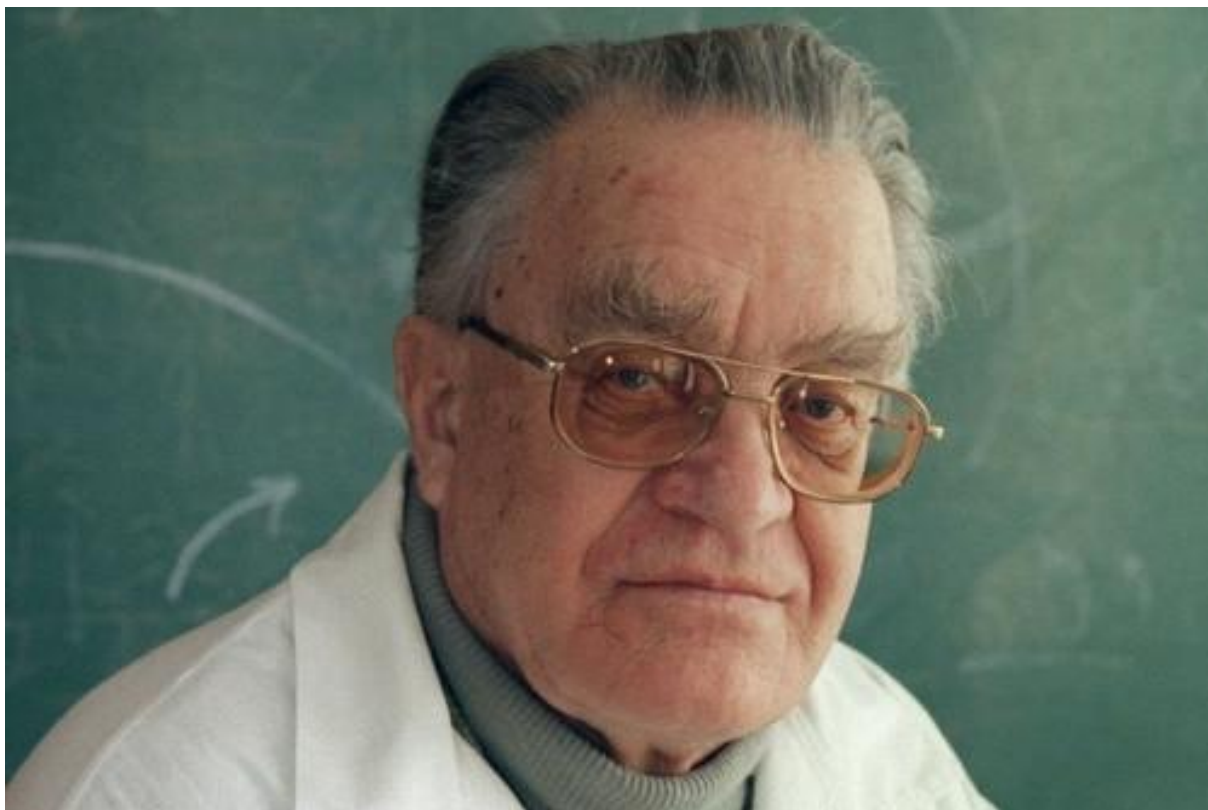


MEMORIA



ВЛАИЛЬ ПЕТРОВИЧ КАЗНАЧЕЕВ

Начало XXI века характеризуется не только наличием открытий, совершенно новых, неизвестных ранее, явлений природы, но и попыткой увидеть общность таких явлений и сконструировать некоторую перспективу для понимания будущей эволюции планеты Земля, биосферы, человечества и человеческого разума.

В.П. Казначеев

15 октября 2014 г. на 91 году жизни ушел от нас академик Влаиль Петрович Казначеев.

В.П. Казначеев — известный российский ученый в области медицины, биофизики, экологии, социологии, педагогики, доктор медицинских наук, академик РАМН, профессор, организатор фундаментальной медицинской науки в Сибири и на востоке страны, инициатор создания и первый руководитель Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, основатель Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР, на базе которого в разные годы были сформированы шесть крупных институтов.

В.П. Казначеев — крупный организатор медицинской науки. Основное внимание Влаиля Петровича было сосредоточено на исследованиях по проблеме адаптации человека к различным климатогеографическим и социально-производственным условиям. Он одним из первых в отечественной науке начал развивать принцип системного подхода к проблеме адаптации человека. Сформулировал концепцию «синдрома полярного напряжения», в рамках которой удалось определить комплекс субмолекулярных, молекулярных, клеточных и системных изменений, возникающих в организме человека при воздействии на него экологических факторов Заполярья. Возглавляя на протяжении ряда лет Всесоюзный научный совет АМН по проблемам

адаптации человека, а также секцию «Экология человека» Научного совета по биосфере АН СССР, В.П. Казначеев активно участвовал в координации и реализации исследований по проблемам взаимодействия человека и внешней среды.

В работах Влаиля Петровича теоретически обоснованы и подтверждены в экспериментах концепции «витального цикла» и «гелиогеофизического импринтирования». Особое место занимают исследования, касающиеся информационных процессов в биосистемах. Им сделан вывод о наличии дистантных межклеточных взаимодействий и необходимости дальнейшего тщательного изучения феномена сверхслабых излучений в клетках и тканях, получены данные о дистантно-информационных взаимодействиях между людьми в динамике солнечного 11-летнего цикла. В.Н. Казначеев и его ученики разрабатывали подходы к новым методам диагностики, прогнозирования и коррекции в биосистемах, включая организм человека, с использованием гипомагнитных установок и зеркально-лазерных систем.

Автор более 800 научных работ, ряда изобретений, открытий, 35 монографий, опубликованных в России и за рубежом. Наиболее важные из них: «Этюды к теории общей патологии» (1971), «Сверхслабые излучения в межклеточных взаимодействиях» (1981), «Очерки теории и практики экологии человека» (1983), «Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей» (1985), «Учение о биосфере» (1985), «Клинические аспекты полярной медицины» (1986), «Адаптация и конституция человека» (1986), «Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере» (1989), «Введение в проблемы хронической патологии» (1990), «Космопланетарный феномен человека: проблемы комплексного изучения» (1991), «Феномен человека. Космические и земные истоки» (1991), «Космическое сознание человечества. Проблемы новой космогонии» (1992), «Клинический диагноз» (1992), «Здоровье нации. Просвещение. Образование» (1996), «Проблемы человековедения» (1997), «Общая патология: сознание и физика» (2000), «Мысли о проблемах общей патологии на рубеже XXI века» (2000), «Выживание населения России. Проблемы «Сфинкса XXI века» (2002).

В.П. Казначеев был действительным членом Петровской академии наук и искусств (1992), Академии энергоинформационных наук (1992), почетным членом Академии ноосферы (1992), Международной академии организационных и управленческих наук (1996), председателем Проблемной комиссии «Общая патология и экология человека» Межведомственного научного совета по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (1993), председателем Новосибирского отделения ассоциации «Валеология» (1994), Сибирского отделения Международной славянской академии (1994), научным руководителем ассоциации «Экология непознанного» (1995), президентом ученого совета Международного НИИ космической антропоэкологии имени Н.А. Козырева (1994), экспертом Северного совета Европейского регионального бюро ВОЗ, членом редакционного совета «Сибирского медицинского журнала» (1996), главным редактором журнала «Вестник МНИИКА» (1994).

Лауреат Международной премии Хилдеса по северной медицине (1978), лауреат премии имени Н.И. Пирогова (1994), лауреат премии Биографического общества Кембриджского университета «Международный человек года» (1997), «Международный человек тысячелетия» (1999); Международным межакадемическим союзом удостоен высшей награды ММС «Звезда Вернадского» I степени (1999).

Особое место в творчестве В.П. Казначеева занимали исследования, касающиеся информационных процессов в биосистемах. Достижения в этой области опубликованы в монографии «Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля» (2004).

В.П. Казначеев был членом редколлегии журнала «Физика сознания и жизни, космология и астрофизика», печатался на страницах нашего журнала. В знак памяти об этом выдающемся учёном мы опубликуем ряд его последних статей.

Л и т е р а т у р а :

1. http://www.biograph.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=494:kaznacheev&catid=11:medicine&Itemid=29
2. Влаиль Петрович Казначеев (к 80 летию со дня рождения) // [Бюллетень физиологии и патологии дыхания](#). — 2004. — Вып. № 17. — С. 102–103.