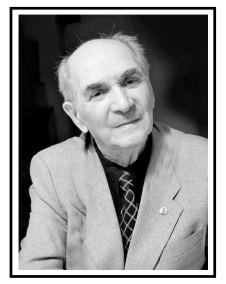
17 декабря 2013 г. на восемьдесят шестом году жизни скончался известный сибирский ученый в области геологии нефти и газа, один из старейших работников СО РАН, доктор геолого-минералогических наук, Заслуженный геолог Российской Федерации, заслуженный деятель науки и техники Республики Саха (Якутия), лауреат международной премии имени академика В.А. Коптюга



Григорий Семёнович ФРАДКИН

Г.С. Фрадкин — яркий представитель сибирской нефтяной школы. Он родился в г. Мглине (Брянская область). В годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. активно трудился в тылу на благо Победы. В 1946 г. Г.С. Фрадкин поступил на геологический факультет Саратовского университета. Ещё студентом Григорий Семёнович участвовал в научной работе. По окончании Саратовского университета в 1951 г. Григорий Семёнович был направлен на работу в Якутию. Это связало его с нефтяной геологией Восточной Сибири на всю дальнейшую жизнь и определило путь научного твор-

Профессиональную деятельность Г.С. Фрадкин начал в Среднеленской партии Якутского геологического управления, проводившей среднемасштабную геологическую съёмку в Западной Якутии. На базе организованной им Сангарской партии роторного бурения была сформирована Северо-Якутская нефтеразведочная экспедиция, открывшая в 1956—1960 гг. первые газоконденсатные месторождения на территории Вилюйской синеклизы.

В 1955 г. Г.С. Фрадкин перешёл на работу в Институт геологии Якутского филиала АН СССР. Его исследования были сосредоточены на изучении геологии и оценке перспектив нефтегазоносности осадочного чехла восточных районов Сибирской платформы. Среди наиболее важных результатов первого этапа научного творчества следует выделить участие в прогнозе нефтегазоносности также обоснование выделения Западно-1965 г. Г.С. Фрадкин защитил кандидатскую диссертацию. Во второй половине шестидесятых годов Григорий Семенович под руководством академиков А.А. Трофимука и Н.В. Черского занимался подготовкой обобщающих научных работ по нефтегазоносности Западной Якутии.

В 1967 г. по приглашению А.А. Трофимука Григорий Семенович перешёл на работу в Институт геологии и геофизики СО АН СССР. Начался первый этап его работы в Новосибирске (1967—1979 гг.). В этот период главное внимание в своих исследованиях он уделял проблемам глобальной нефтегазоносности рифея. Одновременно Г.С. Фрадкин начал работать в Новосибирском государственном университете.

В 1979 г. он вновь был направлен на работу в Якутию, в Геологический институт ЯФ АН СССР в качестве заместителя директора по науке и заведующего отделом геологии и геохимии нефти и газа Одновременно Григорий Семенович стал

одним из координаторов раздела научной программы «Нефть и газ Якутии» одной из составных частей суперпрограммы «Сибирь». В 1986 г. Г.С. Фрадкин защитил докторскую диссертацию по теме «Структурно-формационные основы прогноза нефтегазоносности Сибирской платформы». В этот период он внёс значительный вклад в организацию научных исследований нефти и газа в республике, в обоснование и повышение эффективности геологоразведочных работ на нефть и газ.

В 1988 г. Григорий Семенович вернулся в ИГГ СО АН СССР, где работал ведущим научным сотрудником. В последние годы научные изыскания Григория Семёновича были связаны с проблемами геологии и нефтегазоносности осадочных бассейнов, региональной геологии и геохимии нефти и газа, тектоники древних платформ, нефтегазогеологического районирования территории Восточной Сибири и Дальнего Востока. Он активно участвовал в проведении региональных совещаний и симпозиумов, в работе редколлегий, межведомственных комиссий и учёных советов. Он был одним из инициаторов и авторов двухтомного капитального труда по истории Института геологии и геофизики АН (СССР и РАН).

Результаты геологических исследований Г.С. Фрадкина отражены в ряде монографий («Структура и эволюция земной коры Якутии», 1985; «Непско-Ботуобинская антеклиза», 1986; «Мегакомплексы и структура земной коры нефтегазоносных провинций Сибирской платформы», 1987; «Нефтегазоносные бассейны и регионы Сибири», 1994; «Проблемы нефтегазоносности верхнепротерозойских и палеозойских комплексов Беларуси и Сибири», 2002), в многочисленных (более 400) научных статьях.

Г.С. Фрадкин большое внимание уделял подготовке квалифицированных геологов-нефтяников, целенаправленно работая со школьниками, студентами, аспирантами и соискателями. Начав в 1955 г. педагогическую деятельность в Якутском университете, он продолжал её в Новосибирском государственном университете. Многие талантливые ученики Григория Семеновича стали известными исследователями, кандидатами и докторами наук, руководителями производственных организаций и научных институтов.

За активную и плодотворную научную, педагогическую и общественную деятельность Г.С. Фрадкин был отмечен государственными наградами. В 1979 г. за заслуги в развитии региональной и нефтяной геологии Якутии ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки Якутской АССР», в 2002 г. Григорий Семёнович был удостоен почетного звания «Заслуженный геолог Российской Федерации». Г.С. Фрадкин был награждён медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.», «За трудовое отличие», а также знаками «Ветеран Великой Отечественной войны», «Отличник высшего и среднего образования», «Почётный ветеран СО АН СССР» и др. За цикл надокембрийских комплексов Якутии, а учных работ «Верхнепротерозойские и палеозойские комплексы Беларуси и Вилюйской нефтегазоносной области. В Сибири» в авторском коллективе он был удостоен международной премии имени академика В.А. Коптюга.

> Работая в Сибирском отделении АН СССР со дня его основания, Григорий Семенович Фрадкин внес значительный вклад в формирование Якутского научного центра СО РАН, в развитие современной науки о геологии нефти и газа Сибири. Г.С. Фрадкин был отзывчивым и сердечным человеком. Он нёс людям добро.

> Страна потеряла видного геологанефтяника, известного учёного, прекрасного Человека.

> Память о Григории Семёновиче Фрадкине надолго сохранится в наших сердцах.

Н.Л. Добрецов. А.Э. Конторович. Н.П. Похиленко, Н.В Соболев, М.И. Эпов, Г.И. Грицко, А.В. Каныгин, В.А. Каширцев, В.А. Конторович, А.Р. Курчиков, М.П. Лебедев, И.И. Нестеров, Г.В. Поляков, А.Ф. Сафронов, Н.В. Сенников, А.П. Смелов, Б.Н. Шурыгин, А.К. Башарин, В.М. Грузнов, И.Н. Ельцов, В.Д. Ермиков, Н.П. Запивалов, Ю.Н. Карогодин, С.В. Меледина, С.А. Моисеев, Т.М. Парфенова

Конкурс

ФГБУН Институт геохимии им.А.П. Виноградова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: заведующего лабораторией геохимии гранитоидного магматизма и метаморфизма — 1 шт. ед.; заведующего лабораторией геохимии континентальных осадков и палеоклимата — 1 шт. ед.; заведующего лабораторией спектральных методов анализа — 1 шт. ед.; младшего научного сотрудника по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» — 1 шт. ед. Заявления и необходимые документы для участия в конкурсе принимаются в течение двух месяцев со дня опубликования объявления. Желающие принять участие в конкурсе представляют документы в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных РАН, утвержденным приказом Минобрнауки России, Минздравсоцразвития России, Российской академии наук от 23.05.2007г. № 145/353/34. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Точная дата, время и место проведения конкурса будут заблаговременно сообщены всем претендентам. Справки по тел.: (3952) 42-38-26. Документы направлять по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а, отдел кадров. Подробнее с условиями конкурса можно ознакомиться на сайтах Президиума CO PAH(www.sbras.nsc.ru) и ИГХ CO PAH(www.igc.irk.ru).

ФГБУН Институт вычислительной математики и математической гео**физики СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, учрежденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008г. № 196. Срок подачи документов до 19 февраля 2014 г. Конкурс проводится 21 февраля 2014 года в 10:00 в каб. 346 ИВМиМГ СО РАН. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.sscc.ru). Справки по тел.: 330-76-90 (ученый секретарь).

ФГБУН Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию лесной генетики и селекции по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени кандидата биологических наук. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса — 27 февраля 2014 г. в 14:00 в конференцзале ИЛ СО РАН. Требования к участникам конкурса в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Условия конкурса — с победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайтах института (forest.akadem.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, комн. 145. Справки по тел.: 249-44-68 (отдел кадров).

ФГБУН Институт экологии человека СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории иммунохимии по специальности 14.01.12 «онкология» — 0,4 ставки. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев после выхода объявления на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума CO PAH (www.sbras.nsc.ru). Заявления и документы направлять по адресу: 650065, г. Кемерово, Ленинградский пр., 10, ИЭЧ СО РАН. Справки по тел.: 8 (384-2) 74-21-02 (отдел кадров); e-mail: ssheremetova@rambler.ru.

ФГБУН Институт геологии и минералогии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых». Требования — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Конкурс будет проводиться 19.02.2014 г. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, 90, пр. Ак. Коптюга, 3. Справки по тел.: 8-(383)-330-85-59 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликован на сайте PAH (www.ras.ru) и института в сети Интернет (www.igm.nsc.ru).

ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по специальности 01.02.05 «механика жидкости. газа и плазмы» по специализации «высотная аэродинамика космических аппаратов»: старшего научного сотрудника — 1 вакансия, научного сотрудника 1 вакансия. С победителями конкурса будут заключены срочные трудовые договора по соглашению сторон на срок не более 5 лет. Дата проведения конкурса –21 февраля 2014 г. Срок подачи заявлений и необходимых документов — до 7 февраля 2014 г. Требования к соискателям - в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по месту проведения конкурса по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, д. 4/1. Справки по тел.: 330-42-79. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Института (www.itam.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru)

Алтае-Саянский филиал ФГБУН Геофизическая служба СО РАН объявляет конкурс на замещение следующей вакантной должности по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»: младший научный сотрудник в Лабораторию инженерной сейсмологии (1вакансия). Требования к кандилатам ветствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи заявления и необходимых документов – не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу:630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, З, АСФ ГС СО РАН, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте: http://www.gs.nsc.ru. Справки по тел.:330-64-10 (отдел кадров).

ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния» на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам: опыт работы в области физики фазовых переходов и когерентных явлений в сильно-коррелированных электронных системах, квалификационные характеристики в соответствии с постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Документы подавать по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 13. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.isp.nsc.ru). Справки по тел.: 333-24-88.

ФГБУН Центральный сибирский ботанический сад СО РАН объявляет конкурс на замещение должности заведующего лабораторией экологии и геоботаники по специальности 03.02.01 «ботаника». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками. Конкурс будет проведен 20.02.2014 г. в 14:00 по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101. Справки по тел.: 339-97-09. Заявления и документы принимаются отделом кадров в течение месяца со дня опубликования объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института.