
ПАМ'ЯТІ

НЕОНИЛА ОЛЕГОВНА АРТАМОНОВА,
НИКОЛАЙ ВИЛЛЕНОВИЧ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

ГУ «Институт медицинской радиологии им. С. П. Григорьева НАМН Украины», Харьков

НАУЧНАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО ПРОФЕССОРА В. И. ШАНТЫРЯ



Профессор Виктор Илларионович Шантырь

В апреле 2016 г. исполнилось 95 лет со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Виктора Илларионовича Шантыря, который 23 года возглавлял Институт медицинской радиологии (теперь Государственное учреждение «Институт медицинской радиологии им. С. П. Григорьева НАМН Украины»).

Родился Виктор Илларионович 3 апреля 1921 г. в поселке Великий Бурлук Харьковской области, где

© Н. О. Артамонова, Н. В. Красносельский, 2016

и получил среднее образование. После окончания Казахского медицинского института в 1943 г. был направлен в ряды действующей Советской Армии, где как врач-хирург и главный эвакуатор фронтового сортировочного госпиталя внес достойный вклад в Победу над фашизмом.

После демобилизации в 1946 г. работал врачом-онкологом в Волчанской районной поликлинике Харьковской области. С 1947 г. был ординатором, а в 1950–1958 гг. — ассистентом кафедры онкологии Украинского института усовершенствования врачей (теперь Харьковская медицинская академия последипломного образования), где в 1951 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Клиника и лечение рака молочной железы».

В период 1958–1981 гг. В. И. Шантырь был директором Харьковского НИИ медицинской радиологии Минздрава УССР, с 1981 г. возглавлял клинический отдел, а с 1984 г. и до последних дней жизни работал научным консультантом клиники института.

Круг научных интересов профессора был разнообразен — ученый, врач широкого профиля (хирург, онколог, радиолог), администратор и организатор, он огромное внимание уделял развитию радиологической науки. По его инициативе активизировалась работа по использованию методов радиоизотопной диагностики с ^{32}P , ^{85}Sr , ^{67}Ga , ^{203}Hg .

Под руководством В. И. Шантыря в 1958 г. в институте была организована Центральная диспансерная комиссия по медицинскому осмотру лиц, работающих в сфере действия ионизирующего излучения, клинической базой которой стало отделение терапии и хирургии лучевой патологии (теперь — отделение лучевой патологии и реабилитации).

Многолетняя деятельность, а также обобщение опыта работы диспансерных комиссий Украины позволили коллективу института с участием Центрального института экспертизы трудоспособности разработать методические рекомендации по медицинским

осмотрам данного контингента работающих (под редакцией Н. Ф. Заркевича и В. И. Шантыря). Работаны также и другие методические материалы по врачебно-трудовой экспертизе при хронической лучевой болезни и временной потере профессиональной трудоспособности у работающих с источниками ионизирующей радиации.

В 1959–1960-е гг. под руководством В. И. Шантыря в экспериментальном отделе института совместно с физиками-ядерщиками — академиком АН УССР, заслуженным деятелем науки и техники УССР А. К. Вальтером, профессором И. А. Гришаевым и другими видными специалистами Харьковского физико-технического института АН УССР были проведены комплексные исследования особенностей биологического действия тормозного гамма-излучения с энергией от 3,5 до 4,5 МэВ. Позднее, в 1969–1970 гг., результаты многолетней работы находят обобщение в докторской диссертации В. И. Шантыря «Особенности биологического действия тормозного гамма-излучения» и в монографии «Биологическое действие излучений высоких энергий».

С Институтом радиоэлектроники АН УССР проведены комплексные исследования тонких механизмов нарушения биосинтеза белка и нуклеиновых кислот на уровне субклеточных и молекулярных структур при остром лучевом поражении организма.

Профессору В. И. Шантырю принадлежит инициатива приобретения и монтажа первого в Украине медицинского линейного ускорителя ЛУЭВ-15М1, для установления которого в 1970-е годы было построено специальное здание. Создание в 1960-х годах парка современных аппаратов лучевой терапии способствовало становлению нового поколения высококвалифицированных специалистов в области радиотерапии [1, 2].



Строительство здания под ускоритель

Для обеспечения дальнейшего подъема уровня исследований по радиобиологии и клинической радиологии в 1965 г. была усовершенствована структура института.

Физическая лаборатория реорганизована в физико-технический отдел с четырьмя подразделениями: лабораторией клинической и прикладной дозиметрии,

лабораторией оптики люминесцентной и полупроводниковой дозиметрии, лабораторией физики и дозиметрии высокоэнергетических гамма-электронных и нейронных излучений, ведомственной поверочно-дозиметрической лабораторией по градуировке дозиметрических приборов. Организована лаборатория биохимии гормонов при отделении лучевой патологии, которая вошла в состав радиобиологического отдела. Лаборатория диагностики и лаборатория радиационной микробиологии и иммунологии были объединены в отдел клинко-лабораторной диагностики. Клинические отделения реорганизованы в отдел клинической радиологии с двумя клиниками — лучевой патологии и радиоизотопной диагностики и терапии. Создан отдел промышленной радиационной гигиены.

В 1979 г. на базе института организована Центральная республиканская лаборатория индивидуальной дозиметрии и радиационной безопасности (зав. — канд. мед. наук И. Н. Романова), которая успешно проводила централизованный индивидуальный дозиметрический контроль медицинских радиологов Украины.

Возросшие потребности населения в специализированной радиологической помощи потребовали изменения форм ее организации. Для оказания помощи по совершенствованию организационных форм радиологической службы институт проводил большую консультативную и практическую работу по развитию деятельности рентгено-радиологических отделений при областных больницах Украины, созданных по приказам МЗ СССР № 248 от 15.05.1959 г., № 448 от 13.10.1959 г. и МЗ УССР № 689 от 21.11.1959 г. Проводились выезды бригад сотрудников института в отдельные области, организовывались декадни и семинары для руководителей таких отделений с приглашением персонала этих учреждений на рабочие места в институте. В этот период на базе института функционировала Республиканская проблемная комиссия Ученого Совета МЗ УССР по проблеме: «Теоретические основы медицинской радиологии и рентгенологии», в задачу которой входила координация научной разработки вопросов радиобиологии и клинической радиологии, а также развитие научной информации [3].

Большое внимание Виктор Илларионович уделял просветительской деятельности, пропагандируя знания о роли атома в лечении больных (1960), по актуальным вопросам лучевой терапии (1963, 1965), состоянию и перспективам развития радиологической помощи в Украине (1963, 1968) и др. [4–8].

По инициативе В. И. Шантыря на базе ИМП проводились областные совещания радиологов, всеукраинские радиологические съезды и другие мероприятия.

Свой научно-практический опыт по радиологии Виктор Илларионович с соавторами изложил в монографиях «Биологическое действие излучений высоких энергий» (1977 г.), «Лучевые методы диагностики и лечения рака щитовидной железы» (1981 г.),



Участники совещания областных радиологов, 1960 г.



На трибуне IV съезда рентгенологов и радиологов УССР, 1963 г.

«Лучевое лечение рака кожи» (1985 г.), «Радиобиология костной ткани» (1986 г.) и др., а также более чем в 140 научных работах. Под его руководством и редакцией издано около 30 методических материалов по различным аспектам деятельности института. Он принимал активное участие в рецензировании монографий (Кавецкий Р. Е. и соавт. «Лазеры в биологии и медицине», 1969 г.; Когут Т. С. и соавт. «Организация работы с радиоактивными веществами в лечебных учреждениях», 1973 г.; Эмануэль Н. М. и соавт. «Биофизика рака», 1978 г.)

По инициативе Виктора Илларионовича был основан выпуск многотематического сборника научных трудов «Вопросы экспериментальной и клинической радиологии», ответственным редактором которого он был в 1965–1970 гг.



Издания сборника научных трудов института

Особое значение В. И. Шантырь уделял подготовке научных кадров. Под его руководством в течение 23 лет в институте проходили научные исследования

по актуальним вопросам медицинской радиологии и радиобиологии. Будучи одаренным педагогом и наставником, Виктор Илларионович много внимания уделял подготовке научных кадров. Под его руководством защищено 25 докторских и кандидатских диссертаций.

Виктор Илларионович внес неоценимый вклад в организацию радиологической помощи населению Украины, им сформулированы основные положения этой службы.

Научная и врачебная деятельность профессора В. И. Шантыря неоднократно отмечалась высшестоящими организациями. Он был награжден грамотами ЦК КПСС и Совета Министров СССР, МЗ Украины, Харьковской облгосадминистрации, Харьковско-го городского совета, областного и городского отделов здравоохранения.

Виктор Илларионович был ветераном Второй мировой войны, он награжден орденами Красной Звезды и «Знак Почета», медалями «За победу над

Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «За доблестный труд».

Следует отметить, что Виктор Илларионович был отзывчивым и доброжелательным человеком. Он щедро делится своими знаниями и опытом, его консультации были хорошей школой для молодых специалистов. Ему были свойственны высокий профессионализм, организаторский и педагогический талант, умение обобщать и передавать свои мысли и идеи ученикам и слушателям, душевность и доброта. Поражали его высочайшая работоспособность и принципиальность, ответственность за порученное дело. При этом он всегда сохранял доброжелательность, приветливость в общении с людьми. За эти качества, а также оптимизм и чувство юмора, он заслужил уважение и авторитет в коллективе института и среди медицинской общественности страны.

Виктор Илларионович Шантырь умер 21 сентября 1987 г. и похоронен в Харькове на 13-м кладбище.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Профессор В. И. Шантырь (к 60-летию со дня рождения) // Мед. радиология. — 1981. — Т. 26, № 10. — С. 92–92.
2. Шантырь В. И. О внедрении в практику Харьковского НИИ медицинской радиологии линейного ускорителя электронов ЛУЭВ-15 М1 / В. И. Шантырь, Г. С. Голдаев // Клин. рентгенология и радиология. — 1986. — Вып. 17. — С. 108–111.
3. Шантырь В. И. Сорок пять лет Харьковскому институту медицинской радиологии / В. И. Шантырь // Вопр. эксперим. и клин. радиологии. — 1967. — Вып. 3. — С. 5–19.
4. Шантырь В. И. Успехи советской медицинской радиологии за 60 лет / В. И. Шантырь // Эксперим. и клин. радиология. — 1979. — Вып. 14. — С. 3–7.
5. Шантырь В. И. Опыт внедрения в практику результатов работ Харьковского научно-исследовательского института медицинской радиологии / В. И. Шантырь, А. К. Арнаут, Н. А. Бусыгина // X Всесоюз. съезд рентгенологов и радиологов, 22–25 ноября 1977 г., Ереван. — М., 1977. — С. 431–432.
6. Шантырь В. И. Физические и биологические основы лучевой терапии / В. И. Шантырь // Эксперим. и клин. радиология. — 1973. — Вып. 9. — С. 3–11.
7. Шантырь В. И. Успехи рентгено-радиологической службы в Украинской ССР / В. И. Шантырь // Мед. радиология. — 1972. — Т. XVII, № 12. — С. 9–15.
8. Шантырь В. И. Очередные задачи организации радиологической помощи населению УССР / В. И. Шантырь // Эксперим. и клин. радиология. — 1970. — Вып. 5. — С. 5–17.

Контактная информация:

Артамонова Неонила Олеговна

д-р наук по социал. коммуникациям, канд. биол. наук, ст. науч. сотр.,

зав. отдела научного анализа и мониторинга интеллектуальной собственности ГУ ИМП НАМН Украины

ул. Пушкинская, 82, Харьков, 61024, Украина

тел.: +38 (057) 725-50-30

e-mail: imr@ukr.net