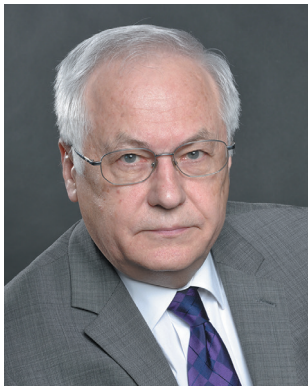


ПРЕДИСЛОВИЕ



Р.И. Нигматулин
Академик РАН

Александр Петрович – человек удивительной судьбы. Сын академика, который создавал новые сорта ржи. Как только началась война, он быстро выучился, в 19 лет стал штурманом самолетов дальней авиации и бомбил Берлин. Потом перегонял американские самолеты по соглашению о ленд-лизе через Сибирь на фронт боевых действий. А это был огромный риск, потому что эти полеты были на пределе возможностей тогдашних самолетов.

Уже после войны в Германии он встретил профессора, который был в тогдашних немецких войсках зенитчиком и стрелял по нашим бомбардировщикам, в том числе самолету Лисицына, который бомбил и зенитчиков. Такие были времена.

После войны Александр Петрович учился в геологоразведочном институте и стал выдающимся океанологом. Он всегда восхищался своими учителями и как все великие исследователи «стоял на плечах великих».

Александр Петрович создал теорию маргинального фильтра и в целом науку об осадочных процессах в океане. Эта наука позволила по кернам осадочных пород судить о климате, существовавшем тысячи и десятки тысяч лет тому назад, по его выражению, как по магнитофонным записям. Он создал выдающуюся лабораторию, сотрудники которой продолжают его дело, а один из его учеников стал директором Института океанологии.

Ему не хватило трех лет до столетия. И все свои годы до самых последних дней он имел ясный ум, творческую активность и оптимизм.

Таких личностей как академик А.П. Лисицын всегда очень и очень мало, но без них нельзя представить большую науку и величие нашего Отечества.