

## **КАЗНАЧЕЕВ ВЛАИЛЬ ПЕТРОВИЧ (к 100-летию со дня рождения)**

17 июля 2024 года исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося российского ученого, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Влаиля Петровича Казначеева.

Влаиль Петрович Казначеев родился 17 июля 1924 года в г. Томске, в семье служащих. В 1942 году окончил среднюю школу в г. Новосибирске и был призван в ряды Красной Армии. Он стал курсантом лыжного десантного батальона Ярославского пехотного училища, был переброшен на Сталинградский фронт, где был ранен. После ранения Влаиль Петрович был начальником секретной части Ярославского пехотного училища, заведомо штаба полка, а затем командиром взвода 1676-го артиллерийского полка 3-го Украинского фронта, с которым прошёл по территории Украины, Румынии, Югославии и Австрии. За десять дней до Победы, 28 апреля 1945 года Влаиль Петрович вновь был ранен и сильно контужен. Ранение было тяжёлым, в шею, в результате чего левая половина тела оказалась парализованной, он долгое время находился на излечении в различных госпиталях и был комиссован из армии.

С 1945 по 1950 гг. В.П. Казначеев студент, с 1950 по 1964 гг. - ординатор, ассистент, доцент, профессор кафедры факультетской терапии, с 1964 по 1971 гг. - ректор Новосибирского государственного медицинского института. Он дважды возглавлял кафедру факультетской терапии: с 1966 по 1972 год, и, после перерыва, связанного с созданием Сибирского филиала Академии медицинских наук, с 1978 по 1987 год.

В 1954 году В.П.Казначеев защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Роль центральной нервной системы в проницаемости кровеносных капилляров при некоторых физиологических состояниях", в 1963 году - докторскую диссертацию на тему: "Основные ферментативные процессы в патологии и клинике ревматизма". В 1969 году В.П. Казначеев избран членом-корреспондентом, в 1971 - действительным членом Академии медицинских наук СССР.

В связи с необходимостью обеспечения трудовыми ресурсами развивающейся промышленности в Сибири и на Севере решением Президиума Совета Министров (Протокол № 17 от 6 мая 1970 г.) и приказом Министра здравоохранения №545 от 10 августа 1970 г. в г. Новосибирске был организован Сибирский филиал Академии медицинских наук СССР и первый академический институт медико-биологического профиля - Институт клинической и экспериментальной медицины (ИКЭМ). Первым

председателем филиала и директором института стал инициатор организации филиала в Сибири, академик АМН В.П. Казначеев. Идея создания единого в Сибири Центра медико-биологических наук была поддержана академиком Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым.

Новому академическому институту были определены следующие основные направления научной деятельности:

- изучение физиологических, биологических и иммунологических изменений в организме человека в процессе адаптации;
- разработка систем профилактики и лечения острых и хронических заболеваний различных систем организма, возникающих в процессе адаптации.

С 70-х годов основное внимание В.П. Казначеева как ученого было сосредоточено на фундаментальных и прикладных исследованиях по проблеме адаптации человека к различным климато-географическим и социально-производственным условиям Сибири и Крайнего Севера. Он один из первых в отечественной науке начал развивать принцип системного подхода к проблеме адаптации человека.

В 1972 г. ИКЭМ был утвержден головным учреждением по проблеме союзного значения «Физиология и патология механизмов адаптации человека в различных климато-географических и производственных регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера». В 1973 году по поручению Совета министров СССР и Президиума Академии медицинских наук учеными ИКЭМ под руководством академика Казначеева В.П. была подготовлена комплексная целевая межрегиональная программа «Адаптация человека», на ее основе разработаны научные принципы сохранения и развития здоровья человека в экстремальных условиях, выявлены подходы к управлению адаптивными процессами, апробированы методы ранней диагностики, профилактики и коррекции нарушений процессов адаптации.

Логическим продолжением огромного творческого этапа работ по адаптации явилась проблема экологии человека. Возглавляя на протяжении ряда лет Всесоюзный Научный совет АМН по проблемам адаптации человека, а также секцию "Экология человека" Научного совета по биосфере АН СССР, академик В.П. Казначеев активно участвовал в координации и реализации исследований по проблемам взаимодействия человека и внешней среды. Важные обобщения по этой многолетней работе содержатся в монографиях: «Очерки теории и практики экологии человека» (1983), «Здоровье нации. Просвещение. Образование» (1996), «Проблемы сфинкса XXI века» (2000), «Выживание

населения России» (2002), «Проблемы космоносферной футурологии» (2005), «Цивилизация в условиях роста энергоемкости природных процессов Земли» (2007), «Здоровье нации, культура, футурология XXI века» (2012).

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), которая позднее была переведена на английский язык и опубликована в Германии. В 2008 году В.П. Казначеевым была опубликована монография «Мысли о будущем. Интеллект, голографическая Вселенная Козырева», а в 2013 – монография «Вопросы новой космогонии».

Академик РАМН В.П. Казначеев являлся автором 850 научных работ, в том числе 52 монографий, 15 патентов на изобретения и открытия. Под его руководством было защищено 30 докторских и 52 кандидатские диссертации. Его творческие идеи получили поддержку и развитие в различных научных и медицинских учреждениях нашей страны. Он является лауреатом Международной премии Хилдеса по Северной медицине, премии имени Н.И. Пирогова за цикл работ «Системные механизмы адаптационно-компенсаторных реакций при действии на организм экологических факторов Сибири и Севера».

В.П. Казначеев многократно представлял отечественную медицинскую науку на различных международных форумах в Канаде, США, Чехословакии, Франции, Испании, Дании, Монголии и других странах, длительное время был членом Президиума СО РАМН, председателем трех Всесоюзных конференций по адаптации человека (1974, 1978, 1981 гг.), председателем Научного Совета АМН № 29; председателем проблемных комиссий по вопросам адаптации, общей патологии и экологии человека Научных Советов №№ 29, 37 и 55 по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

Государство высоко оценило заслуги В.П. Казначеева. Он был награжден двумя орденами "Трудового Красного Знамени", двумя орденами "Отечественной войны II степени", орденами "Знак Почета" и "Дружбы народов", орденом "За заслуги перед отечеством" IV степени и 8 медалями.

Его заслуги перед отечественной и мировой наукой высоко оценила и научная общественность. Он был действительным членом Академии Естественных наук РФ по секциям "Российская энциклопедия" и "Геополитика и безопасность", действительным членом Петровской академии наук и искусств, Международной славянской академии,

почетным членом Академии ноосферы и Международной академии организационных и управленческих наук. Международным Межакадемическим Союзом В.П. Казначеев был удостоен высшей награды «Звезда Вернадского» 1 степени, Биографическим обществом Кембриджского Университета ему присвоено звание “Международный человек года” (1997-1998 гг.) и “Международный человек тысячелетия”. За фундаментальные разработки в области экологии человека Международным Комитетом Кавалеров Императорских наград (Прага) в 2008 году он награжден Орденом Креста Святого Равноапостольного князя Владимира «Польза, Честь, Слава»; за выдающийся вклад в понимание живого вещества и биофизических свойств воды им получен диплом фонда Жака Бенвениста (Франция, 2013).

Академик РАМН В.П. Казначеев являлся почетным гражданином города Новосибирска, почетным профессором Новосибирского государственного медицинского университета; в 2012 году был награжден памятной медалью «За вклад в развитие Новосибирской области». В 2020 году Сибирское отделение РАН впервые объявило конкурс работ молодых ученых на соискание премий имени выдающихся ученых СО РАН, в том числе премии имени В.П. Казначеева за работы в области общей патологии и фундаментальной медицины

В.П. Казначеев был удивительно одаренным человеком, сумевший реализовать себя не только в науке, но и в поэзии. Им опубликовано четыре поэтических сборника: «Что истина» (1994), «Надежда» (1999), «Между прошлым и будущим» (2004), «Дорога жизни» (2009). Поэтические строки его стихов, размышления о космической сущности человека, природе и любви несут огромный заряд жизни, помогают людям приобщаться ко всему самому высокому, чистому и светлому на Земле!

Сотрудники Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины – правопреемника Института клинической и экспериментальной медицины, бессменным директором которого в течение 28 лет был Влаиль Петрович Казначеев, всегда будут беречь и хранить память об этом выдающемся российском ученом, организаторе медицинской академической науки в Сибири, мыслителе и поэте!