

## К ЮБИЛЕЮ ПАТРИАРХА МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

Заслуженный врач Казахской ССР, известный ученый, академик НАН РК, участник Великой Отечественной войны, Бахия Атчабарович Атчабаров в свои 90 лет остается активным участником общественной жизни Республики.

Он окончил Алматинский медицинский институт в 1942 году, служил в Советской армии в должности начальника санитарной службы танкового и пехотного полков в качестве старшего врача. Окончание войны он встречает в Берлине в звании майора медицинской службы. За безупречную воинскую службу Бахия Атчабаров награждается двумя орденами «Красной звезды», орденом «Отечественной войны II степени» и медалями «За боевые заслуги». В 1946 году он завершает службу начальником санитарной службы пехотного полка в Нахичеване Азербайджанской ССР, а после демобилизации возвращается в Алма-Ату.

С 1946 года Бахия Атчабаров начинает научную деятельность в Институте краевой патологии Академии наук Казахской ССР, проходит все ступени карьерного роста от младшего научного сотрудника до заместителя директора института. Учитывая его профессиональные качества, ответственность, целеустремленность и опыт работы с коллективом, руководство Академии наук Казахской ССР выбирает молодого перспективного ученого, кандидата медицинских наук на должность директора Института краевой патологии Академии наук КазССР, который с 1952 он бессменно возглавлял 32 года. Большая научная работа, преобразования в институте, огромные производственные проблемы стали большой частью его жизни.

Бахия Атчабарович видел перспективу развития здравоохранения в целом, ее достижимые цели, поэтому целенаправленно развивал такие актуальные направления медицинской науки, как эпидемиология туберкулеза, научные проблемы: гигиены труда в промышленности и сельском хозяйстве, промышленной токсикологии, гигиены питания, радиационной гигиены, эпидемиологии и клиники Ку-лихорадки, лептоспироза, бруцеллеза, аллергологии, социальной гигиены и организаций здравоохранения, патофизиологии нервной системы и др. ... Объединив функции нескольких научных учреждений, с огромным штатом сотрудников Институт краевой патологии стал одним из крупнейших медицинских научных центров Советского Союза и базовым учреждением для формирования новых научных структур. Развитие ряда направлений легло в основу создания новых научных медицинских институтов. Так, отдел социальной гигиены и организации здравоохранения вырос до Научного центра экономики и здравоохранения, отдел аллергологии и иммунологии под руководством академика Н. Д. Беклемишева трансформировался в Центр эпидемиоло-

гии и микробиологии, отдел гигиены питания стал филиалом Московского института питания. В настоящее время – это Академия питания – крупный научный центр в Центральной Азии. Первые успехи показали мощные организаторские способности директора, способного блестяще решать, наряду с научными вопросами, сложные административно-хозяйственные проблемы. В 60-е годы крупный многопрофильный Институт краевой патологии передается в ведение Академии медицинских наук СССР, увеличивается штат сотрудников до более 500, создаются новые филиалы Института краевой патологии в Усть-Каменогорске и Чимкенте.

Бахия Атчабарович создал в Институте для ученых комфортные условия труда, атмосферу научного братства, демократичности, сплотил коллектив, который помогал ему в решении жизненно важных производственных проблем. Возможно, груз больших задач становления и развития Института не позволил ему работать над докторской диссертацией, он ее защитил спустя 18 лет. Возглавляя Институт краевой патологии, он способствовал подготовке научных кадров, 28 докторов и более 250 кандидатов медицинских наук получили свои дипломы.

Трудные послевоенные годы стали периодом испытаний для молодого ученого, он достойно выдерживал их. Бахия Атчабарович один из первых, кто быстро среагировал на сообщение от имени Правительства СССР, прозвучавшее по радио об «успешном» проведении первого наземного испытания атомной бомбы в СССР в 1949 году. Ощущение тревоги и боли с тех пор не покидало его. Он знал, что использование оружия не защитит мир от угроз, не будет победителей и побежденных и вызовет противостояние политических систем. Так и случилось. Наступила эпоха холодной войны.

В 1957 году по инициативе директора Института краевой патологии Б. Атчабарова была разработана программа по изучению влияния радиации на здоровье жителей, проживающих вокруг ядерного полигона. Восемь лет проводятся испытания атомного оружия с разрешения первых лиц Советского государства, в том числе военно-промышленного комплекса (ВПК) в Москве. Все мероприятия под эгидой этих ведомств были строго засекречены. Эта была закрытая тема. Бахия Атчабаров решает обратиться к Президенту Академии наук КазССР, академику АН СССР Канышу Имантаевичу Сатпаеву с просьбой разрешить организацию научных экспедиций в Семипалатинский регион для медико-биологических исследований. Он решился на такой отважный шаг, зная об ужасающих страданиях человека от радиоактивного поражения. Он был уверен, что испытание такого мощного оружия массового уничтожения будет угрожать всему живому на земле. Желание немедленно начать исследовательские

работы поддержали единомышленники и коллеги. Была составлена программа, планы мероприятий, рабочая группа Института во главе с его директором подготовилась к встрече с Президентом Академии наук Казахстана. Каныш Имантаевич, как человек мужественный и мудрый, поддержал ученых и санкционировал проведение научных исследований по предложенной научной программе. Для детального обсуждения данной проблемы было проведено совещание с приглашением вице-президента АН КазССР, академика А. П. Полосухина, академика-секретаря Ш. Ч. Чокина, министра здравоохранения КазССР Карынбаева С.Р., главного радиолога Минздрава С.Б. Балмуханова.

Четыре года (1957–1960) под руководством директора Института краевой патологии Б. Атчабарова продолжались научные экспедиции, был собран и проанализирован огромный исследовательский материал, составляющий научный отчет из 12 томов. Выводы поражали, радиоактивное загрязнение территории Семипалатинского полигона у людей и животных вызывали лучевую болезнь. Научные работы выполнялись под грифом «Совершенно секретно». Участники экспедиций подписывали соответствующие обязательства о неразглашении содержания, характера и результатов исследований. Результаты исследований излагались в докладной записке и отправлялись в Центральный комитет компартии и правительство Казахстана для принятия соответствующих решений. Однако руководство Казахской ССР не всегда могло противостоять монополизму ВПК Советского Союза, который утверждал об «отсутствии опасной для здоровья людей и животных влияния радиации».

В 1959 году по предложению ВПК правительство республики приняло решение о проведении совместных экспедиций ученых АН КазССР и специалистов военного ведомства Союза на Семипалатинский полигон. Начальником экспедиции был назначен А. Ф. Кобзев. Полученные результаты подтверждали полученные ранее выводы, поэтому полковник А. Ф. Кобзев обращается с ходатайством в ЦК КП Казахстана с требованием «отозвать Б. А. Атчабарова и наказать по партийно-административной линии». Основание – «директор Института Атчабаров Б. поставил задачу доказать наличие вредного влияния на организм человека испытаний атомного оружия, что идет вразрез с интересами государства». Обращение Кобзева было рассмотрено на совещании в ЦК и отклонено, о чем впоследствии было сообщено Бахилю Атчабаровичу вице-президентом Академии наук КазССР А. П. Полосухиным, присутствовавшем на совещании.

В феврале 1961 года в Москве состоялась итоговая конференция по результатам четырехлетних исследований Семипалатинского ядерного полигона, было представлено 19 докладов с достоверными результатами об опасном для жизни людей влиянии испытаний атомного оружия как в зоне испытаний, так и на при-

легающих к полигону землях. Представители руководства Минздрава в лице заместителя министра и начальника 3-го управления Минздрава СССР в качестве оппонентов привлекли академиков АН СССР и академий медицинских и сельскохозяйственных наук союзных республик. Представители ВПК настойчиво отрицали лучевую патологию, отсутствие загрязнений. Сближение позиций сторон не состоялось. Более того, представители ВПК «пытались переманить некоторых представителей Казахстана на свою сторону посулами различных привилегий и скорых присвоений научных степеней и званий» (об этом Бахилю Атчабаровичу стыдно вспоминать). Непоколебимость и твердая убежденность в правоте начатых инициатив не могла расколоть ряды казахстанской делегации ученых.

В это же время Бахилю Атчабаров получает признание своей профессиональной деятельности: ему, молодому директору Института, присваивается звание «Заслуженный врач КазССР». Это была первая и знаменательная награда в период противоборства с чиновниками из ВПК и других ведомств Союза (позднее будут другие заслуженные награды).

Продолжая запретительные санкции, чиновники от ВПК также добивались запрета от Президента АН Казахстана К. Сатпаева на научные исследования Семипалатинского полигона. Каныш Имантаевич подтвердил на очередном совещании, что озвученные на конференции результаты исследований и их выводы стали основанием для приостановки испытаний, предупредив однако, что дальнейшее противоборство не будет служить прогрессу науки, предложив на время прекратить исследования известного полигона. Участники совещания понимали, что принятие такого решения было обдумано, взвешено и стоило огромных душевых усилий Канышу Имантаевичу. Бахилю Атчабарович понял, что стоило мужественному человеку, великому ученыму и гражданину нашей страны такое решение, позднее он был признательен ему за мудрый совет.

Тяжелое примирение с таким решением губительно для коренного населения большого региона, думал Бахилю Атчабарович, вспоминая беседы с К. Сатпаевым. Действие этих проклятых испытаний на здоровье человека могут отразиться на последующих поколениях, многие сотни лет земля, вода, растения будут источником заражения радиоактивными отходами. И почему наши родные степи, предгорья, поля, благодатные земли, где предки пасли скот и пользовались дарами природы стали местом амбициозных и преступных планов политиков и военных? Бахилю Атчабаров приложил огромные усилия по предотвращению испытаний атомного оружия на родной земле, но уже рядом не было его могучего друга-советника Каныша Имантаевича Сатпаева, поддерживающего его во многих начинаниях. Президента К. Сатпаева не стало в 1964 году.

Сегодня, оглядываясь на давно минувшие годы, думаешь о бесстрашных личностях, живших и творив-

ших в середине XX века, любящих Родину и защищающих право народа на безопасную жизнь. Одно стало очевидным, что впервые ученые-медики Казахстана собрали и проанализировали уникальные научные данные по воздействию ядерных испытаний на живой организм. Сформулированные выводы и обращения ученых-медиков в правительство и ВПК способствовали запрещению наземных ядерных испытаний. Безусловно, объективные научные данные легли в основу множества служебных записок о прекращении испытаний ввиду их опасного влияния на человека, родилось движение «Невада-Семипалатинск». Позднее Указом первого Президента Республики Казахстан от 29 августа 1991 года «О закрытии Семипалатинского ядерного полигона» был решен вопрос, от решения которого зависела жизнь нескольких поколений народа Казахстана.

В 1968 Бахия Атчабарович, через 18 лет после защиты кандидатской диссертации, защищает докторскую диссертацию и продолжает активно работать в Институте. Он развивает такие важные для Казахстана научные направления, как гигиена труда и профессиональная патология в производстве цветных металлов, фосфора и фосфорных минеральных удобрений и добываче нефти. Разработка и внедрение результатов научных исследований способствовало оздоровлению условий труда, снижению профессиональной заболеваемости и повышению производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве. Решая эти важные социальные проблемы, Институт эффективно способствовал индустриализации Казахстана. Впервые Бахия Атчабаров сформулировал концепцию свинцовой интоксикации, монография «Поражения нервной системы при свинцовой интоксикации» стала теоретической основой профилактики заболевания, позволила внедрить в практику здравоохранения много эффективных гигиенических мероприятий.

Изучение эпидемиологии эндемического зоба позволило ему выявить, что 60% территории Казахстана является зобоопасным, районирование территории страны по этим признакам позволило повысить эффективность профилактических мероприятий по данному заболеванию.

По заказу Министра науки и новых технологий и Министра экологии и биоресурсов член-корр. НАН РК Б. Атчабаров в 1993 году разрабатывает «Концепцию восстановления экологического равновесия в зоне Аральского моря».

В 1994 году Бахия Атчабарович переходит на должность консультанта, принимая самое активное участие в научной жизни НИИ гигиены и профзаболеваний, так был реорганизован Институт краевой патологии, с 1996 года он – Почетный директор. В настоящее время преобразуется в Научный центр гигиены и эпиде-

миологии Министерства здравоохранения Республики. Он продолжает научные изыскания, впервые разрабатывает концепцию оздоровления населения сельской местности, видит изъяны в образе жизни казахских аулов, неприспособленности к неблагоприятным климатическим и новым социальным условиям, а важным он считает проведение реформ в санитарной культуре населения. Его заключение – плохое здоровье населения казахских аулов обусловлено бытом и образом жизни – становится важной составляющей при изучении эпидемиологии. Так, при преобразовании общественного строя или при возникновении неблагоприятных климатических условий, так как традиционные особенности жизни казахов создают экстремальную обстановку, приводящую к росту заболеваемости, смертности и даже к миграции. Бахия Атчабарович, вскрывая причины такого пагубного явления, предлагает меры предупреждения. Профилактика заболеваний – его главный тезис. Он глубоко убежден, что плохая эпидемиологическая ситуация требует финансовой поддержки, просветительских мероприятий для улучшения эпидемиологической ситуации в кризисных регионах.

Бахия Атчабаров – один из крупных организаторов науки, его научные труды внесли неоценимый вклад в развитие здравоохранения, автор 220 научных работ, 8 изобретений. Он подготовил 15 докторов и 34 кандидата наук. Его ученики и последователи работают во многих медицинских научных центрах.

Правительство СССР и Республики Казахстан высоко оценило научную и общественную деятельность академика Б. А. Атчабарова, наградив его за успехи в развитии науки двумя орденами «Трудового Красного Знамени», «Октябрьской Революции», орденом «Құрмет», десятью правительственными медалями. Кроме того, он был награжден «Почетной грамотой Верховного Совета Казахской ССР» и «Почетной грамотой Министерства здравоохранения СССР».

Одной из незабываемых наград для него является «Премия имени К. И. Сатпаева» Коллегии Министерства науки и высшего образования.

Он совмещал научную работу с общественной деятельностью, являлся депутатом районных и городских советов народных депутатов нескольких созывов с 1953 по 1971 гг., был членом научных, ученых диссертационных советов различных институтов медицинских отраслей наук, членом редакционных коллегий научных журналов. В настоящее время неутомимый Бахия Атчабарович Атчабаров – член Совета ветеранов ВОВ при Медеуском акимате г. Алматы.

В канун 90-летнего юбилея пожелаем академику НАН РК, честному и бесстрашному человеку здоровья и всяческих благ.