

тери тепла на вмещающие породы. Наличие в нефтеносном пласте 7 трещин при преимущественно вертикальном их расположении, высокопроницаемых зон и каверн способствует быстрому их нагреву.

При повышении температуры нефтеносного пласта 7 вязкость нефти снижается и увеличивается его текучесть. Эта температура составляет около 100°C, при которой вязкость нефти снижается с 15300 сп при начальной пластовой температуре до 30 сп.

Затем все нагнетательные скважины разрабатывающего участка разделяют на группы, подачу пара в каждую из них осуществляют поочередно с интервалами времени от 15 до 30 суток и остановками такой же продолжительности. Подают нефть из нефтепроводов на поверхность через горные выработки (или специальные скважины).

Применение предлагаемого способа разработки нефтяной залежи по сравнению известным способом дает увеличение нефтеотдачи на 5%, повышение эффективности теплового воздействия (удельный расход пара снижается 7,7%) и сокращение объема проходки горных выработок на 20%.

Список литературы

1. Эфендиева З.Дж Шамилов В.М., Гамашаева М.Дж. Причины, обусловливающие необходимость разработки нефтяных месторождений горными выработками I International Conference «Global Science and Innovation» USA Chicago 2013. ст. 467-471
2. Тепловые методы воздействия на пласты для повышения нефтоотдачи М ВНИИОЗНГ 1974 ст.24-32
3. Мамедов Ш.Н. Шахтная разработка нефтяных месторождений. Азнефтехиздат. Баку.1956. – 126 с.
4. Авторское свидетельство СССР № 468529, кл. Е 21 В 43/24, 13.03.72
5. Мишаков В.Н. и др. Опыт применения тепловых методов при шахтной разработке месторождений высоковязких нефей Нефтяное хозяйство № 10 1974. ст 31-35
6. Авторское свидетельство СССР Е 21 В 43/24 Опубликовано 23.05.82. Бюллетень №19
7. Тюнькин Б.А., Коноплев Ю.П. «Опыт подземной разработки нефтяных месторождений и основные направления развития термошахтного способа добывания нефти», г. Ухта, 1996. – 34с

СПУТНИКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ТЕПЛОВОГО ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ ОКЕАНА И АТМОСФЕРЫ ПО ИХ СОБСТВЕННОМУ РАДИОИЗЛУЧЕНИЮ

Гранков Александр Георгиевич

докт. физ.-мат. наук, зав. лаб

Мильшин Александр Алексеевич

ст. научн. сотр.

Новичихин Евгений Павлович

канд. физ.-мат. наук, зав. лаб.

Шелобанова Надежда Константиновна

вед. инж., Институт радиотехники и электроники РАН, г. Фрязино Московской области

SATELLITE DIAGNOSTICS OF THE OCEAN-ATMOSPHERE HEAT INTERACTION FROM THEIR NATURAL MICROWAVE RADIATION

Grankov Alexander, Ph.D., head of laboratory

Milshin Alexander, Senior scientist

Novichikhin Evgenii, Candidate of Science, head of laboratory

Shelobanova Nadezda, leading engineer, Institute of Radioengineering and Electronics Russian Academy of Sciences

Fryazino, Moscow region

АННОТАЦИЯ

Иллюстрируются возможности использования спутникового СВЧ-радиометрического метода для анализа теплового взаимодействия океана и атмосферы в виде потоков явного и скрытого тепла на границе раздела этих сред, их резких (взрывчатых) и плавных (многолетних) изменений. Метод основан на тесной взаимосвязи интенсивности собственного радиотеплового (СВЧ) излучения системы океан-атмосфера (яркостной температурой) с температурными и влажностными характеристиками системы, формирующими процессы тепло- и влагообмена в ее интерфейсе.

ABSTRACT

A feasibility of the satellite microwave radiometric method to analyze a heat interaction between the ocean and atmosphere by way of the boundary fluxes of sensible and latent heat fluxes is considered. The method is based on the close intercommunication between an intensity of natural thermal (microwave) radiation of the system ocean-atmosphere (the brightness temperature) and the temperature and humidity characteristics, which form the processes of heat and moisture exchange in its interface.

Ключевые слова: взаимодействие океана и атмосферы, тепловые потоки, СВЧ-радиометрический метод, яркостная температура

Keywords: ocean-atmosphere interaction, heat fluxes, microwave radiometric method, brightness temperature

Введение

Разработка методов анализа теплового взаимодействия океана и атмосферы как фактора годового хода и межгодовой изменчивости климата являлось и является важным аспектом исследований с точки зрения междуна-

родных программ, таких как Всемирная программа исследований климата (ВПИК), Международная геосферно-биосферная программа (МГБП), Global Change Research Program, Earth Observing System (EOS), Climate Variability and Predictability (CLIVAR) и др. Актуальность этой темы

тики для национальных интересов России отражена в Федеральной целевой программе "Исследования природы Мирового океана", а также в разделе "Создание единой общегосударственной системы информации об обстановке в Мировом океане".

Даже 25–30 лет назад, когда в стране регулярно проводились судовые экспедиционные наблюдения в океане, их объем и регулярность были недостаточны для решения целого ряда научных и прикладных задач. Резкое сокращение таких измерений в последнее время значительно увеличило роль спутниковых средств исследований Мирового океана, функциональные возможности которых (точность измерений, пространственное разрешение, а главное, срок "жизни") в последнее время непрерывно улучшаются. Например, американские метеорологические спутники серии DMSP проводят непрерывные СВЧ-радиометрические измерения интенсивности собственного радиотеплового (СВЧ) излучения Земли с суточным или полусуточным временным разрешением на протяжении последних 25 лет, обеспечивая специалистов глобальной и регулярной метеорологической и океанографической информацией. Отметим, что такие измерения являются по сравнению со спутниковыми измерениями в инфракрасном диапазоне практически всепогодными.

В начале 1980-х годов в ИРЭ РАН был сделан первый шаг, ознаменовавший переход от исследования возможностей использования СВЧ-радиометрических методов определения отдельных параметров поверхности океана и атмосферы (температура поверхности океана, скорость приводного ветра, параметры атмосферы) в синоптическом диапазоне временных масштабов по фрагментарным измерениям с отечественных ИСЗ "Космос-243", "Космос-1056", "Космос-1151" к их использованию для анализа изменчивости интегральных характеристик СОА (усредненных на масштабах месяцы, сезоны, годы), основываясь на моделировании данных регулярных спутниковых СВЧ-радиометрических наблюдений [1, 4]. Эти исследования опиралась на тесное и постоянное партнерство с Институтом океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Институтом космических исследований, с организациями Роскосмоса, а также с Росгидрометцентром, и рядом зарубежных аэрокосмических организаций.

Научная концепция использования данных спутниковой СВЧ-радиометрии для анализа теплового взаимодействия океана и атмосферы

В основе концепции лежит использование атмосферных линий резонансного поглощения (излучения) молекулярного кислорода (5 мм) и водяного пара (1.35 см) в качестве "мостиков" между интенсивностью восходящего СВЧ излучения системы океан-атмосфера (СОА), измеряемой с ИСЗ, и вертикальными турбулентными потоками тепла и влаги в контактном слое (интерфейсе) системы [1, 4]. На наш взгляд можно констатировать тот факт, что успех решения задач исследования теплового и динамического взаимодействия поверхности океана и атмосферы и оценки параметров теплового (энергетического) баланса в СОА на различных временных масштабах (синоптических, сезонных и климатических) зависит в настоящее время не столько от технических средств, сколько от и концепций, идей и методов их применения.

Признано, что параметры, определяемые с ИСЗ, такие как вертикальные турбулентные потоки явного, скрытого тепла и импульса, относятся к числу так называемых климатоформирующих параметров. Основная проблема определения этих параметров со спутников заключается в

том, что поле собственного СВЧ-излучения несет информацию не только о нижних слоях атмосферы (которые непосредственно участвуют в энергообмене с поверхностью океана), но и о более ее высоких слоях. Вот почему спутниковые СВЧ-радиометрические методы анализа климатоформирующих параметров стали активно развиваться лишь в 80-е и 90-е годы (преимущественно в США, России и Германии), хотя уже в 60-х и 70-х годах были получены обнадеживающие результаты применения дистанционных СВЧ- и ИК-радиометрических методов для анализа процессов теплообмена на границе "вода-воздух" при измерениях в лабораторных условиях, с плавучих платформ, низколетящих самолетов. Существуют следующие предпосылки для реализации данной концепции: 1) составляющие тепло- и влагообмена океана и атмосферы (температура поверхности океана, температура и влажность воздуха, скорость приводного ветра), непосредственно участвуют в формировании и трансформации СВЧ-излучения в указанных спектральных линиях и их окрестностях как в приводном (10–20 м), так и в вышележащих слоях атмосферы; 2) толщина слоев атмосферы, в которых формируется СВЧ-излучение СОА, в данных участках спектра близка к толщине пограничного (турбулентного) слоя атмосферы (1000–1500 м).

Примеры использования методов спутниковой СВЧ-радиометрии для анализа процессов теплового взаимодействия океана и атмосферы типа метеорологических бомб

Циклоническая деятельность в Ньюфаундлендской зоне Северной Атлантики

Основные результаты получены путем совмещения данных судовых экспериментов НЮФАЭКС-88 и АТЛАНТЭКС-90 в Ньюфаундлендской зоне Северной Атлантике с данными СВЧ-радиометрических измерений, проведенных СВЧ-радиометром SSM/I (Special Sensor Microwave/Imager) с метеорологического спутника США F-08 серии DMSP (Defence Meteorological Satellite Program). Те и другие измерения были запланированы и выполнялись в то время независимо различными научными и промышленными организациями СССР и США; сдвиг в расширению возможностей спутниковой СВЧ-радиометрии для анализа теплового взаимодействия океана и атмосферы произошел благодаря их совмещению [1, 4].

Из обширного архива данных, накопленных за весь проведения экспериментов, мы привлечь данные их стационарных фаз (когда суда погоды стояли длительное время неподвижно), отличающихся следующими особенностями:

- а) наибольшая периодичность и регулярность метеорологических и аэрологических наблюдений в этот период;
- б) возможность исследования в чистом виде временной динамики параметров океана и атмосферы благодаря фиксированному положению судов погоды.

На рис. 1 показаны примеры линейного регрессионного анализа между синоптическими вариациями яркостной температуры СОА, измеренными радиометром SSM/I с метеорологического спутника США F-08 серии DMSP, и потоками суммарного (явного и скрытого) тепла, зарегистрированных в экспериментах НЮФАЭКС-88 и АТЛАНТЭКС-90 в Ньюфаундлендской энергоактивной зоне Северной Атлантики в марте 1988 г., характеризующейся активной деятельностью среднеширотных атлантических циклонов.

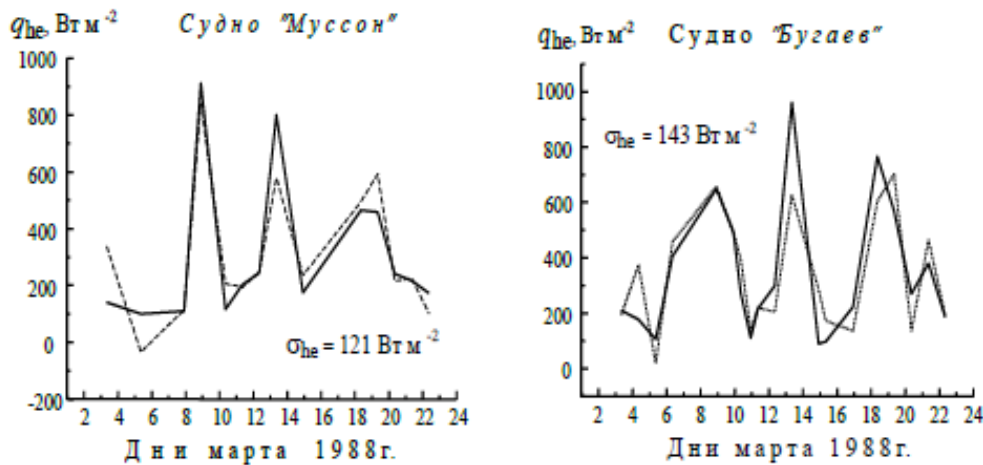


Рис. 1. Эксперимент НЮФАЭКС-88. Прямые (судовые) оценки потоков суммарного тепла q_{He} (сплошные линии) и их спутниковые регрессионные СВЧ-радиометрические оценки по данным измерений радиометра SSM/I (точечные линии) в Ньюфаундлендской зоне в районе расположения НИСП "Виктор Бугаев" и "Муссон". На полях рисунков указаны количественные оценки расхождения между теми и другими оценками (σ).

Наблюдаемые явления, по мнению специалистов, носят взрывной характер и называются ими "метеорологическими бомбами" [3].

Эффект теплового взрыва в системе океан-атмосфера при зарождении тропического урагана Humberto

Нами был замечен эффект возбуждения колебательных характеристик интенсивности процессов теплообмена и на границе раздела поверхности океана и атмосферы и радиояркостной температурой, измеряемой из космоса после зарождения тропического урагана Humberto из района наблюдательной станции 42019 в

Мексиканском заливе в сентябре 2007 г. Этот случай уникален, т.к. точка возникновения урагана Humberto совпала с местоположением штатной американской станции 42019 национального метеорологического агентства NOAA, где проводятся регулярные метеорологические и океанографические измерения.

Рис. 2 иллюстрирует вариации потоков тепла и влаги в период 17–21 сентября на стадии релаксации параметров СОА в районе станции 42019 после возникновения тропического урагана Humberto и его ухода из этого района.

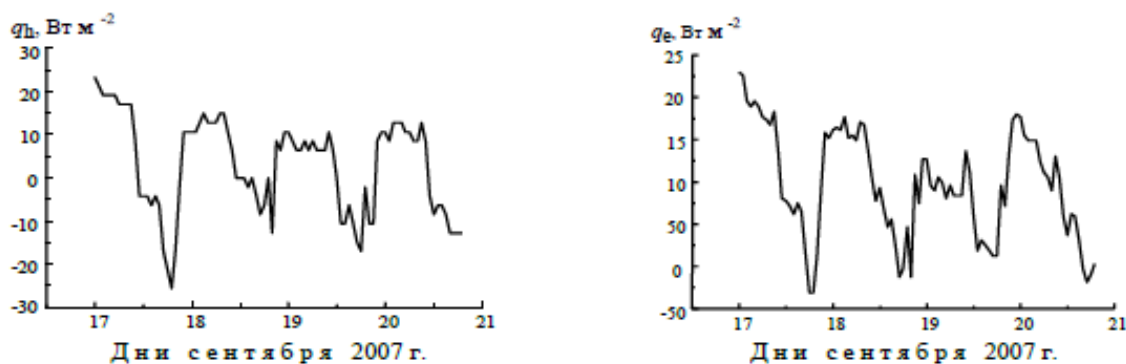


Рис. 2. Поведение потоков явного q_H и скрытого q_E тепла на поверхности океана в районе расположения станции 42019 после зарождения ТЦ Humberto.

Везде, в рассмотренных случаях прослеживается прямая связь интенсивности собственного СВЧ-излучения системы океан-атмосфера с интенсивностью тепловых процессов в ее интерфейсе, которая проявляется наиболее отчетливо при их резкой переменчивости, свойственной мощным среднеширотным атлантическим циклонам или тропическим циклонам [2, 5, 6]. Особенно отчетливо этот эффект виден спутниковыми СВЧ-радиометрами в линии поглощения водяного пара атмосферы 1.35 см, где наблюдается тесная связь этого параметра атмосферы с радиояркостной температурой СОА, измеряемой с ИСЗ.

Постепенные (многолетние) тепловые изменения в Северной Атлантике

Исследована многолетняя изменчивость общего содержания водяного пара атмосферы как количественной характеристики теплового взаимодействия океана и атмосферы на основе данных долговременных СВЧ-радиометрических измерений в отдельных областях Северной Атлантики. Среди них нами выделены Гольфстримская (H), Ньюфаундлендская (D) и Норвежско-Гренландская (M) области Северной Атлантики, которые отличаются максимальной интенсивностью тепло- и влагообмена между океаном и атмосферой и оказывают заметное влияние на погодные условия в Западной Европе и на европейской территории России [3]. Для этой цели использованы данные измерений радиояркостной температуры СОА радиометров AMSR-E и SSM/I со спутников EOS Aqua и DMSP в период с 1998 по 2011 гг.

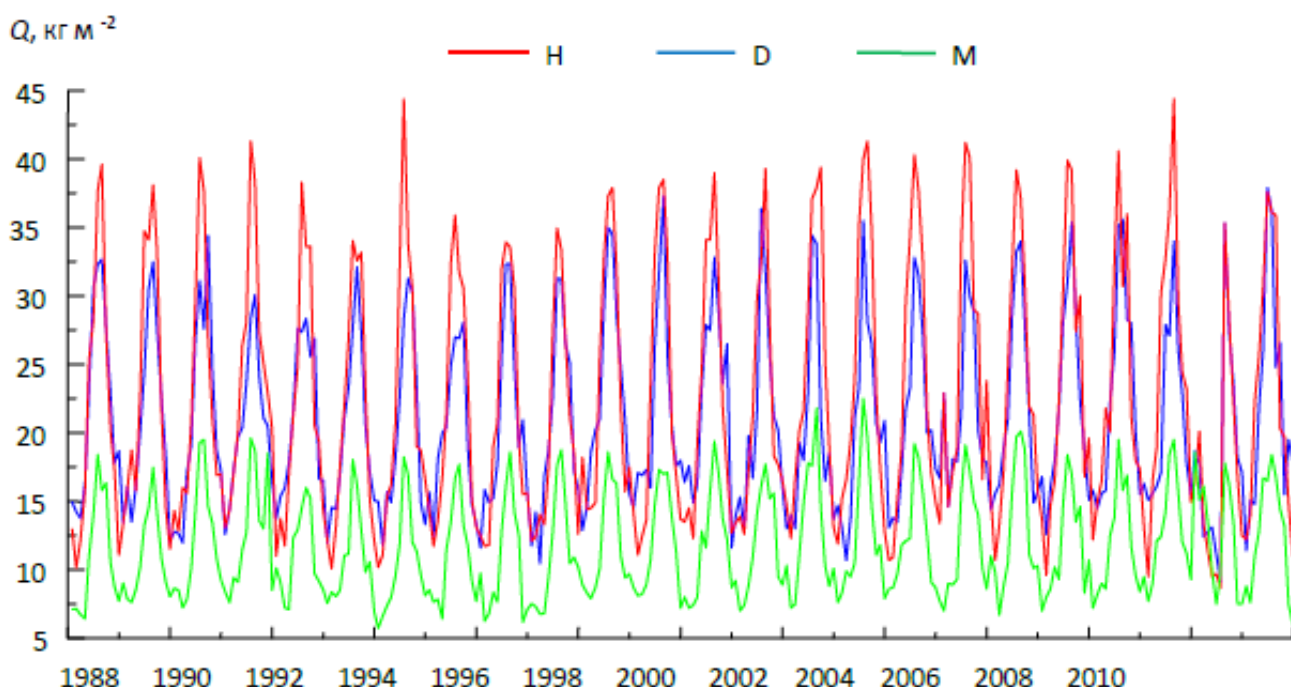


Рис. 3. Многолетние вариации среднемесячных значений полного содержания водяного пара в атмосфере Q в областях M (зеленый цвет), D (синий цвет), H (красный цвет).

Согласно результатам количественного анализа, тренд увеличения общего содержания водяного пара в атмосфере за этот период в энергоактивных областях М, Д, Н Северной Атлантики составил соответственно, 1.7, 1.8 и 2.6 kg m^{-2} , что соответствует современным представлениям о глобальных временных трендах водяного пара в Мировом океане [7].

Из приведенной иллюстрации заметен эффект снижения общего содержания водяного пара Северной Атлантике в 2010 и 2011 гг. Это можно объяснить обширными аварийными нефтяными разливами в Мексиканском заливе в апреле 2010 г. поблизости от области Н, тепловой потенциал которой в этот период заметно снизился за счет уменьшения испарений с водной поверхности и снижения транспорта тепла в области D и M, находящиеся в русле течения Гольфстрим и Северно-Атлантического течения.

Список литературы

- Гранков А.Г., Мильтин А.А. Взаимосвязь радиоизлучения системы океан-атмосфера с тепловыми и динамическими процессами на границе раздела. М.: Физматлит, 2004. – 168 с.
- Гранков А.Г., Мильтин А.А., Новицкин Е.П. Поведение радиояркостной температуры системы "оcean-atmosfera" в условиях активности среднеширотных и тропических циклонов // Известия вузов. Радиофизика. 2013. №10, с. 711–725.
- Лаппо С.С., Гулев С.К., Рождественский А.Е. Крупномасштабное тепловое взаимодействие в системе океан-атмосфера и энергоактивные области Мирового океана. Л.: Гидрометеониздат. 1990. – 336 с.
- Grankov A.G., Milshin A.A. Microwave Radiation of the Ocean-Atmosphere: Boundary Heat and Dynamic Interaction, Berlin, Springer, 2009. – 160 p.
- Grankov A.G., Marechek S.V., Milshin A.A. et al. Elaboration of Technologies for Diagnosis of Tropical Hurricanes Beginning in Oceans with Remote Sensing Methods In: Advances in hurricane research – modeling, meteorology, preparedness and impacts. Chapter 2 in collective monograph, INTECH Publ. House, 2012, pp. 23–41.
- Grankov A.G., Milshin A.A., Novichikhin E.P. Behaviour of the Brightness Temperature of the Ocean-Atmosphere System under Conditions of Midlatitude and Tropical Cyclone Activity // Radiophysics and Quantum Electronics, Vol. 56, No.10, March 2014, pp. 639–650.
- Mieruch S., Schroder M., Noltz S., and Schulz J.S. Comparison of decadal global water vapor changes derived from independent satellite time series. – J. Geophys. Res., 2014, No. 10, pp. 1–11.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ УРАЛЬСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА

*Хусайнова Линара Равильевна
аспирантка Башкирского Государственного Педагогического Университета им. М.Акмуллы, г.Уфа*

GEOECOLOGICAL ANALYSIS OF ORE MINING AND PROCESSING ENTERPRISES OF THE URAL ECONOMIC REGION

Khusainova Linara, Present postgraduate student of the Bashkir State Pedagogical University. M. Akmulla, Ufa