

Вручение наград Академии горных наук

17 февраля 2021 года

в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН состоялась торжественная церемония награждения Большими золотыми медалями Академии горных наук. Награды присуждаются представителям топливно-энергетического комплекса России, руководителям государственных органов власти, крупнейших российских компаний и учёным.



С приветственным словом к участникам церемонии выступил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новак. Он отметил, что в горной и нефтегазовой отраслях в 2019 г. были достигнуты пиковые показатели по добыче, переработке, а также поставкам на экспорт и внутренний рынок. В угольной отрасли добыча составила 441 млн т, что является абсолютным рекордом. «На сегодняшний день наши добывающие отрасли высокотехнологичны, производительны и современны, правительство поддерживает и будет поддерживать их развитие», – подчеркнул А.В. Новак.

Президент Академии горных наук Ю.Н. Малышев поблагодарил лауреатов и членов Президиума АГН за участие в церемонии награждения. «К сожалению, по уважительным причинам сегодня отсутствуют Равиль Ульфатович и Наиль Ульфатович, потомственные нефтяники, сыновья Ульфата Маганова. Они возглавляют крупнейшие нефтяные компании «ЛУКОЙЛ», Татнефть, осваивающие самые передовые технологии, в том числе по отработке баженновской свиты», – сказал Ю.Н. Малышев.

Юрий Николаевич отметил, что 2020 год принес в нашу жизнь пандемию, и эта беда сломала жизнь многим людям, принесла онлайн-овую работу, удаленку в учебу. Однако сегодня можно сказать, что меры, принятые Президентом РФ В.В. Путиным, правительством, и созданная нашими учеными вакцина позволяют легче пережить эту беду, чем в Америке и Европе, и наша горная промышленность работает, практически не снижая темпов.

«Идет добыча полезных ископаемых, осваиваются угольные и рудные месторождения в Тыве, Якутии, на Востоке, преобразуется Кузбасс, нефтяники и газовики все дальше уходят на север, осваивают шельф Арктики, при этом работа идет во все более тяжелых условиях – как геологических, так и географических.

Горные работы переходят с открытых на подземную добычу с более сложными условиями, а рудник «Скалистый» в ПАО Норникель перешел на глубину 2 км, рекордную в Европе. В этой связи нельзя опираться только на традицион-

ные решения, надо учитывать мировой опыт, применяя цифровизацию, и члены АГН, как правило, возглавляют эти работы или активно в них участвуют.

Вся моя жизнь прошла в угольной промышленности, которая пережила реструктуризацию и вышла на современный уровень. Между шахтой «Распадской» моего времени и сегодняшней – большая разница, и С.С. Степанов многое сделал для ее преобразования, привлекая кузбасскую угольную науку во главе с членом-корреспондентом РАН Клишиным В.И.

А какие грандиозные проекты осуществляет Газпром, где техническую политику проводит В.А. Маркелов, внедряя при этом отечественное оборудование.

Не могу не сказать о новом поколении, которое уже выросло в новой России: А.Н. Канцуров, который создал с нуля компанию «КАНЕКС» и на своих заводах производит новое оборудование мирового уровня, а также ведет работу на глубине 2 км. Нельзя не отметить огромную работу, которую проводит Ростехнадзор во главе с А.В. Алепиным.

Академия в рамках Межвузовского академического центра навигации продолжает работу по профессиональной ориентации молодежи на горно-геологические профессии. А.В. Новак в свое время дал путевку в жизнь чемпионату кейсов молодежного форума, в котором принимали участие 11 вузов и 48 номинантов, а сегодня это – 60 вузов и 560 номинантов.

Может быть пришло время создать свой список резерва горняцких кадров, так необходимых для освоения новых месторождений, особенно Востока и Арктики, и этот список утверждать в правительстве.

Из телестудии ГГМ им. Вернадского выступают ученые, политики, бизнесмены, преподаватели и студенты более 55 вузов, в том числе Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Белоруссии. С гордостью могу сказать, что мы выпустили первый в России молодежный журнал «Горная промышленность. ЮНИОР».

Наша задача не развлечь, а привлечь, дать, говоря простым языком, удочку, благодаря которой учащийся может

За неоценимый вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Российской Федерации Большой золотой медалью имени В.А. Динкова награжден Алешин Алексей Владиславович – руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).



За заслуги в развитии нефтегазового комплекса России Большой золотой медалью имени В.С. Черномырдина награжден Маркелов Виталий Анатольевич – заместитель Председателя Правления ПАО «ГАЗПРОМ».



За заслуги в развитии угольной промышленности России Большой золотой медалью имени Б.Ф. Братченко награжден Степанов Сергей Станиславович – Генеральный директор ООО «Распадская угольная компания» (до июня 2020 г.)



За заслуги в развитии угольной промышленности России Большой золотой медалью имени Б.Ф. Братченко награжден Канцуров Александр Николаевич – Председатель Совета директоров Группы Компаний «КАНЕКС».



За заслуги в развитии угольной промышленности России Большой золотой медалью имени М.И. Щадова награжден Клишин Владимир Иванович – член-корреспондент РАН, Директор Института угля Сибирского отделения РАН.



получить необходимые знания и достоверную информацию, свободно ориентируясь и выбирая свой профессиональный путь.

И в этом нам активно помогают высокотехнологичные компании, работающие в сфере автоматизации и цифрови-

зации современного производства. Особо важно, что такими партнерами являются отечественные разработчики (ВИОГЕМ, ЦИФРА). Подобные формы совместной работы с использованием программных продуктов позволяют сделать учебные программы и проекты более содержательными и наукоемкими, способствуют интеграции в профессиональное и научное сообщество. Расширяют коммуникационную среду учащейся молодежи в рамках профилирования на горно-геологические профессии.

И не случайно в память о наших выдающихся горняках, которые заложили сырьевой базис России, мы учредили большие золотые медали в их честь, которые мы сегодня и вручаем», – отметил в выступлении Ю.Н. Мальшев.

«Я не отношу себя к выдающимся деятелям в области развития угольной или нефтегазовой промышленности. Медаль, полученная сегодня, – это награда всему коллективу Ростехнадзора. За последние десять лет в ТЭК количество аварий и случаев смертельного травматизма на производстве снизилось в разы. Это результат постоянного взаимодействия с поднадзорными и научными организациями. Развивая топливно-энергетический комплекс, мы с вами бережем людей, которые там работают. Сохраненные жизни – наша общая и важнейшая заслуга!» – сказал А.В. Алешин после получения награды.