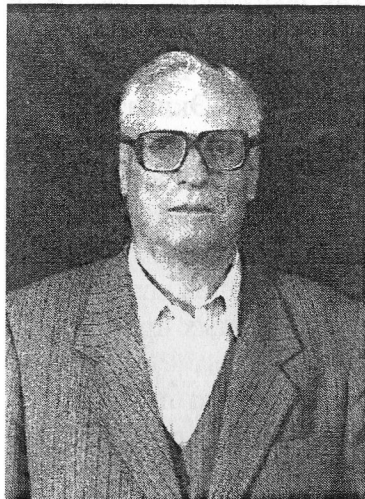


## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

### НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ КОСАРЕВ



Одному из известнейших шахтостроителей Кузбасса, крупному ученому – производственнику и замечательному педагогу, профессору кафедры строительства подземных сооружений и шахт Николаю Федоровичу Косареву 10 декабря 2004 г. исполнилось 75 лет.

Николай Федорович Косарев родился 10 декабря 1929 года в п. Ярик Карасукского района Новосибирской области.

В 1954 г. он окончил Томский политехнический институт по специальности «горный инженер-шахтостроитель».

Н.Ф. Косарев начал свою трудовую деятельность в 1954 г. горным мастером Новокузнецкого шахтостроительного управления. Затем работал начальником участка, начальником проходки шахт, главным инженером шахтостроительного управления.

В октябре 1966 г. Н.Ф. Косарева как сложившегося, грамотного специалиста назначают главным инженером треста «Томусашхтострой». Именно в бытность Н.Ф. Косарева главным инженером треста начато строительство крупнейшей в мире шахты «Распадская».

В 1971 г. был организован крупнейший в СССР специализированный шахтопроходческий трест «Кузбассшахтпроходка», техническим руководителем, т.е. главным инженером которого был назначен Н.Ф. Косарев. С 1973 по 1980 годы Н.Ф. Косарев работает управляющим трестом «Кузбассшахтпроходка».

Работая в угольной промышленности, Н.Ф. Косарев принимал самое непосредственное участие в строительстве и реконструкции более 50 шахт, разрезов, обогатительных фабрик и предприятий стройиндустрии Кузбасса. Среди них шахты «Байдаевские уклоны», «Байдаевская-Северная» №1, «Байдаевская-Северная» № 2, три очереди шахты «Распадская», разрезы «Сибиргинский» № 1, «Сибиргинский» № 2, «Томусинский» № 3/4, «Томусинский» № 7/8, «Красногорский», Абагурский завод железобетонных изделий, завод металлоконструкций и ДОК (г. Мыски), рудоремзавод (г. Междуреченск) и др.

Отличительной чертой Н.Ф. Косарева как крупного руководителя – шахтостроителя является постоянное самообразование, научный подход к решению производственных задач. Поэтому, работая в системе комбината «Кузбассшахтострой», Н.Ф. Косарев постоянно сотрудничал с научно-исследовательскими, проектными и учебными институтами «КузНИИшахтострой», «Сибгипрошахт», «Кузбассгипрошахт», «Сибгипрооргшахтострой», ВНИМИ, ВНИИОМШС, КузПИ, МГИ, ЛГИ, ТулПИ и др.

Под руководством Н.Ф. Косарева осуществлялось внедрение опалубки ОМП и стволовой бурильной установки СМБУ, он является соавтором конструкций замков анкерной крепи и железобетонных шпал, а также ряда нормативных технических документов с Министерским грифом «РД» (различные инструкции и альбомы технологических схем строительства горных выработок).

Особое внимание Н.Ф. Косарев как горный инженер-шахтостроитель уделял совершенствованию технологии строительства вертикальных стволов. Именно им была разработана и внедрена в практику шахтного строительства технология проходки верти-

кальных стволов с вибровыпуском горной массы через передовую скважину. Теоретические исследования и результаты практического внедрения этой технологии в Кузбассе легли в основу кандидатской диссертации, которую Н.Ф. Косарев успешно защитил в Ленинградском горном институте в 1977 году.

В 1980 году, имея за плечами большой научно-производственный опыт, Н.Ф. Косарев переходит на работу в институт «КузНИИшахтострой», где возглавляет лабораторию «Организация и технология строительства угледобывающих предприятий». За период работы в институте (1980 - 1997 гг.) Н.Ф. Косарев разрабатывает и внедряет альбомы технологических схем горновскрышных работ на КАТЭКе и в Экибастусском угольном бассейне, для строительства дренажных шахт (с Министерским грифом РД), ск립 переменной вместимости для строительства наклонных стволов. Н.Ф. Косарев неоднократно приглашали в качестве эксперта для расследования причин аварий на горных предприятиях и др.

Во время работы на производстве и в НИИ Н.Ф. Косарев руководил дипломным проектированием, читал лекции, был членом ГАК по защите дипломных проектов по специальности «Шахтное и подземное строительство».

В 1997 году Н.Ф. Косарев приглашается в КузГТУ, где его избирают по конкурсу профессором кафедры СПСиШ. Обладая большим производственным опытом в области строительства и реконструкции угледобывающих предприятий Кузбасса, Н.Ф. Косарев с удовольствием читает студентам специальные курсы «Строительство вертикальных стволов» и «Реконструкция горных предприятий», руководит курсовым и дипломным проектированием, является членом ГАК кафедры СПСиШ.

За многолетний и добросовестный труд Н.Ф. Косареву присвоено звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса России», он награжден орденом Трудового Кодекса Знамени, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «За служение Кузбассу», «60 лет Кемеровской области», Золотой, Серебряной и Бронзовой медалями ВДНХ, почетными знаками «Шахтерская Слава» I, II, III степеней, «50 лет Дню шахтера», а также многочисленными почетными грамотами.

Поздравляя Николая Федоровича Косарева с 75-летним юбилеем, мы, его ученики и коллеги, желаем ему крепкого здоровья, благополучия и еще много лет жизни и работы на кафедре. Его опыт бесценен, его знания нужны студентам!

*Зав. каф. СПСиШ, Заслуженный деятель науки РФ,  
докт. техн. наук, профессор В.В. Першин*