



Знающий людей благоразумен.
Знающий себя просвещен.
Побеждающий людей силен.
Побеждающий самого себя могущественен.
Знающий богатство богат.
Кто действует с упорством овладевает волей.
Кто не теряет свою природу долговечен.
Кто умер, но не забыт, бессмертен.

Лао Цзы, VI–V в. до н.э.

Мой друг

Ушел из жизни мой друг. Единственный. Пятьдесят лет мы были вместе
Теперь я один. Больно.

Не случайно я начал свои воспоминания с эпитафии. Не только потому
что все, что написал на бамбуке древнекитайский философ Лао-Цзы, отно-
сится к умнице «деду», как называл я Алексева в молодости, но и потому,
что он обладал огромными познаниями в истории, живописи, поэзии, даже
представляя на ученый совет свою диссертацию, снабдил каждую главу эпи-
графом. Его желание во всем видеть гармонию, красоту было естественным,
неистребимым.

Он привел меня в науку. Он познакомил меня с выдающимися учеными-академиками С.А. Христиановичем, А.А. Галкиным, член-корреспондентами Н.Я. Азаровым, А.В. Докукиным, Ф.А. Абрамовым. С его подачи и при самом большом участии я, горный инженер, работал над проблемой фазового состояния жидкостей в угле на созданной в институте установке используя физическое явление ядерно-магнитного резонанса. Я благодарен ему за понимание, помощь, советы, за то, что он всегда был рядом со мной и когда я непосредственно в шахте работал, обеспечивая безопасность работ на выбросоопасных угольных пластах, и когда занимался научной деятельностью в ИГД им А.А. Скочинского, ДонУГИ, Институте физики горных процессов НАН Украины.

Много, очень много можно говорить об этом удивительном человеке. И каким парнем он был в молодости, курируя от Донецкой области работы на Всесоюзной комсомольской стройке нынешнего гиганта химической промышленности «Стирол», и как развивал идеи академика С.А. Христиановича применительно к горному производству, и как настойчиво стремился и осуществил свою мечту – создал новое научное подразделение в системе Национальной академии наук – Институт физики горных процессов. Им была создана научная школа, объединившая ученых – физиков, математиков, химиков, экспериментаторов, горняков, работающих над проблемами прогноза и предотвращения газодинамических явлений в шахтах и теоретических основ массопереноса метана в угольном пласте. Он не мог подвести своего учителя – академика А.А. Галкина, и гордился тем, что приложил свои знания и умения для создания имиджа Донецкого научного академического центра как крупнейшего центра исследований в области горного производства.

Все, что бы он ни делал, он делал ответственно, с душой и обязательно красиво. Иначе не мог. Так было и когда он доходчиво, понятно, ярко представлял техническому персоналу шахт, руководителям производства сложнейший научный материал о фазовом состоянии метана и его растворимости в углях раннего происхождения, и когда, создав уникальную установку неравнокомпонентного трехосного сжатия, отчитывался в Москве на научно-техническом совете, представив результаты исследований в форме документального фильма. Причем сам комментировал весь процесс разрушения газонасыщенного образца угля, в том числе и впервые наглядно показал в замедленной съемке внезапный выброс угля и газа

Нет тебя больше с нами, дорогой друг. Но все твои многочисленные ученики, все знающие тебя люди с большой благодарностью будут помнить минуты общения с тобой.

Ты – пример настоящего ученого, организатор, друг.

Твой друг и единомышленник,
горный инженер, к.т.н., с.н.с.
А.И. Спожакин