

Дата 31.05			Время																			
			15 / 23			18 / 02			21 / 05			00 / 08										
Видимость	объект, освещение E		Г.К.			№3			№5			Г.М.										
	испр. отсчет км, цифры кода		6	4	96	2 6	200	92	5 6	2000	95	8 6	20	98								
Облачность	Количество	высота нижней границы	10		Сб 600 виз	?			10		Сб 560 ИВО	10										
			общ	нижн	10		?		10		0											
	форма	верхний										Ci fib										
		средний										Ac trans, 6 б										
нижний		Cb, Frnb		?		Cb, Frnb																
Состояние погоды	между сроками W <sub>1</sub> W <sub>2</sub>		лив. дождь 8,2			лив. дождь 8,4			лив. дождь 8,4			лив. дождь 8,4										
	в срок WW		лив. дождь 80			туман 47			лив. дождь 80			без изм. 02										
	атмосферные явления		$\overset{\bullet}{\nabla} 14^{10} - 15^{00}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 12^{00} - 13^{00}$			$\overset{\bullet}{\nabla} 15^{00} - 15^{40}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 16^{48} - 17^{06}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 17^{06} - 17^{09}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 17^{09} - 18^{00}$			$\overset{\bullet}{\nabla} 18^{00} - 18^{24}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 18^{24} - 20^{30}$ $\overset{\bullet}{\nabla} 20^{30} - 21^{00}$			$\overset{\bullet}{\nabla} 21^{00} - 21^{15}$										
Температура поверхности почвы	срочная		8,7			4,5			4,0			3,5										
	минимальная		спирт		штифт		8,7		8,5		4,5		4,5		4,0		4,0		3,5		3,5	
	макси малын.	до встряхивания		9,0			8,9			4,3			4,2									
		после встряхивания		8,9			4,3			4,2			3,7									
Температура воздуха	сухой термометр		отсч.	попр.	испр.	отсч.	попр.	испр.	отсч.	попр.	испр.	отсч.	попр.	испр.								
	смоченный термометр		8,4	0,2	8,6	4,3	0,2	4,5	3,2	0,2	3,4	3,3	0,2	3,5								
	минимальный	спирт		8,4	0,0	8,4	4,4	0,0	4,4	3,2	0,0	3,2	3,3	0,0	3,3							
		штифт		8,6	0,1	8,7	4,4	0,2	4,6	3,3	0,2	3,5	3,5	0,2	3,7							
	максимальный	до встряхив.		6,4	0,2		4,4	0,2		3,3	0,2		2,7	<sup>-0,1</sup> <sub>0,2</sub>	2,8							
		после встряхив.		8,6	0,1	8,7	8,6	0,0	8,6	4,4	0,0	4,4	3,5	0,0	3,5							
Влажность	гигрометр		96/93			95/92			95/93			96/94										
	парц. давление водян. пара		относ.		11,0		98		8,28		98		7,52		97		7,58		97			
	дефицит насыщ.		точка росы		0,2		8,4		0,14		4,3		0,27		2,9		0,27		3,0			
Ветер	направление		скорость		130		2		75		1		330		2		315		4			
	максимальный порыв		3 (8)			2 (3)			3 (4)			5 (7)										
Давление	термометр при барометре		18,2	-0,1	18,1	27,0	-0,1	26,9	25,0	-0,1	24,9	26,2	-0,1	26,1								
	отсчет барометра		964,5	<sup>0,0</sup> <sub>-1,7</sub>	962,8	965,6	<sup>0,0</sup> <sub>-3,2</sub>	962,4	966,4	<sup>0,0</sup> <sub>-2,8</sub>	963,6	968,5	<sup>0,0</sup> <sub>-3,0</sub>	965,5								
	виртуальная температура		8,6	1,2	9,8	4,5	0,8	5,3	3,6	0,8	4,4	3,5	0,5	4,0								
	давление на уровне моря		1018,6 <sup>55,7</sup>			1019,1 <sup>56,7</sup>			1020,6 <sup>57,0</sup>			1022,6 <sup>57,1</sup>										
	барометрическая тенденция		/ 2		0,8		\ 8		0,4		/ 3		1,2		/ 2		1,9					
Количество осадков											86 8,6		0,2		8,8							
Подпись			Иванова			Иванова			Иванова			Иванова										