



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 эпиграфа. Не только потому что все, что написал на бамбуке древнекитайский философ Лао-Цзы, относится к умнице «деду», как называл я Алексеева в молодости, но и потому, что он обладал огромными познаниями в истории, живописи, поэзии, даже представляя на ученый совет свою диссертацию, снабдил каждую главу эпиграфом. 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, помошь, советы, за то, что он всегда был рядом со мной и когда я непосредственно в шахте работал, обеспечивая безопасность работ на выброопасных 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 основах 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