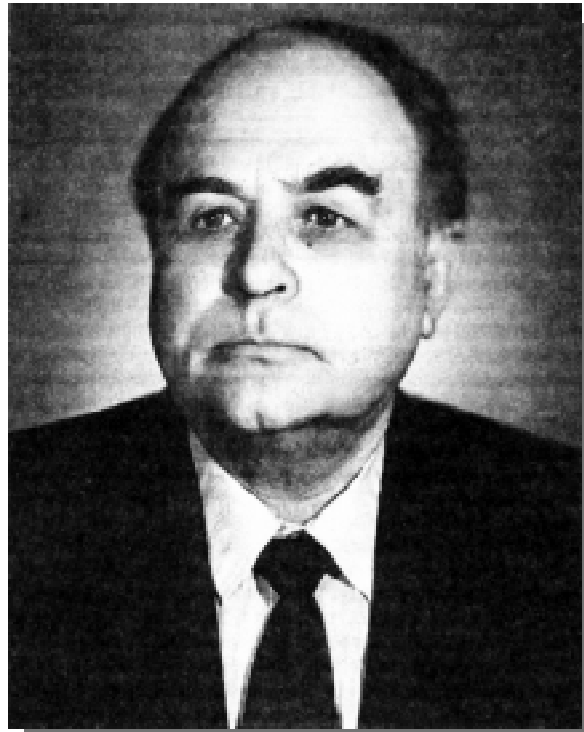


ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ СТРАХОВ

3 мая исполнилось 70 лет со дня рождения академика Российской академии наук, генерального директора Объединенного института физики Земли имени О.Ю. Шмидта, главного редактора международной газеты «Наука и технология в России» (НТР) Владимира Николаевича Страхова. Президиум Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А сердечно поздравляет Владимира Николаевича с юбилеем!



Владимир Николаевич Страхов — выдающийся, широко известный ученый, очень активно работающий и в настоящее время, беспрецедентно преданный науке. Он глубоко переживает современное состояние российской науки, активно борется за ее спасение и возрождение, для защиты науки и ради устойчивого развития Российского государства он старается пробудить пассивное большинство ученых и граждан страны. Восхищение вызывает та энергичность, с которой он ведет свою многоугольную научную, общественную и административную деятельность!

Владимир Николаевич Страхов родился 3 мая 1932 года в г. Москве в семье ученого-геолога (впоследствии академика АН СССР Николая Михайловича Страхова). В 1955 г. окончил с отличием геофизический факультет Московского геологоразведочного института (МГРИ), затем учился там же в аспирантуре. В 1959 г. поступил на работу в Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта АН СССР. Здесь раскрылись его качества многогранного ученого, на протяжении десятилетий оказывавшего огромное влияние на развитие геофизических исследований, теории интерпретации геофизических данных, методов и компьютерных технологий изучения глубинного строения коры и верхней мантии Земли.

Уже в 1964 г. Владимир Николаевич стал стар-

шим научным сотрудником, с 1974 г. (по настоящее время) — заведующим лабораторией теории интерпретации геопотенциальных полей, затем заведующим отделом (1988 г.), директором Института физики Земли (1989-1993 гг. и с 1998 г. по настоящее время), а с 1993 г. по настоящее время является генеральным директором Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

В 1973 г. Владимиру Николаевичу присвоена ученая степень доктора физико-математических наук по специальности «математическая геофизика», в 1986 г. — ученое звание профессора. В 1987 г. он был избран членом-корреспондентом АН СССР по отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (ОГГГН), а 11 июня 1992 г. избран действительным членом (академиком) Российской академии наук (РАН). С марта 1990 г. по декабрь 2001 г. В.Н.Страхов являлся заместителем академика-секретаря ОГГГН РАН по геофизике. Основные направления научной деятельности В.Н.Страхова на протяжении более 45 лет таковы: 1) теория и методы интерпретации гравитационных и магнитных аномалий; 2) математическая геофизика; 3) теория некорректно поставленных задач; 4) вычислительная математика.

Личная научная деятельность Владимира

Николаевича является исключительно напряженной, с возрастающей интенсивностью: так, в 1995-2000 гг. им опубликовано свыше 180 научных работ, в том числе более 80 – в индивидуальном авторстве. Всего В.Н.Страховым опубликовано более 1000 научных работ, из них свыше 450 публикаций являются индивидуальными.

О значимости научных работ и заслуг Владимира Николаевича говорит и индекс цитируемости российских ученых: в Интернете, на сайте Scientific.ru в разделе «Кто есть кто в российской науке» В.Н.Страхов входит в число тех немногих ученых, на работы которых имеется свыше тысячи цитирований. Кроме этого, его фамилия входит в так называемый «активный список» по той причине, что его работы цитировались 246 раз за последние 7 лет.

Наряду с интенсивной научной работой Владимира Николаевича ведет огромную научно-организационную деятельность, по его инициативе организованы: Объединенные научные советы РАН (по физике Земли, по математической геофизике и математическому моделированию, по проблемам гео-информатики), Международный семинар и Общемосковский семинар по геофизической тематике, Всероссийские школы-семинары по той же тематике и т.д. Он является членом редколлегий ряда российских и международных журналов.

Во всей многообразной деятельности Владимира Николаевича всегда отличает честность и порядочность, прямота и принципиальность суждений и поступков, бескорыстная преданность науке – это сочетание бесценных качеств для ученого. Всем своим поведением он показывает, что **ученым надо быть, а не казаться**.

Владимира Николаевича отличают высокие моральные качества, отзывчивость и готовность помочь людям; будучи отнюдь не богатым человеком, он всегда готов помочь и материально, а с Нового года стал перечислять на счет проф-

кома ОИФЗ РАН значительную часть своего заработка для помощи наиболее нуждающимся сотрудникам.

Широко известна общественная деятельность В.Н.Страхова, его настойчивая и мужественная борьба за возрождение российской науки. В период после 1992 г. около 50 публикаций В.Н.Страхова посвящены проблемам «бытия российской науки». Человек большой моральной и нравственной силы и честности, В.Н.Страхов в 1997 г. дважды объявлял и проводил голодовки протеста в связи с невыполнением Правительством РФ утвержденного в 1996 г. «Закона о науке и государственной научно-технической политике». В сущности это был акт очень мужественного человека, который ради спасения российской науки не побоялся серьезно рисковать своим здоровьем, несмотря на диабет и отсутствие опыта голодаания. В январе 1997 г. было зафиксировано более 64 тысяч документальных откликов со всего мира на голодовки протеста В.Н.Страхова в защиту российской науки. Была реакция и Правительства РФ: ускорили выплату ученым задержанного финансирования.

В борьбе за возрождение российской науки Владимир Николаевич организовал обществоенное Движение, охватившее много городов и регионов. 2 июля 2001 г. состоялся Учредительный съезд Движения, лидером которого является В.Н.Страхов, и, наконец, в январе 2002 года оно зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ как Межрегиональное общественное движение «За возрождение отечественной науки».

Основные работы, посвященные состоянию и будущему российской науки и борьбе В.Н.Страхова за организацию Межрегионального общественного движения «За возрождение отечественной науки», опубликованы в международной газете «Наука и технология в России» (НТР), бессменным главным редактором которой он является с 1993 г.

НТР, № 2-3 (53-54), 2002 г.

