



БУЕРАКОВ Анатолий Вадимович



Родился в Саратове 11 сентября 1930 года.

В 1950 году окончил Саратовский нефтяной техникум (техник-механик). После защиты диплома получил направление в Куйбышевский институт «Гипростокнефть» Министерства нефтяной промышленности СССР. В 1951 году был переведен во вновь образованный филиал института в Саратове. В этой проектной организации и затем в созданном на ее базе в 1956 году институте «Востокгазпрогаз» Главгаза СССР, переименованном в 1971 г. во Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по разработке газопромышленного оборудования и обустройству газоконденсатных месторождений (ВНИПИгаздобыча), прошла вся трудовая жизнь Анатолия Вадимовича.

А.В. Буераков прошел путь от старшего техника до директора института. В 1950-х гг. Анатолий Вадимович участвовал в разработке проектов обустройства нефтяных месторождений и нефтепроводов в Саратовской и Сталинградской (Волгоградской) областях, промышленных трубопроводов и эстакад для налива нефтепродуктов. В 1955 г. без отрыва от производства приступил к учебе во Всесоюзном заочном политехническом институте и в 1961 г. закончил его по специальности «Эксплуатация газопроводов и компрессорных станций» (инженер-механик).

В июле 1957 г. Анатолий Вадимович был назначен старшим инженером промышленного отдела, а в октябре 1958 г. — главным инженером проектов. Он стал автором проектов целого ряда газопроводов к городам Поволжья,

к казахскому городу Чимкенту, газомогастрали Саратов — Горький, обустройства Джаркакской группы газовых месторождений в Узбекистане. Под руководством А.В. Буеракова выпускалась проектно-сметная документация на обустройство уникального Газлинского месторождения, на головные сооружения газопровода Бухара — Урал, Уртубулакского газоконденсатного месторождения.

А.В. Буераков участвовал в проектировании Кзыл-Тумшукского месторождения и газопровода Кзыл-Тумшук — Сталинабад в Таджикистане, газопровода Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент, газопроводов к городам Андижан, Коканд, Чирчик, Чимкент. А.В. Буераков стал первым инженером проекта обустройства Шибирганской группы газовых месторождений в Республике Афганистан и проектирования газопроводов Шибирган — Мазари-Шариф и Шибирган — СССР.

В январе 1967 г. Анатолий Вадимович возглавил институт «Востокгазпрогаз», став самым молодым директором на предприятиях отрасли. Руководителем института он остался и после его переименования в 1971 г. в институт «ВНИПИгаздобыча», а с августа 1993 г. стал генеральным директором ДАО «ВНИПИгаздобыча». Под общим руководством А.В. Буеракова разрабатывались проекты обустройства Вуктыльского в Республике Коми и Мессояхского за Полярным кругом в Красноярском крае газовых месторождений и предприятий по переработке добываемого на них газа, объекты газодобычи на северных месторождениях Тюменской области, в том числе Уренгойском нефтегазоконденсатном, подземные газовые хранилища в Ставропольском и Краснодарском крае, Башкирской ССР.

Под руководством А.В. Буеракова создавались проекты обустройства Мубарекских газовых месторождений с сероочисткой и заводом газовой серы в Узбекской ССР.

В 1964 г. за разработку проектов обустройства Газлинского месторождения и строительства газопровода Бухара — Урал он

был награжден орденом Знака Почета, а в 1965 году — нагрудным знаком «Отличник газовой промышленности». В 1976 г. был удостоен премии Совета Министров СССР за разработку проекта и строительство комплекса подземных хранилищ газа в Саратовской области и орденом Трудового Красного Знамени за участие в решении важных технологических вопросов, связанных с монтажом и наладкой на строительстве объектов промышленного хозяйства Газлинского месторождения и головных сооружений газопровода Бухара — Урал.

За Мубарекский газовый комплекс получил в 1981 г. вторую по счету премию Совета Министров СССР. В этом же году был удостоен звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР». А годом позже стал лауреатом Государственной премии СССР в области науки и техники за разработку и внедрение научно-технических решений, обеспечивших ускоренное создание Шатлыкского газодобывающего комплекса в Туркменской ССР. Позже добавил орден и медаль «Ветеран труда» (1988); «Почетный работник газовой промышленности» (1990), звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный работник Минтопэнерго России», Почетный знак губернатора Саратовской области «За любовь к родной земле» (2000).

Более двадцати лет являлся председателем государственной экзаменационной комиссии в Саратовском политехническом институте. Избирался членом-корреспондентом Жилищно-коммунальной академии и Саратовского регионального отделения Экологической академии.

В его активе — три изобретения, двадцать шесть публикаций, четыре доклада на международных газовых конгрессах.

В июне 1997 г. Анатолий Вадимович оставил пост руководителя института, но еще более семи лет проработал советником генерального директора. С февраля 2004 г. А.В. Буераков находится на заслуженном отдыхе.



Родился 19 февраля 1932 г. в г. Астрахань.

Окончив в 1955 г. Горьковский институт инженеров водного транспорта по специальности «Судовые машины и механизмы» (инженер-механик), работал инженером на Чистопольском судоремонтном заводе Татарской АССР, а потом начальником котельного цеха на Саратовском судоремонтном заводе и инженером в Горьковском отделении института «Теплоэлектропроект».

9 ноября 1959 г. А.И. Горбачев перешел в институт «Востокгазпрогаз» (позже — «ВНИПИгаздобыча»). За короткое время прошел должностные ступени инженера, старшего инженера, руководителя группы отдела магистральных газопроводов, заместителя главного инженера проектов. С января 1965 г. стал главным инженером проектов. В 1966 г. А.И. Горбачев получил задание подготовить рабочие чертежи по обустройству Ачакского газового месторождения Туркменской ССР. Он выступил с инициативой переделать уже утвержденный на тот момент проект, применив в нем вместо девяти установок комплексной подготовки газа одну, что давало гораздо больший экономический эффект по сравнению с первоначальным проектом. Руководством Мингазпрома инициатива А.И. Горбачева была поддержана, новый проект одобрен и воплощен в жизнь.

В 1967 г. Александр Ильич совместно с другими специалистами института предложил использовать истощенные газовые залежи Саратовской области под подземные хранилища газа. Специалистам, реализовавшим про-

ГОРБАЧЕВ Александр Ильич

ект, включая Александра Ильича, была присуждена премия Совета Министров СССР.

В мае 1970 г. стал начальником технического отдела института. Под его руководством коллектив отдела разработал чертежи блочно-комплектных устройств технологического оборудования для газовой промышленности. Эти технические решения нашли применение на Шатлыкском газовом месторождении в Туркменской ССР. Защищал в Госстрое СССР проект обустройства этого месторождения, получивший отличную оценку. За создание данного проекта А.И. Горбачев был награжден орденом Знак Почета.

В 1972–1974 гг. Александр Ильич руководил разработкой проекта Мубарекского газопере-

работаны эффективные технические решения для разработки этого месторождения.

Внес большой вклад в создание Сургутского завода стабилизации газового конденсата, который сооружался по нормам и технологиям переработки конденсата, впервые применявшимся в СССР. Александр Ильич внес большой вклад в выполнение поставленной министром газовой промышленности В.А. Динковым задачи подготовить документацию на строительство за три месяца вместо предусмотренных пятнадцати. А.И. Горбачев стал активным участником разработки в 1985 г. проекта обустройства Бованенковского и Харасавэйского газоконденсатных месторождений на полуострове Ямал.



рабатывающего завода и участвовал в его строительстве. Аналогичный завод уже функционировал в стране — в Оренбурге. Однако Мубарекский завод имел важное преимущество — использование отечественного оборудования, тогда как на Оренбургском заводе оно было французского производства. За этот проект А.И. Горбачев в составе группы специалистов института повторно удостоился премии Совета Министров СССР.

В сентябре 1973 г. Александр Ильич был назначен заместителем главного инженера, в мае 1976 г. — главным инженером института.

Руководил разработкой проекта Уренгойского НГКМ в Тюменской области. Совместно с другими специалистами института А.И. Горбачевым были раз-

А.И. Горбачев получил пятнадцать авторских свидетельств на изобретения, три из которых внедрены в производство на объектах газовой промышленности.

Совместно с главным инженером ЦКБН А.Г. Кашицким Александр Ильич предложил технологию огневой регенерации моноэтаноламина, поддержанную министром газовой промышленности В.С. Черномырдинным и примененную впервые на Советабдском газовом месторождении в 1986 г.

Александр Ильич был участником Международного газового конгресса в 1974 г. в Москве и делегатом Международного газового конгресса, проходившего в 1979 г. в канадском городе Оттава.

В 1992 г. А.И. Горбачев вышел на заслуженный отдых.



Родился 8 октября 1906 г. в уездном городе Пронске Рязанской губернии.

Окончив в 1928 г. химический факультет Московского текстильного техникума, С.В. Конопасевич получил специальность химика и начал рабочий путь техником-химиком на фабрике №14 треста грубых сукон в селе Языково Ульяновской обл., а затем техником на фабрике №1 московского треста «Мострикотаж».

В 1930 г. поступил на промысловый факультет МИНХ и ГП им. И.М. Губкина, по окончании которого в 1934 г. по специальности «Транспорт и хранение нефти» трудовую деятельность продолжал в должности старшего техника, а затем инженера и старшего инженера в московской проектной конторе треста «Нефтепроводскладстрой». В августе 1937 г. стал главным инженером Центрального отдела горючего и спецснабжения Главного управления гражданского воздушного флота.

В сентябре 1939 г. Сергей Владимирович был направлен в трест «Нефтепроводпроект». С декабря 1941 г. в качестве главного инженера проекта, а затем и главного инженера треста обеспечивал проектирование стратегического объекта: трубопровода Астрахань — Саратов. А после завершения строительства с февраля 1944 г. осуществлял его эксплуатацию в должности главного инженера, начальника трубопровода. Эта самая протяженная (670 км) магистраль, проложенная в годы войны за несколько месяцев, практически в прифронтовой полосе, при

КОНОПАСЕВИЧ

Сергей Владимирович (1906 -1994)

непрерывных вражеских бомбежках, позволила наладить эффективное снабжение нефтепродуктами не только Нижне-Волжского промышленного района, но и центр страны. С мая 1946 г., став начальником отдела проектирования трубопроводов в тресте «Нефтепроводпроект», С.В. Конопасевич занялся подготовкой проекта второй нитки трубопровода (Северный участок) Астрахань — Саратов, а с февраля 1947 г. уже и директор этого участка занимающийся его эксплуатацией.

В феврале 1949 г. Сергей Владимирович был назначен начальником Нижне-Волжской проектно-изыскательской экспедиции Куйбышевского института «Гипровостокнефть», положившей начало развитию института «ВНИПИгаздобыча». С.В. Конопасевич возглавлял в Саратовском филиале института «Гипровостокнефть» промыслово-механический и промысловый отделы, прерывая работу в институте в 1952 г. и в 1954—1955 гг., когда отправлялся в командировку в Албанию для проектирования объектов на газовых промыслах. Затем работал главным инженером филиала института «Гипровостокнефть», а с сентября 1957 г. уже в ставшем самостоятельным саратовском институте «Востокгипрогаз» — начальником отдела промысловых сооружений, главным инженером проектов, заместителем главного инженера. В декабре 1961 г. был утвержден главным инженером «Востокгипрогаза» и пятнадцать лет трудился на этой ответственной должности.

При его непосредственном участии обустроивались нефтяные и газовые месторождения Саратовской и Сталинградской (Волгоградской) областей, объекты газовой промышленности Узбекистана и Туркмении, севера Тюменской обл., Коми АССР и др.

За непосредственное руководство проектной работой и участие в строительстве газопровода Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент в 1961 г. С.В. Конопасевич был награжден орденами «Октябрьской Революции», «Знак Почета». В 1976 г. за создание

комплекса подземных хранилищ газа Саратовской области ему было присуждено звание лауреата премии Совета Министров СССР. Кроме того, награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», золотой медалью ВДНХ СССР; удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности».

С мая 1976 г. находился на заслуженном отдыхе. 26 апреля 1994 г. Сергей Владимирович ушел из жизни.

Он пользовался огромным авторитетом не только в институте, но и у специалистов и руководителей отрасли. Представлял страну в составе советской делегации на Международном газовом конгрессе в Гамбурге в 1967 г. Он воспитал плеяду высокопрофессиональных специалистов-проектировщиков, таких как А.В. Буерак, В.М. Лебедев, Т.А. Епифанова, Ф. Буракевич, А.И. Гараев, Ю.П. Селезнев, Л.Ф. Попова и др. Его энтузиазмом и последовательными усилиями в сотрудничестве создавались проекты освоения крупнейших месторождений западной Сибири, строительства кольцевого газопровода Мессояха — Норильск, уникальных газохимических комплексов в различных регионах страны.





МИЛОВАНОВ Виктор Иванович



Виктор Иванович Милованов, генеральный директор ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Родился 19 февраля 1949 года в городе Балашове Саратовской области.

В 1973 году окончил Саратовский политехнический институт по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». Еще студентом Виктор Иванович был направлен в институт «ВНИПИгаздобыча» для прохождения преддипломной практики. Здесь же в 1973 г. начался трудовой путь молодого проектировщика.

Виктор Иванович принимал непосредственное участие в создании многих проектов, в качестве ГИПа внес большой вклад в проектирование самого крупного месторождения Тюменского Севера — Уренгойского. При его непосредственном руководстве в ходе создания Уренгойского энергетического комплекса по обе стороны Полярного круга в строй введены 22 установки комплексной подготовки газа, 2 нефтепромысла, 33 дожимных компрессорных станции, включающие в себя 31 цех, 5 станций охлаждения газа, установку подготовки конденсатного топлива (УПКТ), проложено свыше 1400 километров межпромысловых газо-, нефте- и конденсатопроводов, сотни километров дорог, создана мощная промышленная инфраструктура, обеспечивающая надежную работу газовых промыслов, а в настоящее время осуществляется реконструкция объектов промысла.

Проработав инженером, старшим инженером технологическо-

го отдела, заместителем главного инженера проектов, главным инженером проекта, в 1988 г. В.И. Милованов был назначен главным инженером института. На этом посту он проявил себя умелым стратегом технической политики, новатором, много сделал для развития института и выдвижения его на международную арену. При его непосредственном участии были налажены и продолжают развиваться тесные контакты с фирмами Франции, Германии, США.

В июле 1997 г. избран генеральным директором ОАО «ВНИПИгаздобыча». Под руководством В.И. Милованова институт успешно преодолел кризисный период спада производства и экономической нестабильности, сохранив основное направление деятельности — комплексное проектирование обустройства месторождений.

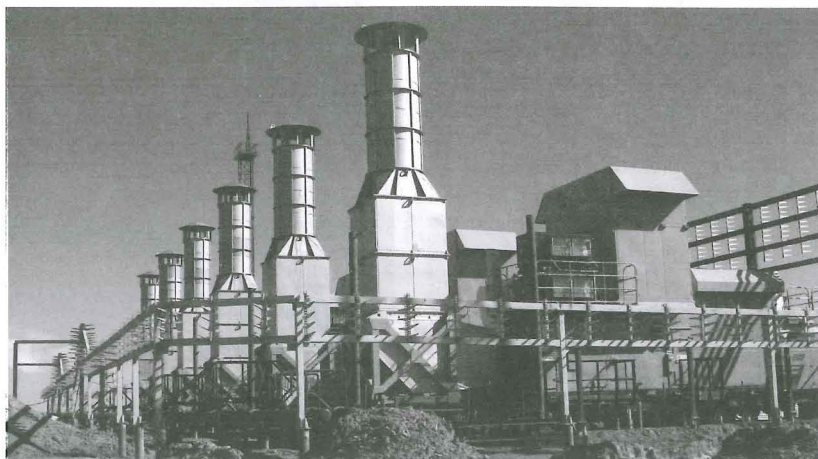
В 2006 году Виктор Иванович закончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ. Специалистами института под руководством В.И. Милованова выполнены проекты обустройства десятков газовых и газоконденсатных месторождений Западной Сибири, включая Юбилейное ГКМ, Ен-Яхинское ГКМ, Песцовое ГМ, крупнейшее месторождение Надым-Пур-Тазовского региона — Заполярное НГКМ, проекты предприятий по переработке углеводородного сырья, подземных хранилищ газа, магистральных газо- и продуктопроводов, в том числе — система газопроводов Заполярное — Уренгой.

Под руководством В.И. Милованова была впервые начата работа по проектированию месторождений на полуострове Ямал. В настоящее время там идет активный процесс реализации проектных решений, разработанных ОАО «ВНИПИгаздобыча».

В.И. Милованов — кандидат экономических наук, автор монографий и научных статей.

В настоящее время Виктор Иванович является членом Совета директоров, председателем Правления ОАО «ВНИПИгаздобыча». По инициативе В.И. Милованова ОАО «ВНИПИгаздобыча» оказывает поддержку г. Саратову в проведении социальных мероприятий для жителей города. Виктор Иванович является членом Совета директоров предприятий Фрунзенского района г. Саратова.

В.И. Милованов награжден орденом Знак Почета (1983), Почетной грамотой Мингазпрома СССР (1988), свидетельством в номинации «За вклад в удвоение ВВП России» Международным фондом развития «Евразия» (2007); удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности» (1999), знака «Отличник газовой промышленности» (1992), нагрудного знака «Ветеран газовой промышленности» (2003), почетного знака губернатора Саратовской обл. «За любовь к родной земле» (2003). В.И. Милованов — лауреат премии им. Н.К. Байбакова (Международная топливно-энергетическая ассоциация — МТЭА) (2007) и премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2009 год.





Михаил Юрьевич Мокеев, главный инженер ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Родился 30 сентября 1948 г. в г. Саратове. Окончил в 1973 г. Саратовский политехнический институт (ныне — Саратовский государственный технический университет) по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», квалификация — «Инженер-строитель».

Трудовая деятельность практически полностью связана со Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструктор-

МОКЕЕВ Михаил Юрьевич

ским институтом по разработке газопромыслового оборудования (ВНИПИгаздобыча) Мингазпрома СССР (в настоящее время — Открытое акционерное общество «ВНИПИгаздобыча»). Проходил здесь преддипломную практику, защитил диплом. По завершении учебы в ВУЗе пришел в институт на должность инженера. Работая в промыслово-технологическом отделе, Михаил Юрьевич участвовал в разработке проекта строительства Сосногорского газоперерабатывающего завода, проектируя эстакады слива и налива нефтепродуктов.

В 1974 г. институт начал осваивать уникальное месторождение Западной Сибири — Уренгойское. М.Ю. Мокеев проектировал самую первую установку комплексной подготовки газа.

Михаил Юрьевич работал инженером, старшим инженером промыслово-технологического отдела. За его плечами такие крупные объекты, как Уренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту, проектирование Сургутского завода стабилизации конденсата,

на проект, рабочую документацию, защиту, авторский надзор и пуск которого ушло пять лет кропотливого труда.

С 1980 по 1984 г. М.Ю. Мокеев был ведущим инженером Саратовского филиала объединения «Союзгазавтоматика». В 1984 г. возвратился в институт «ВНИПИгаздобыча» на должность главного инженера проекта Новоуренгойского газохимического комплекса, генеральным проектировщиком которого стало ДАО «ВНИПИгаздобыча».

Профессиональный стиль Михаила Юрьевича всегда отличала неудовлетворенность достигнутым, стремление к совершенствованию разрабатываемых проектов, внедрению в проект новейших достижений науки и техники.

В 1999 г. он назначен заместителем, а в 2002 г. — главным инженером ОАО «ВНИПИгаздобыча». В настоящее время Михаил Юрьевич является членом Правления ОАО «ВНИПИгаздобыча».

Удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности» (1998).





Родился в 1907 году.

Окончил Саратовский автодорожный институт, получив квалификацию «Инженер-строитель».

По окончании обучения Михаил Николаевич работал на стройках, активно ведущихся в послевоенные годы на территории Саратовской области. С 1950 года судьба М.Н. Шукарева оказалась неразрывно связанной с созданием объектов газовой промышленности. Став начальником отдела капитального строительства треста «Саратовгаз», М.Н. Шукарев многое сделал для газификации Саратовского региона, занимаясь строительством объектов газодобычи и газоснабжения на его территории.

В 1948 году в Саратове для выполнения проектно-изыскательских работ на месторождениях Саратовской и Сталинградской областей была образована Нижне-Волжская экспедиция Куйбышевского института «Гипростокнефть». На Саратов выбор пал не случайно. Зарождение отечественной газовой промышленности связано с открытием в 1942 г. в Саратовской области Елшанского месторождения с весьма значительными по тем временам запасами газа в объеме 6 млрд. м³.

Бурное развитие молодой отрасли, ввод в разработку новых месторождений углеводородного сырья обусловили увеличение объемов работ и расширение географии деятельности предприятия. Усложнились поставленные перед проектировщиками задачи. Небольшая экспедиция, объединившись с проектно-сметной конторой объединения «Саратовнефтегаз», превратилась уже в филиал института «Гипросток-

ЩУКАРЕВ

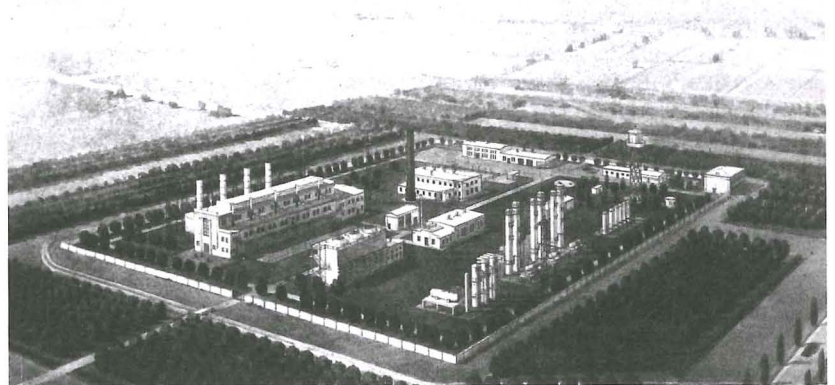
Михаил Николаевич (1907–1966)

нефть» с численностью сотрудников 80 человек. Возглавить филиал было поручено Михаилу Николаевичу Шукареву. Филиал выполнял теперь еще и топографические работы по изысканию трасс нефте- и газопроводов, разрабатывал проекты новых и реконструкцию существовавших промыслов на нефтеносных площадях Саратовской и Сталинградской областей.

Когда в 1956 году филиал был преобразован в самостоятельный институт «Востокипрогаз» Главгаза СССР (с 1971 года — «ВНИПИгаздобыча»), М.Н. Шукарев стал его первым директором и возглавлял предприятие в течение десяти лет. За годы руководства институтом Михаил Николаевич внес огромный вклад в его становление и развитие, превратил его в крупную научно-исследова-

Саратов — Горький, крупных газовых месторождений в Узбекистане (Газлинское и др.) и Туркмении (Ачакское). Одним из крупнейших проектов 1950-х годов, реализованных под руководством Михаила Николаевича, стала разработка проекта первого магистрального газопровода в Средней Азии Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент из труб диаметром 700 мм. В эти же годы институтом были выполнены исследования по обоснованию возможности создания в истощенных газовых и газоконденсатных месторождениях крупных подземных хранилищ газа.

М.Н. Шукарев принимал активное участие в организации восстановления разрушенного землетрясением Ташкента. При его активном участии в 1966 года были созданы рабочие черте-



тельную организацию. В этот период были введены в эксплуатацию такие месторождения, как Елшано-Курдюмское, Соколовогорское, Песчано-Уметское, Горючкинское, Бахметьевское и другие, создавались проекты обустройства газовых месторождений в Поволжском регионе (Жирновское, Коробковское в Волгоградской области, Саратовское в Саратовской области). География проектов, выполняемых саратовскими специалистами под руководством Михаила Николаевича, расширяется далеко за пределы Поволжского региона. При непосредственном участии М.Н. Шукарева разрабатывались проекты строительства газопровода

жи зданий и сооружений для восстановления жилого фонда г. Ташкента.

В декабре 1966 года Михаил Николаевич ушел из жизни, оставив после себя сформированный им профессиональный коллектив проектировщиков, которые в последующие годы осуществляли масштабные проекты, вписанные в летопись газовой промышленности. Учениками Михаила Николаевича считают себя известные специалисты института ОАО «ВНИПИгаздобыча», впоследствии занимавшие руководящие посты и немало сделавшие для развития ВНИПИгаздобычи как проектной организации — А.В. Бураков, П.Ф. Буракевич и ряд других.