

Станиславу Петровичу Ипатенко — 80 лет



Родился Станислав Петрович Ипатенко 12 ноября 1937 г. в г. Новая Одесса Николаевской обл. После окончания солотвинской средней школы (Закарпатье) в 1954 г. поступил в Киевский геологоразведочный техникум на геофизическое отделение. В 1957 г., по окончании техникума, начал свой трудовой путь начальником гравиметрического отряда в самой южной точке Туркмении — пос. Кушка. За время работы в Туркмении Станислав Петрович заочно окончил институт и аспирантуру. Основным направлением своей будущей научной работы он выбрал нетрадиционные методы прогнозирования и поисков месторождения всех типов полезных ископаемых с помощью геофизических и

других данных. Через 10 лет, будучи начальником самой крупной геофизической партии в Туркмении, он завершил увязку морской гравиметрической съемки залива Кара-Богаз-Гол с наземной съемкой, пройдя пустыню Кара-Кум, от г. Кушка до залива.

В январе 1967 г. С. П. Ипатенко был откомандирован на Кубу в качестве главного инженера-гравиметриста.

Сначала кубинцам было предложено пробурить скважины на всех разломах, идущих с моря на сушу. В результате на Кубе впервые появилась нефть, хоть и в небольших объемах, но своя. С. П. Ипатенко собрал большое количество материала и выполнил статистический анализ взаимосвязи значений силы тяжести, глубин до поверхности раздела Мохо и отметок рельефа. Были сделаны выводы о высокой нефтегазоперспективности о-ва Куба, обусловленные наличием под кристаллическими породами мощных толщ осадочных пород.

По возвращении из Кубы в январе 1971 г. С. П. Ипатенко работал в должности главного геофизика Волынской геофизической партии Киевской геофизической экспедиции, где проработал до ухода на пенсию в связи с ликвидацией партии в 2002 г.

Работая в Украине, Станислав Петрович снова попадает на Кубу, где с 1980 по 1984 г. успешно внедряет свои научные разработки, что приводит к добыче нефти свыше 3 млн т/год. Одновременно в Украине он прогнозирует шесть новых нефтегазоперспективных провинций закрытого типа в районах, где осадочные породы перекрыты сверху кристаллическими породами в пределах Украинского щита. За эту работу группа специалистов во главе с С. П. Ипатенко была представлена одним из комитетов Верховной Рады

на соискание Государственной премии в 2005 г. Конкурс работы не прошла ввиду недостатка материалов о глубинном строении рекомендуемых районов.

В итоге по инициативе С. П. Ипатенко НАК «Нафтогаз Украины» выделила средства на производство специальных работ МТЗ в Житомирской обл. Двухлетние полевые работы блестяще подтвердили наличие мощных толщ низкоомных пород с большими перспективами нефтегазоносности под кристаллическими породами Украинского щита. Теперь — дело за бурением. Первую скважину, как считает Станислав Петрович, должна пробурить государственная геологическая служба, так как эти данные необходимы всем геологам. Сегодня в распоряжении частной фирмы ООО «Укрнадросервис-групп», где юбиляр в течение 16 лет является главным специалистом, находится 38 месторождений нефти и газа, прогнозируемых по результатам работ всеми геофизическими методами только по Житомирской обл. В пределах остальной территории Украинского щита их насчитывается более 200.

Для прогнозирования перспектив рудоносности Украинского щита С. П. Ипатенко избрал нетрадиционный подход. Установлена статистическая взаимосвязь всех известных в мире месторождений цветных, редких и драгоценных металлов, а также алмазов со значениями аномалий Буге, магнитных и локальных гравитационных аномалий. Выяснилось, что в пределах положительных аномалий Буге в мире нет ни одного из указанных типов месторождений, а в магнитном и локальном гравитационном полях известные месторождения и рудопроявления концентрируются в местах расположения нулевых отметок полей. С учетом установленных критериев С. П. Ипатенко выделил в северо-западной части Украинского щита центральную структурно-металлогеническую зону, Северо-Украинскую алмазоносную провинцию и в их пределах 232 перспективных геофизических объекта, для которых необходимы доизучение и бурение.

С. П. Ипатенко неоднократно обращался к президентам и правительству страны по поводу пагубности приостановления поисковых геофизических работ.

Результаты своих научных разработок С. П. Ипатенко изложил в книге «Новое о физике Земли» («Геофизический журнал» № 2 за 1995 г. и № 1 за 2012 г.), в которой обосновал расширение поверхности Земли за счет дна океанов под действием веса воды. Таким образом юбиляр доказал несостоятельность концепции тектоники плит, тем более что в этой же книге расчетами доказано, что Земля является холодным телом. Книга прошла экспертизу в Москве в АО «ВНИИГеофизика», откуда была направлена в Стокгольм для участия в конкурсе на соискание звания лауреата Нобелевской премии в области физики от Украины. Станислав Петрович получил копию сопроводительного письма, свидетельствующего, что он стал кандидатом в лауреаты Нобелевской премии от Украины.

Не обошел вниманием исследователь и самые крупные дискуссионные вопросы современной науки. Как всегда, его гипотезы нетрадиционны. Так, он считает, что после Большого взрыва в Космосе образовалось не одно облако, а два. Первое облако горячее с температурой плюс миллионы градусов, второе облако темное и холодное с температурой минус миллионы градусов. Оба облака, согласно гипотезе ее автора, состоят из первичных материальных частиц энергии, которые неделимы, имеют строго зафиксированную массу и температуру — положительную в горячем облаке и отрицательную в холодном. Поскольку в таком виде они рассматриваются впервые, С. П. Ипатенко назвал теплые частицы теплотронами, а холодные — холотронами. Блуждая по Космосу многие миллиарды лет, первичные частицы сгруппировались в отдельные ядра, ставшие впоследствии звездами — светлыми, типа Солнца, и темными, каждая из которых имеет свои планеты и спутники планет.

Перемешались светлые и темные звезды, по мнению автора, в кубической структуре — в центре куба находится одна светлая

звезды, а по вершинам — восемь темных, и наоборот. Таким образом, согласно гипотезе С. П. Ипатенко, наша Земля облучается теплотронами Солнца и холотронами восьми далеких темных звезд, которые не видны на фоне темного Космоса. Станислав Петрович обоснованно предполагает, что на Земле во времена египетских фараонов побывали пришельцы с одной планеты, вращающейся вокруг одной из восьми ближайших темных звезд. Вооруженные лазерными резаками и антигравитационными прокладками, они помогли построить египетские пирамиды, китайскую стену, городок Мачу-Пикчу и все остальные объекты, относимые сегодня к чудесам света.

Учитывая свой богатый жизненный и

научный опыт, юбиляр уверенно предполагает, что вокруг нас широко распространено такое явление, как частичный распад атомов на теплотроны при горении и различных резких физических воздействиях, в том числе тектонических. Последнее, как он считает, является причиной возникновения вулканов и гейзеров.

Искренне желаем Станиславу Петровичу крепкого здоровья и дождаться того времени, когда наше правительство начнет выделять средства ГГП «Укргеофизика» для производства поисковых и геофизических работ и когда начнется возрождение геологической отрасли Украины.

Коллеги и друзья