

## **Відкриттями Олександра Богомольця досі користується весь світ**

У травні виповниться 130 років від дня народження видатного українського вченого зі світовим ім'ям, основоположника школи патофізіології і геронтології, багаторічного президента Академії наук України Героя Соціалістичної Праці академіка Олександра Богомольця.

З цієї нагоди, повідомляє кореспондент УКРІНФОРМу, в середу відбулася ювілейна сесія Загальних зборів Національної академії наук України, в якій узяли участь кращі представники наукових установ та організацій НАНУ.

Як зазначив президент НАНУ Борис Патон, Олександр Богомолець є велетом наукової думки, блискучим експериментатором, видатним клініцистом, талановитим педагогом. Є вчені, які на цілі десятиліття випереджають наукову думку й освітлюють шляхи для майбутніх поколінь. До них належав і Олександр Богомолець. "Сьогодні стрімкими темпами розвивається медико-біологічна наука. Але якими б темпами вона не розвивалась, яких би висот не досягла, науковий здобуток академіка Богомольця не втрачає своєї ваги і значення і в наші дні", - наголосив президент НАНУ.

Олександр Богомолець прожив шістьдесят п'ять років, стільки ж минуло й від дня його смерті, зауважив академік НАНУ Сергій Комісаренко. За його словами, Олександр Богомолець відіграв велику роль у кількох аспектах. По-перше, він був одним з фундаторів нинішньої Академії наук і сучасної медико-біологічної науки. Вчений широких поглядів - патофізіолог, ендокринолог, мікробіолог, алерголог, імунолог, - він займався цими проблемами дуже успішно, випереджаючи свій час, "залишивши після себе дуже велику і дуже плідну школу послідовників, які сьогодні відіграють провідну роль в українській медицині", наголосив С.Комісаренко.

Правнучка вченого заслужений лікар України Ольга Богомолець розповіла про свого прославленого прадіда. За її словами, Олександр Олександрович дуже любив людей, незалежно від їх соціального статусу. "Він мав глибоке аналітичне і прагматичне мислення. Збирав найменші факти, систематизував і аналізував їх, а потім робив єдино правильний висновок", - наголосила Ольга Богомолець.

Олександр Богомолець, зазначила його правнучка, створив унікальний препарат - імунну цитотоксичну антиретікулярну сироватку. Цей препарат, який дістав назву "сироватка Богомольця", прискорював загоєння ран і зміцнював імунну систему поранених. Він також уперше в історії медицини розробив і впровадив метод консервації донорської крові, який урятував життя мільйонам солдатів Червоної Армії. "На сьогодні його відкриттями користується весь світ", - підкреслила Ольга Богомолець.

Віктор Чухліб, КИЇВ. 20 квітня 2012 року.