Программа централизованного контроля инкубации для Windows



<u>АННОТАЦИЯ</u>

Система предназначена для автоматического управление, контроля и индикация параметров технологического процесса инкубации, яиц всех видов сельскохозяйственной птицы в инкубаторах типа ИКП-90, "Универсал"-55, ИУП (ИУВ), ИП-36 ИВ-18 Представление Эльбрус, Машук. информации ходе технологического 0 процесса и отклонениях от нормы.

Система построена на базе микропроцессорного блока БМИ-Ф-15.1

Функциональное назначение системы автоматическое управление, контроль и

индикация параметров технологического процесса инкубации, обмен информацией с ЭВМ верхнего уровня АСУ по стандартному последовательному интерфейсу в составе локальной сети, получение справочных и контрольных документов о ходе выполнения технологического процесса инкубации с/х птицы.

На основе собранных данных, программа предоставляет возможность:

- построить графики изменения температуры и влажности за весь период инкубации,
- создать и распечатать суточную сводку отклонений от заданного режима,
- создать и распечатать сводку отклонений от заданного режима за весь период инкубации
- создать и напечатать сводку отклонений от заданного режима по партиям.

При установленной на компьютере звуковой карте, программа производит речевое оповещение о нарушениях режима в инкубационных камерах.

Данная часть содержит справочную информацию по системе централизованного контроля режимов работы инкубатория.

В нее входят краткие описания команд, перечислены необходимые программные и аппаратные средства необходимые для поддержки системы централизованного контроля режимов работы инкубатория, имена устройств и стандартные имена файлов системы.

Минимальные системные требования:

- 1. Процессор Pentium-266.
- 2. RAM 32 MB.
- 3. Видео RAM 1 MB.
- 4. Видеорежим 800 x 600 x 256 color.
- 5. Звуковая карта.
- 6. Операционная система Windows 95 / 98

Рекомендуемые системные требования:

- 1. Процессор Pentium II-300 или выше.
- 2. RAM 64 MB или выше.
- 3. Видео RAM 1 МВ или выше.
- 4. Видеорежим 800 x 600 x High Color 16 bit.
- 5. Звуковая карта.
- 6. Операционная система Windows 2000 Professional

Установка программы.

Установку программы рекомендуется проводить специалистам,

имеющим опыт работы в операционной среде Windows 95.

1. Вставьте установочный компакт-диск в привод CD-ROM.



2. На экране появится программа автозапуска установки. Если по какимто причинам это не произошло, запустите с компакт-диска catalog.exe (puc. 1)

3. Для установки программы инкубации нажмите на значок «SCKIFW»

4. Программа установки запустит Мастер установки и предложит Вам

sckifw S	Setup	
	42 sckifw Setup X	
	Begin the installation by clicking the button below. Event C:\Program Files\sclifw\ Evet Setup Evet Setup	
	Рис. 2	

выбрать каталог для установки программы. По умолчанию программа устанавливается в C:\Program Files\sckifw\. Выбрав каталог установки нажмите кнопку INSTALL (рис. 2)



5. Программа установки предложит вам выбрать имя группы в меню «ПУСК». По умолчанию группа будет называться «sckifw». Выбрав группу, нажмите кнопку «Continue» (рис. 3)





6. После этого запустите программу из меню «ПУСК / ПРОГРАММЫ / SCKIWF».(puc. 4) На экране появиться окно с

предупреждением «File not found». Нажмите кнопку «ОК» (puc. 5)

напель управления													
<u>Ф</u> айл Правка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное	Сервис 9	<u>С</u> правка				1							
📙 🕂 Назад 🔻 🔿 👻 🔯 Поиск	🔓 Папки	Э Журнал	階 階 X	n									
Адрес 🐼 Панель управления					<u> </u>	<i>Переход</i>							
	sa ISau Guard	O	<u>.</u>										
Панель	Spiber Guaru	Information	администр	дата и время	звук и мультимедиа								
управления	ø.		Õ	٦	S p								
ланель управления используется для настройки компьютера.	Игровые устройства	Клавиатура	Мышь	Назначенные задания	Пользоват и пароли								
Чтобы просмотреть описание элемента, выделите его.	Ĩ	S	<u> A</u>	F									
<u>Windows Update</u> Поддержка Windows 2000	Принтеры	Свойства обозревателя	Свойства папки	Сеть и удаленный	Система								
Рис б			2 Tomotour		Ser al la companya								
	камеры	возможности	модем	удаление	оборудова								
	► A ⁴ a	2	ų	S									
	Шрифты	Экран	Электропи	Язык и стандарты									
Объектов: 24				📃 Мой ко	мпьютер								
и В Добавление шриф	TOB					x							
	,100												
Список <u>ш</u> рифтов:					0	K							
Scki1 Uбычный (True I Scki2 New Boman Cur	iype) (TrueTue	امر			2								
Scki2 New Roman Cyr	Bold (Tru	,еј њеТуре)			Scki2 New Roman Cyr (True Type) Закрыть								
Scki2 New Roman Cyr Bold Italic (TrueType)													
SCKIZ New Hollian Cyl	DOIU Itali	clinneiht	oej		[
Scki2 New Roman Cyr	Italic (Tru	с (пиетур µеТуре)	oe)		Выдели	пь все							
Scki2 New Roman Cyr	Italic (Tru	с (пиетур µеТуре)	oej	v	(<u>В</u> ьделі	пь все							
Scki2 New Roman Cyr	Italic (Tru	с (пиетур иеТуре)	bej	T	<u>В</u> ыдели	пь все							
Scki2 New Roman Cyr	Italic (Tru	с (пиетур иеТуре)	be)	T	(<u>В</u> ыдель	пьвсе							
Scki2 New Roman Cyr Scki2 New Roman Cyr Папки: c:\\sckifw\sound	Italic (Tru	с (паетур µеТуре)]иски:)ej	Y	<u>(В</u> ьделі	пьвсе							
Ски2 New Roman Cyr Scki2 New Roman Cyr Папки: с:\\sckifw\sound Сс\		с (пиетуре) "еТуре)]иски: (шски:	bej	Y	<u>Выдел</u> и Сет	пь все							
Scki2 New Roman Cyr Scki2 New Roman Cyr ⊡апки: с:\\sckifw\sound ☐ c:\ ☐ Program Files ☐ sckifw		с (пиетуре) иеТуре) јиски: ा с:	bej		<u>Выдел</u> и Сет	пь все							
Scki2 New Roman Cyr Scki2 New Roman Cyr ⊡апки: c:\\sckifw\sound Composition City C:\ Composition City Composition City City Composition City City City City City City City City		е (пиетуре) јеТуре) јиски: ा с:	Рис	• •. 7	<u>(Выдел</u> и Сет	пь все							
Scki2 New Roman Cyr Scki2 New Roman Cyr ⊡апки: c:\\sckifw\sound С c:\ Program Files C sckifw ∭ sound		е (поетуре) јиски: с: С	реј Рис вать шрі	. 7 1фты в па	<u>Выдели</u> Сет	<u>пь все</u> ь							

7. Теперь необходимо установить шрифты. Для этого зайдите в меню «ПУСК / НАСТРОЙКА / ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ / ШРИФТЫ» (рис. 6). На экране появится окно «Добавление шрифтов» (рис. 7). Выберите папку, куда была установлена программа (по умолчанию программа находится в C:\Program Files\sckifw\) u e ней папку SOUND. В списке шрифтов отобразятся необходимые шрифты. Нажмите кнопку «ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ», затем кнопку «ОК». Если

появиться сообщение о замене шрифтов – нажать «ОК»

8. После этого запустите программу из меню «ПУСК / ПРОГРАММЫ / SCKIWF». Желаем вам приятной работы!

Установка программного обеспечения для источника бесперебойного питания и настройка автозапуска программы инкубации.

- 1) В меню автозапуска запустить «UPS для Windows 2000 Pro» (если у Вас операционная система WINDOWS 2000/XP) или «UPS для Windows 95/98» (если у вас операционная система семейства Windows 95/98/Ме)
- 2) Далее рекомендуется следовать инструкциям программы установки и устанавливать программное обеспечение по умолчанию, т.е. просто нажимая кнопку «NEXT»



в этой г элемент

Вставка объектов из буфера обмена.

См. также: Мои документы Мое сетевое окружение Мой компьютер

Обратить выделение

Ctrl+A

3) В меню «ПУСК / ПРОГРАММЫ / SCKIFW» на значке «SCKIFW» нажать правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню «КОПИРОВАТЬ» (рис. 8)

4) На меню «ПУСК / ПРОГРАММЫ / АВТОЗАПУСК» дважды нажать левой кнопкой мыши и в открывшемся окне выбрать пункт меню «ПРАВКА / ВСТАВИТЬ» (puc. 9)



Рис. 9

- 5) На рабочем столе нажать правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню «ВСТАВИТЬ»
- 6) В меню «ПУСК / ПРОГРАММЫ / UPSMON-PLUS» на значке «UPSMON-PLUS» нажать правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню «КОПИРОВАТЬ»
- На рабочем столе нажать правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню «ВСТАВИТЬ»
- 8) Выполнить «ПУСК / ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ / ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ КОМПЬЮТЕР» (puc. 10)

Описание системы

В состав системы входят:

- блок микропроцессорный инкубаторный (БМИ-Ф-15.1)
- блок оптической развязки
- блок звукового оповещения
- локальная сеть
- компьютер
- принтер
- блок бесперебойного питания

Система управления инкубатором



Работа с программой

📲 Централизованый контроль инкубации для Windows 95 (Версия № 37926.142)									
четверг 10 февраля 2000 г. Время 11:28:43	Информация для Оператора								
Температура Камера	Влажность								
Текущая Заданная 🥠	Текущая Заданная								
37,24 37,1 5.10К N-56 Г Сообщить крент	<u>61</u> <u>53,2</u>								
38.5 38.0 37.0 16.5 38.0 17.0 16.5									
<u>1</u> 2 <u>3</u> 4 5 6 7 8 <u>9</u> 10 11 12 13 14	15 Дата постановки 10.02.2000 10:49:33								
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44	30 Номер партии 100220								
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 Prove annu 0 x 0 x 30 x								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	75 Премя инкуоации од. оч. 39 м								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	90 Оператор: Нет граф. деж.								
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 133 134 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	105 120 135 150 150 16 16 150 150 16 150 16 150 16 150 16 17 17 17 18 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								

В основном окне программы отображается информация для оператора:

- Температура текущая
- Температура заданная
 График изменения

температуры за последний час

- Номер наблюдаемой камеры
- Номер блока установленного на камере
- Влажность текущая
- Влажность заданная
- График изменения влажности за последний час
- Дата постановки наблюдаемой камеры на контроль
- Время прошедшее с момента постановки на контроль
- Фамилия ответственного оператора находящегося на смене.

• Поле кнопок от 1 до 150 предназначено для переключения наблюдаемых камер.

Описание управляющих элементов.

Поставить на контроль. (F6 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке). Вызов окна постановки на контроль.

Снять с контроля.(щелчок левой кнопкой мыши по картинке). Снятие наблюдаемой камеры с контроля и отключение речевого оповещения. Фон кнопки с номером камеры светлосерый.

(F8 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке) Отключить/включить речевое оповещение о нарушении режимов на наблюдаемой камере. Фон кнопки с номером камеры желтый.

(F9 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке) Вызов дежурного специалиста.











(F10 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке) Вызов окна для изменения номера блока на наблюдаемой камере

(F11 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке) Включить/выключить автоматический обзор камер поставленных на контроль. Номера камер изменяются по кругу с паузой 3-5 сек.

(F12 или щелчок левой кнопкой мыши по картинке). Вызов дополнительного окна для просмотра и распечатки графиков и сводок.

Цветовая маркировка камер.

1 - Камера выделена **жёлтым цветом** – Камера стоит на контроле, но отключено звуковое оповещение.

- Камера выделена светло-серым цветом – Камера снята с контроля

📕 🛛 - Камера выделена **оранжевым цветом** — Аварийная камера

- Камера выделена **тёмно-серым цветом** – К камере не привязан номер блока

Камера выделена **голубым цветом** – Камера стоит на контроле и включено звуковое оповещение

37.5 37.0 36.5	¥۷\ ا	/\					VV	۷V				3	[65 60 55 60	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ла
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	H
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	B
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	0
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	17
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
,															

Постановка камеры на контроль





Для снятия с контроля - щелчок левой кнопкой мыши по картинке.



При длительном выключении системы и перед постановкой на контроль новой партии яйца ВСЕ камеры должны быть сняты с контроля!!!



Просмотр и вывод на печать графиков и сводок.



Дополнительное окно в режиме

. просмотра графиков.

в правом крайнем окне расположен список камер. При щелчке по кнопке на контроле, в списке отображаются камеры поставленные на контроль. При щелчке по кнопке все камеры в списке отображаются все камеры от 1 до 150.

При щелчке по кнопке архивные в списке отображаются камеры перенесенные в архив

В архив данные переносятся после нажатия кнопки начать с начала в окне "Постановка на контроль" или по истечении 30 дней с момента постановки камеры на контроль.

Описание элементов управления

(F6 или щелчок левой кнопкой мыши) – Вызов программы подготовки графика дежурных специалистов.

(F7 или щелчок левой кнопкой мыши) – Вывод на печать документов (сводок и графиков).

Примечание: При выводе на печать графиков, принтер работает в графическом режиме по этому вывод проходит медленнее, чем вывод текстовой информации и повышается расход чернил. Рекомендуется распечатывать графики только в случае необходимости

F8 или щелчок левой кнопкой мыши) – Подготовка сводки по номеру партии. В сводку собирается информация по всем камерам, у которых номер партии совпадает с номером партии камеры отмеченной синим фоном в окне "Список камер".

(F9 или щелчок левой кнопкой мыши) – Подготовка сводки за весь период инкубации в камере отмеченной синим фоном в окне "Список камер".













(F10 или щелчок левой кнопкой мыши) – Подготовка сводки за прошедшие сутки. Сутки начинаются с 8 ч:00м. В сводку заносятся отклонения от режима по всем камерам поставленным на контроль. Если кнопка нажимается до 8ч:00м то сводка готовится за предыдущие прошедшим сутки.

(F11 или щелчок левой кнопкой мыши) – Просмотр графиков температуры и влажности по камере отмеченной синим фоном в окне "Список камер".

(F12 или щелчок левой кнопкой мыши) – Выход в основное окно программы.

Работа со сводками по инкубации.

lul	Для ОТК <<< среда	а 17 мая 2000 г	. Время 10:46:26 >	>>>		2
	Сводка оп	иклонени	й от зада	нного реж	има.	KAMEPA.1 KAMEPA.2
	За прошедш	ие сутки От	16.05.00 10:46	до 17.05.00 1	0:46	KAMEPA.4 KAMEPA.5
	Чувствительность гра	фика в минутах 4	4		A	KAMEPA.6 KAMEPA.7
	Начало	. ,		Значение		KAMEPA.8
	ДатаВремя	Длит.	Параметр	Зад. Тек.	Деж. оператор	
	Камера N-1 Нако	онтроле с 20.04.0	0 10:44:40 Партия М	N- 15k123		
	Камера N-2 Нако	онтроле с 22.04.0	0010:54:39 Партия М	N- 220420		
	Камера N-4 Нако	итропе с 22.04 (1010:44:34 Партия М	N- 220420		
	22.04.00 10:44	ОдОч47 м	Нет ответа_или_в	ыключена_камера	Красногиров Л.С.	
	22.04.00 11:31	ОдОч40 м	Программа или ко	омпьютер выключ.	Красногиров Л.С.	
	Kowana N.S. Hawa	urnoro o 22.04.0	0.40:45:24 Doption 1	1 220420		
	22 04 00 10:45	лароле с 22.04.0 О в О и 46 м	ло то.45.31 гтартия т Нет ответа или в	N- 220420 ЫКПЮЧена камера	Красногиров П.С.	
	22.04.00 11:31	ОдОч40м	Программа или ко	омпьютер выключ.	Красногиров Л.С.	
	Kowana N.G. Hawa	urnorgo o 22.04.0	0.40:45:52 Doption 1	1 220420		
	22 04 00 10:45	лароле с 22.04.0 О в О и 46 м	ло то.45.52 гтартия т Нет ответа или в	N- 220420 ЫКПЮЧена камера	Красногиров П.С.	
	22.04.00 11:31	ОдОч40м	Программа или ко	омпьютер выключ.	Красногиров Л.С.	Uver mar 4
	Камера N-7 Нако	опроле с 22.04.0 Опрои 40 ••	ЛО 10:51:16 Партия № Нот отрото изи от	N- 220420		1
	22.04.00 10.51	одоччом Одоч40м	Программа или ко	ыключена_камера Эмпьютер выключ	Красногиров Л.С.	На контроле
		M			▼	Все камеры
<u> </u>					•	Архнвные
Дата	постановын: 22.04.00	10:45:31	Номер партии : <u>2204</u> ;	20		СВОДК
Bnew	тинку б. 0 π. 1 ч. 43 м				S 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Z 📖 🕮
				Fő	F7 F8 F9	F10 F11 F12

При просмотре сводок на экран выводиться список отклонений от заданных режимов, имя дежурного оператора и номер камеры. По умолчанию чувствительность составляет 4 минуты, т.е. если длительность отклонения от заданного режима менее 4 минут, то в

сводку оно не заносится.



Эту величину можно изменить, чтобы просмотреть отклонения от режима менее или более 4 минут. Также можно просмотреть сводку по каждой текущей камере, по архивным камерам, а также можно вывести сводку на печать.