

Петр Тимофеевич Скляр (к 85-летию со дня рождения)

П. Т. Скляр – всемирно признанный ученый, один из основателей международной теории и практики опробования углей и угольной продукции, активно участвовал в организации централизованных пунктов опробования на предприятиях угольной промышленности, автор нормативной базы опробования, определения показателей качества углей и угольной продукции, кандидат технических наук (1966). Под его руководством проводятся исследования обогатимости, генетических характеристик, марочной принадлежности рядовых углей и продуктов обогащения.



П. Т. Скляр родился 20 июня 1929 г. в с. Поповка Каневского района Черкасской области. После окончания школы начал трудовую деятельность уборщиком породы на шахтах Донецка «Смолянка» и № 14-15 «Пески». После окончания в 1950 г. Донецкого горно-обогатительного техникума работал младшим, затем старшим научным сотрудником, руководителем группы в институте ДонУГИ, одновременно учился в Донецком индустриальном институте.

В ГП «УкрНИИУглеобогащение» Петр Тимофеевич работает с 1958 г., где по настоящее время возглавляет структурные подразделения института по вопросам механизации опробования, исследования и стандартизации углей.

Под его руководством созданы пробоотборник ковшовый типа ПК для отбора точечных проб с конвейеров, пробоотборник скреперный ПС для отбора и рассортировки проб, машины для подготовки аналитических проб МПА-150 (для обработки проб крупностью до 150 мм)

и ПА-10 (для подготовки проб углей, антрацитов, горючих сланцев и продуктов их обогащения, измельчения проб до крупности 0 – 0,2 мм и деления на три части), машина для подготовки лабораторных проб МПЛ-300М для обработки объединенных проб крупностью 100–300 мм и др. Разработанное им оборудование и в настоящее время работает на угольных предприятиях Украины и за рубежом.

П. Т. Скляр руководил исследованиями промышленных отходов шахт и углеобогачительных фабрик в целях

их рационального использования и улучшения экологической обстановки в регионе, созданием «Кадастра промышленных отходов», а также методики для определения выхода и зольности породы, которая стала основой нормативной документации по урегулированию отношений между поставщиками и потребителями угольной продукции.

Он автор более 140 печатных работ, 43 изобретений и 2 патентов Украины; 20 пробоотборников и устройств для отбора и приготовления проб, 13 машин и установок для подготовки аналитических или лабораторных проб. Благодаря глубокому знанию дела, шахтерскому опыту, таланту руководителя и житейской мудрости его работы и возглавляемого им отдела получили широкое признание.

С 1994 г. П. Т. Скляр назначен председателем Технического комитета Украины по стандартизации ТК-92 «Уголь и продукты его переработки», руководит разработкой международных и национальных стандартов Украины по исследованию углей. С его участием создано 30 стандартов Украины, более 100 ГОСТов, действующих

на территории Украины, более 100 международных стандартов ISO, он член Международного комитета по стандартизации ТК-27.

Техническим комитетом ТК 92 совместно с ГП «УкрНИИУглеобогащение» при непосредственном участии юбиляра выпущено около 30 справочников планируемых показателей качества и объема, добычи угля и выпуска продуктов обогащения, «Технико-экономический анализ работы углебогатительных фабрик Украины».

За многолетний личный вклад в укрепление горного дела Петр Тимофеевич награжден орденом «За заслуги» III степени (2009), орденом «Знак Почета» (1966), медалью «За доблестный труд» (1970), медалями ВДНХ СССР «За успехи в развитии народного хозяйства», знаками «Шахтерская Слава» I, II и III степеней, «Шахтерская доблесть» III степени (2009), «За заслуги в стандартизации», грамотами.

П. Т. Скляр – почетный энергетик Украины. В 2010 г. Американский биографический институт признал его академиком. За вклад в развитие стандартизации углей награжден Золотой медалью Кембриджского университета.

Человечность, трудолюбие, требовательность к себе и окружающим – основные черты успеха и достижений юбиляра.

Коллектив «УкрНИИУглеобогащение», редколлегия и редакция журнала «Уголь Украины» поздравляют Петра Тимофеевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет активной творческой жизни, неисчерпаемой энергии, всегда и во всем оставаться примером, стандартом оптимизма и успешности для многих поколений, новых трудовых и творческих успехов на благо процветания отраслевой науки и угольной промышленности Украины.

ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА «УГОЛЬ УКРАИНЫ» ПРОШЛЫХ ЛЕТ

Год 1973

• В журнале № 8 в статье А. П. Христенко, Г. А. Литвинова, А. В. Бобрышева, А. А. Шамина, А. В. Галкина «Испытания опытно-промышленных образцов комплексов «Донбасс» I типоразмера» даны краткое описание технической характеристики комплекса «Донбасс» I типоразмера и его оборудования, результаты испытаний опытно-промышленных образцов комплекса в ш/у «Рассвет» комбината Шахтерскантрацит и на шахте «Терновская» треста Павлоградуголь. Указана область возможного применения комплексов и даны рекомендации по их дальнейшему совершенствованию.

В ходе испытаний комплекса установлено, что наиболее целесообразной организацией работ на участке является четырехсменный режим: три смены добычные и одна ремонтно-подготовительная. Звено состоит из 12 чел. В ремонтно-подготовительную смену должна выходить бригада электрослесарей из пяти-шести человек.

Комплексы «Донбасс» создают безопасные условия для работы людей в лаве.

Промышленные испытания проводились в сложных горно-геологических условиях, особенно на шахте «Терновская», где неоднократные попытки применения узкозахватной выемки на пласте с₅ кончались завалами лав. С вводом комплекса «Донбасс» завалы лав прекратились.