

охраны окружающей среды» и «Охрана и улучшение городской среды», член редакционной коллегии ВИНТИ.

За высокие результаты научно-исследовательских работ был награжден министерскими наградами «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр», а также Почетными грамотами министерства и ВИМСа.

Являясь сотрудником технологического отдела, а с 1997 по 2010 гг. его руководителем, Сергей Иванович

всегда щедро делится своими обширными знаниями и опытом с коллегами по работе и молодыми специалистами, только начинающими свой путь в технологии переработки минерального сырья. Его отличают высокий профессионализм, принципиальность, широта мысли, благожелательность, доброта и чуткость.

Дирекция ФГБУ «ВИМС», коллеги, друзья сердечно поздравляют Сергея Ивановича с юбилеем и желают ему здоровья, долголетия, новых творческих успехов и открытий.

*Ученый совет ФГБУ «ВИМС»,  
друзья, коллеги*

**АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ПАНКОВ**  
**14.02.1932–18.10.2019**

18 октября 2019 г. на 87 году жизни скончался ветеран геологической службы Центральные регионы Панков Анатолий Васильевич, доктор технических наук, действительный член РАЕН.

Свою трудовую деятельность Анатолий Васильевич начал после окончания Свердловского горного института в 1955 г. в организациях Уральского геологического управления старшим буровым мастером, затем работал главным инженером, начальником Качканарской геологоразведочной партии, главным инженером Тагильской геологоразведочной экспедиции.

С 1963 по 1970 г. работал начальником Правобережной геологоразведочной экспедиции треста «Киевгеология». Дальнейшую трудовую жизнь связал с Центральными районами Российской Федерации, где прошел большой путь от старшего инженера до генерального директора производственного геологического объединения «Центргеология».

Анатолий Васильевич был талантливым, деятельным человеком, опытным профессионалом своего дела. Большая часть его трудового пути была связана с внедрением в геологоразведочное производство



новых технических средств и прогрессивных технологий: гидрофицированных буровых станков, алмазного и направленного бурения скважин, бурения скважин с применением сжатого воздуха в качестве очистного агента. С его участием разведаны сотни месторождений нерудного сырья и подземных вод в Центральные районы РФ, существенно расширена минерально-сырьевая база Подмосковского угольного бассейна и железорудного комплекса КМА, впервые в мировой практике создана технология и тех-

нические средства для скважинной гидродобычи железных руд КМА. Автор 40 изобретений и свыше 100 опубликованных научных работ.

За годы работы был удостоен звания «Заслуженный геолог РФ», награжден знаком «Почетный разведчик недр» (1987), лауреат премии Министерства геологии СССР (1985), награжден 4 медалями ВДНХ СССР (1984, 1986, 1988, 1990).

Ушел из жизни крупнейший специалист-организатор геологоразведочного производства, яркая, многогранная личность с высоким чувством профессионального и гражданского долга.

*Российское геологическое общество,  
Общественный Совет при Федеральном  
агентстве по недропользованию,  
друзья и коллеги*