



**Памяти Виталия Алексеевича Дядюры
(27.05.1937—08.11.2009)**

8 ноября 2009 г. не стало Виталия Алексеевича Дядюры. Это случилось дома, в Киеве, примерно через час после завтрака, внезапно — острый инфаркт.

Уход Виталия Алексеевича — это большая потеря для Института геофизики НАН Украины, геофизики вообще, для многочисленных коллег из разных научных и производственных геолого-геофизических организаций как Украины, так и России, с которыми он сотрудничал [Виталию..., 1997].

Будучи разносторонне очень способным человеком, Виталий Алексеевич работал легко и продуктивно. У него хорошо было развито чувство перспективного и полезного. Он быстро вникал в новые для него области геофизики, математики, вычислительной техники и программирования, всегда был ориентирован на получение такого научного результата, который уже сегодня важен для практики. Причем, в силу своих исключительных данных, обычно работал в нескольких направлениях одновременно. Об этом хорошо свидетельствуют его опубликованные работы. Вспомним некоторые из них.

В 1969 г. в Институте физики Земли АН СССР Виталий Алексеевич успешно защищает кандидатскую диссертацию (на соискание ученой степени кандидата технических наук) в области гравиразведки [Дядюра, 1969]. В диссертации много нового и полезного — автоматизация большинства процедур, выпол-

няемых при обработке и интерпретации данных гравиметрии, использование для решения ее обратной задачи линейного программирования и пр. Одновременно, с того же 1969 г., в тресте «Укргеофизразведка» он осуществляет научное и техническое руководство по внедрению вычислительной техники в практику обработки сейсморазведочных данных и использования ее для повышения эффективности разведки месторождений нефти и газа. Эта огромная и ответственная работа выполнялась в соответствии с планами Мингео СССР и Мингео УССР. Трест «Укргеофизразведка», и соответственно Киев, становятся одним из центров в СССР по эксплуатации автоматизированных систем обработки данных сейсморазведки на ЭВМ третьего поколения. Вокруг Виталия Алексеевича складывается большой творческий коллектив, состоящий из многих талантливых молодых специалистов (геофизиков, математиков, электронщиков). Все работали увлеченно, с большим энтузиазмом. Накопленный опыт и полученные новые результаты были со временем изложены в книге [Дядюра и др., 1980] и стали основой докторской диссертации В.А.Дядюры, которую он успешно защитил на соискание ученой степени доктора физико-математических наук в Институте геофизики АН УССР в 1981 г. [Дядюра, 1981]. В последующие годы интенсивность исследований в этом направлении сохранилась такой же высокой [Дядюра, Соколовский, 1984] и др.

Ряд разработок, выполненных Виталием Алексеевичем с коллегами и предназначенных для использования при интерпретации геофизических данных, оказался полезным для решения некоторых актуальных задач биологии и медицины [Горовенко и др., 1968, 1970]. Причем эти исследования выполнялись одновременно с подготовкой кандидатской диссертации.

Работая широко и быстро, В. А. Дядюра легко входил в творческие контакты и продуктивно сотрудничал со многими активно работающими специалистами из известнейших вузов страны: С. В. Шалаевым и Г. Г. Кравцовым (Ленинградский горный институт [Дядюра, Шалаев, 1968; Кравцов и др., 1968; Дядюра, 1969; Шалаев, 1972]), А. И. Петренко (Киевский политехнический институт [Дядюра, 1969]), Н. Н. Жуковым (Киевский государственный университет [Горовенко и др., 1968; 1970; Дядюра, 1969]) и др.

В 1985—1989 гг. В. А. Дядюра был заместителем директора по науке в НИИ морской геофизики (в Мурманске) Объединения «Союзморгео» Министерства нефтяной промышленности СССР, а затем, после возвращения в Киев, занял должность руководителя — заместителя директора Киевского геофизического отделения Украинского научно-исследовательского геологоразведочного института.

С марта 1992 г. Виталий Алексеевич — заместитель директора по научной работе Института геофизики АН Украины. Наряду с продолжением исследований в области сейсморазведки, которые выполнялись накануне прихода в Институт геофизики [Дядюра и др., 1992а; 1992б], он начинает заниматься новой для себя тематикой, связанной с сейсмологией.

В декабре 2002 г. В. А. Дядюра выходит на научную пенсию, но продолжает работать в Институте геофизики по контракту в должности главного научного сотрудника. В последние годы он много болел, но продолжал трудиться [Дядюра, Будкевич, 2009]. Его последняя работа опубликована уже после его смерти [Дядюра и др., 2010].

Активную научную и производственную работу Виталий Алексеевич успешно сочетал со спортом, где также добился больших успехов.

Он со школьных лет активно и успешно занимался парусным спортом. Еще в 1955 г. занял первое место в классе швертботов «М»



в лично-командных юношеских соревнованиях, проводившихся Киевским городским комитетом по физической культуре и спорту.

В 1962 г. В. А. Дядюре было присвоено звание мастера спорта СССР по парусному спорту. В последующие годы он неоднократно занимал первые места на различных соревнованиях (1963 г. — Центральный Совет Студенческого Добровольного Спортивного Общества «Буревестник»; 1966 — первенство Украинского Совета Добровольного Спортивного Общества «Спартак»; IV летняя спартакиада г. Киева по парусному спорту в классе «М»; 1968 — соревнования по парусному спорту на приз газеты «Вечерний Киев» и др.).

Будучи разносторонне развитым и успешным человеком, в быту Виталий Алексеевич был скромным и внимательным к окружающим.

В день похорон проститься с В. А. Дядюрой пришло много народу. Для многих это была утрата. Это была утрата и для меня — мы с ним были дружны, особенно в наши молодые годы.

Память о В. А. Дядюре сохранится. Залог этому — его многочисленные, важные опубликованные работы.

В. И. Старостенко

Список литературы

- Виталию Алексеевичу Дядюре — 60 лет // Геофиз. журн. — 1997. — 19, №3. — С. 87—88.
- Горovenко Г. Г., Дядюра В. А., Жуков Н. Н., Петров М. М., Радионон Б. В., Цацко Е. Л. Вероятностно-статистические методы и ЭВМ в медико-биологических исследованиях. — Киев: Здоров'я, 1970. — 219 с.
- Горovenко Г. Г., Петров М. М., Жуков Н. Н., Дядюра В. А., Радионон Б. В., Цацко Е. Л. Распознавание «легочного сердца» по косвенным признакам на ЭВМ и определение прогноза при пульмонэктомии // Вопросы легочной хирургии. Кратк. содержание докл. V респ. науч. конф. 14—18 октября 1968 г. — Львов, 1968. — С. 234—237.
- Дядюра В. А. Анализ и развитие системы обработки сейсморазведочных материалов на ЭВМ: Автореф. дисс. ... д-ра физ.-мат. наук. — Киев: Институт геофизики АН УССР, 1981. — 35 с.
- Дядюра В. А. Математическое и техническое обеспечение процесса интерпретации данных гравитационных наблюдений: Автореф. дисс. ... канд. техн. наук. — Москва: ИФЗ АН СССР, 1969. — 31 с.
- Дядюра В. А., Будкевич В. Б. Коррекция усиления сейсмических трасс. Сейсморазведка ЗД // Геофиз. журн. — 2009. — 31, №2. — С. 3—14.
- Дядюра В. А., Соколовский О. И. Разделение интерферирующих регулярных волн // Развед. геофизика. Обзор. — Москва: ВИЭМС, 1984. — 68 с.
- Дядюра В. А., Шалаев С. В. Определение местоположения локальных геологических объектов по гравитационным аномалиям // Вопросы разведочной геофизики. — 1968. — Вып. 8. — С. 31—36.
- Дядюра В. А., Балабушевич А. Р., Санжаровский А. И. Новые подходы к решению факторных задач сейсморазведки // Сб. науч. тр. . Ч. I. Новые методы, системы обработки и интерпретации сейсморазведочной информации на ЭВМ. — Тюмень, 1992а. — С. 29—38.
- Дядюра В. А., Балабушевич А. Р., Санжаровский А. И. Программно-технологический комплекс автоматизированной редакции и контроля качества сейсмического материала (ПТК КРАБ) // Сб. науч. тр. Ч. I. Новые методы, системы обработки и интерпретации сейсморазведочной информации на ЭВМ. — Тюмень, 1992б. — С. 45—50.
- Дядюра В. А., Михайлик И. Ю., Ганиев А. З. Автоматизированная система сейсмологических наблюдений // Геофиз. журн. — 2010. — 32, №1. — С. 45—59.
- Дядюра В. А., Турчаненко Н. Т., Кившик Н. К., Будкевич В. Б., Золотаренко В. Я., Петрик Д. В., Рева А. Ф., Сергей Г. Б. Обработка сейсмической информации на ЭВМ. — Киев: Техника, 1980. — 183 с.
- Кравцов Г. Г., Шалаев С. В., Дядюра В. А. Линейное программирование в гравиразведке // Вопросы разведочной геофизики. — 1968. — Вып. 8. — С. 18—31.
- Шалаев С. В. Геологическое истолкование геофизических аномалий с помощью линейного программирования. — Ленинград: Недра, 1972. — 142 с.