

В связи с объявлением о выборах Президента и членов Президиума нашей Академии я выдвинул кандидатом на должность президента нашего известного физика, моего ученика академика НАН Украины Владимира Петровича Семиноженко. Я действительно считаю, что он успешно руководит НТК «Монокристалл», является известным ученым и достоин претендовать на избрание.

В то же время, когда уже был опубликован список претендентов, среди них я увидел кандидатуру академика С.В. Комиссаренко, в связи с чем хотел бы написать несколько слов в его адрес. Я познакомился с Сергеем Васильевичем, когда он был совсем еще молодым ученым-биохимиком и иммунологом, в 1986 году сразу после аварии на Чернобыльской АЭС. В то время ему удалось организовать и провести уникальное исследование иммунитета у людей-ликвидаторов последствий аварии. Уникальное, потому что ни до того, ни, наверное, после никто не сможет поставить эксперимент на людях о влиянии радиации на их иммунитет. А радиация на станции как раз создала такие условия. Команда Комиссаренко впервые в мире обнаружила, что низкие дозы радиации, ранее считавшиеся безопасными, существенно угнетали иммунитет у ликвидаторов. Эти результаты были опубликованы в книге «Радиация и иммунитет человека», к которой я написал предисловие. За эти исследования по иммунологии Кенсингтонский Университет в Британии присвоил академику Комиссаренко звание Почетного доктора наук по экологии.

Позднее он был избран директором Института биохимии и членом нашей Академии, и мы встречались по «Чернобыльским делам» в Киеве, когда он работал заместителем Премьер-министра Украины, а потом – в Лондоне, когда он был первым Послом Украины в Великобритании. Видно было что он искренне беспокоился об этой проблеме, свидетельством тому – основание им в Лондоне «Чернобыльского благотворительного фонда», и переговоры которые он вел с «Бритиш нуклеар фюзэлз» о возможной поставке твелов для украинских АЭС. Он также инициировал финансирование Европейским банком реконструкции и развития строительства укрытия для ЧАЭС. Вернувшись из британской командировки в Киев, Сергей Васильевич продолжил активную научную деятельность и успешно возглавляет одно из крайне важных и интересных отделений в нашей Академии, которое занимается медико-биологическими проблемами, такими актуальными сегодня.

Я пишу эти строки, в виду того, что руководство нашей Академии сейчас оставляет выдающийся ученый и организатор науки академик Борис Евгеньевич Патон. Борис Евгеньевич своей жизнью и деятельностью в Академии и в стране поднял авторитет Президента Академии на такую высоту, что на предстоящих выборах мы должны принимать во внимание не только научные достижения кандидатов, но и качество их личности, соответствующие статусу Президента Национальной академии наук Украины. Хотя научные направления, которыми занимается академик С.В. Комиссаренко, сильно отличаются от моей деятельности, но я с легкостью могу сказать, что он большой ученый, и именно его человеческие качества, по моему мнению, тоже делают его достойным быть избранным в Президенты нашей Академии.

Академик НАН Украины

Киев, 22 апреля 2020 года

*В.Г. Барьяхтар* В.Г. Барьяхтар