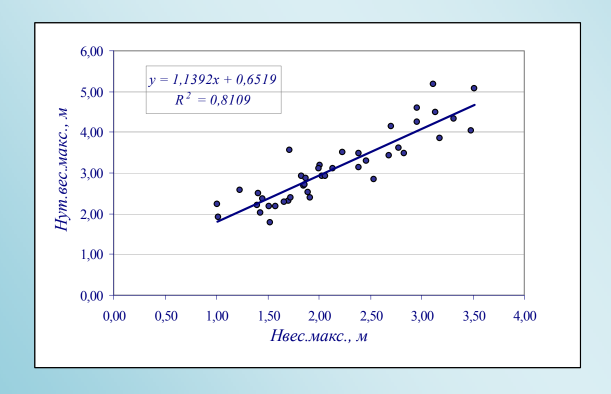
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ФГБУ «Гидроспецгеология»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР

УТОЧНЕННЫЙ ПРОГНОЗ ВЕСЕННИХ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ГРУНТОВЫХ ВОД ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на 2018 год

Выпуск 136



г. Москва 2018 г.

Содержание

	Стр.
Введение	3
1.Уточненный прогноз весеннего максимального положения уровня	
грунтовых вод на 2018 год	5
1.1. Характеристика прогнозного положения весеннего максимального уровня	
грунтовых вод на 2018 год	5
1.2. Характеристика фактического положения весеннего максимального уровня	
грунтовых вод в 2017 году	11

Введение

Настоящий выпуск посвящен уточненному прогнозу весенних максимальных уровней грунтовых вод по Европейской территории России и югу Западной Сибири на 2018 год, исключая территории развития многолетней мерзлоты и горноскладчатых сооружений.

Прогноз уровней грунтовых вод на 2018 г. выпуск № 136 подготовлен Центром ГМСН и региональных работ ФГБУ «Гидроспецгеология» на основе данных срочных наблюдений за уровнем грунтовых вод по пунктам государственной опорной наблюдательной сети Роснедра, длительность наблюдений по которым превышает 30 лет. Информация в ФГБУ «Гидроспецгеология» представлялась территориальными центрами ГМСН, осуществляющими наблюдение за состоянием грунтовых вод.

При подготовке прогнозов использовались также дополнительные данные многолетних наблюдений за уровнем грунтовых вод, представленные региональными и территориальными центрами ГМСН в 2009-2017 годах.

Прогноз сезонных положений уровней на 2018 год распространяется на территории следующих субъектов Российской Федерации: Республики - Башкортостан, Калмыкия, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртия, Чувашия; края - Алтайский, Краснодарский, Пермский, Ставропольский; области - Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Калининградская, Калужская, Кемеровская, Кировская, Костромская, Курганская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Новгородская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Пензенская, Псковская, Ростовская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Томская, Тульская, Тюменская, Ульяновская, Ярославская; города: Москва, Санкт-Петербург.

Прогнозы сезонных уровней грунтовых вод в естественных и слабонарушенных условиях Европейской территории России (ЕТР) и юга Западной Сибири относятся к региональным краткосрочным прогнозам, основное назначение которых заключается в заблаговременном выявлении общих закономерностей и тенденций изменений экстремальных положений этих уровней в текущем году.

Региональные прогнозы общего назначения могут быть использованы при решении различных практических задач:

- оценках водопритоков в горные выработки и строительные котлованы;
- оценках взаимосвязи подземных и поверхностных вод, подземного стока в паводковый и меженный периоды;
- определении масштабов подтопления населенных пунктов и промышленных агломераций;
- при освоении сельскохозяйственных земель в осущаемых и орошаемых регионах;
- при строительстве и эксплуатации гражданских, промышленных и транспортных сооружений;
- при проведении различного рода изыскательских работ;
- оценках и прогнозировании активизации экзогенных геологических процессов, генетически связанных с грунтовыми водами;

- установлении региональных закономерностей состояния грунтовых вод в годовом и многолетнем разрезе.

Прогнозы уровня грунтовых вод предназначены для:

- * организаций и предприятий Федерального агентства по недропользованию;
- * организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий;
- * федеральных и территориальных органов государственной власти и др.

В связи с тем, что в декабре 2017 г. при подготовке сезонных прогнозов уровней грунтовых вод на 2018 г. предвесенний минимальный уровень еще не наступил, был составлен предварительный прогноз весенних максимальных уровней грунтовых вод, основанный на корреляционной связи весенних максимальных уровней грунтовых вод текущего и предшествующих годов.

Настоящий уточненный прогноз уровней составлен на основе корреляционной зависимости весеннего максимального уровня грунтовых вод от предшествующего ему предвесеннего минимального уровня, а в тех случаях, когда на момент составления прогноза предвесенний минимум еще не был зафиксирован, от осенне-зимнего минимального уровня.

В 136 выпуске приводится характеристика прогнозных весенних максимальных уровней грунтовых вод на 2018 год и их фактического положения в 2017 году.

Данные о залегании весенних максимальных уровней в тексте и на картах приводятся в коэффициентах относительного положения уровней и в отклонениях этих уровней от среднемноголетних значений.

Уточненный прогноз сезонных положений уровней грунтовых вод подготовлен главным специалистом Кокоревой С.В. и ведущим специалистом Принь С.С.

1. Уточненный прогноз весеннего максимального положения уровня грунтовых вод на 2018 год

Весенний максимальный уровень характеризует наиболее высокое положение грунтовых вод в годовом цикле колебаний. На величину весеннего подъема уровня грунтовых вод влияет большое количество разнообразных факторов: запасы влаги в снежном покрове, количество атмосферных осадков в период снеготаяния, характер снеготаяния, температура воздуха зимы и весны, степень и размеры промерзания верхней части зоны аэрации, влажность воздуха и др.

Положение весеннего максимального уровня в значительной степени предопределяет возникновение негативных гидрогеологических и экзогенных геологических процессов. При высоком положении уровня грунтовых вод (выше нормы) повышается риск подтопления и затопления территорий в понижениях рельефа, на сельскохозяйственных землях и урбанизированных территориях. При низком положении уровня грунтовых вод (ниже нормы) повышается риск дефицита влаги и переосушения зоны аэрации.

1.1. Характеристика прогнозного положения весеннего максимального уровня грунтовых вод на 2018 год

На преобладающей части Европейской территории России положение весенних максимальных уровней по сравнению с прошлым годом существенно не изменится (рис. 1, табл. 1). Небольшие изменения ожидаются в центральной, северо-западной и южной частях ЕТР, а также на юге Западной Сибири.

В центральной части Европейской территории России, а также в южной ее части, на большей территории Поволжья и в Предуралье, в Курганской и Кемеровской областях, а также на отдельных площадях Тюменской, Омской, Новосибирской, Томской областей и Алтайского края, прогнозные весенние максимальные уровни ожидаются в пределах нормы, с отклонениями от нее на величину $\pm 10\%$ многолетней амплитуды. По сравнению с 2017 г. здесь произойдет незначительное понижение положения уровней грунтовых вод.

Весенние максимальные уровни ниже средней многолетней глубины на 10-30% многолетней амплитуды, с коэффициентом относительного положения уровней (λ) менее 0.4 по-прежнему будут наблюдаться на отдельных территориях Ленинградской, Ивановской, Калужской, Брянской, Воронежской, Костромской, Тамбовской, Саратовской, Кировской, Оренбургской областей, а также на юге ЕТР в пределах отдельных территорий Ростовской области, что несколько выше уровней 2017 года.

Такое же положение весенних максимальных уровней ожидается на юге Западной Сибири в пределах отдельных площадей Тюменской, Новосибирской, Томской областей, что также несколько выше положений уровней 2017 года.

Самое низкое положение уровней грунтовых вод, со значениями коэффициента относительного положения уровня менее 0.10, прогнозируется на ЕТР в пределах отдельных территорий Брянской, Воронежской и Ростовской областей.

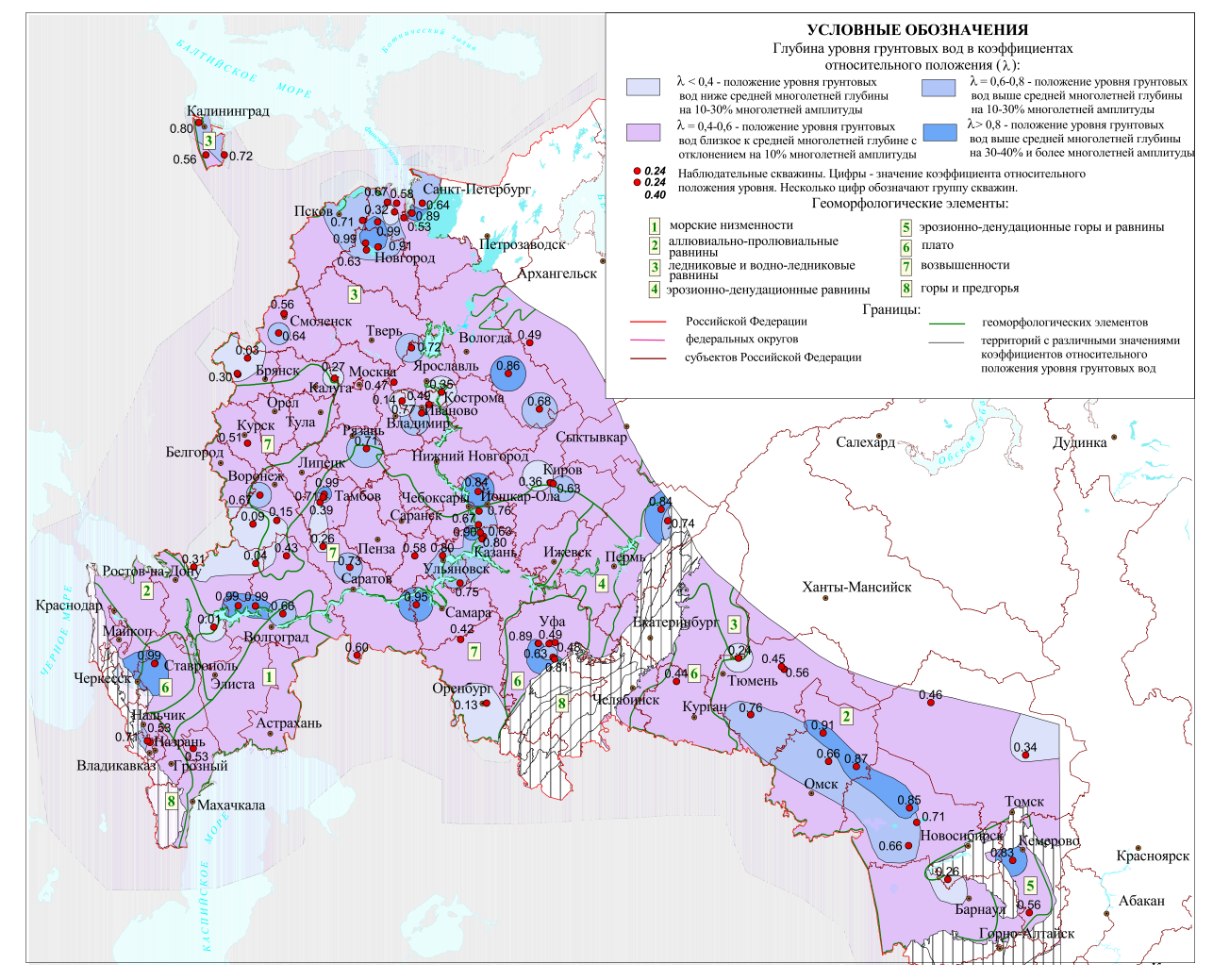


Рис. 1. Карта прогнозных весенних максимальных уровней грунтовых вод Европейской части России и юга Западной Сибири на 2018 год (уточненный прогноз)

Таблица 1

Уточненный прогноз весенних максимальных уровней грунтовых вод Европейской территории России и юга Западной Сибири на 2018 год

	Европеиской территории России и юга Западной Сибири на 2018 год												
№ п/п	Субъект Российской	№ скв	№ скв по ГВК	Весенний максимальный уровень, м		Характе многолетних весеннего ма урові	Многолетняя мплитуда, A, м	Коэффициент корреляции (r)	Коэффициент относительного положения уровня , λ		среднемно	ление от оголетнего ния, k, %	
11/11	Федерации		TBR	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	наивысший h _{max}	наинизший h _{min}	Многолет амплитуда,	Коэф	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ставропольский край	345	11204326	3,84	1,55	0,78	3,84	3,06	0,55	0,01	0,75	-49	25
2	Ставропольский край	379	11204340	5,15	2,65	3,03	6,1	3,07	0,81	0,31	0,99	-19	49
3	Волгоградская область	34010600013	34010600013	-	3,53	3,10	4,02	0,92	0,57	-	0,53	ı	3
4	Волгоградская область	34010600047	34010600047	-	0,99	0,37	2,17	1,80	0,84	-	0,66	ı	16
5	Волгоградская область	34010600063	34010600063	-	1,69	0,40	2,66	2,26	0,63	-	0,43	-	-7
6	Волгоградская область	12	34010600012	-	3,23	3,25	3,70	0,45	0,67	-	0,99	-	49
7	Волгоградская область	34010600024	34010600024	-	3,18	3,51	4,16	0,65	0,63	-	0,99	-	49
8	Ростовская область	6	61010600006	-	7,34	4,51	6,33	1,82	0,75	-	0,01	-	-49
9	Ростовская область	11	61010700001	-	5,85	3,65	6,85	3,20	0,62	-	0,31	1	-19
10	Ростовская область	5	61010700005	-	2,38	0,48	2,45	1,97	0,84	-	0,04	1	-46
11	Республика Дагестан	859	11600030	1,12	1,07	0,34	1,89	1,55	0,68	0,50	0,53	0	3
12	Республика Северная Осетия	262	15010102262	3,12	2,91	2,15	3,78	1,63	0,55	0,40	0,53	-10	3
13	Республика Северная Осетия	975		1,31	1,30	1,02	2,00	0,98	0,77	0,70	0,71	20	21
14	г.Санкт-Петербург	31902531	11302531	0,88	0,92	0,65	1,23	0,58	0,72	0,60	0,53	10	3
15	г.Санкт-Петербург	2042050a	11220501	1,35	1,10	0,97	2,13	1,16	0,64	0,67	0,89	17	39
16	Калининградская область	40	17845007	-	1,31	1,02	2,49	1,47	0,62	-	0,80	-	30
17	Калининградская область	51	17853002	-	0,16	-0,37	0,83	1,20	0,83	-	0,56	1	6
18	Калининградская область	114	17850002	1,38	1	0,73	1,69	0,96	0,57	0,32	0,72	-18	22
19	Вологодская область	237	11981237	10,32	9,58	9,31	11,19	1,88	0,67	0,46	0,86	-4	36
20	Вологодская область	5a	11975005	3,3	1,85	0,93	3,78		0,53	0,17	0,68	-33	18
21	Ленинградская область	1009	11401009	2,86	2,52	1,17	5,29		0,54	0,59	0,67	9	17
22	Ленинградская область	1002	11401002	10,41	10,61	8,63	13,34	4,71	0,55	0,62	0,58	12	8
23	Ленинградская область	1011	11401011	13,97	13,01	9,68	14,56	4,88	0,58	0,12	0,32	-38	-18
24	Ленинградская область	2497	11602497	3,15	0,97	1,79	4,01	2,22	0,64	0,39	0,99	-11	49
25	Ленинградская область	20046	11120042	0,4	-0,11	-0,48	0,54	1,02	0,58	0,14	0,64	-36	14
26	Новгородская область	2193Б	11621932	3,57	1,69	2,60	5,32	2,72	0,77	0,64	0,99	14	49
27	Новгородская область	2153A	11621531	2,7	1,57	1,35	3,70	2,35	0,57	0,43	0,91	-7	41
28	Новгородская область	1077	11611079	3,3	3,29	2,56	4,55	1,99	0,61	0,63	0,63	13	13

№ п/п	Субъект Российской Федерации	№ скв	№ скв по ГВК	Весенний максимальный уровень, м		Характеристика многолетних изменений весеннего максимального уровня, м		Многолетняя амплитуда, <i>A</i> , м	мплитуда, А, м Коэффициент корреляции (г)	Коэффициент относительного положения уровня , λ		Отклонение от среднемноголетнего положения, k, %	
11/11			IDN	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	наивысший h _{max}	наинизший h _{min}	Мног амплия	Коэф	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	Псковская область	2154Б	11621542	2,05	1,24	0,34	3,44	3,10	0,90	0,45	0,71	-5	21
30	Архангельская область		10100076	1,51	1,28	0,49	2,05	1,56	0,59	0,35	0,49	-15	-1
31	Тюменская область	11508074	10π/26-II	9,82	9,92	8,63	11,54	2,91	0,83	0,59	0,56	9	6
32	Тюменская область	11508076	12г/26-ІІ	9,93	9,99	8,57	11,44	2,87	0,81	0,53	0,51	3	1
33	Тюменская область	11512045	204н/44	1,86	2,12	1,76	3,97	2,21	0,86	0,95	0,84	45	34
34	Тюменская область	11512044	204Γ/44	0,63	0,87	0,11	3,33	3,22	0,85	0,84	0,76	34	26
35	Тюменская область	11508069 (3)	4π-26-II	0,59	1,13	-0,23	2,26	2,49	0,62	0,67	0,45	17	-5
36	Тюменская область	11506069 (1)	17г-49	1,7	1,71	0,84	2,88	2,04	0,80	0,58	0,57	8	7
37	Тюменская область	11506076 (2)	22г-49	1,43	1,22	-0,3	1,71	2,01	0,88	0,14	0,24	-36	-26
38	Курганская область	24	372380017	4,89	4,81	3,65	5,72	2,07	0,83	0,40	0,44	-10	-6
39	Омская область	11550054	110032054	3,4	3,50	2,58	5,26	2,68	0,55	0,69	0,66	19	16
40	Омская область	11550069	110037069	5,61	5,55	5,32	7,96	2,64	0,91	0,89	0,91	39	41
41	Омская область	11550281	110002281	5,2	5,55	5,2	7,96	2,76	0,95	0,99	0,87	49	37
42	Новосибирская область	11541044	11000172	0,68	1,23	0,55	5,06	4,51	0,89	0,97	0,85	47	35
43	Новосибирская область	11541078	11001025	4,26	4,27	3,23	6,33	3,10	0,96	0,67	0,66	17	16
44	Новосибирская область	11541186	11000495	9,91	9,84	7,93	10,52	2,59	0,98	0,24	0,26	-26	-24
45	Новосибирская область	11541448	11000190	0,47	0,77	0,14	2,31	2,17	0,59	0,85	0,71	35	21
46	Томская область	113p	701100113	6,28	6,09	3,45	7,42	3,97	0,74	0,29	0,34	-21	-16
47	Томская область	169p	701100169	7,23	7,54	6,57	8,36	1,79	0,58	0,63	0,46	13	-4
48	Кемеровская область	31119	421010003	1,45	0,05	-0,7	3,77	4,47	0,82	0,52	0,83	2	33
49	Кемеровская область	91110	421010006	5,52	3,15	1,3	5,52	4,22	0,58	0,01	0,56	-49	6
50	Брянская область	21	15100408	-	9,79	8,5	10,33	1,83	0,85	-	0,30	-	-20
51	Брянская область	18	15100144	4,82	4,42	3,87	4,90	1,03	0,72	0,08	0,47	-42	-3
52	Брянская область	276	15100213	7,2	7,16	2,34	7,30	4,96	0,90	0,02	0,03	-48	-47
53	Воронежская область	3	20108701	-	15,84	13,58	16,05	2,47	0,89	-	0,09	-	-41
54	Воронежская область	2	20108692	8,45	6,80	5,44	9,5	4,06	0,56	0,26	0,67	-24	17
55	Воронежская область	шурф 1	20109181	6,12	5,99	1,55	6,75	5,20	0,90	0,12	0,15	-38	-35
56	Ивановская область	2407	24112407	3,05	4,01	1,78	4,38	2,60	0,56	0,51	0,14	1	-36
57	Ивановская область	1618	24111618	1,5	1,54	0,21	2,8	2,59	0,64	0,50	0,49	0	-1
58	Ивановская область	1902	24111902	0,6	0,55	-0,19	3,02	3,21	0,60	0,75	0,77	25	27
59	Калужская область	161629	291161629	21,54	21,45	19,75	22,07	2,32	0,72	0,23	0,27	-27	-23

№	№ Субъект Российской п/п Федерации	№ скв	№ скв по ГВК	Весенний максимальный уровень, м		Характеристика многолетних изменений весеннего максимального уровня, м		Многолетняя амплитуда, A , м	мплитуда, А, м Коэффициент корреляции (г)	Коэффициент относительного положения уровня, λ		Отклонение от среднемноголетнего положения, k, %	
11/11				факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	наивысший h _{max}	наинизший h _{min}	Мноі ампли	Коэф	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	Костромская	111	341100111	0,21	0,60	0,21	0,81	0,60	0,60	0,99	0,35	49	-15
61	Курская область	481(25ш)	381010105	2,57	2,60	0,63	4,63		0,83	0,52	0,51	2	1
62	Рязанская область	3548	61110018	1,56	1,21	0,29	3,42	3,13	0,71	0,59	0,71	9	21
63	Смоленская область	759	66100064	5,18	5,84	4,86	7,1	2,24	0,63	0,86	0,56	36	6
64	Смоленская область	762	66100065	10,76	11,05	10,62	12,53	1,91	0,90	0,93	0,77	43	27
65	Смоленская область	763	66100066	3,83	5,76	3,83	7,02	3,19	0,73	0,99	0,39	49	-11
66	Смоленская область	9252	66100126	3,98	3,74	2,29	6,34	4,05	0,60	0,58	0,64	8	14
67	Тамбовская область	294	681100294	1,98	1,52	-0,7	2,95	3,65	0,56	0,27	0,39	-23	-11
68	Тамбовская область	191	681100191	-0,34	-0,420	-0,34	1,84	2,18	0,97	0,99	0,99	49	49
69	Тамбовская область	539	681100539	1,32	1,32	0,94	2,25	1,31	0,61	0,71	0,71	21	21
70	Ярославская область	04-04	781110404	0,38	0,32	-0,06	1,32	1,38	0,66	0,68	0,72	18	22
71	Ярославская область	04-05	781110405	0,07	0,07	-0,14	0,29	0,43	0,58	0,51	0,51	1	1
72	Ярославская область	06-08	781110608	16,59	16,33	15,44	17,12	1,68	0,81	0,32	0,47	-18	-3
73	Республика Башкортостан	313a	11520368	2,78	2,39	1,95	5,83	3,88	0,82	0,79	0,89	29	39
74	Республика Башкортостан	270	11030486	2,86	3,02	1,78	5,12	3,34	0,61	0,68	0,63	18	13
75	Республика Башкортостан	53'	11470272	4,05	4,84	1,1	8,28	7,18	0,71	0,59	0,48	9	-2
76	Республика Башкортостан	43	11470290	0,33	1,75	-1,1	4,44	5,54	0,54	0,74	0,49	24	-1
77	Республика Башкортостан	267	11030493	2	1,80	1,28	3,99	2,71	0,67	0,73	0,81	23	31
78	Республика Башкортостан	314a	11520370	4,57	4,44	4,18	5,94	1,76	0,89	0,78	0,85	28	35
79	Республика Марий Эл	10a	18830102	2,29	2,04	1,73	3,01	1,28	0,62	0,56	0,76	6	26
80	Республика Марий Эл	60	18820098	27,92	28,28	27,92	29,02	1,10	0,74	0,99	0,67	49	17
81	Республика Марий Эл	1	18820056	11,68	11,40	11,3	11,91	0,61	0,66	0,38	0,84	-12	34
82	Республика Татарстан	270	103040270	13,24	13,25	12,83	13,8	0,97	0,72	0,58	0,57	8	7
83	Республика Татарстан	316	101040316	4,27	4,22	3,7	5,1	1,40	0,75	0,59	0,63	9	13
84	Республика Татарстан	405	103030405	8,89	8,40	7,99	12,72	4,73	0,99	0,81	0,91	31	41
85	Республика Татарстан	175	102040175	1,59	1,38	0,85	3,51	2,66	0,78	0,72	0,80	22	30
86	Кировская область	22	331101510	0,3	0,73	0,12	1,07	0,95	0,62	0,81	0,36	31	-14
87	Кировская область	80	331107150	21,59	22,05	20,06	25,45	5,39	0,55	0,72	0,63	22	13
88	Оренбургская область	1	5311070001	3,33	3,75	0	6,47	6,47	0,72	0,49	0,42	-1	-8
89	Оренбургская область	121	5311230124	-	20,13	3,65	22,55	18,90	0,99	-	0,13	-	-37
90	Пермский край	P-40-2	2	3,05	3,69	2,8	8,37	5,57	0,57	0,96	0,84	46	34
91	Пермский край	P-40-5	5	4,33	4,58	3,74	6,92	3,18	0,54	0,81	0,74	31	24

№	№ П/п Субъект Российской Федерации	№ скв	№ скв по ГВК	Весенний максимальный уровень, м		Характеристика многолетних изменений весеннего максимального уровня, м		олетняя уда, <i>A</i> , м фициент іяции (г)		Коэффициент относительного положения уровня , λ		Отклонение от среднемноголетнего положения, k, %	
11/11				факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	наивысший h _{max}	наинизший h _{min}	Мног амплит	Коэффі	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.	факт. 2017 г.	прогн. на 2018 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	Самарская область	12	11766002	0	0,03	0,00	0,62	0,62	0,86	0,99	0,95	49	45
93	Саратовская область	952	632083002	7,34	7,22	5,88	7,69	1,81	0,70	0,19	0,26	-31	-24
94	Саратовская область	55	632043001	4,03	3,37	2,96	4,48	1,52	0,57	0,30	0,73	-20	23
95	Саратовская область	122	632023002	2,91	3,33	1,54	6,05	4,51	0,94	0,70	0,60	20	10
96	Ульяновская область	370	73227059	1,73	1,67	0,63	4,73	4,10	0,87	0,73	0,75	23	25
97	Ульяновская область	330	73204051	1,52	1,55	0,73	2,66	1,93	0,68	0,59	0,58	9	8
98	Ульяновская область	323	73252047	8,8	9,11	8,5	11,5	3,00	0,80	0,90	0,80	40	30

Выше средней многолетней глубины на 10-30% многолетней амплитуды весенние максимальные уровни будут располагаться на территории ЕТР в пределах отдельных площадей Калининградской, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Воронежской, Ивановской, Смоленской, Псковской, Тамбовской, Рязанской, Ярославской, Волгоградской областей, Республики Северная Осетия-Алания; в Поволжье в пределах отдельных территорий Республик Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, Кировской, Саратовской, Ульяновской областей, Пермского края. По сравнению с фактическим положением весенних максимальных уровней 2017 года здесь не произойдет значительного изменения уровней.

Положение уровней выше средней многолетней глубины на 10-30% многолетней амплитуды (коэффициенты относительного положения уровня 0.6-0.8) весенние максимальные уровни займут на юге Западной Сибири в пределах отдельных территорий Тюменской, Омской, Новосибирской областей.

Максимально высокое положение весенних уровней, превышающее среднюю многолетнюю глубину более чем на 30-40% многолетней амплитуды, и характеризующееся значениями коэффициента относительного положения более 0.8, ожидается на территориях, занимающих несколько большие площади по сравнению с 2017 г. на северо-западной, южной частях ЕТР. В центральной части ЕТР и в Поволжье значительных изменений не произойдет. Такое положение уровней будет наблюдаться на отдельных территориях г. Санкт-Петербурга, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Тамбовской, Волгоградской областей, Ставропольского края, Республик Башкортостан, Марий Эл, Татарстан, Пермского края, Самарской области.

На юге Западной Сибири максимально высокое положение уровней прогнозируется на отдельных территориях Омской, Новосибирской, Кемеровской областей, что несколько ниже фактического положения уровней 2017 года.

Самое высокое положение уровней грунтовых вод, со значениями коэффициента относительного положения уровня более 0.90, прогнозируется в пределах отдельных территорий Ленинградской, Новгородской, Тамбовской, Самарской, Волгоградской, Омской областей, Республики Татарстан и Ставропольского края.

На территориях, где весенние максимальные уровни грунтовых вод ожидаются выше среднемноголетней амплитуды, возможно подтопление населенных пунктов.

1.2. Характеристика фактического положения весеннего максимального уровня грунтовых вод в 2017 году

В 2017 году весенние максимальные уровни в пределах нормы с отклонениями от нее на величину до ±10% многолетней амплитуды были отмечены на значительной части Европейской территории России (ЕТР), за исключением ее отдельных площадей (рис.2, табл.1). Коэффициент относительного положения уровня грунтовых вод изменялся от 0,4 до 0,6. Также в пределах нормы весенние максимальные уровни находились на юге Западной Сибири в пределах отдельных площадей Тюменской, Курганской и Кемеровской областей.

Уровни грунтовых вод ниже средней многолетней глубины на 10--30% многолетней амплитуды с коэффициентом относительного положения (λ) менее 0.4

наблюдались в центральной и северо-западной частях ETP в пределах отдельных территорий Калининградской, Вологодской, Ленинградской, Архангельской, Брянской, Воронежской, Калужской, Тамбовской, Ярославской областей, в Поволжье в пределах Саратовской области и Республики Марий Эл, на юге ETP – в Ставропольском крае.

Низкое положение весенних максимальных уровней отмечалось на юге Западной Сибири в пределах отдельных территорий Тюменской, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей.

Самое низкое положение уровней грунтовых вод, со значениями коэффициента относительного положения уровня менее 0.10, наблюдалось в пределах отдельных территорий Брянской, Саратовской и Кемеровской областей, Ставропольского края.

Выше нормы на 10-30% многолетней амплитуды весенние максимальные уровни грунтовых вод зафиксированы на ЕТР в пределах отдельных площадей Ленинградской, Новгородской, Ивановской, Тамбовской, Ярославской областей, в Поволжье на отдельных территориях Кировской, Ульяновской областей, Республик Башкортостан, Татарстан. На юге ЕТР в пределах Республики Северная Осетия-Алания.

Также выше нормы, с коэффициентами относительного положения (λ), равными 0.6-0.8, положение уровней грунтовых вод отмечалось на юге Западной Сибири в пределах отдельных территорий Тюменской, Омской, Новосибирской и Томской областей.

Максимально высокое положение весенних максимальных уровней, превышающих среднюю многолетнюю глубину более чем на 30% многолетней амплитуды, на ЕТР фиксировалось на отдельных территориях г. Санкт-Петербурга, Костромской, Смоленской, Тамбовской областей, в Поволжье на отдельных площадях Кировской, Самарской, Ульяновской областей, Республик Татарстан, Марий Эл и Пермского края.

Максимальные уровни, характеризуемые коэффициентами относительного положения более 0.8, наблюдались на юге Западной Сибири на ограниченных территориях Тюменской, Омской и Новосибирской областей.

Самое высокое положение уровней грунтовых вод, со значениями коэффициента относительного положения уровня более 0.90, наблюдалось на ЕТР в пределах отдельных территорий г. Санкт-Петербурга, Костромской, Смоленской, Тамбовской и Самарской областей, Республики Марий Эл, Пермского края, а на юге Западной Сибири на отдельных площадях Тюменской, Омской и Новосибирской областей.

Оправдываемость прогноза весеннего максимального уровня грунтовых вод на 2017 год составила 87 %.

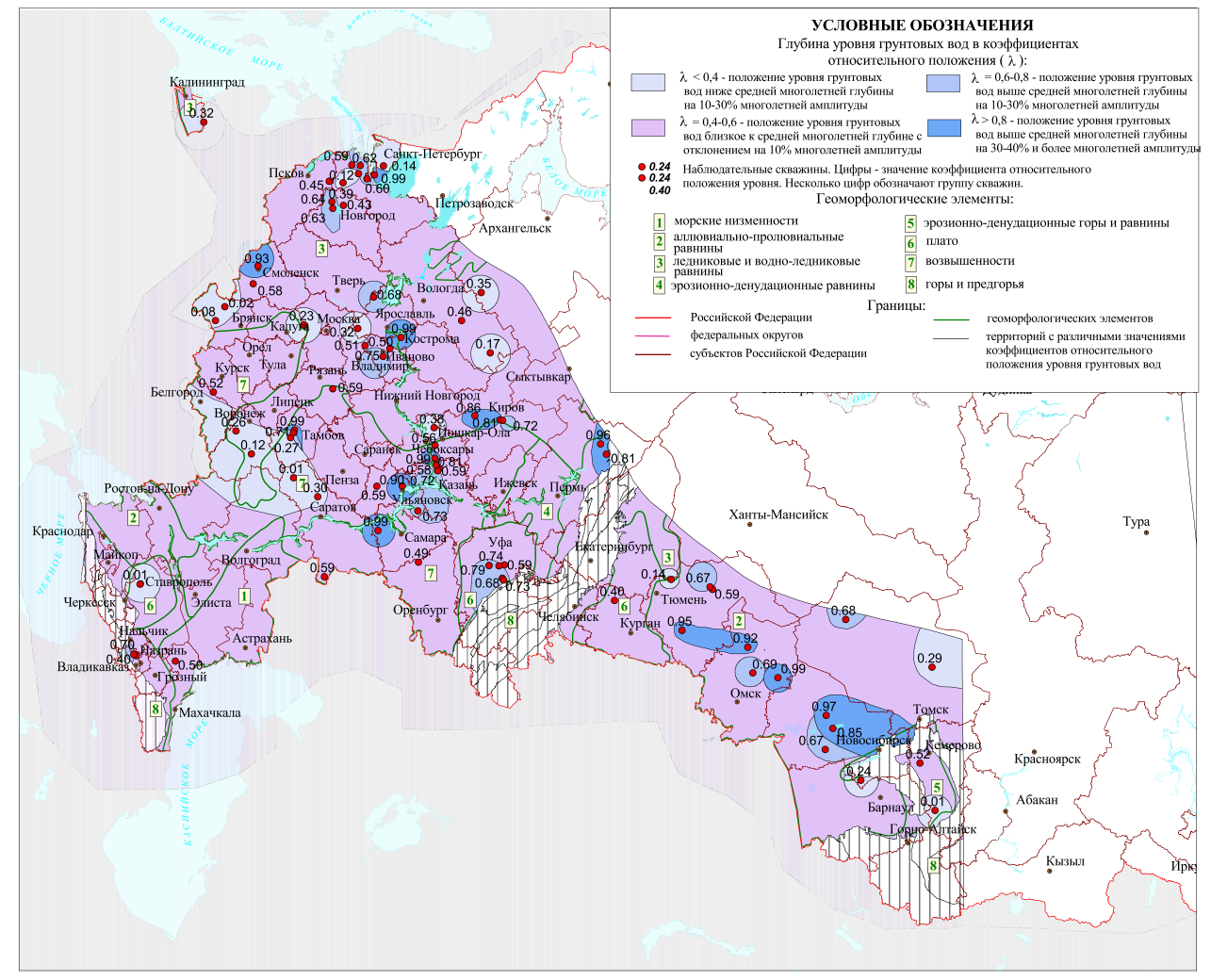


Рис.2. Карта фактических весенних максимальных уровней грунтовых вод Европейской части России и юга Западной Сибири в 2017 году