

С отличием по жизни

Анатолию Николаевичу ЯНИНУ - 65 лет!

1 февраля 2016 г. исполнилось 65 лет Анатолию Николаевичу Янину, генеральному директору ООО «Проектное бюро «ТЭРМ», потомственному нефтянику, известному специалисту в области проектирования разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Западной Сибири.

Ключевые слова: А.Н. Янин, юбилей, ТЭРМ, нефть, газ, бурение, проектирование разработки нефтегазовых месторождений

WITH HONORS FOR LIFE

Anatoly Nikolayevich YANIN – 65 years!

February 1, 2016 marks 65 years Yanina Anatoly Nikolaevich, General Director of «Project Office «TERM» hereditary oilman, well-known specialist in the design of oil and gas fields in Western Siberia.

Keywords: A.N. Janin, anniversary, TERM, oil, gas, drilling, engineering of oil and gas development



А.Н. Янин
Term@term-pb.ru

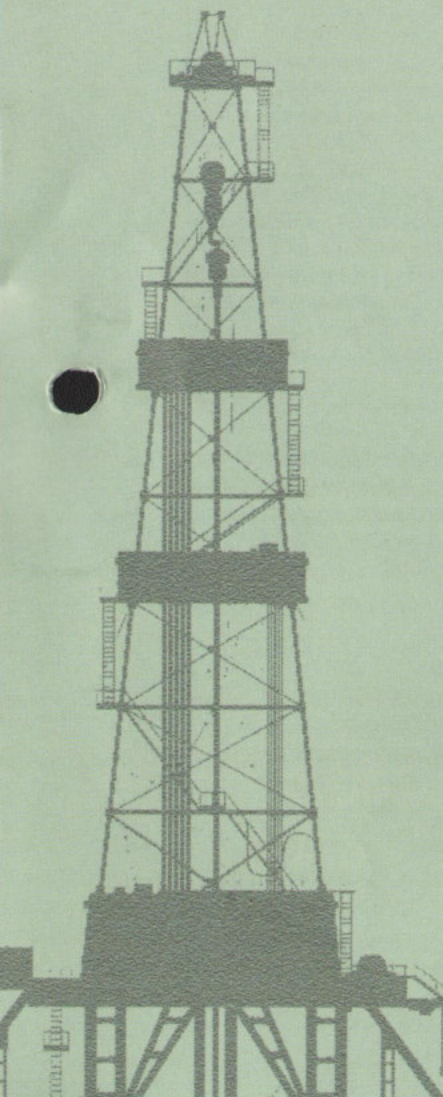
А.Н. Янин родился в 1951 г. в г. Ишиме Тюменской области в семье нефтяников – оператора по добыче нефти на Зольненском месторождении и заведующей химлабораторией. И когда в 1968 г. с золотой медалью окончил среднюю школу № 2 в поселке Солнечная Поляна г. Жигулёвска Куйбышевской области, сомнений в выборе дела своей жизни не было. Завершив в 1973 г. с отличием обучение по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» в Тюменском индустриальном институте, Ленинский стипендиат вступил на стезю потомственных специалистов нефтяного дела.

Карьера в нефтегазовой отрасли стремительная и емкая. Трудовую деятельность он начал в институте «Гипротюменнефтегаз», в 1975 г. переведен в СибНИИНП. В 1985 г. – директор департамента разработки месторождений Юганского района СибНИИНП. В 1986 – 1998 гг. – главный инженер проектов (ГИП) по разработке месторождений ОАО «Юганскнефтегаз» Главтюменнефтегаза. С 1993 г. – директор ТОО «ТЭРМ», с 2008 г. – генеральный директор ООО «Проектное бюро «ТЭРМ».

1 февраля 2016 г. исполнилось 65 лет Анатолию Николаевичу Янину, генеральному директору ООО «Проектное бюро «ТЭРМ».

Участвовал в составлении более 300 проектных документов. В них утверждено к бурению более 30 тыс. проектных скважин, из которых пробурено около 20 тыс. с накопленной добычей нефти более 1,5 млрд т.

В его профессиональном багаже руководство проектированием разработки более чем по 100 месторождениям как ведущих, так и независимых компаний России. Только малое перечисление сделанных проектов показывает географию российской нефтегазодобычи: ОАО «Газпром нефть», ООО «Газпромнефть-Хантос», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО НК «ЛУКОЙЛ», ТНК-ВР, ОАО «Юганскнефтегаз», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ОАО «НК «Русснефть», ОАО «РИТЭК», «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», ОАО «Томскнефть ВНК», ОАО «Тюменнефтегаз», ОАО «АНК «Башнефть», «ЛУКОЙЛ-Оверсиз», АО «Тургай-Петролеум», ОАО «Независимая нефтегазовая компания», ОАО «Мессояханефтегаз», ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР», ОАО «ИНГА», ОАО «Транс-ойл», «Канбайкал резорсез Инк», ОАО «Новосибирскнефтегаз», ОАО «Уралнефтесервис», ОАО «Самараинвестнефть», ООО «Норд-Ост ГЕО», «Сургутгазпром», «Итера», «Мохтикнефть», СП «Черногорское», «Томская нефть», «Обьнефтегазгеология», «Назымская НГРЭ»,





А.Н. Янин – автор более 80 научных статей, соавтор ряда стандартов, руководящих отраслевых документов, обзоров.

«Хантымансийская нефтяная компания», «Югранефть», «Эвихон» и др.

А.Н. Янин – руководитель работ по выполнению в 1988 г. ТЭО КИН и составлению в 1991 – 1997 гг. самых первых проектов на разработку уникального Приобского мега-месторождения. В 1991 – 1993 гг. подготовил первые проектные документы на освоение «пионерного» Кальчинского месторождения в новом нефтедобывающем районе – на юге Тюменской области. С 1991 г. принимал участие в выполнении совместных проектов российских нефтедобывающих предприятий с рядом известных зарубежных компаний (Shell, Amoco, Western Atlas и др.).

Участвовал в составлении более 300 проектных документов. В них утверждено к бурению более 30 тыс. проектных скважин, из которых пробурено около 20 тыс. с накопленной добычей нефти более 1,5 млрд т. По предложенным А.Н. Яниным проектным решениям разрабатываются такие уникальные и крупнейшие месторождения Западной Сибири, как Мамонтовское, Усть-Балыкское, Приобское, Приразломное, Малобалыкское, Южно-Сургутское, Тайлаковское – с суммарными начальными геологическими запасами нефти около 12 млрд т.

В 1980 г. А.Н. Янин окончил заочную аспирантуру института «ВНИИнефть» по специальности «Разработка нефтяных месторождений» (руководитель – Б. Т. Баишев), сдав традиционно на «отлично» все предметы кандидатского минимума. Направления научных исследований весьма разнообразны: совершенствование разработки многопластовых месторождений; повышение эффективности методов регулирования разработки; оценка влияния плотности сетки скважин на нефтеотдачу пластов; интенсификация разработки низкопроницаемых коллекторов; улучшение нефтеизвлечения из водонефтяных зон; повышение эффективности гидроразрыва пластов и бурения горизонтальных скважин (в т.ч. с многозонными гидроразрывами); увеличение нефтеотдачи физико-химическими методами; трехмерное моделирование разработки; технико-экономическая оценка месторождений; прогнозы добычи нефти по России и ХМАО-Югре; научное обобщение обширного опыта разработки нефтяных месторождений Западной Сибири. А.Н. Янин – автор более 80 научных статей, соавтор ряда стандартов, руководящих отраслевых документов, обзоров.

Из них наиболее известны такие книги (вышедшие в издательстве «Зауралье»), как: авторская монография «Проблемы разработки нефтяных месторождений Западной Сибири»; «Разработка нефтяных

месторождений Западной Сибири горизонтальными скважинами с многостадийными гидроразрывами пласта» (совместно с М.А. Черевко и К.Е. Яниным); «Регулирование разработки Приобского месторождения с применением технологии одновременно-раздельной закачки воды» (написана совместно с А.В. Барышниковым); «Стандарт планирования добычи углеводородного сырья на месторождениях ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» (в соавторстве), а также написанная в соавторстве и выпущенная московским издательством ВНИИОЭНГ «Геология и разработка крупнейших и уникальных нефтяных и нефтегазовых месторождений России».

А.Н. Янин – профессиональный инженер, постоянный автор публикаций в журнале «Бурение и нефть». За 9-летний период, с 2007 по 2015 гг., им опубликовано здесь 16 научно-технических статей, посвященных обобщению богатого опыта разработки крупнейших нефтяных месторождений Западной Сибири.

В его профессиональном багаже руководство проектированием разработки более, чем по 100 месторождениям как ведущих, так и независимых компаний России.

В 1990-х годах А.Н. Янин – член Центральной комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений Минтопэнерго, с 1994 г. – ТО ЦКР по ХМАО-Югре, с 2011 г. – ЗСНГС ЦКР «Роснедра» по углеводородному сырью.

Награжден знаком «Почетный нефтяник Тюменской области». В 1988 г. награжден медалью «За освоение недр и разработку нефтегазового комплекса Западной Сибири». В 2010 г. стал лауреатом Премии им. В.И. Муравленко. В 2011 г. назван «Инженером года Тюменской области».

При огромной рабочей нагрузке Анатолий Николаевич находит время для любимого увлечения – водного туризма. Его экстремальное хобби – сплав по горным рекам и фотосъемка природы. В составе групп тюменских туристов совершил более 30 сложных водных походов в горных районах Алтая, Восточного Казахстана, Урала, Саян, Средней Азии, Прибайкалья. Как отличник по жизни стремится основательно проанализировать и обобщить свои туристские впечатления: публикуя в центральной туристской печати серии статей о вновь разработанных водных маршрутах по горным рекам: Кальджир, Каракаба, Курчум, Белая-Бухтарма, Пыжа-Бия, Малая Ульба-Ульба и др.

И не может быть иначе, ведь и в спорте Анатолий Николаевич добился убедительной вершины, став в 1991 г. мастером спорта СССР по спортивному туризму. А это дань труду, выносливости, согласованности совместной работы в команде, умению преодолевать трудности и достигать результата! ■

Уважаемый Анатолий Николаевич! Примите искренние поздравления с юбилеем и наши наилучшие пожелания! Успехов Вам и новых свершений!

Коллектив ООО «Проектное бюро «ТЭРМ», коллеги по профессии, редколлегия и редакция журнала «Бурение и нефть»