

## С.Б.ИВАНОВ: ОБЩАЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ АКВАТОРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ, ВО-ПЕРВЫХ, КРАЙНЕ НИЗКОЙ, А ВО-ВТОРЫХ, ВЕСЬМА НЕРАВНОМЕРНОЙ

(ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ С.Б.ИВАНОВА НА ЗАСЕДАНИИ МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ)

30 марта 2010 г. заместитель Председателя Правительства Российской Федерации С.Б.Иванов провел заседание Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации.

Приводим часть выступления С.Б.Иванова, касающуюся вопросов изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов континентального шельфа.



Заместитель Председателя Правительства РФ  
Сергей Борисович Иванов.  
Фото В.Марковски

Уважаемые коллеги!

Хочу кратко остановиться на основных темах нашего сегодняшнего заседания. Нам предстоит комплексное рассмотрение вопроса о геологическом изучении и освоении минерально-сырьевых ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, а также Мирового океана за пределами национальной юрисдикции.

Подчеркну, что этот вопрос, первый вопрос, не новый. Мы с вами уже неоднократно рассматривали различные аспекты данной проблемы, имеющей стратегическое значение не только для экономического и социального развития нашей страны, но и для мировой экономики в целом.

Как известно, континентальный шельф России является самым протяженным в мире: в состав акваторий, на которые полностью или частично распространяется юрисдикция России, входят 14 морей, а также некоторые шельфовые и глубоководные зоны океанов. Суммарная площадь принадлежащих России акваторий составляет 6,3 млн км<sup>2</sup>, из них более 4,2 млн км<sup>2</sup> являются перспективными по нефти и газу – по углеводородам. При этом наиболее перспективные районы нам известны: это Арктика, конечно, и Дальний Восток.

Вместе с тем из северных и дальневосточных морей лишь Баренцево, Карское и Охотское моря характеризуются как умеренно изученные, однако их изученность в десятки, а иногда в сотни раз уступает изученности зарубежных акваторий

Соединенных Штатов Америки, Норвегии, Великобритании. Если сравнивать изученность шельфов у нас и у них – в десятки и сотни раз меньше! Я имею в виду у нас.

А моря Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское вообще практически не исследованы до сих пор из-за тяжелых природно-климатических условий и крайне высокой стоимости работ, сезонности их проведения.

Именно поэтому при оценке углеводородного потенциала, например, мы вынуждены оперировать так называемыми исключительно оценочными величинами в 100 млрд т условного топлива, а вероятность открытия крупных и уникальных месторождений нефти и газа оценивать в целом как высокую.

Думаю, всем присутствующим хорошо понятно, что для потенциальных инвесторов такие оценки не выглядят убедительными. Не говоря уже о сравнении коммерческой привлекательности полностью разведанных месторождений перед неразведанными.

Мы вынуждены сегодня констатировать, что общая геолого-геофизическая изученность российских акваторий является, во-первых, крайне низкой, а во-вторых, весьма неравномерной.

Вместе с тем даже в условиях, когда финансирование из федерального бюджета не превышало 5 % от общих затрат недропользователей на проведение геологоразведочных работ, в их ре-

## СОБЫТИЯ

зультате на шельфе уже открыто 51 месторождение нефти и газа, 9 из которых – так называемые транзитные, то есть расположенные частично на суше, частично на шельфе.

К наиболее значимым месторождениям можно отнести Штокмановское, всем уже хорошо известное, Приразломное (в Баренцевом море), Ленинградское, Русановское, Юхаровское и Каменномысское (в Карском море), Аркутун-Дагинское, Пилтун-Астохское, Лунское, Чайво (на шельфе острова Сахалин) и месторождение имени Филановского и Хвалынское на Каспии.

В 2009 г. практически завершены все геологоразведочные работы на шельфе в Каспийском и Охотском морях. В текущем году все работы за счет средств федерального бюджета будут сосредоточены на арктических акваториях – то есть в 2010 г. все средства на шельфовую геологоразведку мы направляем только на Арктику.

Думаю, нет необходимости особо останавливаться на проблемах освоения арктического шельфа, все присутствующие хорошо знают о тех озабоченностях в плане освоения Российской Арктики, которые были совсем недавно высказаны Президентом Российской Федерации на Совете безопасности. Они корреспондируют с решениями Морской коллегии, которые мы принимали, напомним, в прошлом году в Архангельске. И прошу членов коллегии активизировать работу по выполнению всех этих решений.

Помимо трудностей, связанных с финансированием геологоразведочных работ, хочу обратить внимание присутствующих на проблемы чисто организационного плана, также существенно сдерживающие освоение континентального шельфа.

В 2008 г. были внесены изменения в Закон «О недрах», коренным образом изменившие процедуру предоставления участков недр в пользование. Все участки недр континентального шельфа России были отнесены к участкам недр федераль-

ного значения, распределение которых осуществляется по решениям Правительства без проведения конкурсов и аукционов. В соответствии с новыми правилами, круг потенциальных недропользователей был резко ограничен. В настоящее время он состоит по существу из двух государственных компаний: «Газпром» и «Роснефть».

Кроме того, геологическое изучение как самостоятельный вид пользования недрами континентального шельфа было вообще исключено из перечня возможных видов пользования недрами, что также не стимулирует проведение работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы и ограничивает возможности государства по получению дополнительной геологической информации.

Я прошу Минприроды в докладе по первому вопросу проанализировать опыт двухлетнего применения нового порядка и сформулировать соответствующие предложения с учетом тех поручений, которые давались уже в последнее время по этому поводу Президентом Российской Федерации. Кроме того, прошу проинформировать Морскую коллегию о ходе работ по уточнению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктике. Мы уже это отдельно рассматривали. Вот, Артур Николаевич (А.Н.Чилингаров, специальный представитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике) кивает головой.

Меня интересует, что сделано с момента принятия соответствующих решений на Морской коллегии, то есть не слова, а дела – что сделано за это время. Я не останавливаюсь на вопросах геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Мирового океана за пределами национальной юрисдикции. Думаю, это в докладе тоже будет упомянуто.

*Интернет-адрес публикации:*

<http://www.government.gov.ru/docs/9986/>

## НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

**25 января** – Распоряжение Президента РФ от 25.01.2010 № 43-рп «О специальном представителе Президента Российской Федерации по вопросам климата»: 1. «Возложить на советника Президента Российской Федерации Бедрицкого А.И. обязанности специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата», 2. «Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания». Подпись – Президент Российской Федерации Д.Медведев. <http://graph.document.kremlin.ru/>

**26 января** – Росгидромет. На российской антарктической станции Беллинсгаузен по инициативе Института физики атмосферы им. Обухова РАН в январе 2010 г. организована школа-семинар молодых ученых по проблеме изменений климата. Среди преподавателей школы директор Института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН академик РАН А.О.Глико, директор Института физики атмосферы им. А.М.Обухова РАН академик РАН И.И.Мохов, профессор университета Висконсина (США) Лесли Лернер, профессор университета Мэриленда (США) Зенг Нинг, глава фонда дикой природы профессор Леонард Шелдон. Слушателями школы являются молодые ученые и аспиранты Института физики Земли РАН, музея науки и истории Чикаго, университетов Висконсина и Мэриленда. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=8fa3a439-2cb4-4d09-b567-36fd11f3f414&RgmDocID=3f338a78-5f44-47c4-88d9-8bef1aab39c2>

**28 января** – Росгидромет. Москва. 28 января 1820 г. корабли русских мореплавателей Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.П.Лазарева подошли к неизвестному ранее матерiku. Таким образом, 190 лет назад был открыт новый континент – Антарктида. В течение последующих двух месяцев российскими мореплавателями были открыты острова Петра I, Шишкова, Мордвинова, Земля Александра I. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=cf3cd6c2-f870-4264-8015-d57249a9b9ec&RgmDocID=db40677f-0a87-4b59-9d12-0363286daa6f>