

## **Институту проблем нефти и газа СО РАН исполнилось 20 лет**

**12 декабря 2019 года Институт проблем нефти и газа СО РАН отметил свой 20-летний юбилей. Поздравить сотрудников Института пришли представители научной общественности, а также представители многочисленных предприятий-партнеров.**

История ИПНГ началась в середине 90-х годов. Тогда руководство республики поставило задачу превращения нефтегазового комплекса во вторую, после алмазно-бриллиантового комплекса, бюджетообразующую отрасль. К этому времени в республике были подготовлены значительные запасы нефти и газа, газодобывающая отрасль региона имела уже тридцатилетнюю историю, началась опытно-промышленная разработка нефтяных залежей Среднеботуобинского, Иреляхского и Талаканского месторождений. Инициатива по созданию Института была поддержана руководством Сибирского отделения РАН, а Президиум РАН своим Постановлением утвердил создание ИПНГ СО РАН в Объединенном Институте физико-технических проблем Севера СО РАН. Институт был создан на базе двух лабораторий Института геологических наук СО РАН: геологии месторождений нефти и газа и геохимии каустобиолитов, а также лаборатории механики сплошных сред Института физико-технических проблем Севера. Официальной датой создания института считается 1 ноября 1999 года.

22 ноября 2005 года вышло Постановление Президиума РАН о реорганизации ИПНГ СО РАН в самостоятельный институт путем присоединения к нему Института неметаллических материалов СО РАН.

В своем приветственном слове председатель ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН», член-корреспондент РАН Михаил Лебедев отметил большие заслуги первого руководителя ИПНГ СО РАН, члена-корреспондента РАН Александра Федотовича Сафронова и выразил уверенность, что с учетом мировых трендов развития, направления деятельности Института будут всегда востребованы.

С юбилеем ИПНГ СО РАН поздравил вице-президент Академии наук Республики Саха (Якутия), доктор технических наук Андрей Матвеев. Он пожелал коллективу Института дальнейших успехов и выразил уверенность, что традиции, заложенные корифеями ИПНГ СО РАН, будут продолжены.

Исполнительный директор ООО «Сахаметан» Руслан Шипков выступая с приветственной речью поделился своими воспоминаниями об истории создания Института, подчеркнул, что Институт был создан по инициативе Первого Президента Республики Саха (Якутия) Михаила Ефимовича Николаева.

Директор ИПНГ СО РАН, доктор технических наук Марина Соколова обратилась к своему коллективу, что 20 лет это молодой, отважный юбилей. «Впереди у нас еще много

свершений, я думаю, что у нас все получится. Наш институт занимается, помимо фундаментальных научных исследований, решением множества прикладных задач. У нас есть индустриальные партнеры, которым мы очень благодарны. Мы, через науку, вносим свое участие в развитие этих предприятий, и в свою очередь наши сотрудники очень серьезно повышают свой профессиональный уровень. Ведь для научных сотрудников очень важно, когда их разработки тут же внедряются в производство», — отметила Марина Дмитриевна.

Ученым секретарем Института, кандидатом технических наук Валентиной Будугаевой были зачитаны многочисленные приветственные телеграммы, пришедшие отовсюду в адрес коллектива.

В завершение торжественного собрания ведущие ученые Института представили свои доклады. Заведующий лабораторией геологии месторождений нефти и газа, доктор геолого-минералогических наук Вячеслав Ситников рассказал о нефтегазогеологических исследованиях ИПНГ СО РАН, направленных на повышение эффективности работ на нефть и газ в сложных условиях Якутии.

Ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии каустобиолитов, кандидат геолого-минералогических наук Ираида Зуева рассказала о геохимическом сопровождении геологоразведочных работ при поиске месторождений нефти и газа и выборе технологий переработки углеводородного сырья.

Заведующая лабораторией геохимии каустобиолитов, кандидат химических наук Юлия Глянцева представила доклад об экологическом мониторинге объектов нефтегазового комплекса и разработке способов рекультивации и восстановления нефтезагрязненных земель в условиях криолитозоны.

О газовых гидратах на месторождениях Якутии рассказала заведующая лабораторией техногенных газовых гидратов, кандидат химических наук Людмила Калачева, о разработке полимерных композиционных материалов для техники Севера — заведующая лабораторией материаловедения, кандидат технических наук Павлина Петрова.

Старший научный сотрудник, кандидат технических наук Ольга Аммосова и старший научный сотрудник, кандидат технических наук Юрий Федоров рассказали о разработке композитных опор ЛЭП и о технологии сварки полимерных труб в климатических условиях Севера.

Старший научный сотрудник, кандидат технических наук Виктор Копылов выступил с докладом о перспективных дорожно-строительных материалах для эксплуатации в экстремальных условиях Севера и Арктики.

В этот праздничный день Институт поздравили руководители и представители ведущих предприятий республики АО «Саханефтегазсбыт», ФКУ Упрдор «Виллюй», Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН и другие.

**Мария Ефремова**