

Мемориальное чтение: дни и труды Анатолия Позмогова



А.И. Позмогов, Ю.А. Гриневич

Пройдя через несколько войсковых цензур, каждая строчка дышала пониманием своего долга молодым военным врачом и самой грозной атмосферой. Было ему тогда, в 1943-м, 22 года, впереди было еще много плодотворных лет. И вот, спустя почти семь десятилетий, в апрельский день 2011-го, в Национальной научной медицинской библиотеке Украины, на собрании, посвященном 90-летию со дня рождения этого авторитетного ученого-рентгенолога и радиолога, талантливого зодчего современной онкологии Анатолия Ивановича Позмогова, эти слова из уст его дочери Зои Анатольевны Чегусовой-Позмоговой прозвучали с экрана. В рамках программы памятного вечера в заполненной поклонниками замечательного подвижника большой аудитории был впервые продемонстрирован впечатляющий документальный фильм «Труды и дни ученого», созданный на канале «Культура» режиссером Тамарой Бойко и кинооператором Александром Скударом. Голубой зал библиотеки украшала выставка гобеленов народного художника Украины Людмилы Жоголь «Мои цветы Врачу и Человеку», демонстрировались фотографии и труды одного из независимых пионеров современной медицинской науки. Но душой события были три грации: дочери ученого – Зоя Чегусова-Позмогова, лауреат Национальной премии Украины им. Т.Г. Шевченко,

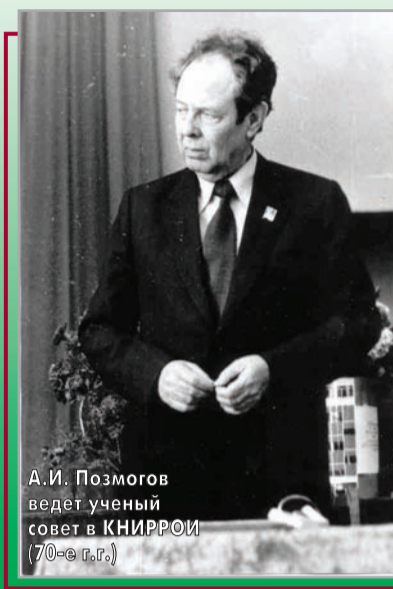
заслуженный деятель искусств Украины, и Ирина Позмогова, кандидат медицинских наук, врач-гомеопат; а также директор Национальной научно-медицинской библиотеки Украины, заслуженный работник культуры Украины Раиса Павленко, активно поддерживающая инициативу.

Творческий путь Анатолия Позмогова начался в далеком г. Ташкенте, где он еще школьником приобщился к физике и технике, перенимая умения и способности отца – опытного часового мастера Ивана Семеновича Позмогова. Среди множества увлечений юноша избрал медицину. Завершив учебу в медицинском институте родного города в 1943 г., был направлен на передовую, прошел Воронежский и Степной фронты, воевал в Белоруссии и Прибалтике. После тяжелой болезни был в 1945 г. демобилизован как инвалид Отечественной войны, после чего устремился в науку. С 1947 г. трудился в киевском рентгенинституте, находившемся в том же здании по ул. Л. Толстого, 7, где сейчас расположена библиотека. Показательны темы кандидатской и докторской диссертаций Анатолия Ивановича – «Томофлюорография в диагностике туберкулезных каверн» и «Флюорографические исследования при раке гортани». Фактически А. Позмогов является одним из основоположников послыных методов в рентгенологии, которые потом продолжили соответствующие компьютерные технологии. В 1960-х годах профессор Позмогов три года

«И поэтому знаю: со мной ничего не случится» – эти слова на фоне знакомой щемящей мелодии из песни военных лет о пулях, свистящих в ночи, волнующе перекликались со строками из фронтового письма старшего врача противотанкового артиллерийского полка Анатолия Позмогова своей суженой, будущей жене Зинаиде Смоленской.



Заседание ученого совета в КНИРРОИ. Во главе стола – А.И. Позмогов (80-е г.г.)



А.И. Позмогов ведет ученый совет в КНИРРОИ (70-е г.г.)

занимал пост проректора по научной работе в Киевском медицинском институте, одновременно возглавляя кафедру рентгенологии и радиологии.

В течение 5 лет он трудился в Институте экспериментальной и клинической онкологии рука об руку с академиком Р. Кавецким, в 1971-м возглавил Киевский рентген-радиологический и онкологический институт (КРРОИ), на должности директора которого находился до 1987 г., а затем до 2004 г.

«Получилось так, что до моего прихода в Минздрав Украины мы не были знакомы, – отметил экс-министр здравоохранения, академик А. Романенко. – С первой же встречи Анатолий Иванович поразил меня отсутствием какого-либо икательства. Это был человек дела и долга. Когда ему исполнилось 65 лет, он настоял на снятии его с руководящей должности. Как директор КРРОИ, Анатолий Иванович сыграл выдающуюся роль в противодействии последствиям чернобыльской катастрофы: первая украинская клиника по лечению острой лучевой болезни была организована в стенах института А. Позмоговым и Л. Киндзельским».

О прекрасных гранях А.Позмогова как рыцаря науки говорили Я. Бабий, Ю. Гриневич, Д. Мечев – его воспитанники и последователи, а с экрана – Л. Розенфельд, В. Чехун, И. Шепотин, Л. Воробьева, И. Дыкан. О ярких страницах работы Анатолия Ивановича в Киевском медицинском институте рассказал И. Трахтенберг. В свое время



А.И. Позмогов за работой

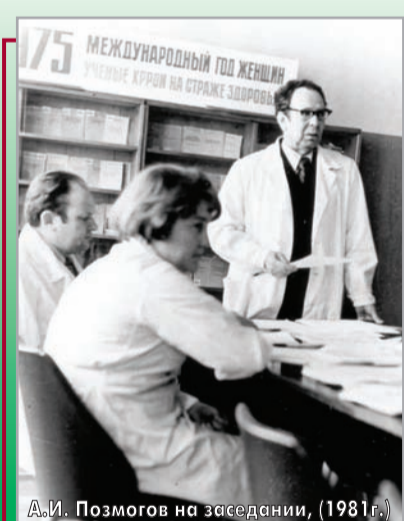
А. Позмогов принадлежал к когорте таких научных лидеров старейшего вуза, как Е. Чайка, Н. Маньковский, Н. Зазыбин.

Души незримые приметы... Аристократ духа, неординарная личность, притягательное и светящееся умом лицо, что было особенно ярко выражено в фильме благодаря использованию фотографий ученого. В нем слились корни отца и мамы – Анны Кузьминичны Панчиной, дочери доблестного морского офицера из Кронштадта, погибшего в Первую мировую войну. Отсюда, быть может, и его возвышенное видение мира, а также воистину золотые руки, техническая изобретательность. А три его ордена – Красной Звезды, Отечественной войны, Трудового Красного Знамени – как бы удивительный треугольник достоинств.

Создать школу и воспитать прекрасную семью... Этот призыв жизни Анатолий Иванович, мужественно встретивший судьбу и помнивший, что из его поколения на фронте выживал лишь каждый четвертый, исполнил полностью. Но чтобы память стала историей, а история – памятью, нужны неравнодушные сердца. Атмосфера тех времен доказала, что эти параллели сводит воедино лишь сила любви.

Подготовил **Юрий Виленский**

3



А.И. Позмогов на заседании, (1981 г.)



Два директора: А.И. Позмогов – директор КНИРРОИ и В.Л. Пинчук – директор КНИИЭКО

НОВОСТИ

Новый диагностический тест для выявления рака яичников

Согласно опубликованным 6 мая в онлайн-выпуске *Obstetrics & Gynecology* результатам мультицентрового исследования, в котором принимали участие женщины со злокачественными образованиями органов малого таза, использование нового многовариантного индексного анализа имеет преимущества по сравнению с оценкой уровня СА 125 в диагностике злокачественных новообразований яичников до проведения хирургического лечения.

Разработанный тест (OVA1, Vermillion, Inc) – первый, который одобрен Управлением по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA, США). Он предназначен для применения в клинической практике и позволяет оценить риск развития злокачественного процесса у женщин с новообразованиями яичников до проведения хирургического лечения.

Американский Колледж акушерства и гинекологии (ACOG) рекомендует использование в качестве прогностического фактора уровня СА 125 у пациенток с новообразованиями органов малого таза.

Авторы оценили рекомендации ACOG и сравнили диагностическую ценность определения уровня СА 125 по сравнению с тестом многомерного анализа в исследовании,

включавшем 516 женщин из 27 медицинских центров США. Женщины различались по возрасту и этнической принадлежности, однако у всех пациенток были выявлены новообразования органов малого таза, по поводу которых планировалось проведение хирургического вмешательства.

Ученые подчеркнули, что использование многомерного анализа в соответствии с рекомендациями ACOG позволило идентифицировать злокачественный процесс в 94% случаев, тогда как определение уровня СА 125 – только в 77% случаев. Частота выявления рака яичников при использовании многомерного анализа у женщин пременопаузального возраста составила 91%, при определении уровня СА 125 – 58%.

www.abbotgrowth.ru