

УДК 528(092)  
DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-2-193-197

## О жизни, профессиональной деятельности и свершившихся мечтах

*А. Л. Малиновский*<sup>1</sup>✉

<sup>1</sup>Сибирский государственный университет геосистем и технологий,  
г. Новосибирск, Российская Федерация  
e-mail: photomalina76@yandex.ru

**Аннотация.** Автор статьи Александр Леонидович Малиновский родился 25.03.1947 в г. Новосибирске в семье профессионального военного. В 1970 г. закончил НИИГАиК, получив профессию инженера-геодезиста и был распределен на кафедру геодезии родного вуза в должности ассистента. Активно участвовал в жизни кафедры, в выполнении бюджетных и хозяйственных НИР, в том числе на крупных промышленных и энергетических объектах. По результатам теоретических обобщений результатов инженерно-геодезических работ на АЭС и предложениям по их совершенствованию успешно защитил кандидатскую диссертацию, получил звание доцента кафедры геодезии. В 1995–2013 гг. – заместитель ректора вуза по общим вопросам и кадровой работе. В качестве старшего научного сотрудника – ответственного исполнителя работ по кафедре геодезии с 1985 г. принимал участие в геодезических наблюдениях турбоагрегатов Чернобыльской АЭС, в режимах их остановок и дальнейшем выводе в рабочее состояние. Участник ликвидации последствий катастрофы на данной атомной станции в период с 17 октября по 2 ноября 1986 г. и повторно в марте 1987 г. В настоящее время на пенсии. За мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, Указом Президента РФ награжден орденом Мужества, отмечен также ведомственными наградами, почетными грамотами, знаком СГУГиТ «За заслуги».

**Ключевые слова:** НИИГАиК, кафедра геодезии, инженерно-геодезические работы, турбоагрегаты, Чернобыльская АЭС

В нашем детстве поколения 1960-х гг. не было интернета, модных гаджетов и соцсетей, но были настоящие друзья, живое общение, мир книг, перелистывая страницы которых, мы ощущали особый аромат типографской краски.

Мы с друзьями играли во дворах, а не в телефонах, увлекались конструированием, по схемам из журналов собирали уникальные радиоприемники. А чтобы получить качественную фотографию – осваивали фотопроектор – ведь нужно было не просто нажать кнопку смартфона (таких и не было), а изучить полную технологию фотодела: от сложного не только на первый взгляд процесса проявки пленки до таинства печати.

Стремилась к новым открытиям, свершениям – романтика дорог была для многих сверстников путеводной звездой. Все эти факторы и определили в конечном итоге мой вы-

бор: в 1965 г. я поступил в НИИГАиК [1–3], выбрав геодезический факультет. Будущую специальность связывал с романтическими мечтами и перспективой личного участия в освоении новых, неизведанных еще территорий для строительства новых красивых городов и промышленных объектов [4–6]. Почти как в стихах: «Здесь будет город-сад!». А в будущем хотелось попробовать себя в науке и, накопив знания, обучать студентов. Кроме геодезического факультета был и другой, альтернативный вариант – учеба в консерватории, на вокальном отделении. Петь люблю до сих пор – это остается одним из моих любимых увлечений. Обучался вокалу в музыкальной школе у лучших преподавателей, а уже позже, в студенчестве, часто выступал в концертах – представлял родной НИИГАиК.

Быстро пролетели годы учебы – с лекциями, летними практиками на полигоне, ду-

шевыми разговорами о будущем с опытными преподавателями-геодезистами, которые стояли у истоков этой важнейшей науки и практики. По окончании обучения был оставлен работать на кафедре геодезии в должности преподавателя – продолжать традиции любимых учителей: И. В. Лесных, П. А. Карева, А. И. Гарсковой, В. Т. Бузук, А. П. Плющевой и др. К этому времени у меня уже была семья, родился первенец – сын Владислав. Появились интересные исследовательские работы, сначала на Ленинградской, несколько позже на Чернобыльской атомных электростанциях [3,7–9]. В 1986 г. вместе со своими коллегами был участником ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден за эту работу орденом Мужества (рис. 1).

Но события Чернобыля (хотя точнее говорить о г. Припять – именно этот небольшой, по-настоящему красивый украинский город являлся ближайшим к ЧАЭС, играя роль ее преддверия для всех командированных и большей части персонала станции) остались в памяти навсегда, как и мои коллеги – друзья по совместной работе, первоначально обычной, а после аварии, изуродовавшей облик станции и обезлюдившей город сверхдозами радиации, краткосрочной и тревожно опасной (рис. 2, 3). Назову несколько имен своих товарищей по этой работе: И. В. Лесных, П. В. Мучин (хочу отметить его почти космический период работы в радиационной зоне – более 350 рабочих дней), С. А. Дунаев, В. П. Ненахов, В. С. Никифоров, В. Л. Мартышев, В. А. Мантуликов, Б. С. Савенков, Б. П. Харитонов; студенты того времени А. Веселков, В. Городилов, Е. М. Лакеева, М. Умаров, В. Троицкий и др. [8–10].

Накопленный практический опыт работы по инженерно-геодезическому обеспечению крупных производств, в том числе объектов энергетики, помог мне в подготовке кандидатской диссертации и ее защите [11]. Всегда помню поддержку в решении данного вопроса своих учителей И. В. Лесных, В. Г. Конусова, Б. Н. Жукова, коллег по работе Ю. И. Михеева, Ю. Н. Нагорного, В. И. Твердовского, Г. А. Уставича, В. Ф. Шаульского и, конечно же, заведующую аспирантурой Т. А. Широкову, доцента кафедры фотограмметрии и дистанционного зондиро-

вания, подготовившую около десятка своих аспирантов, но всегда трепетно относившейся ко всем своим подопечным – выпускникам аспирантуры тогда еще НИИГАиК, выходящим на завершающую часть публичного представления и защиты своего научного труда.

Позже, когда получил назначение на должность заместителя ректора НИИГАиК по кадровой работе, не оставлял своего главного призвания – преподавательскую деятельность в должности доцента кафедры геодезии, сейчас – кафедры геоматики и инфраструктуры недвижимости. С удовольствием читал лекции, вел практические занятия, летнюю геодезическую практику со студентами 1–2-го курсов. До сих пор вспоминаю подобную работу – топографическую съемку масштаба 1 : 2 000 части территории Первомайского района г. Новосибирска, выполненную группой студентов 2-го курса геофака под нашим с Александром Ивановичем Федоровым, моим коллегой по кафедре, руководством. Съемка была сделана по заказу ПО «Инжгеодезия» летом 1973 г., сдана практически без замечаний, чем мы, и особенно студенты, были очень довольны, в том числе заработком и премией за качество работ. Старался постоянно заниматься научно-исследовательской деятельностью, без этого в вузе никуда. Свои успехи и заслуги всегда разделял со своей семьей, которая поддерживала и поддерживает меня во всех делах, вселяет уверенность, дает силы (рис. 4).

Сыновья продолжили традицию: старший сын Владислав после службы в армии работал в лаборатории электроники и развивает себя в этом направлении. Младший сын Максим в настоящее время является заведующим лабораторией кафедры кадастра и территориального планирования – он творческий, увлеченный человек, преподает BIM-моделирование, совершенствует методическое обеспечение по данной тематике.

Я счастлив, что в свое время выбрал именно профессию геодезиста и прошел в родном вузе интересный жизненный путь. С удовольствием и благодарностью вспоминаю наш вузовский и кафедральный коллективы, моих наставников, друзей, коллег и своих выпускников.

Желаю современному поколению – студентам и выпускникам СГУГиТ – преданности выбранной профессии, энтузиазма в

учебе и работе, непрерывного совершенствования и благородства в поступках и делах!



Рис. 1. Александр Леонидович Малиновский

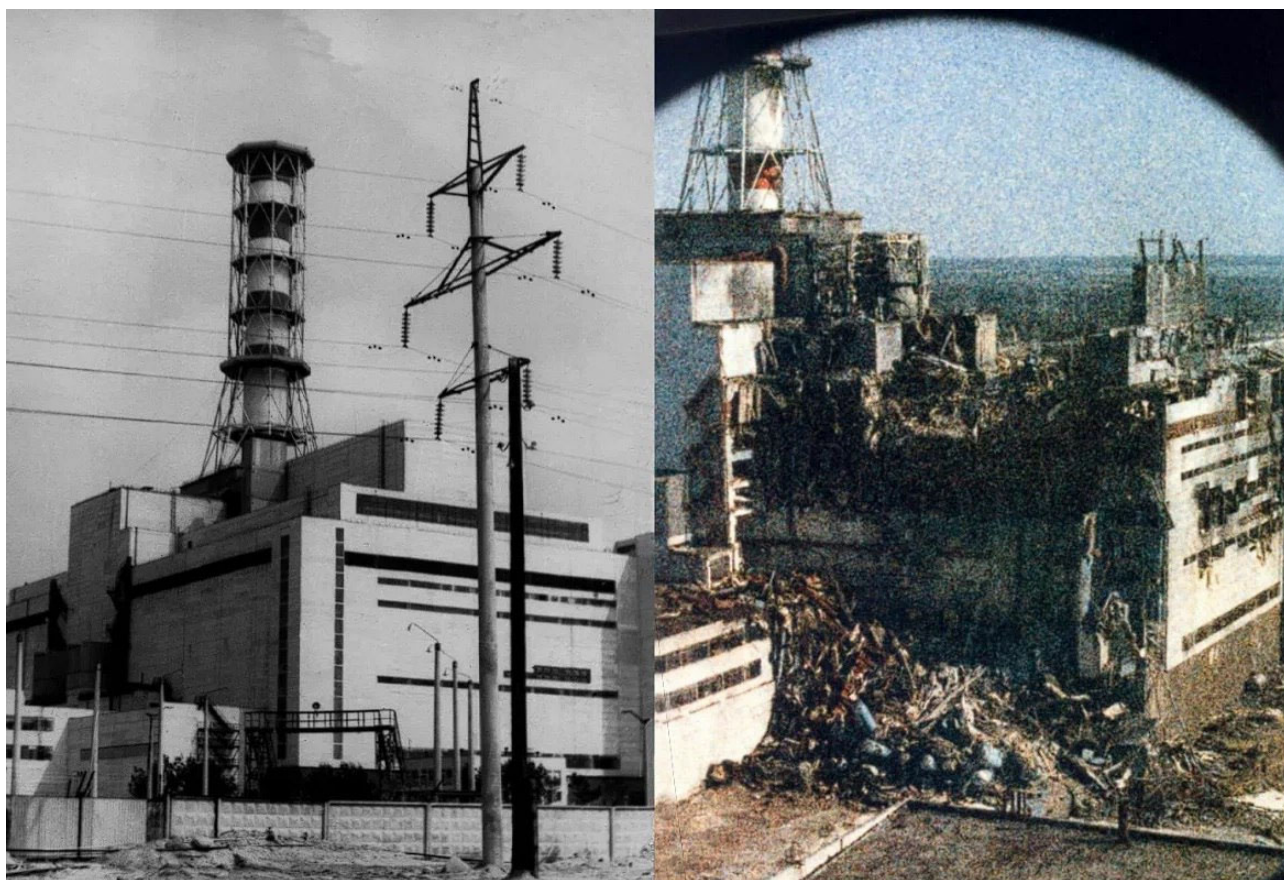


Рис. 2. Чернобыльская АЭС: до и после аварии





Рис. 3. Чернобыльский «саркофаг»



Рис. 4. Александр Леонидович и Валентина Антоновна Малиновские с сыновьями Владиславом и Максимом

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Родионов С. И., Осипов А. Г. Высшая геодезическая школа Сибири // Геодезия и картография. – 1983. – № 5. – С. 46–51.
2. Тетерин Г. Н. История НИИГАИК: к 60-летию института. – Новосибирск : НИИГАИК, 1993. – 192 с.
3. Лесных И. В. 70 лет Сибирской государственной геодезической академии // Геопрофи. – 2003. – № 1. – С. 50–52.
4. Осипов А. Г. Становление высшей геодезической школы Сибири // ГЕО-Сибирь-2009. V Междунар. науч. конгр. : сб. материалов в 6 т. (Новосибирск, 20–24 апреля 2009 г.). – Новосибирск : СГГА, 2009. Т. 6. – С. 11–51.
5. Карпик А. П. Сибирской государственной геодезической академии 80 лет // Геопрофи. – 2013. – № 2. – С. 4–8.
6. Жарников В. Б., Колоткин М. Н., Осипов А. Г. Основные вехи развития САГИ – НИИГАИК – СГГА // Вестник СГУГиТ. – 2013. – Вып. 1 (21). – С. 129–136.
7. Карпик А. П., Лисицкий Д. В., Осипов А. Г., Жарников В. Б. Годы свершений: к 90-летию Сибирского государственного университета геосистем и технологий // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 154 – 171. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-2-154-171.
8. Сибирский государственный университет геосистем и технологий. Материал из Википедии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Сибирский\\_государственный\\_университет\\_геосистем\\_и\\_технологий](https://ru.wikipedia.org/wiki/Сибирский_государственный_университет_геосистем_и_технологий).
9. Об истории кафедры геоматики и инфраструктуры недвижимости (до 2013 года – кафедры геодезии) СГУГиТ // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Том 28, № 1. – С. 147–151.
10. Мучин П. В. Геодезия и техносферная безопасность – основное содержание моей профессии // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Том 28, № 4. – С. 166–173. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-4-166-173.
11. Широкова Т. А. Аспирантура СГГА. Итоги развития (1943 – 2013) // Вестник СГГА. – 2013. – Вып. 4 (24). – С. 158–164.

**About life, professional activities and fulfilled dreams**

*A. L. Malinovsky*<sup>1</sup>✉

<sup>1</sup>Siberian State University of Geosystems and Technologies  
Novosibirsk, Russian Federation  
e-mail: photomalina76@yandex.ru

**Abstract:** The author of the article, Alexander Leonidovich Malinovsky, was born on March 25, 1947 in Novosibirsk in the family of a professional military man. In 1970, he graduated from NIIGAiK, received the profession of engineer-geodesist and was assigned to the geodesy department of his native university as an assistant. He actively participated in the life of the department, in the implementation of budgetary and contractual research projects, including those at large industrial and energy facilities. Based on the outputs of theoretical generalizations of the results of engineering and geodetic work at nuclear power plants and proposals for their improvement, he successfully defended his thesis and received the title of associate professor in the department of geodesy. In 1995–2013 Deputy Rector of the university for general issues and personnel work. Since 1985, as a senior research fellow and responsible executor of work at the Department of Geodesy, he took part in geodetic observations of turbine units of the Chernobyl Nuclear Power Plant, in their shutdown modes and further putting them into working condition. The participant of emergency mitigation on this nuclear power plant in the period of October, 17<sup>th</sup> – November, 2<sup>nd</sup> 1986 and in March 1987. For his courage and commitment, revealed when dealing with disaster consequences on Chernobyl NPP by the Order of the President he was awarded with the Order of Courage. He is also awarded with departmental awards, honorary certificates, the SSUGT badge of honor “For Merits”.

**Keywords:** NIIGAiK Geodesy Department, engineering and geodetic work, turbine units, Chernobyl NPP.