

## ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

УДК 551.510.42

# Сравнение наземных микроволновых измерений общего содержания водяного пара с радиозондовыми данными

И.А. Березин, Ю.М. Тимофеев, Я.А. Виролайнен, К.А. Волкова\*

Санкт-Петербургский государственный университет  
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9

Поступила в редакцию 13.11.2015 г.

Микроволновые (МКВ) радиометры широко используются для мониторинга общего содержания водяного пара (ОСВП) – важнейшего парникового газа в земной атмосфере. Для определения точности МКВ-метода определения ОСВП проводятся разнообразные измерительные кампании. Приведены результаты сопоставления наземных МКВ-измерений (радиометр RPG-HATPRO) ОСВП вблизи Санкт-Петербурга (Петергоф) с данными ближайшей станции радиозондирования (пос. Войково). Сравнения включают более 850 измерений ночью и днем в период с 13.03.2013 по 31.05.2014 г. Показано, что рассогласования измерений ОСВП с помощью двух методов обусловлены как погрешностями самих измерений, так и пространственной неоднородностью поля влагосодержания атмосферы. Эти рассогласования могут достигать десятков процентов, что необходимо учитывать при взаимных сопоставлениях различных методов измерения ОСВП. Исключение наиболее сильного влияния пространственной неоднородности позволило заметно снизить средние расхождения МКВ- и радиозондовых измерений до 3–4%, а стандартные рассогласования до 12–14%.

**Ключевые слова:** влагосодержание атмосферы, МКВ-радиометр, радиозондирование; precipitable water vapor, MW radiometer, radiosounding.

### Введение

Наземные микроволновые (МКВ) методы зондирования атмосферы широко используются в настоящее время для получения данных о температуре и влажности атмосферы, содержании озона и других климатически важных газов, водности облаков, интенсивности осадков [1–7]. Малые серии аппаратуры (микроволновые профилемеры ПМ-5 для измерений профилей температуры атмосферного пограничного слоя, радиометры RPG-HATPRO, MP-3000A и «Микрорадком») для тропосферных исследований изготавливаются в России [7, 8], Германии (Radiometer Physics GmbH) и США (Radiometrics Corporation). Существует международная сеть МКВ-зондирования атмосферы (MWRnet – An International Network of Ground-based Microwave Radiometers) [9]. В ряде научных учреждений используются собственные приборы, например, для определения интегрального содержания водяного пара и водности облаков разработаны и созданы относительно простые двухканальные МКВ-радиометры [10].

Важной проблемой является определение погрешностей дистанционных МКВ-измерений в различных условиях функционирования. Особое внимание уделяется определению погрешностей дистанционных измерений общего содержания водяного

пара (ОСВП) – важнейшего парникового газа в атмосфере Земли. Сравнения данных МКВ-измерений ОСВП с данными радиозондирования посвящены работы [11–23]. Результаты сравнения МКВ и ИК спектроскопических измерений ОСВП проанализированы в [24].

В настоящей статье приведены сопоставления МКВ-измерений ОСВП вблизи Санкт-Петербурга (Петергоф) с измерениями на ближайшей станции радиозондирования (пос. Войково). В условиях пространственной однородности поля влажности такие сопоставления позволяют оценить погрешности МКВ-измерений ОСВП, а при наличии пространственных вариаций ОСВП – величину этих неоднородностей, что и было целью нашей работы.

### 1. Измерения общего содержания водяного пара

#### 1.1. Микроволновые измерения

МКВ-радиометр RPG-HATPRO (Radiometer Physics GmbH – Humidity And Temperature PROfiler) производства немецкой компании Radiometer Physics GmbH [25] имеет 7 каналов в области полосы поглощения кислорода 0,5 см и 7 каналов в области линии поглощения водяного пара 1,35 см. Прибор предназначен для определения профилей температуры и влажности в тропосфере, а также водозапаса облаков. Радиометр установлен на вышке, расположенной на крыше здания НИИ физики СПбГУ.

\* Иван Александрович Березин (vanchez100@yandex.ru);  
Юрий Михайлович Тимофеев (y.timofeev@spbu.ru); Яна Акселевна Виролайнен (yana.virolainen@spbu.ru); Кристина Андреевна Волкова (volkova\_ka@list.ru).

Географические координаты  $59^{\circ}53'$  с.ш.,  $29^{\circ}50'$  в.д. Прибор работает непрерывно, измерения осуществляются в режиме наблюдений в зенит (основной) и в режиме углового сканирования (дополнительный).

Проводится периодическая абсолютная калибровка радиометра оператором с использованием жидкого азота в соответствии с требованиями к эксплуатации. Общее содержание водяного пара определяется прибором с абсолютной погрешностью  $\pm 0,3$  мм и случайной погрешностью менее 0,05 мм [25]. Анализ флюктуаций ОСВП, полученных в СПбГУ по измерениям в течение 5–15 мин (при постоянных значениях ОСВП), позволил независимо определить оценку сверху случайной ошибки измерений [24]. Для разных значений влагосодержания атмосферы эти ошибки находились в диапазоне 0,050–0,057 мм, что очень близко к приведенным выше значениям случайных ошибок.

## 1.2. Радиозондовые измерения

На станции радиозондирования Росгидромета в Войково (20 км к востоку от центра Санкт-Петербурга,  $59^{\circ}57'$  с.ш.,  $30^{\circ}42'$  в.д.) осуществляются регулярные запуски радиозондов (дважды в сутки), с помощью которых измеряют высотные профили относительной влажности, температуры и параметров ветра. Данные, получаемые с радиозонда (р/з), публикуются в Центральном архиве радиозондирования на сайте [26]. Погрешность радиозондовых измерений содержания водяного пара в тропосфере в среднем составляет 5–10% и более [27]. Высотные профили относительной влажности, полученные по данным радиозондирования в Войково (запуски в 00:00 и 12:00 UTC), были проинтегрированы по высоте для получения ОСВП для дней, в которые проводились МКВ-измерения ОСВП в Петергофе.

Погрешности определения ОСВП р/з зависят от степени корреляции ошибок измерений влажности на различных уровнях и не могут превышать указанные погрешности для профиля влажности в тропосфере. Важно упомянуть, что расстояние между Петергофом и Войково составляет  $\sim 50$  км и рассогла-

сования между радиозондовыми и МКВ-измерениями в Петергофе могут быть в определенные периоды обусловлены пространственно-временными вариациями содержания водяного пара [28].

## 2. Измерения ОСВП в Петергофе и Войково

Число измерений разными приборами сильно отличается. Радиозонд дает два измерения в сутки в 00:00 и 12:00 по Гринвичу. МКВ-радиометр производит порядка 30–50 тыс. измерений в сутки (каждые 2 с). Каждому радиозондовому значению сопоставлялось осредненное за 15 мин с момента запуска р/з значение ОСВП, полученное из МКВ-измерений. Для характеристики влагосодержания в Войково и Петергофе для дневных иочных измерений были рассчитаны средние значения ОСВП и среднеквадратические отклонения (СКО), выбраны минимальные и максимальные значения. Сравнения проводились только в отсутствие осадков, но при различных состояниях облачной атмосферы. Характеристики данных радиозондовых и МКВ-измерений приведены в табл. 1.

В Войково средние значения ОСВП больше ночью, чем днем, суточные вариации средних значений составляют 1,69 мм. В Петергофе, наоборот, среднее ОСВП больше днем, чем ночью, а суточные вариации среднего на порядок меньше, чем в Войково (0,16 мм). Дневные средние ОСВП в Войково (13,27 мм) заметно меньше, чем в Петергофе (14,51 мм) – разница составляет 1,24 мм. Ночные средние близки (14,35 и 14,96 мм), и разница между ними в 2 раза меньше (0,61 мм). СКО ОСВП от среднего больше в Петергофе, чем в Войково. В Войково днем СКО меньше ночных (разница 1,12 мм), а в Петергофе наоборот, но они близки (разница составляет 0,17 мм). Амплитуда вариаций (разность минимального и максимального значений) ОСВП максимальна ночью в Петергофе (55,89 мм) и минимальна ночью в Войково (39,47 мм). Отмеченные отличия в определенной степени обусловлены близостью Петергофа к водной поверхности Финского залива.

Таблица 1

Характеристики дневных (12:00 UTC) иочных (00:00 UTC) ансамблей измерений ОСВП в Войково и Петергофе

Измерения	Среднее значение ОСВП, мм	СКО		Значение, мм	
		абсолютное, мм	относительное, %	минимальное	максимальное
Дневные (Войково)	13,27	7,32	55,2	1,74	46,53
Ночные (Войково)	14,96	8,44	56,4	2,11	41,58
Дневные (Петергоф)	14,51	8,67	59,8	1,43	41,38
Ночные (Петергоф)	14,35	8,84	61,6	1,01	56,90

Сравнение наземных микроволновых измерений общего содержания водяного пара...

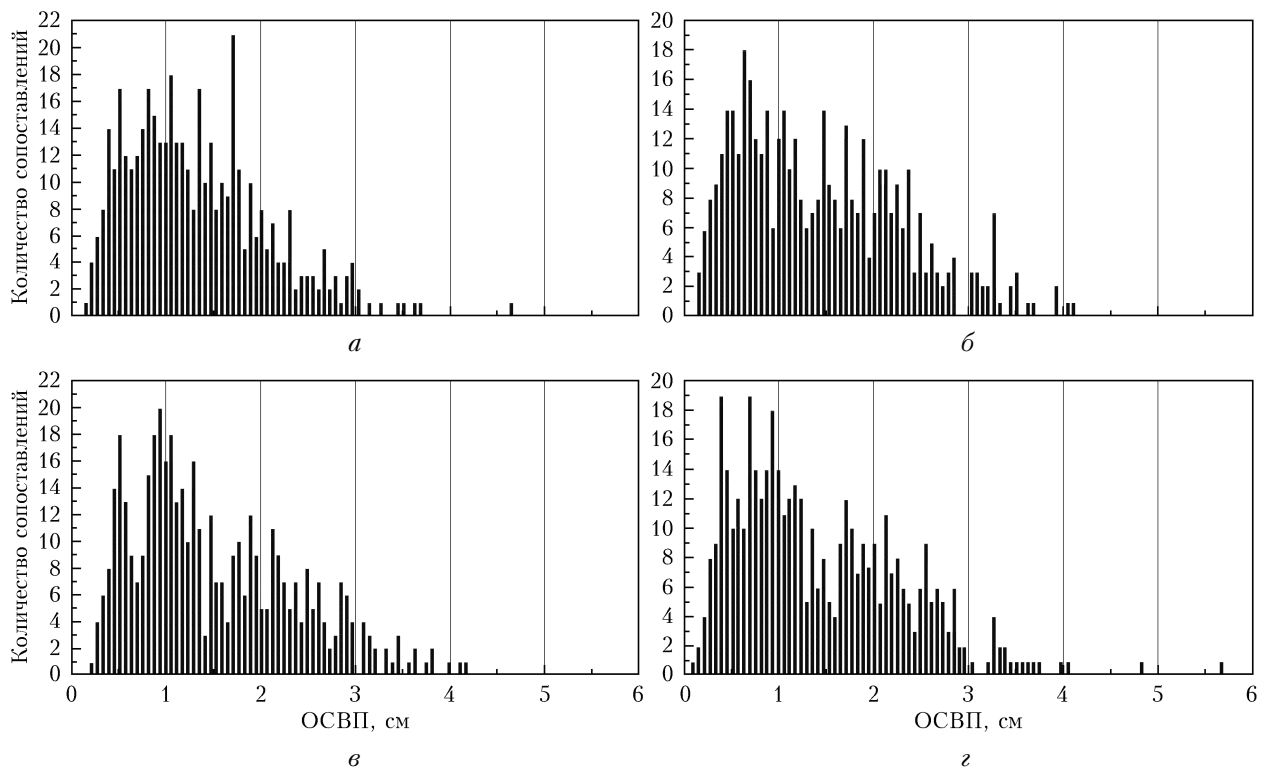


Рис. 1. Гистограмма для ОСВП, измеренного радиозондом: *а* – день (12:00 UTC), *в* – ночь (00:00 UTC), и МКВ-радиометром: *б* – день (12:00 UTC), *г* – ночь (00:00 UTC)

На рис. 1 приведены гистограммы распределения ОСВП в двух пунктах измерений. Проведенный выше краткий анализ и рис. 1 демонстрируют, что измерения р/з и МКВ-радиометром осуществляются в близких, но отличающихся состояниях атмосферы.

### 3. Результаты сопоставлений

Сравнение значений ОСВП, измеренных МКВ-радиометром RPG-HATPRO (Петергоф) и р/з (Воейково), проведено за период с 13.03.2013 по 31.05.2014 г. – всего 427 сопоставлений днем и 437 ночью. На рис. 2 представлены результаты сопоставлений ОСВП, измеренных двумя методами в дневное и ночное время, а также разница между ними в процентах (шкала справа). В дневное время относительная разность меняется в пределах от –103 до 47%. В ночное время разность по абсолютной величине между МКВ- и р/з-измерениями несколько меньше – она меняется в пределах от –76 до 48%.

Для дневных измерений 24% абсолютных значений всех относительных разностей не превосходят 5% (и 23% дляочных), а 68% абсолютных значений всех относительных разностей не превосходят 20% (75% дляочных измерений). На рис. 3 представлены гистограммы отличий двух типов измерений.

Поскольку разности двух измерений есть измерения р/з минус измерения МКВ, то из гисто-

грамм видно, что в дневное время МКВ-метод дает большие значения (гистограмма смещена в область отрицательных значений), а в ночное время измерения МКВ дают меньшие значения ОСВП, чем р/з (гистограмма смещена в область положительных значений). Статистические характеристики сравнений двух методов приведены в табл. 2.

Из табл. 2 следует, что среднеквадратическое (СК) отличие ночью составляет 2,93 мм (19,6%), а днем 3,34 мм (25,2%). Она также численно иллюстрирует, что дневные МКВ-измерения выше р/з в среднем на 1,24 мм (9,3%), аочные меньше р/з на 0,608 мм (4,1%). Стандартные отклонения (в силу малости средних рассогласований) близки к СК-отличиям. Коэффициенты корреляции между обоими типами измерений высоки, наибольший коэффициент наблюдается дляочных измерений (0,946).

Исходя из табл. 2, можно сделать вывод, что очные МКВ-измерения более точные – рассогласования с радиозондовыми меньше. Но это может свидетельствовать и о том, что очные атмосферные условия в Петергофе и в Воейково более близкие (см. табл. 1). Приочных измерениях значения радиозондовых измерений преимущественно больше МКВ, при дневных измерениях – наоборот.

Рис. 4 демонстрирует зависимости относительных рассогласований между двумя типами измерений (в процентах) от ОСВП в дневное и очное время. В среднем, как и можно было ожидать, относительные рассогласования растут с уменьшением ОСВП.

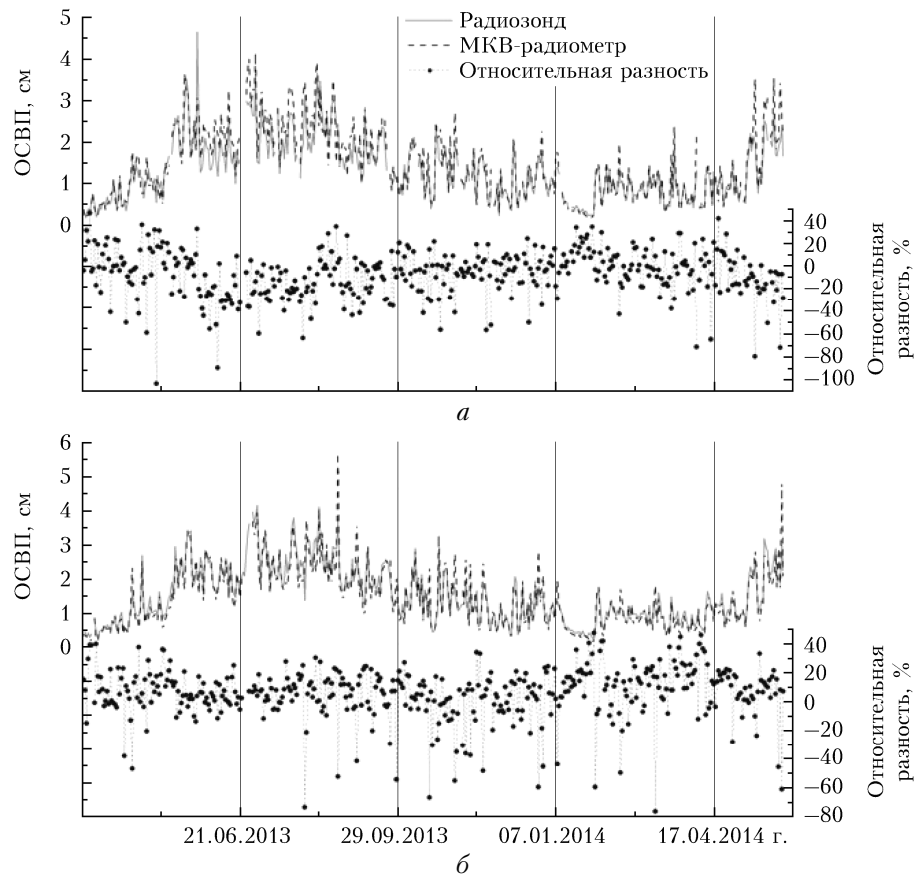


Рис. 2. ОСВП, измеренные радиозондом и МКВ-радиометром; относительная разность ОСВП, измеренных радиозондом и МКВ-радиометром (%): *а* – день; *б* – ночь

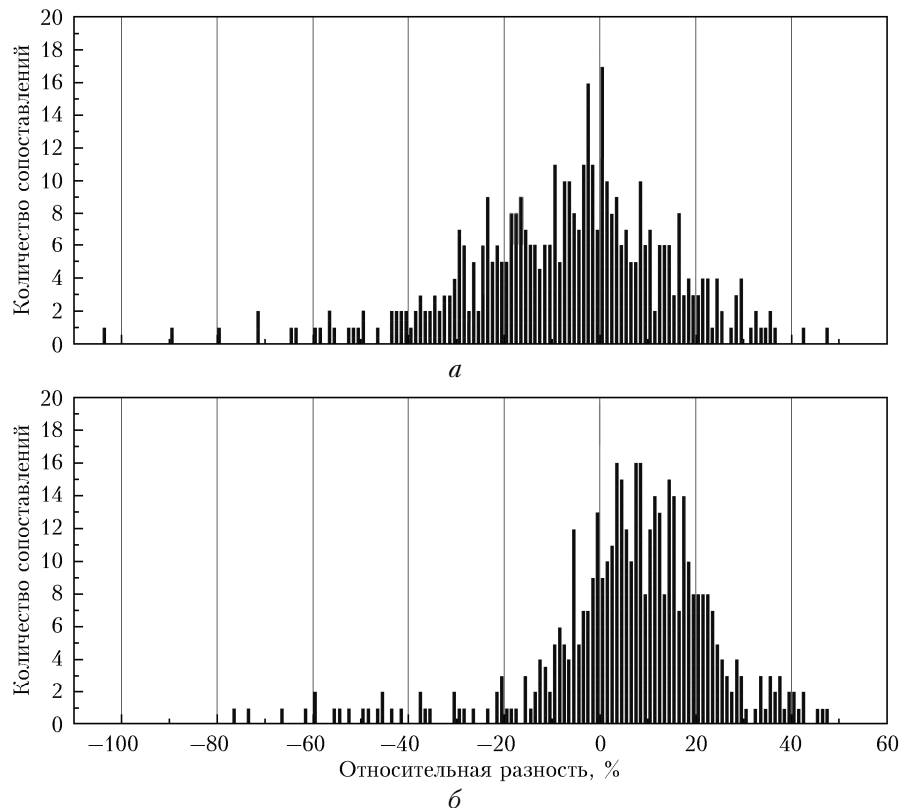


Рис. 3. Гистограмма для относительной разности данных радиозондирования и МКВ-измерений: *а* – день; *б* – ночь

Таблица 2

## Характеристики рассогласования радиозондовых и МКВ-измерений

Измерения	Количество сопоставлений	СК-рассогласование		Среднее рассогласование		Стандартное отклонение от среднего рассогласования		Коэффициент корреляции
		мм	%	мм	%	мм	%	
Ночные	437	2,93	19,6	0,61	4,1	2,87	19,2	$0,946 \pm 0,005$
Дневные	427	3,34	25,2	-1,24	-9,3	3,10	23,4	$0,939 \pm 0,006$
Суточные	864	3,14	22,2	0,31	-2,2	3,13	22,1	$0,934 \pm 0,004$

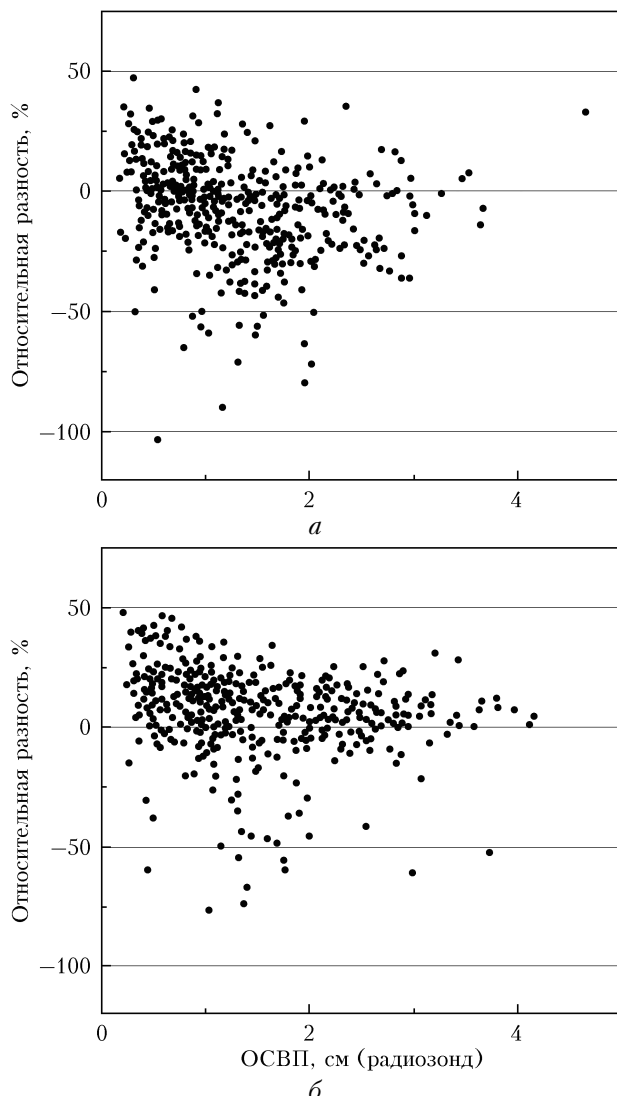


Рис. 4. Зависимость относительной разности радиозондовых и МКВ-измерений от радиозондовых измерений ОСВП:  
а – день; б – ночь

Рассогласования измерений ОСВП с помощью двух методов обусловлены как погрешностями самих измерений, так и пространственной неоднородностью поля влагосодержания атмосферы. Известно, что пространственные вариации ОСВП имеют мезомасштабный характер (см., например, [29]). Расстояние между двумя пунктами измерений (~50 км) приводит к тому, что ОСВП в Петергофе и Войейково могут за счет горизонтальной неоднородности атмосферы отличаться более чем на 100% [28].

#### 4. Анализ влияния пространственной неоднородности поля влажности

Как мы уже отмечали, определенный вклад в отличия двух типов измерений вносит пространственная неоднородность поля влажности атмосферы. Во многих сравнениях (в частности, наземных и спутниковых) существенный вклад в рассогласования могут вносить и временные вариации влажности атмосферы. В наших сравнениях этот источник рассогласования в значительной степени исключен в связи с временными соглашениями двух типов измерений.

Для уменьшения влияния пространственной неоднородности поля влажности при сравнениях р/з-измерений в Войейково и МКВ-измерений в Петергофе был проведен анализ временных зависимостей этих измерений. Исходя из этого анализа, был сформирован новый ансамбль сравнений на основе исключения случаев, когда изменения ОСВП происходили очень быстро (изменения ОСВП за сутки составляют более 40–50%) на одной или обеих станциях измерений или когда наблюдалась разнонаправленность изменений ОСВП на станциях. В табл. 3 представлены статистические характеристики сравнений ОСВП для этого подансамбля 1.

Как следует из приведенных данных для нового подансамбля 1, средние (для дня) и стандартные отклонения заметно уменьшились, а коэффициенты корреляции увеличились. Это свидетельствует о том,

Таблица 3

## Характеристики рассогласования радиозондовых и МКВ-измерений для подансамбля 1

Измерения	Количество сопоставлений	Среднее рассогласование		Стандартное отклонение от среднего рассогласования		Коэффициент корреляции
		мм	%	мм	%	
Дневные	254	-0,44	-3,4	1,87	14,4	$0,974 \pm 0,003$
Ночные	295	0,72	4,5	1,84	11,6	$0,978 \pm 0,003$

что влияние пространственной неоднородности поля влажности для этого подансамбля уменьшилось.

В дальнейшем анализе в качестве критерия однородности поля влажности было выбрано значение относительной разности между наземными измерениями абсолютной влажности в Войково и Ломоносове (3 км от Петергофа). Каждый ансамбль сопоставлений (дневной и ночной) был разбит на 4 подансамбля на основе выбранного критерия однородности поля влажности: относительная разность абсолютной влажности в Войково и Ломоносове меняется от 0 до 3, от 3 до 6, от 6 до 15% и более 15%.

Как показали новые расчеты для дневных условий, учет наземных измерений абсолютной влажности позволил уменьшить рассогласование между МКВ и р/з-измерениями в стандартных отклонениях до 12% при отличиях в наземной абсолютной влажности в диапазоне 0–15% и резко увеличить расхождения между измерениями в Войково и Петергофе до 21% при разнице в наземной абсолютной влажности более 15%.

## 5. Обсуждение результатов

Примеры результатов проведенных ранее сравнений измерений ОСВП МКВ-радиометрами и радиозондами даны в табл. 4. Приведены сравнения данных радиометров, использующих измерения в линии поглощения водяного пара при 22 ГГц. Указаны средние отклонения, стандартные отклонения и коэффициенты корреляции.

Сравнения различных измерений типов радиозондов с МКВ-измерениями ОСВП анализировались

в работе [12]. В сравнениях использовался двухканальный МКВ-радиометр, измерявший нисходящее атмосферное излучение в линии поглощения водяного пара и вне ее (22,6 и 31,6 ГГц). Сравнения проводились в летнее время (Денвер, США) в 1987 г. Приведенные в табл. 4 отличия достаточно велики и составляли для средних отклонений 0,75–3,21 мм. Можно также отметить, что они были больше в дневное время, что, по мнению авторов работы, связано с влиянием температуры на функционирование МКВ-прибора, а главное — с влиянием солнечного излучения на показания радиозондов. В дальнейшем такие сравнения позволили выявить и исключить многие причины некачественных измерений как для МКВ-радиометров, так и для радиозондов различного типа.

В работе [18] приведены многочисленные сравнения МКВ двухканальных измерений ОСВП с радиозондовыми измерениями в Центральной Италии. Средние расхождения составляли –1,18 мм, стандартные отклонения 3,02 мм (несмотря на географическую близость двух типов измерений ~ 2 км). Длительные исследования МКВ-измерений ОСВП проводились в Институте прикладной физики (Берн, Швейцария) [19–22]. В табл. 4 приведены результаты сравнений различных МКВ-радиометров (TP/WVP-3000, ASMUWARA, TROWARA) с радиозондами, а также сравнений самих радиометров (TP/WVP-3000 и ASMUWARA). Абсолютные величины систематических отличий двух типов измерений для разных радиометров составляют 0,11–0,35 мм, СК-отличия ~ 2 мм. Пример сравнения 4 дан для двух радиозондов, расположенных на 40 км (Payerne) и 25 км (Thun) от МКВ-радиометра TROWARA.

Таблица 4

### Примеры сравнения МКВ- и р/з-измерений ОСВП

Пример	Отклонение, мм		Коэффициент корреляции	Число сравнений	Место, период	Ссылка
	среднее	стандартное				
1	1,11–2,7	1,04–2,62	0,950	28–89	Денвер, США, июнь–август 1987	[12]
	1,62–3,21 – день	0,70–1,22		16–19		
	0,75–2,03 – ночь	0,75–2,03		12–28		
2	–1,18	3,02	0,950	1573	Центральная Италия, август 2002 – декабрь 2003	[18]
	0,11 – А –0,12 – В 0,14 – С –0,35 – D 0,40 – D <sup>1</sup>	~2		183 169 3072		
3*	0,970	0,970	0,996	169	Швейцария, 2003–2004	[19]
	0,996	0,996		3072		
4	Payerne – 0,20 Thun – 0,37	2,00 2,50	0,946 0,939	2723 164	Швейцария, 1994–2007	[22]
	0,61 – ночь 1,24 – день	2,90 3,10		437 428		
5	0,71 – ночь 0,44 – день	1,87 1,84	0,978 0,974	295 254	Петергоф–Войково, 2013–2014	Данная работа
6			0,974		Петергоф–Войково, 2013–2014	Данная работа

\* Пример 3: А – сравнение с МКВ-радиометром TP/WVP-3000; В – сравнение с радиометром ASMUWARA; С – сравнения двух радиометров TP/WVP-3000 и ASMUWARA; D – радиометр TROWARA; D<sup>1</sup> – после коррекции.

При этом отмечается, что расхождения обусловлены, в основном, отличием в состоянии атмосферы для трех пунктов измерений. Интересно отметить, что сравнения двух МКВ-радиометров (TP/WVP-3000 и ASMUWARA) дали минимальные СК-отличия 0,37 мм.

Сравнения МКВ-измерений и радиозондирования в СПбГУ (пример 5, табл. 4) показывают значительные средние и стандартные отклонения, что обусловлено большой удаленностью двух типов измерений (50 км). Близкие стандартные отклонения наблюдались и при сравнениях измерений радиометром TROWARA (~ 2 мм) с радиозондовыми измерениями на расстоянии ~ 40 км [20]. Таким образом, в ряде задач, например при валидации спутниковых измерений необходимо внимательно отслеживать пространственную горизонтальную неоднородность поля водяного пара. Исключение наиболее сильного влияния пространственной неоднородности (пример 6, табл. 4) заметно снизило стандартные отклонения между МКВ- и радиозондовыми измерениями. Приведенные средние (3–4%) и стандартные отклонения (12–14%) (пример 6, табл. 4) дают оценку сверху отклонений МКВ и радиозондовых измерений ОСВП, обусловленных погрешностями двух типов измерений.

В работе [24] были проведены сопоставления ИК спектроскопического метода измерений ОСВП по прямому Солнцу и МКВ-метода для 138 дней измерений в Петергофе в тот же период наблюдений. В [24] показано, что МКВ-измерения дают большие значения ОСВП, чем ИК-измерения, причем это превышение достигает 8% при малых ОСВП. С ростом ОСВП это отличие уменьшается и составляет при ОСВП более 10 мм ~ 1%. Стандартные отклонения между двумя методами достигают 7% при значениях ОСВП менее 4 мм. С ростом ОСВП оно уменьшается и при ОСВП более 10 мм составляет 3–5%. Если предположить, что МКВ-измерения имеют СК-погрешности ~ 5–7%, а радиозондовые ~ 5%, то отличия измерений ОСВП (пример 6, табл. 4) близки к суммарному вкладу погрешностей измерений этих двух методов измерений.

## Заключение

Мы сопоставили наземные измерения ОСВП с помощью МКВ-радиометра RPG-HATPRO (Петергоф) с данными радиозондирования (Воейково). Станции расположены на расстоянии ~ 50 км друг от друга. Сравнения включают более 850 измерений ночью и днем в период с 13.03.2013 по 31.05.2014. Каждому радиозондовому значению (начало измерений 12:00 и 00:00 UTC) сопоставлялось осредненное значение по МКВ-измерениям за 15 мин с момента запуска радиозонда. Оба метода измерений были максимально согласованы по времени. Анализ МКВ- и р/з-измерений показал, что они осуществлялись в близких, но в определенной степени отличных состояниях атмосферы, что позволяет сделать вывод о том, что пространственная неоднородность

водяного пара является существенным фактором, влияющим на качество валидации различных типов измерений.

Для дневных измерений 24% абсолютных значений всех относительных разностей не превосходят 5% (и 23% для ночных), а 68% абсолютных значений всех относительных разностей не превосходят 20% (75% для ночных измерений).

Дневные измерения МКВ выше р/з в среднем на 1,24 мм (9,3%), а ночью они меньше р/з на 0,608 мм (4,1%). Ночью СК-отличия составляют 2,93 мм (19,6%), а днем 3,34 мм (25,2%). Наибольший коэффициент корреляции между двумя типами измерений наблюдается для ночных измерений – 0,946. Рассогласования измерений ОСВП с помощью двух методов обусловлены как погрешностями самих измерений, так и пространственной неоднородностью поля влагосодержания атмосферы.

Для минимизации влияния на сравнения методов пространственной неоднородности поля влажности был сформирован новый ансамбль сравнений путем исключения случаев, когда изменения ОСВП происходили очень быстро (изменения ОСВП за сутки более 40–50%) на одной или обеих станциях измерений или когда наблюдалась разнонаправленность изменений ОСВП на станциях. Для нового подансамбля средние (для дня) и стандартные отклонения заметно уменьшились, а коэффициенты корреляции увеличились. Средние (3–4%) и стандартные (12–14%) отклонения дают в этом случае оценку сверху отклонений МКВ и радиозондовых измерений ОСВП, обусловленных погрешностями двух типов измерений. Если предположить, что МКВ-измерения имеют СК-погрешности ~ 5–7% (на основе анализа результатов работы [24]), а радиозондовые ~ 5%, то видно, что отличия измерений ОСВП близки к суммарному вкладу погрешностей измерений этих двух методов измерений.

Экспериментальные исследования проведены на аппаратуре РЦ «Геомодель» СПбГУ при финансовой поддержке гранта РФФИ 15-05-07524. Обработка и анализ данных выполнены за счет финансирования по гранту Российского научного фонда № 14-17-00096. Обсуждения и подготовка статьи выполнены в рамках НИР СПбГУ № 11.42.1380.2015 (Мероприятие 6).

1. Гурвич А.С., Ерошов А.Г., Наумов А.П., Плечков В.М. Исследование влагосодержания атмосферы методом наземной радиотеплолокации // Метеорол. и гидрол. 1972. № 5. С. 22–27.
2. Горелик А.Г., Калашников В.В., Райкова Л.С., Фролов Ю.А. Радиотепловые измерения влажности атмосферы и интегральной водности облаков // Изв. АН СССР. Физ. атмосф. и океана. 1973. Т. 9, № 5. С. 928–936.
3. Жевакин С.А. О радиотеплолокационном определении интегральной влажности атмосферы и интегральной водности, температуры и высоты капельной фазы облаков // Изв. вузов. Радиофиз. 1978. Т. 21, № 8. С. 1122–1231.
4. Степаненко В.Д., Щукин Г.Г., Бобылев Л.П., Матросов С.Ю. Радиотеплолокация в метеорологии. Л.: Гидрометиздат, 1987. 283 с.

5. Горелик А.Г., Фролов Ю.А., Щукин Г.Г. Комплексные СВЧ- и ИК-радиометрические исследования облачности // Труды ГГО. 1989. Вып. 526. С. 3–15.
6. Щукин Г.Г., Степаненко В.Д., Образцов С.П., Караваев Д.М., Жуков В.Ю., Рыбаков Ю.В. Состояние и перспективы радиофизических исследований атмосферы и подстилающей поверхности // Труды ГГО. 2009. Вып. 560. С. 143–167.
7. Кадыров Е.Н. Микроволновая радиометрия атмосферного пограничного слоя – метод, аппаратура, результаты измерений // Оптика атмосф. и океана. 2009. Т. 22, № 7. С. 697–704.
8. Кадыров Е.Н., Горелик А.Г., Миллер Е.А., Некрасов В.В., Троицкий А.В., Точилкина Т.А., Шапошников А.Н. Результаты мониторинга термодинамического состояния тропосферы многоканальным микроволновым радиометрическим комплексом // Оптика атмосф. и океана. 2013. Т. 26, № 6. С. 459–465.
9. URL: <http://cetemps.aquila.infn.it/mwrnet/>
10. Щукин Г.Г., Караваев Д.М. Некоторые результаты и перспективы исследований в области СВЧ-радиометрии (радиотеплолокации), проводимых в ГГО им. А.И. Войкова // Успехи зарубежной радиоэлектроники. 2008. № 6. С. 29–37.
11. Рабинович Ю.И., Щукин Г.Г. Определение содержания водяного пара в атмосфере по измерению микроволнового излучения // Труды ГГО. 1968. Вып. 222. С. 62–73.
12. Westwater E.R., Falls M.J. Ground-based microwave radiometric observations of precipitable water vapour: A comparison with ground truth from two radiosonde observation systems // J. Atmos. Ocean. Techn. 1989. V. 6, N 8. P. 724–730.
13. Han Y., Snider J.B., Westwater E.R., Melfi S.H., Ferreira R.A. Observations of water vapor by ground-based microwave radiometers and Raman lidar // J. Geophys. Res. D. 1994. V. 99, N 9. P. 18695–18702. DOI: 10.1029/94JD01487.
14. Караваев Д.М., Щукин Г.Г. Влагозапас атмосферы и водозапас облаков по данным СВЧ-радиометрических измерений // Труды НИЦ ДЗА. «Прикладная метеорология». 1997. Вып. 1(546). С. 6–13.
15. Guldner J., Spankuch D. Results of year-round remotely sensed integrated water vapor by ground-based microwave radiometry // J. Appl. Meteorol. 1999. V. 38, N 7. P. 981–988.
16. Westwater E.R., Han Y., Shupe M.D., Matrosov S.Y. Analysis of integrated cloud liquid and precipitable water vapor retrievals from microwave radiometers during the surface heat budget of the Arctic Ocean project // J. Geophys. Res. D. 2001. V. 106, N 23. P. 32019–32030.
17. Yuei-An Liou, Yu-Tun Teng, Teresa Van Hove, James C. Liljegren comparison of precipitable water observations in the near tropics by GPS, microwave radiometer, and radiosondes // J. Appl. Meteorol. 2001. N 40. P. 5–15.
18. Memmo A., Ermanno F., Tiziana P., Cimini D., Ferretti R., Bonafoni S., Ciotti P. Comparison of MM5 integrated water vapor with microwave radiometer, GPS, and radiosonde measurements // IEEE Trans. Geosci. Remote Sens. 2005. V. 43, N 5. P. 1050–1058.
19. Martin L., Matzler C., Tim J., Hewison T.J., Ruffieux D. Intercomparison of integrated water vapour measurements // Meteorologische Zeitschrift. 2006. V. 15, N 1. P. 57–64. DOI: 10.1127/0941-2948/2006/0098.
20. Morland J., Deuber B., Feist D.G., Martin L., Nyeki S., Kämpfer N., Matzler C., Jeannet P., Vuilleumier L. The STARTWAVE atmospheric water database // Atmos. Chem. Phys. 2006. V. 6. P. 2039–2056. [Электронный ресурс]. URL: [www.atmos-chem-phys.net/6/2039/2006/](http://www.atmos-chem-phys.net/6/2039/2006/)
21. Morland J., Collaud Coen M., Hocke K., Jeannet P., Matzler C. Tropospheric water vapour above Switzerland over the last 12 years // Atmos. Chem. Phys. 2009. V. 9. P. 5975–5988. [Электронный ресурс]. URL: [www.atmos-chem-phys.net/9/5975/2009/](http://www.atmos-chem-phys.net/9/5975/2009/)
22. Matzler C., Morland J. Refined physical retrieval of integrated water vapor and cloud liquid for microwave radiometer data // IEEE Trans. Geosci. Remote Sens. 2009. V. 47, N 6. P. 1585–1594.
23. Караваев Д.М., Щукин Г.Г. СВЧ-радиометрические исследования влаговодосодержания атмосферы в период развития конвективных облаков и гроз // Изв. вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. Физика атмосферы. 2010. Специал. С. 53–58.
24. Березин И.А., Виролайнен Я.А., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В. Сравнения ИК- и МКВ-наземных методов измерений общего содержания водяного пара // Физика атмосф. и океана. Изв. РАН. 2016. Т. 52, № 3. В печати.
25. Rose Th., Czekala H. Accurate atmospheric profiling with the RPG-HATPRO humidity and temperature profiler // RPG, Meckenheim, Germany. 2005. 20 p.
26. URL: <http://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.html>
27. Фридзон М.Б., Ермошенко Ю.М. Радиозондирование атмосферы // Мир измерений. 2009. № 7. [Электронный ресурс]. URL: <http://ria-stk.ru/mi/adetail.php?ID=30717>
28. Семенов А.О., Виролайнен Я.А., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В. Сравнение наземных ИК-спектроскопических измерений общего содержания водяного пара с данными радиозондовых измерений // Оптика атмосф. и океана. 2014. Т. 27, № 11. С. 976–980.
29. Vogelmann H., Sussmann R., Trickl T., Reichert A. Spatio-temporal variability of water vapor investigated by lidar and FTIR vertical soundings above Mt. Zugspitze // Atmos. Chem. Phys. Discuss. 2014. V. 14. P. 28231–28268. [Электронный ресурс]. URL: [www.atmos-chem-phys-discuss.net/14/28231/2014/acpd-14-28231-2014.html](http://www.atmos-chem-phys-discuss.net/14/28231/2014/acpd-14-28231-2014.html). DOI: 10.5194/acpd-14-28231-2014

#### I.A. Berezin, Yu.M. Timofeyev, Ya.A. Virolainen, K.A. Volkova. Intercomparison of ground-based MW measurements of precipitable water vapor with radiosounding data.

Microwave (MW) radiometers are commonly used for monitoring precipitable water vapor (PWV) – the major atmospheric greenhouse gas. The quality and accuracy of the method is assessed in various measuring campaigns. In this study, we intercompare the results of PWV measurements performed with a ground-based MW radiometer RPG-HATPRO (at the Peterhof station of Saint Petersburg State University) and radiosounding data obtained at the Voejkovo station. The dataset includes more than 850 coincident measurements (at the day and at the nighttime) for the period between March 13, 2013 and May 31, 2014. The discrepancy of the both methods is caused by the errors of methods as well as by the spatial inhomogeneity of the fields of PWV in atmosphere. These mismatches can reach tens of percent, which must be taken into account in the intercomparison and validation of different methods for PWV retrieval. The exclusion of cases with significant moisture inhomogeneity allowed the reducing of mean errors and their standard deviation between two sets of measurements up to 3–4% and 12–14%, respectively.