

ности заместителя директора центра по научной работе. На этой работе раскрылся его талант организатора и руководителя, обладающего широкими научными интересами, огромной эрудицией.

Валерий Архипович оказывал неоценимую практическую и теоретическую помощь в проведении как клинических, так и экспериментальных исследований ЯНЦ. Он оказал огромную поддержку развитию молекулярно-генетических исследований в Якутии, способствовал сотрудничеству с японскими учеными по ДНК-анализу костных останков из древних погребений, изучению ЗМ-синдрома в якутской популяции. С его помощью был закуплен генетический анализатор для определения нуклеотидных последовательностей ДНК. В качестве эксперта-морфолога он принимал активное участие в уникальных палеонтологических исследованиях останков мамонта и шерстистого носорога.

Под руководством В.А. Аргунова выполнено 5 кандидатских диссертаций. Им опубликовано более 360 научных работ по разным вопросам патологической анатомии болезней на Крайнем Севере, в том числе ряд крупных монографий, руководств, учебно-методических пособий.

В.А. Аргунов был членом ученых и диссертационных советов ЯНЦ КМП СО РАМН, НПЦ «Фтизиатрия», Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, с 2006 г. по 2011 г. возглавлял

биоэтический комитет ЯНЦ КМП СО РАМН.

Вся трудовая жизнь В.А. Аргунова была неразрывно связана с патологоанатомическим отделением, где он работал по совместительству врачом-патологоанатомом, в 1999 г. возглавил организационно-консультативное отделение патологоанатомического отдела ГУ «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины МЗ РС(Я)», а с 2004 г. - патологоанатомическую службу республики, став главным внештатным патологоанатомом МЗ РС (Я). При его активном участии патологоанатомическое отделение стало крупным структурным подразделением РБ№1-НЦМ, проводящим диагностические исследования на современном уровне, включая срочные интраоперационные и сложные иммуногистохимические исследования, с высоким уровнем специалистов: в настоящее время в отделении работает 10 врачей высшей квалификационной категории, из них 2 кандидата медицинских наук, 12 фельдшеров-лаборантов имеют высшую категорию. Все годы Валерий Архипович руководил подготовкой врачей-интернов и клинических ординаторов по специальности «Патологическая анатомия». В последние годы В.А. Аргунов много сил отдал работе по организации Республиканского патологоанатомического бюро и созданию четкой структуры республиканской патологоанатомичес-

кой службы. О высоком авторитете Валерия Архиповича среди клинических патологов свидетельствует его избрание в 2004 г. членом президиума Российской общества патологоанатомов.

Профессор В.А. Аргунов – крупный ученый, известный не только в России, но и за рубежом. Международным признанием проведенных им фундаментальных исследований явилось включение В.А. Аргунова в экспертную группу ВОЗ по изучению атеросклероза.

Валерий Архипович был прекрасным семьянином, отцом и дедом. Его отличали доброта, порядочность, отзывчивость, жизненный оптимизм, искренность. И эти человеческие качества гармонично сочетались с качествами серьезного ученого, педагога, практического врача, высокотребовательного руководителя, талантливого организатора.

Валерий Архипович Аргунов любил свою родину. Все его планы и мечты были связаны с родной республикой. Он отказался от многих заманчивых предложений работы в ведущих научных учреждениях СССР, России. Он не мыслил свою жизнь без отдыха на рыбалке и охоте. Его жизнь оборвалась внезапно на любимой реке Лене. Высшее образование, здравоохранение, медицинская общественность Якутии понесли тяжелую, невосполнимую утрату.

Память о коллеге, учителе и друге всегда будет в наших сердцах.

Коллектива Якутского научного центра комплексных медицинских проблем СО РАМН, кафедры нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, патологоанатомического отдела ГУ «РБ №1-НЦМ», Якутского республиканского отделения Российского общества патологоанатомов, редакционной коллегии «Якутского медицинского журнала».

ВОСПОМИНАНИЕ ОБ УЧИТЕЛЕ

03 октября 2011 г. исполняется 80 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия), доктора медицинских наук, профессора Ары Андреевны Безродных. Мне посчастливилось быть учеником этого замечательного ученого и Учителя ученых от Бога. Ара Андреевна была из когорты терапевтической школы выдающегося терапевта академика АМН СССР, д.м.н., профессора Е.М. Тареева. Она приехала работать в Якутский государственный университет в 1976 г. из I Московского медицинского института им. И.М.Сеченова.

Со дня поступления на медико-лечебный факультет Якутского государственного университета у меня была заветная мечта посвятить себя науке и с первого курса я начал заниматься в студенческих научных кружках на кафедре нормальной физиологии доцента, к.м.н. И.С. Кузьмина, на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии доцента, к.м.н. П.М. Желобцова и на кафедре доцента, к.м.н. В.П. Алексеева. На старших курсах регулярно посещал студенческий научный кружок на кафедре терапии д.м.н., профессора В.Г. Кривошапкина.

По окончании факультета по государственному распределению я был направлен в п. Найба Булунского района, расположенный на самом берегу моря Лаптевых участковым врачом. Впервые я увидел профессора А.А. Безродных и услышал ее выступление на совещании участковых врачей северных районов в п. Усть-Нера в 1977 г. (Фото).

Летом 1978 г. состоялась моя встреча с заведующей кафедрой терапии А.А. Безродных, ставшая для меня судьбоносной. Тогда я заручился ее поддержкой в моем желании заняться



В первом ряду пятая слева сидит профессор А.А. Безродных,
в последнем ряду третий справа стоит автор воспоминаний, участковый врач Д.Г. Тихонов

наукой. Ара Андреевна тогда сказала, что научными исследованиями можно заниматься и в клинической ординатуре. Из-за большого конкурса в аспирантуру я не был принят, но был зачислен в клиническую ординатуру.

Ара Андреевна утвердила программу обучения, и я начал свою учебу с кардиологического отделения Якутской городской больницы. В то время очень интересно и высокопрофессионально проводились конференции по обсуждению летальных случаев под председательством Ары Андреевны. Нам, молодым докторам было очень интересно послушать дебаты терапевта Богатова А.М., патологоанатомов Труфанова А.С., доцента В.П. Алексеева. А.А. Безродных в своем заключении всегда находила компромиссное решение.

Выбор темы научного исследования для молодого исследователя всегда ответственный и трудоемкий процесс. Планируя тему своего научного исследования, я обратился к Аре Андреевне. В то время к профессору тянулась жаждущая знаний молодежь со всей республики. Ара Андреевна проводила научные изыскания по многим направлениям: внутренние болезни, гастроэнтерология, профессиональная патология и, относительно молодое и новое направление для нашей республики, - клиническая апробация новых лекарственных средств. В тот период на кафедре в сотрудничестве с ВНИИ по биологическим испытаниям химических соединений (ответственная

- зав. лаб. Комиссарова И.А.) была запланирована клиническая апробация (изучение влияния на функциональное состояние слизистой оболочки желудка) препарата на основе смеси янтарной и лимонной кислот. Осенью 1978 г. после завершения моей программы по кардиологии и перехода на работу в терапевтическое отделение Ара Андреевна предложила мне эту тему.

До мая 1979 г. я испытал препарат «лимонтар» у 20 больных с определением уровня желудочной секреции методом рН-метрии до и после назначения препарата. В мае 1979 г. результаты работы были представлены в Москву, где четко было показано стимулирующее действие лимонтара на желудочную секрецию. Это была моя первая командировка в г. Москву. В 1995 г. лимонтар был запатентован и одним из его лечебных свойств определена стимуляция желудочной секреции.

Впоследствии при поддержке Ары Андреевны и руководства факультета в лице декана к.м.н., доцента П.Н. Яковлева я был командирован на специализацию по эндоскопии в НИИ гастроэнтерологии в г. Москву.

После окончания клинической ординатуры я был принят младшим научным сотрудником в Проблемную научно-исследовательскую лабораторию физиологии и патологии органов пищеварения Якутского госуниверситета, где научным руководителем была профессор А.А. Безродных. В Проблемной лаборатории я организовал эндоско-

пический кабинет и начал впервые в республике массово принимать амбулаторных больных г. Якутска.

Ара Андреевна стала научным руководителем моей диссертационной работы «Распространенность и некоторые стороны этиопатогенеза заболеваний верхнего отдела пищеварительного тракта (на примере выборочно взятых районов Якутской АССР)». Она обладала огромной трудоспособностью и всегда проверяла рукописи наших работ лично, просматривая работу от начала до конца. Своих учеников всегда приглашала к себе домой после работы. Сменяя друг друга, мы приходили к ней домой вечером, и иногда она с нами засиживалась до глубокой полуночи. Так продолжалось почти ежедневно в течение многих лет ее работы в стенах Якутского госуниверситета. Ею были подготовлены 15 кандидатов и докторов наук. Она основала первую в республике терапевтическую школу и впервые подготовила для республики ученых и высококвалифицированных специалистов по профессиональной патологии и по клинической биохимии, много внимания уделяя развитию научных исследований в области преканцерогенеза и онкологии.

В числе первых в СССР под руководством профессора А.А. Безродных в Проблемной НИЛ физиологии и патологии органов пищеварения при Якутском госуниверситете начали широко использовать современные методы эндоскопической диагностики. В этой лаборатории начал действовать одним

из первых на Дальнем Востоке эндоскопический кабинет для амбулаторных больных. Под руководством профессора А.А. Безродных были организованы медико-биологические экспедиционные исследования населения почти во всех районах республики с охватом более 10 000 чел., где впервые в истории республики были диагностированы десятки больных с ранним раком пищевода и желудка, впоследствии успешно оперированные и излеченные. В настоящее время заболеваемость и смертность населения республики от рака пищевода и желудка снижается, в этом есть и заслуга упомянутой лаборатории под руководством профессора А.А. Безродных. По результатам этих экспедиционных исследований были выполнены и успешно защищены диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Германом Г.Н., Тихоновым Д.Г., Ивановым П.М., Макаровым В.М., Васильевым Е.П., Мироновой Г.Е., Чибыевой Л.Г. Лаборатория накопила уникальный архивный материал экспедиционных исследований.

В лаборатории и на кафедре терапии были собраны высококвалифицированные специалисты. Так, Иванов М.Е., дипломированный инженер по электронной микроскопии, впервые в истории медицинского факультета запустил электронный микроскоп. Кандидат медицинских наук А.А. Ноженко, переехавший из Прибалтики, впервые внедрил испытание противораковых средств на экспериментально вызванных моделях злокачественных новообразований у подопытных крыс, студентка биологического факультета выполнила на эту тему дипломную работу. Впервые в истории университета на кафедре терапии Мироновой Г.Е. был запущен аминокислотный анализатор. Она перешла на кафедру профессора А.А. Безродных из Института океанологии города Владивостока. В настоящее время заведует лабораторией ученица А.А. Безродных к.б.н. С.Л. Сафонова.

Ученики профессора А.А. Безродных сегодня являются ведущими специалистами в республике: д.м.н., профессор Л.Г. Чибыева, крупный ученый в области гепатологии, подготовила 5 кандидатов медицинских наук; д.б.н., профессор Г.Е. Миронова, ведущий специалист в области клинической биохимии, подготовила 4 кандидатов наук в своей области; доценты, кандидаты медицинских наук В.Т.Андрюсов, А.П. Жирков, Э.А. Емельянова, С.С. Сосина, А.П. Карелин, В.Г. Старостин успешно преподавали и преподают различные разделы терапии и внутренних болезней в Медицинском институте СВФУ им. М.К. Аммосова. Один из учеников А.А. Безродных д.м.н., профессор П.М. Иванов внес большой вклад в изучение преканцерогенеза и онкологической патологии в республике и подготовку высококвалифицированных специалистов онкологов.

После избрания меня ректором Медицинского института в 1993 г. я предложил Аре Андреевне занять должность ректора по учебной работе. Она очень обрадовалась, но это было запоздалое предложение, она сообщила, что вскоре должна уехать на лечение. Через год ее не стало.

Недавно в своем архиве я нашел последнее письмо своего учителя, адресованное мне. Письмо было написано незадолго до смерти и его можно считать завещанием профессора А.А. Безродных. В апреле 1994 г. я ее навестил в больнице. Она недавно прошла курс химиотерапии, держалась бодро. Мы долго говорили, вспоминали прошлое, тогда она передала мне письмо, в котором она выражала свою обеспокоенность по организации учебного процесса на кафедре терапии. Подчеркивая, что пропедевтика внутренних болезней определяет формирование врача, она советовала создать самостоятельную кафедру пропедевтики. В письме было много добрых слов о своих учениках и коллегах Е.П. Васильеве, В.Т. Андрюсове, А.П. Карелине, А.П. Жиркове, В.И. Гагарине,

С.Г. Дординой, И.И. Петрове и др. Она выражала надежду еще увидеться со своими сотрудниками. Ара Андреевна писала о возможности завершения начатой монографии и ее издания.

В последние месяцы болезни у постели профессора непрерывно дежурили ее ученики из Якутии. Она до последнего дня хотела вернуться в Якутск, поближе к своим ученикам.

А.А. Безродных всю свою жизнь без остатка посвятила научной деятельности и воспитанию молодых ученых. Она была прекрасным человеком и крупным ученым на Северо-Востоке России. С выводами учеников профессора А.А. Безродных приходилось считаться и такому корифею отечественной науки, как академик А.С. Логинов. Изучив результаты НИР ПНИЛ физиологии и патологии органов пищеварения под руководством профессора А.А. Безродных, он изменил свое мнение и согласился с научным заключением о наличии существенных особенностей распространения, клинических проявлений заболеваний органов пищеварения на Крайнем Севере.

Профессор А.А. Безродных принимала участие в конкурсе по избранию членом-корреспондентом АМН СССР и в поддержку получила много голосов. Медицинским институтом кандидатура Ары Андреевны Безродных была представлена на избрание действительным членом Академии наук Республики Саха (Якутия), но, к сожалению, членами ученого совета университета предложение не была поддержано.

Одной из форм увековечения сотрудников медицинского факультета (института), внесших весомый вклад в подготовку врачей, научных и педагогических кадров, в развитие медико-биологической науки в республике, явилась бы традиция установки мемориальных досок по месту их работы, т.е. в здании медицинского факультета (института). И эту благородную миссию, мы считаем, необходимо начать с профессора А.А. Безродных в связи с 80-летием со дня ее рождения.

Д.Г. Тихонов, заслуженный врач РФ, лауреат Государственной премии Республики Саха (Якутия) в области организации здравоохранения и медицинской науки им. П.А. Петрова, отличник курортного дела ФНПР.

