

## Чл.-корр. РАН И.И. Нестерову — 80 лет

**Глубокоуважаемый  
Иван Иванович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук тепло и сердечно поздравляет Вас, выдающегося геолога-нефтяника, одного из первооткрывателей Самотлорского, Усть-Балыкского и Уренгойского месторождений, с замечательной юбилейной датой — 80-летием со дня рождения!

Вы прошли большой, достойный глубокого уважения жизненный путь. Много лет Вы работали в Западно-Сибирском научно-исследовательском геологоразведочном нефтяном институте Министерства геологии РСФСР и возглавляли его с 1971 года. В те годы Ваш институт принимал активное участие в реализации «Программы научных исследований и разработок по комплексному использованию природных ресурсов и развитию производительных сил Сибири», известной как программа «Сибирь». В 1996 г. Вы стали директором-организатором Тюменского филиала Института геологии нефти и газа СО РАН.

В науке Вам всегда были свойственны новаторство, принципиальность и последовательность, объективность научных выводов и в то же время творческий подход к решению сложнейших проблем. Вы создали теорию и воплотили на практике возможность извлечения углеводородного сырья из глинистых и глинисто-кремнистых пород. Вами раз-



работаны основы технологии производства «искусственной» нефти в пластовых условиях недр с максимальным использованием параметров геологической среды, созданы классификации ресурсов углеводородного сырья по флюидодинамическим и экономическим параметрам.

Ваш фундаментальный вклад в развитие российской геологической науки высоко оценён обществом и государ-

ством, о чем свидетельствуют многочисленные награды, звания и премии — Ленинская премия, премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники, ордена Октябрьской Революции, «Знак Почета», золотая медаль им Н.И. Вавилова и другие, Вы — Заслуженный геолог РСФСР, почётный разведчик недр, первооткрыватель месторождений, почётный работник ТЭК. Вы являетесь членом многих российских академий, комиссий, комитетов, научных советов. Двери Вашего кабинета всегда открыты для сотрудников института, Вы легко откликаетесь на встречи с зарубежными коллегами, а они по-прежнему ищут встреч с Вами.

Вы служите достойным примером для молодых учёных. Благодаря Вам в Тюмени сложилась мощная школа геологов нефти и газа, известная во всем мире. С 1968 года Вы возглавляете кафедру геологии нефти и газа в Тюменском государственном нефтегазовом университете. Тысячи тюменских студентов состоялись как личности и профессионалы.

Желаем Вам, дорогой Иван Иванович, доброго здоровья, бодрости духа, дальнейших творческих успехов в научной деятельности. Благополучия и счастья Вам и Вашим близким!

**И.о. председателя Отделения  
академик В.В. Власов  
Главный учёный секретарь Отделения  
академик Н.З. Ляхов**

2 января 2012 года известному геологу-нефтянику, члену-корреспонденту РАН И.И. Нестерову исполнилось 80 лет. Из них уже почти 60 лет Иван Иванович работает в геологии.

Свою трудовую деятельность И.И. Нестеров начал в 1932 г., будучи студентом Свердловского горного института. Он работал техником-геологом, рабочим на колонковом бурении в Сарбае Кустанайской области, на Северном Урале, в Кузбасском и Карагандинском угольных бассейнах. В 1954 г. И.И. Нестеров с отличием окончил Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева по специальности «геология нефтяных и газовых месторождений» и был зачислен в очную аспирантуру, по окончании которой подготовил и успешно защитил в 1958 г. кандидатскую диссертацию, посвященную проблемам нефтегазоносности южной части Западной Сибири.

Всё научное творчество И.И. Нестерова связано с Западно-Сибирской нефтегазоносной провинцией. После окончания института он работал в Западно-Сибирском филиале ВНИГРИ. С 1957 по 1964 г. — в Сибирском научно-исследовательском институте геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГГиМС). Начал он эту работу в Новосибирске. С 1960 г. судьба Ивана Ивановича Нестерова оказалась тесно связанной с судьбой Тюменского края. В 1960—1964 гг. он — старший научный сотрудник, заведующий сектором, заведующий отделом Тюменского филиала СНИИГГиМС. В июне 1964 г. Тюменский филиал СНИИГГиМС был реорганизован в самостоятельный институт — ЗапсибНИГНИ. Директором нового института был назначен Н.Н. Ростовцев, работавший директором СНИИГГиМС. И.И. Нестеров — его заместителем. С 1971 г. И.И. Нестеров работал директором ЗапсибНИГНИ.

В 1997 г. по инициативе академика А.Э. Конторовича в Тюмени был организован Западно-Сибирский филиал Института геологии нефти и газа СО РАН, директором-организатором которого становится И.И. Нестеров (1997—2000 гг.) С этого момента он работает в Сибирском отделении РАН, сначала заместителем директора по науке ИГНГ СО РАН (2000—2002 гг.), а затем главным научным сотрудником Тюменского филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН.

Талант И.И. Нестерова расцвёл быстро и ярко. В 26 лет (1958 г.) он защитил кандидатскую диссертацию, в 34 — докторскую (1966 г.), в 36 — стал профессором (1968 г.). В 44 года (1976 г.) И.И. Нестеров был избран членом-корреспон-

дентом АН СССР. В течение ряда лет он был членом Президиума СО РАН.

В истории советской и российской геологии нефти и газа он стоит в одном ряду с такими выдающимися учёными, как И.М. Губкин, А.А. Трофимук, А.А. Бакиров, Н.Б. Вассоевич, Ф.Г. Гурари, Н.А. Еременко, С.П. Максимов, М.Ф. Мирчинк, В.Д. Наливкин, Н.Н. Ростовцев и др. Академик А.А. Трофимук назвал И.И. Нестерова «одним из величайших научных работников по нефти и газу, главным геологом Западной Сибири».

И.И. Нестеров обогатил науку многочисленными трудами первостепенной важности. Среди них циклы работ по региональной геологии Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, по теории образования нефти и газа, методике количественной оценки перспектив нефтегазоносности, по методике ускоренной разведки нефтяных и газовых месторождений. Вместе с Ф.Г. Гурари и Ф.К. Салмановым он обосновал высокие перспективы нефтеносности баженновской свиты. Работы Ф.Г. Гурари, И.И. Нестерова, Ф.К. Салманова по нефтеносности баженновской свиты, т.е., используя современную терминологию, по сланцевой нефти на десятилетия опередили модные сейчас в США и Западной Европе работы по сланцевому газу.

В Тюменской области под руководством И.И. Нестерова сформировалась крупная научная школа по геологии нефти и газа, известная во всем мире и внесшая огромный вклад в изучение Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, её стратиграфии, тектоники, строения нефтяных и газовых месторождений, оценку перспектив нефтегазоносности.

При активном участии И.И. Нестерова были получены современные оценки начальных ресурсов углеводородов Западной Сибири, показавшие, что это одна из крупнейших нефтегазоносных провинций в мире, что позволило, в конечном счете, создать в этом регионе главную базу страны по добыче нефти и газа. Разработанные И.И. Нестеровым, Н.Н. Ростовцевым, Ф.К. Салмановым программы геологоразведочных работ в Западной Сибири были успешно реализованы и обеспечивали ежегодный прирост до 1 млрд тонн нефти и до 2 трлн куб. м газа.

И.И. Нестеров участвовал в обосновании открытия многих нефтяных и га-

зовых месторождений. Он один из первооткрывателей уникальных Самотлорского и Уренгойского нефтегазовых месторождений. В 1970 году за открытие новых месторождений нефти в Среднем Приобье и ускоренную подготовку промышленных запасов Ивану Ивановичу Нестерову вместе с В.А. Абазаровым, Ф.К. Салмановым и другими геологами была присуждена Ленинская премия.

Результаты научного творчества И.И. Нестерова, нашедшие своё подтверждение на практике, изложены в более чем 700 печатных работах, в том числе в 40 монографиях. Он автор 14 изобретений и патентов.

И.И. Нестеров ведет большую педагогическую и общественную работу. Он наставник молодежи, воспитатель кадров высшей квалификации — кандидатов и докторов наук, преподавал в Свердловском горном институте, Тюменском государственном нефтегазовом университете, в котором им были организованы кафедры поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений и геологии нефти и газа. Сотни учеников И.И. Нестерова трудятся во многих регионах России, участвуют в поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Десятки из них стали кандидатами и докторами наук.

Его всегда отличала целеустремленность в достижении намеченных целей и решении поставленных задач.

За огромный вклад в научно-исследовательскую деятельность, открытие и освоение нефтегазовых месторождений, подготовку квалифицированных кадров Иван Иванович Нестеров награжден государственными наградами, он является лауреатом Премии Правительства РФ, многих других престижных премий. В 2011 г. ему присвоено звание «Почётный гражданин города Тюмени».

Коллектив ИНГГ СО РАН желает Ивану Ивановичу Нестерову крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых научных свершений. Пусть ему и его семье сопутствуют успех, счастье и благополучие!

**А.Э. Конторович, В.П. Мельников, М.И. Эпов,  
А.И. Варламов, В.А. Верниковский, Г.И. Грицко,  
А.В. Каныгин, В.А. Каширцев, В.А. Конторович,  
А.Р. Курчиков, Б.Н. Шурыгин  
Коллектив сотрудников Тюменского  
научного центра СО РАН  
Коллектив сотрудников Института  
нефтегазовой геологии и геофизики  
им. А.А. Трофимука СО РАН**

## Новогодний подарок молодым учёным

(Окончание. Начало на стр. 1)

«За два года была проведена громадная работа. Особо хочется отметить роль аппарата Президиума, заместителя председателя СО РАН Анатолия Васильевича Маслова, моего советника Василия Ивановича Волковского, Совета научной молодежи СО РАН во главе с Андреем Викторовичем Матвеевым. Но, безусловно, основная заслуга в том, что этот дом построен и наша мечта осуществилась, принадлежит знаменитой организации «Сибкадемстрой». Мы благодарны строителям за трудовой подвиг, который они совершили — построили дом в рекордно короткие сроки. Сотрудники, которые получают жильё в этом доме, за пять лет должны достичь успехов в науке, добиться карьерного роста, и обеспечить свое материальное благополучие, чтобы дальше самим решать свои жилищные проблемы. Я думаю, что пять лет — достаточный срок, тем более, что условия для работы в СО РАН хорошие», — закончил речь академик А.Л. Асеев.

**Дмитрий Геннадьевич Лыков**, генеральный директор СП ОАО «Сибкадемстрой» отметил, что у Сибирского отделения давно не было притока такого количества служебного жилья. «Накануне Нового года хочу вручить Александру Леонидовичу символический ключ, который он передаст председателю Совета научной молодежи А.В. Матвееву. Очень приятно, что нам удалось выполнить этот проект в рамках стратегического сотрудничества с Сибирским отделением — это яркий пример, как сегодня принято проводить, частно-государственного партнерства. Надеюсь на дальнейшую плодотворную дружбу на благо людей и процветания страны», — сказал он.

«Я очень рад за вас: вы получите действительно хорошее, качественное жильё, хотя и временное. Поэтому не стоит останавливаться и успокаиваться, нужно искать новые варианты улучшения своих жилищных условий», — спустил молодых учёных с небес на землю председатель Совета научной молодежи **А.В. Матвеев**. По его словам, два года назад во время соцопроса о проблемах молодых учёных выяснилось, что острота одной из основных проблем — зарплаты — снизилась, а вот жилищные вопросы как были, так и остаются на прежнем уровне. На сегодняшний день более 700 человек нуждаются в служебных квартирах. Ежегодно в СО РАН приходит около 300 аспирантов, большинство из которых не имеют своего жилья. И не секрет, что общежития проблему не решают. В последние два года наблюдается повышенная активность руководства СО РАН, Академии наук и Совета научной молодежи по поиску различных выходов из этой ситуации.

«Служебное жильё — один из выходов в данной ситуации, и замечательно, что в нынешнем году были выделены средства на его покупку. В следующем году мы также ожидаем поступления средств на эти цели, причём в больших масштабах. Параллельно с этим мы работаем над другими направлениями программы, в частности, строительством малоэтажного коттеджного посёлка. Работа идет, буквально вчера я получил письмо из Фонда РЖС: проект постановления правительства о категориях лиц, которые смогут принять участие в кооперативах, направлен в правительство. Со дня на день мы ждем подписания документа, за которым последует вторая волна сбора заявок, — обнадежил он.

Главный учёный секретарь СО РАН, депутат городского совета академик Н.З. Ляхов и А.В. Матвеев вручили ключи молодым учёным, успевшим подготовить документы. Среди счастливиц оказался и Даниил Ефремов, кандидат экономических наук из Института экономики и организации промышленного производства. Много лет он стоял в различных очередях по улучшению жилищных условий, и хотя это жильё — временное, на оформление необходимых документов была всего неделя, да и до новогодних праздников никак не успели переехать — семья счастлива.

А вот Евгения Ищенко из Института каталитизации документов оформить не успела, поэтому просто пришла полюбоваться на будущее жильё.

Напоследок старшие товарищи пожелали научной молодежи обогатить науку новыми достижениями, а Россию — демографическим взрывом, прервав полосу депопуляции.

**Е.Садькова, «НВС»  
Фото В.Новикова**