

## ХРОНИКА

### **СОВЕЩАНИЕ ПО ВЫРАБОТКЕ НАПРАВЛЕНИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА ПО УГЛЕВОДОРОДНОМУ СЫРЬЮ С КОМИТЕТОМ ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Приоритетными регионами для развития международной деятельности АО «Росгеология» сегодня являются страны СНГ. В 2019 году активизировались контакты российских и казахстанских геологов. В мае генеральный директор – председатель правления компании АО «Росгеология» С. Н. Горьков совершил визит в Казахстан, где была проведена встреча с премьер-министром

дыгалимов и С. Н. Горьков в рамках третьего ежегодного Казахстанского круглого стола по глобальным инвестициям на XII Астанинском экономическом форуме подписали соглашение о сотрудничестве по разведке месторождений твердых полезных ископаемых.

Встреча С. Н. Горькова с Министром экологии, геологии и минеральных ресурсов Республики Казахстан М. М. Мирзагалие-



Республики Казахстан А. У. Маминым. На ней обсуждались возможности расширения сотрудничества в области геологоразведочных работ в пределах Республики Казахстан и на сопредельной территории Российской Федерации. Были проведены переговоры и с АО НК «КазМунайГаз». В июне Председатель Правления АО «Казгеология» А. А. Аб-

вым состоялась 25 октября 2019 года, было принято решение о проведении рабочего совещания с участием казахстанских и российских специалистов. Совещание состоялось 13–14 ноября в АО «НВНИИГТ». В нем приняли участие руководители и специалисты Комитета геологии Министерства экологии, геологии и минеральных ресурсов Респу-

блики Казахстан; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия; АО НК «КазМунайГаз»; ТОО «КазМунайГаз-Инжиниринг»; ТОО «Каспиймунайгаз» (Филиал ТОО «КазМунайГаз-Инжиниринг» г. Атырау); АО «Росгео»; АО «НВНИИГГ», АО «СНИИГГиМС»; АО «ВНИГРИ»; АО «Геологоразведка»; АО «ЦГЭ»; АО «Союзморгео»; ПАО «Волгограднефтегеофизика».

Цель совещания заключалась в выработке направлений сотрудничества по углеводородному сырью. Объективная необходимость такого сотрудничества определяется в первую очередь тем, что Россия и Казахстан работают в пределах одной из самых перспективных, как для России, так и для Казахстана, нефтегазоносных провинций – Прикаспийской. Последняя количественная оценка ресурсов нефти, газа и конденсата трансграничных нефтегазоносных бассейнов Республики Казахстан выполнялась по состоянию на 01.01.1988 г. За прошедшее время на территории российской и казахстанской части Прикаспия выполнялись геологоразведочные работы различного масштаба. В связи с разобщенностью геологических служб Российской Федерации и Республики Казахстан отмечается резкое изменение изученности по разные стороны от государственной границы. Это приводит к неоднозначной трактовке геолого-



геофизической информации, последующих обобщений и рекомендаций по направлениям геологоразведочных работ. Адекватное представление о геологическом строении региона позволит эффективно планировать ГРП и снизить поисковые риски.

Открывал совещание первый заместитель генерального директора – руководитель производственного блока АО «Росгеология» А. П. Афанасенков. Он подчеркнул актуальность, выделил основные задачи и перспективы развития сотрудничества геологов России и Казахстана, значимость данного совещания для определения вектора дальнейших совместных работ по Прикаспию, обозначил наиболее важные направления сотрудничества. Со стороны гостей с приветственным словом к участникам обратился председатель Комитета геологии Министерства экологии, геологии и минеральных ресурсов Республики Казахстан А. А. Надырбаев. Особое внимание он уделил необходимости тесного сотрудничества геологов России и Казахстана, обратил внимание на значительный опыт и большой объем геологических материалов, накопленный российскими специалистами при изучении Прикаспийской впадины. Управляющий директор по разведке ТОО «КазМунайГаз-Инжиниринг» О. Б. Бегимбетов обобщил опыт специалистов Республики Казахстан по моделированию на своих территориях осадочных бассейнов.





В докладах АО «НВНИИГГ» и АО «ЦГЭ», АО «СНИИГГиМС», АО «ВНИГРИ», АО «Геологоразведка», АО «Союзморгео», ПАО «Волгограднефтегеофизика», представленных на совещании, были перечислены и продемонстрированы имеющиеся геолого-геофизические материалы по казахстанской части Прикаспийской впадины и прилегающим регионам, отмечен значительный опыт работ на территории Республики Казахстан. К примеру, на шельфе Каспийского моря АО «Росгео» отработано более 1 800 пог.км сейсморазведочных работ МОГТ-2D и более 100 км<sup>2</sup> МОГТ-3D; в казахстанском секторе Каспийского моря – более 13 тыс. пог.км МОГТ-2D (НИС «Профессор Рябинкин»), 920 км<sup>2</sup> 3D (НИС «Академик Немчинов»). В сухопутной части казахстанского региона Прикаспия отработано около 4000 пог.км сейсморазведки МОГТ-2D, проведены ГИС по десяткам скважин; отработаны десятки тысяч погонных километров МОГТ-2D в Зайсанской впадине. В 2002–2004 гг. специалистами АО «НВНИИГГ» совместно с казахстанскими геологами в рамках международного проекта «Геология, геодинамика, минерагения и современное состояние геологической среды трансграничных осадочных бассейнов и складчатых структур Центральной Евразии (ЦЕА)» была выполнена комплексная работа по геологическому строению, тектонике и перспективам нефтегазоносности Прикаспийской впадины, с большим успехом представленная на 32

международном геологическом конгрессе во Флоренции (Италия). В АО «Росгеология» силами научно-аналитических центров дочерних предприятий осуществляется один из самых широких в стране комплексов исследований каменного материала (литология, петрофизика, палеонтология, геохимия) и пластовых флюидов.

С конкретными предложениями о сотрудничестве с Республикой Казахстан по углеводородному сырью выступил также директор по геологии углеводородного сырья АО «Росгеология» А. В. Соловьев, исполнительный директор АО «НВНИИГГ» О. И. Меркулов, исполнительный директор АО «ЦГЭ» С. А. Кириллов, исполнительный директор АО «Союзморгео» М. И. Леончик, управляющий директор АО «Геологоразведка» В. В. Шиманский.

В ходе совещания была особо отмечена роль АО «НВНИИГГ» в геологическом изучении территории Казахстана. Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики был создан в начале 1961-го года решением Министерства геологии СССР, получив статус одного из наиболее крупных региональных научных центров. Наделенный правами головной организации, институт возглавил научно-исследовательские, региональные геолого-геофизические и детальные поисково-разведочные работы десятков научных





и производственных организаций, участвовавших в региональных программах изучения Поволжья и Прикаспия. Результатом работ явилось открытие многочисленных месторождений, в том числе – уникального Астраханского газоконденсатного месторождения, гигантского нефтегазоконденсатного месторождения Карачаганак, а также Жанажол, Тенгиз, Урихтау, Алибекмола – названия этих месторождений широко известны, и в каждом из них был заложен талант и труд специалистов НВНИИГГ. Учитывая многолетний опыт работ в изучении казахстанской части Прикаспийской впадины, институт назначен головной организацией по предстоящим совместным Российско-Казахстанским работам.

В завершение встречи казахстанские партнеры отметили значительный опыт проведения геологоразведочных работ российских предприятий на территории Республики Казахстан, большие объемы накопленных геолого-геофизических данных, обобщение и интерпретация которых позволит на качественно более высоком уровне подойти к вопросам оценки ресурсного потенциала и планирования геологоразведочных работ в регионе. По итогам проведенного совещания были определены первоочередные направления сотрудничества предприятий АО «Росгеология» с организациями Республики Казахстан.

*Директор по маркетингу и продажам  
– ученый секретарь  
кандидат геолого-минералогических наук  
Соломин С.В.*