

Исполнилось 75 лет Алексею Эмильевичу Конторовичу,



выдающемуся ученому, государственному и общественному деятелю, крупному организатору науки, талантливому педагогу, академику РАН.

Алексей Эмильевич Конторович – один из ведущих ученых страны в области нефтегазовой геологии, органической геохимии, стратегического развития топливно-энергетического комплекса. Ему принадлежит выдающаяся роль в изучении и освоении нефтегазового потенциала Западной и Восточной Сибири, в создании современной научно-производственной нефтегеологической службы России; он является основоположником многих направлений исследований и целых научных школ.

Круг научных интересов А. Э. Конторовича чрезвычайно обширен. Он широко известен научной общественности как научный руководитель фундаментальных работ по количественной оценке перспектив нефтегазоносности и научному обоснованию главных направлений геологоразведочных работ на нефть и газ на территории СССР и России. Велики его заслуги в научном обосновании геологоразведочных работ по формированию сырьевой базы нефтяной и газовой промышленности в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия), научном руководстве по открытию и освоению ряда крупнейших месторождений нефти и газа.

Характерная особенность научной деятельности академика А. Э. Конторовича – тесная связь с производственными организациями, нацеленность фундаментальных исследований на конечный результат в интересах страны, регионов, производства.

Наряду с разработкой фундаментальных теоретических положений А. Э. Конторович активно участвует в решении актуальных проблем воспроизводства минерально-сырьевой базы и рационального использования разведанных запасов нефти. Его государственный подход и гражданская позиция снискали ему высокий научный авторитет в вопросах формирования государственной стратегии развития российской энергетики. Алексей Эмильевич – один из «генераторов» создания и реализации такого важнейшего стратегического документа, как «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года». Его идеи и анализ происходящих в российской экономике изменений на фоне мировых тенденций, разработанная им концепция долгосрочного развития экономики России и ее ТЭКа получили одобрение в академическом мире, признание и поддержку среди широкой научной общественности. Его разработки легли в основу долгосрочных (до 2030 г.) программ энергетического развития России, широко обсуждавшихся на различных уровнях в период 1999–2008 гг. и принятых Правительством РФ.

А. Э. Конторович – автор более 1000 научных трудов, в том числе 55 монографий и 25 нефтегеологических карт. Он ведет большую педагогическую работу в Новосибирском государственном университете, возглавляя кафедру месторождений нефти и газа геолого-геофизического факультета. Научная школа академика А. Э. Конторовича в области геологии и геохимии нефти и газа широко известна и пользуется профессиональным признанием в России и за рубежом.

Многогранная деятельность А. Э. Конторовича отмечена орденами: Трудового Красного Знамени, Почета и «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалями «За трудовое отличие», «За открытие и освоение Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции», межотраслевым знаком «Горняцкая слава» трех степеней. Ему присвоены почетные звания «Заслуженный геолог России», «Заслуженный работник нефтяной промышленности», «Заслуженный работник газовой промышленности». Он является лауреатом Государственной премии РФ, премии Правительства РФ, премии им. А. Н. Косыгина, премии РАН им. И. М. Губкина, награжден рядом золотых медалей РАЕН, отмечен Благодарственным письмом Президента РФ за большой личный вклад в развитие фундаментальной науки и научно-технического потенциала Сибири и Дальнего Востока.

Сердечно поздравляет Алексея Эмильевича с юбилеем, желает крепкого здоровья, сохранения присущих ему энергичности и динамики, дальнейших творческих успехов в работе на благо России.

ФГУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»,
ЦКР Роснедра, НП «Национальная ассоциация по экспертизе недр»,
Российская академия естественных наук, Новосибирский государственный университет,
редколлегия и редакция журнала «Недропользование-XXI век»



**НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Бибик И. П., Рубцов С. К., Сытенков Д. В. Управление взрывной подготовкой пород в технологических потоках карьеров. Ташкент: Изд-во ФАН АН РУз, 2008. 400 с.

Обобщен производственный опыт, материалы исследовательских работ по проблеме повышения эффективности управления взрывной подготовкой пород в условиях открытой разработки месторождений. Описаны методы рационализации параметров технологических потоков карьеров. Рассмотрены вопросы взрывной подготовки горного массива к выемке с точки зрения совершенствования взрывчатых составов, оценки их работоспособности, проектирования скважинных зарядов и управления действием взрыва. Раскрыта взаимосвязь комплексной механизации технологических потоков карьера с качеством взрывного рыхления пород.