



# Через призму событий

## К 90-летию со дня рождения В.Ю. Филановского



**В.Ю. ФИЛАНОВСКИЙ-ЗЕНКОВ**

well@doll.ru

April 5 marks the 90th anniversary of the birth of the famous Soviet oilman, former First Deputy Minister of USSR Petroleum Industry, Lenin Prize laureate Vladimir Yur'yevich Filanovsky-Zenkov. The amazing way was in this working life this talented person. Having started work after studying in the distant 1952 assistant oil master in NGDU Almet'yevskneft, after a little more than a decade, he grew up to the position of chief engineer - first deputy chief of Glavtyumenneftegaz, two decades later he became head of the Oil and Gas Industry department of USSR State Planning Committee, then the first deputy minister of the petroleum industry of the USSR.

Keywords: V.Yu. Filanovsky-Zenkov, the 90th anniversary of his birth

*5 апреля исполняется 90 лет со дня рождения известного советского нефтяника, бывшего первого заместителя министра нефтяной промышленности СССР, лауреата Ленинской премии Владимира Юрьевича Филановского-Зенкова. Удивительный путь прошел в своей трудовой жизни этот талантливый человек. Начав работать после учебы в далеком 1952 г. помощником мастера по добыче нефти в НГДУ «Альметьевскнефть», через немногим более десятилетия он вырос до должности главного инженера – первого заместителя начальника Главтюменнефтегаза, еще спустя два десятилетия становится начальником Отдела нефтяной и газовой промышленности Госплана СССР, затем первым заместителем министра нефтяной промышленности СССР.*

Ключевые слова: В.Ю. Филановский-Зенков, 90 лет со дня рождения

### THROUGH THE LENS OF EVENTS ON TO THE 90th ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF V.Yu. FILANOVSKY

**Р**одина по достоинству оценивала его труд, научные работы. Владимир Юрьевич – дважды лауреат Премии имени академика И.М. Губкина, лауреат Ленинской премии. Он награжден четырьмя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, званием «Почетный нефтяник». Именем В.Ю. Филановского-Зенкова названы: акционерное общество «Научно-технологическая компания РМНТК «Нефтеотдача», нефтегазоконденсатное месторождение в северной части акватории Каспийского моря.

Его необычную творческую энергию, талант организатора ярко характеризуют те несколько лет (1965 – 1969), что проработал он в Тюмени в должности главного инженера – первого заместителя начальника Главтюменнефтегаза. Филановский-Зенков за эти годы сумел сплотить инженерный корпус нефтяников, максимально приблизить научные разработки к нефтяному производству, решительно сломать устоявшиеся представления о порядке разбуривания, обустройства и ввода новых месторождений в разработку (а это резко снизило капиталоемкость освоения этих месторождений), поставить на промышленную основу использование термальных сеноманских вод для поддержания пластового давления и увеличения, в конечном счете, коэффициента нефтеизвлечения, решить на новой основе вопросы автоматизации.

Можно еще бесконечно долго продолжать перечень его заслуг, но скажем только, что все новое в технике и технологии нефтяного производства в Сибири так

или иначе связано с именем В.Ю. Филановского-Зенкова – счетчики для воды, снегоболотоходы, решения по подготовке нефти и т.д. Проявлялось необычайное чутье этого известного инженера на все новое. Появилась, например, идея струйного насоса – Владимир Юрьевич все делает для доведения этой идеи до ее практического воплощения. И эти примеры можно продолжать очень долго.

При В.Ю. Филановском-Зенкове главные инженеры предприятий почувствовали свою особую роль в политике технического перевооружения нефтяной промышленности. Технические решения по Правдинскому месторождению показали, что возможен новый подход к вопросам разработки месторождения, а опыт газлифтной эксплуатации этого месторождения сыграл решающую роль в принятии решения по применению газлифта на Самотлорском и Федоровском месторождениях.

В.Ю. Филановский-Зенков научил своих подчиненных вопросам стратегического планирования, его неразрывности с планированием объемов строительно-монтажных работ с учетом необходимости всемерной экономии сил и средств.

Владимир Юрьевич много сделал для развития Западно-Сибирского топливно-энергетического комплекса и когда переехал в Москву, занимаясь вопросами капитального строительства в Министерстве нефтяной промышленности, а затем в Госплане СССР. Здесь в наибольшей степени проявились способности, знания и эрудиция этого талантливого инженера.

Не стало Владимира Юрьевича 18 октября 1994 г. ■