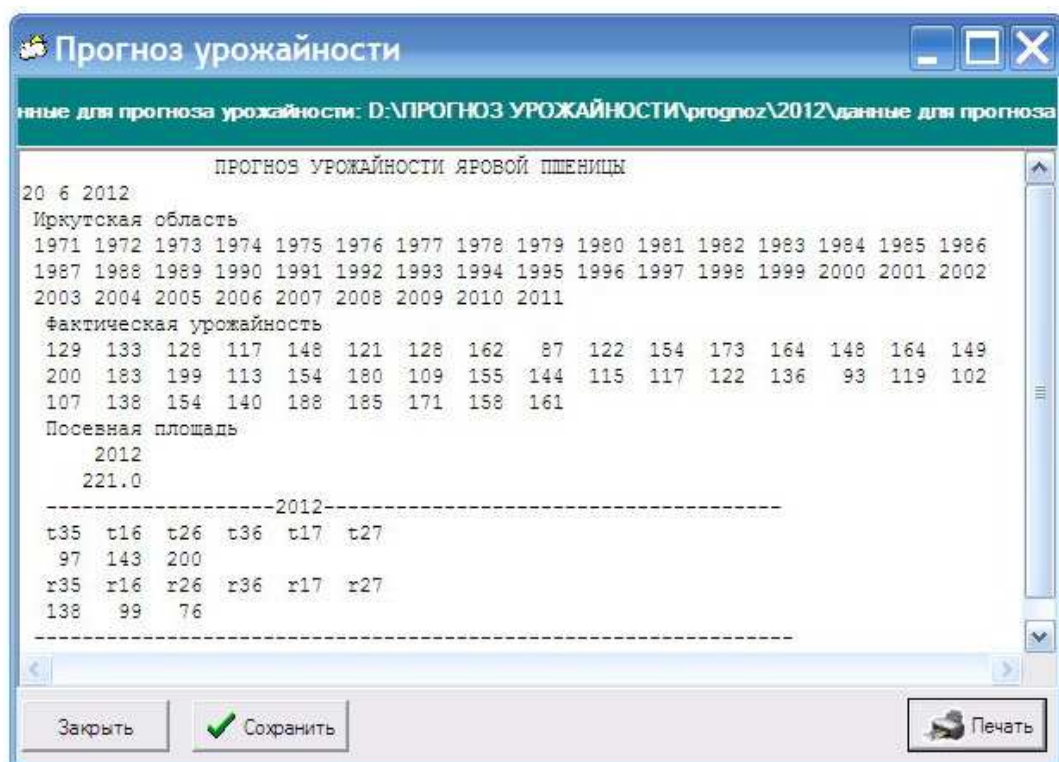
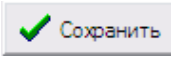
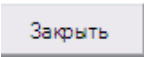
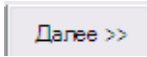
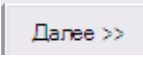


Рисунок 12 – Окно файла входных данных
для составления прогноза на 20 июня 2012 года

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

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

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

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



Прогноз урожайности

Результат прогноза урожайности: D:\ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ\prognoz\ПРОГНОЗ-6.txt

ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
на 20.06.2012

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

Заккрыть Печать

Рисунок 13 – Прогноз урожайности яровой пшеницы
на 20.06.2012

4.2 Второй срок составления прогноза

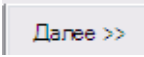
4.2.1 Для составления прогноза урожайности на второй срок прогноза – на 20.07.2012 – редактируется файл входных данных на 20.06.2012;

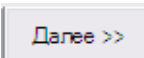
4.2.2 Алгоритм составления прогноза:

а) 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  (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;

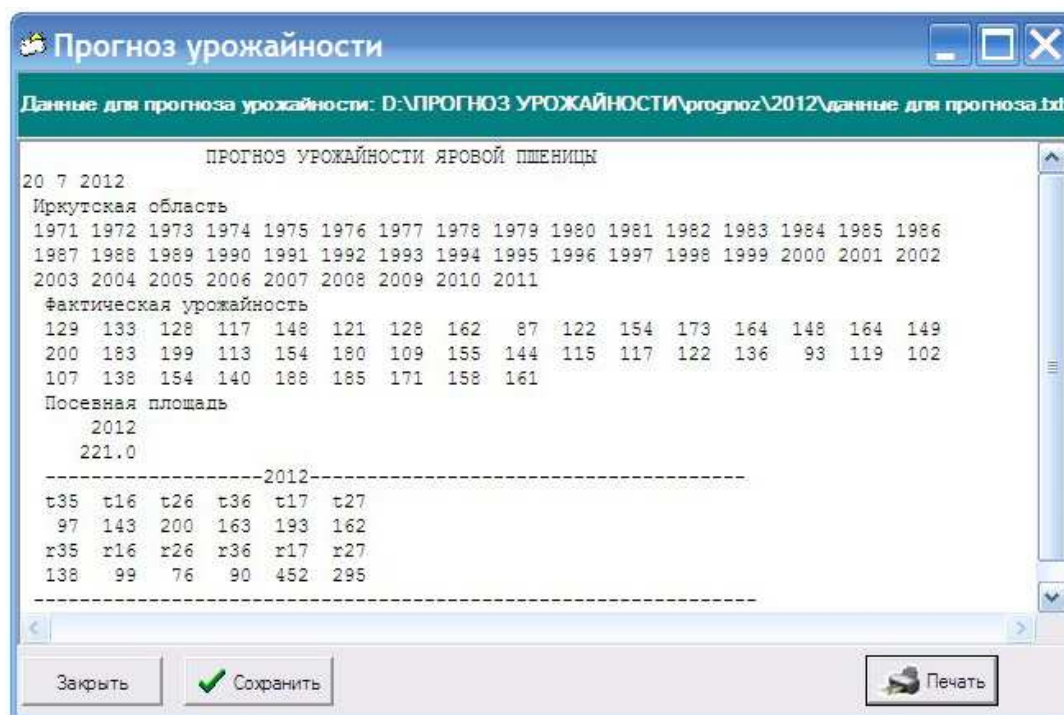
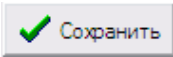
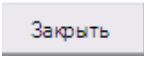
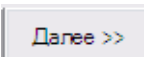
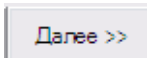


Рисунок 14 – Окно файла входных данных составления прогноза урожайности на 20.07.2010

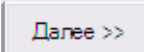
ж) нажать кнопку , чтобы сохранить файл, а затем кнопку  (рисунок 14), появится меню «Входные данные для прогноза» (см. рисунок 3);

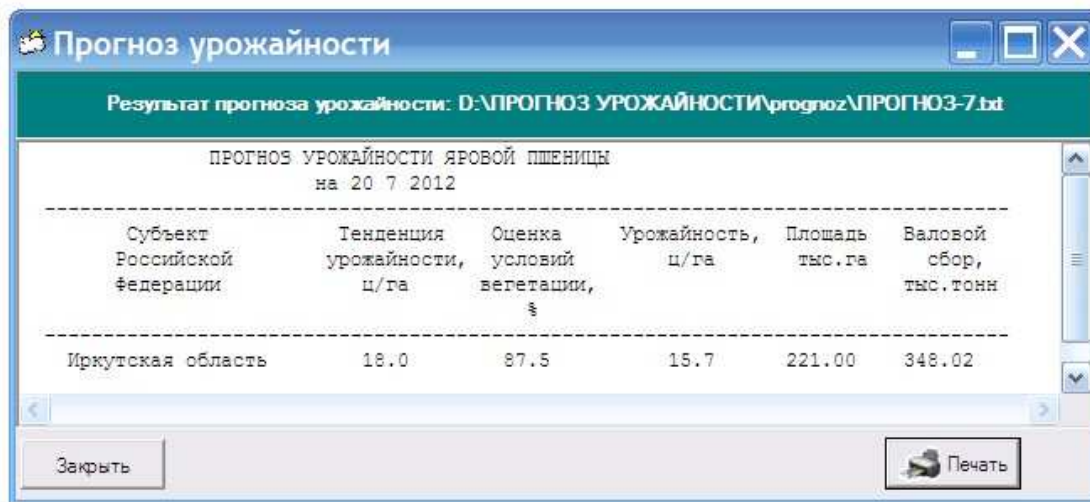
з) выбрать пункт меню «Составление прогноза», нажать кнопку

 (см. рисунок 3);

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

к) выбрать срок составления прогноза – 20.07.2012, нажать кнопку

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



Прогноз урожайности

Результат прогноза урожайности: D:\ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ\prognoz\ПРОГНОЗ-7.txt

ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
на 20.07.2012

Субъект Российской федерации	Тенденция урожайности, ц/га	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

Заккрыть  Печать

Рисунок 15 – Результат составления прогноза на 20.07.2012

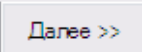
4.3 Составление прогноза за предыдущие годы

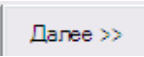
4.3.1 Иногда возникает необходимость повторить расчет прогноза за какой-либо год авторских или производственных испытаний. В данном программном обеспечении можно производить составление прогноза, начиная с 2001 года.

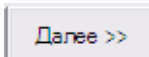
4.3.2 Алгоритм просмотра файла входных данных:

а) 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», нажать кнопку  (см. рисунок 3);

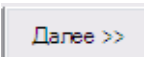
г) задать год прогноза, нажать кнопку  (см. рисунок 4);

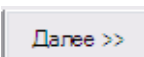
д) выбрать срок составления прогноза, нажать кнопку  (см. рисунок 6).

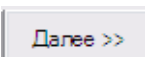
4.3.3 Алгоритм составления прогноза без редактирования файла входных данных:

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

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

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

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

д) выбрать срок составления прогноза, нажать кнопку  (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:

а) открыть файл «prognosz.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);

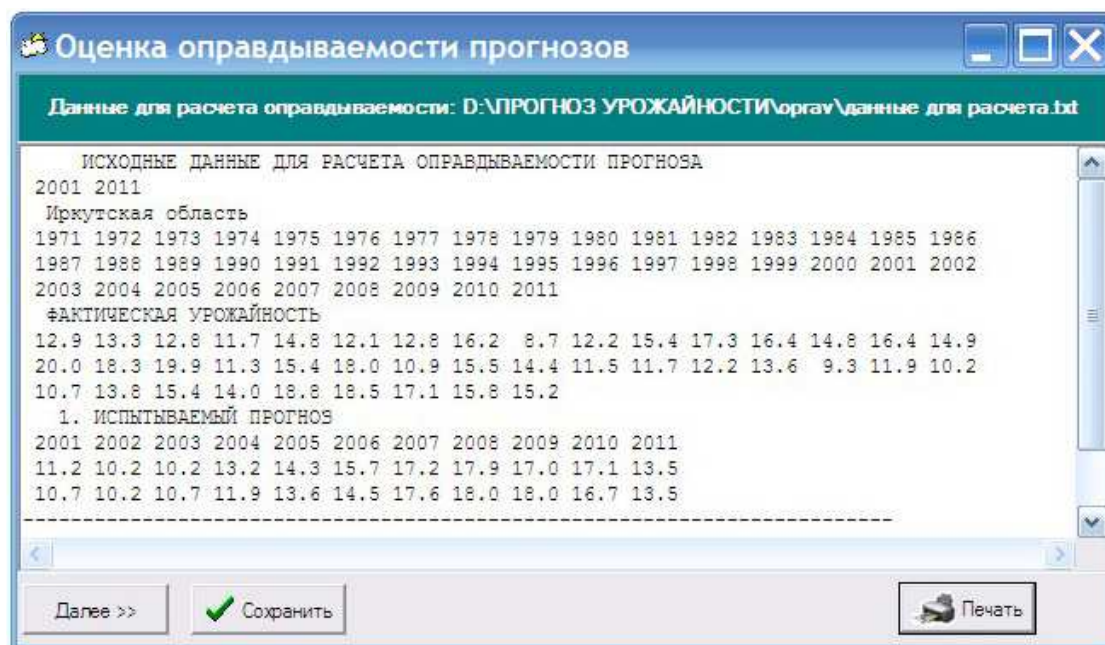


Рисунок 16 – Исходный файл входных данных для редактирования

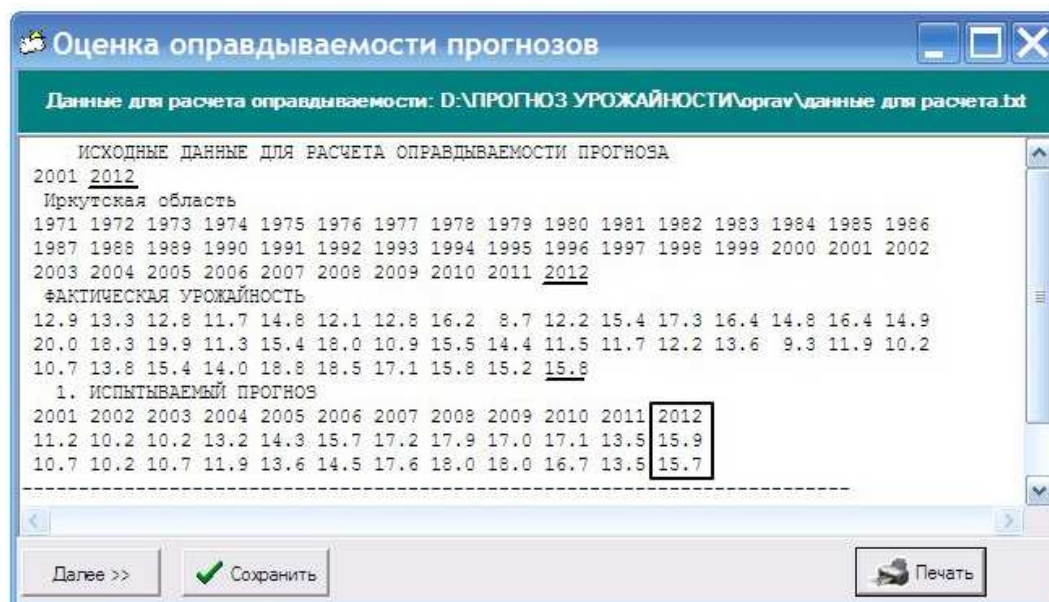


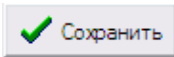
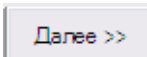
Рисунок 17 – Файл входных данных
для расчета оправдываемости после редактирования

г) 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 , чтобы сохранить файл, а затем кнопку  (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.

Оценка оправдываемости прогнозов																
Результат расчета оправдываемости: D:\ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ\opray\res\2010.txt																
ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ МЕТОДА ПРОГНОЗА																
ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ НА 20.6																
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	2012							
ФАКТИЧЕСКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ																
12.9	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	
20.0	18.3	19.9	11.3	15.4	18.0	10.9	15.5	14.4	11.5	11.7	12.2	13.6	9.3	11.9	10.2	
10.7	13.8	15.4	14.0	18.8	18.5	17.1	15.8	15.2	15.8							

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ОШИБКЕ, %																
94.1	100.0			95.3		95.7		92.9		87.9		91.5		96.8		
99.4	91.8			88.8		99.4										

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ НА 20.7																
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	2012							
ФАКТИЧЕСКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ																
12.9	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	
20.0	18.3	19.9	11.3	15.4	18.0	10.9	15.5	14.4	11.5	11.7	12.2	13.6	9.3	11.9	10.2	
10.7	13.8	15.4	14.0	18.8	18.5	17.1	15.8	15.2	15.8							

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ОШИБКЕ, %																
89.9	100.0			100.0		86.2		88.3		96.4		93.6		97.3		
94.7	94.3			88.8		99.4										

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

Но- мер изме- нения	Номер страницы				Номер доку- мента (ОРН)	Под- пись	Дата	
	изме- нён- ной	замене- нён- ной	но- вой	анну- лиро- ван- ной			вне- сения изме- нения	вве- дения изме- нения