

# Как прекрасна Земля

# И на ней человек...

**В нынешнем году нашему земляку, академику РАН, доктору медицинских наук, профессору,**

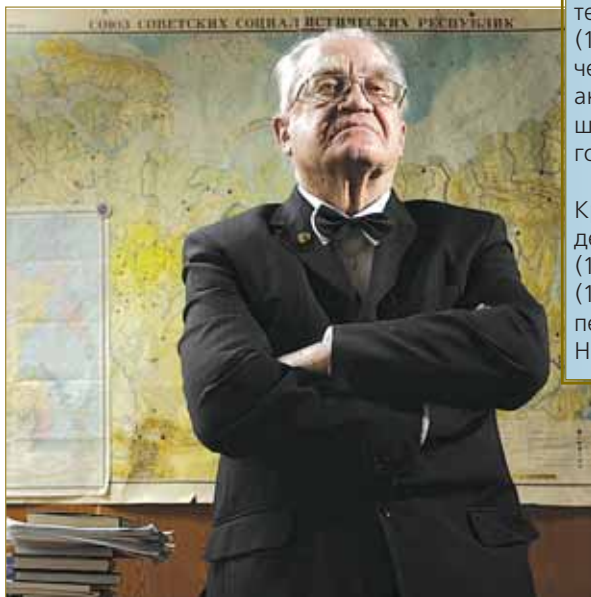
**почетному гражданину Новосибирска Влаилу Петровичу Казначееву исполнится 85 лет. По инициативе общественной организации «Институт человека» и Новосибирской областной администрации 2009 год объявлен у нас годом В. П. Казначеева**

**Н**ам повезло, что мы живем в одно время с этим выдающимся человеком, и уж особое наше везение в том, что он наш земляк: иногда удается встретиться и поговорить. И тогда осознаешь, что твое понимание мира лишено его истинных красок — мир прекраснее и разнообразнее наших представлений.

Участник войны, Влаиль Казначеев выбрал после ее окончания полем своей деятельности медицину. И не ошибся. Теперь этот человек — основатель отечественной полярной медицины, автор многих книг по биологическим основам медицины, терапии, методам лечения. Его научные интересы выходят далеко за рамки медицинских исследований. Он обращается к философским проблемам жизнедеятельности, к месту человека и человечества в биосфере, на земном шаре.

Для Новосибирска Влаиль Петрович Казначеев, прежде всего, один из создателей Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР и ректор Новосибирского медицинского института, которым он руководил долгие годы. Даже этих достижений было бы достаточно для жизни одного человека. Но стоит прикоснуться к научным идеям Влаиля Петровича, как сразу понимаешь, что должности, международные премии и прочее — лишь формальная сторона его биографии. Главное — идеи пяти направлений («лучей»): общая патология, полярная медицина, исследования грани между живым и мертвым, учение Вернадского о ноосфере, факультетская терапия.

Академик Казначеев занимался и продолжает в свои 85 лет заниматься исследованиями «на грани дозволенного» академической науке. Он брался за перспективные для человека темы без оглядки на мнение официальной науки, задолго до Дэн Сяопина следуя принципу: «Неважно, какого цвета кошка, главное — чтобы она ловила мышей». Если возможно вылечить человека, продлить его жизнь, так ли уж важно, как новое средство или метод лечения соотносятся с современными медицинскими концепция-



ми. Ибо прогресса не будет, если отправная точка — концепции.

Существует интересная книга С. Денисова «Указатель физических явлений и эффектов». В ней собраны описания физических эффектов, преимущественно тех, что не могут быть объяснены современной наукой. Вопрос об отношении к этому указателю делит ученых на две категории: относящихся к нему с интересом и с недоверием и раздражением. Первые стремятся использовать

все эффекты, даже необъясненные. Другие отрицают наличие этих эффектов, даже не знакомясь с ними.

В. П. Казначеев последовательно пропагандирует идею симбиоза, жизни в согласии с окружающим миром, включая мир микробов и бактерий. Тот же научный интерес Влаиль Петрович прививает своим ученикам. Пример тому — работа одного из них, Льва Евгеньевича Панина, за которую тот был награжден медалью Пирогова. Панин показал, что стресс приводит к метаболическим изменениям в каждой клетке организма. Этот фантастический результат мог быть получен только исследователем, который решился выявить такую связь.

Сила воздействия разностороннего, выдающегося мыслителя на окружающих

## Влаиль Казначеев

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 междисциплинарным союзом удостоен высшей награды ММС «Звезда Вернадского» I степени (1999).

Кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени (1974, 1984), двух орденов Отечественной войны II степени (1968, 1985), орденов Дружбы народов (1994), «Знак Почета» (1961), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999). Награжден многими медалями.

огромна. Не так давно Влаиль Петрович, слегка улыбнувшись, сказал при мне, ни к кому конкретно не обращаясь: «Интересно, как объяснить, почему, когда птичий грипп пришел, смертность от других болезней снизилась? Вот посмотрите индийскую статистику. А ведь от птичьего гриппа умирают десятки людей, а от других болезней иногда — сотни тысяч».

Эта фраза даже отдаленно не напоминает задание на НИР. Но забыть ее оказалось невозможно, да и утерпеть, чтобы самому не проанализировать сказанное, — тоже. Что мне удалось выяснить? Что на протяжении всего XIX века смертность от скарлатины и от кори в Европе и России взаимно компенсировались. То есть динамика совместной смертности сопровождалась перераспределением смертей внутри нее: ребенок умирал либо от одной, либо от другой болезни. Далее выяснилось, что частота заболеваний педикулезом и ветряной оспой гарантированно связана с частотой четырех других инфекционных заболеваний. И это означает, что, подавляя одни заболевания, мы увеличиваем вероятность прихода других.

И тут я очнулся от наваждения и задумался: отчего это я, экономист, углубился в проблему, далекую от экономики, и просиживаю ночами за статистическими расчетами? Объяснение одно: магия великого ученого. Как, оказывается, можно за гипнотизировать человека, чтобы он перестал принадлежать самому себе!

...Да, нам повезло жить в одно время и в одном городском пространстве с ученым-энциклопедистом Влаилем Петровичем Казначеевым.

**Юрий ВОРОНОВ**