УДК 61:929 Аргунов (571.56)

3 сентября 2015 г. исполнится 4 года со дня трагической гибели на 54-м году жизни Аргунова Валерия Архиповича, доктора медицинских наук, профессора, отличника здравоохранения РФ, главного внештатного патологоанатома МЗ Республики Саха (Якутия).

Валерий Архипович Аргунов родился 31 ноября 1957 г. в пос. Тыайа Кобяйского района Якутской АССР в семье учителей. В 1974 г. поступил на медицинский факультет Якутского госуниверситета. Я был куратором группы, где он учился. В годы учебы проявил себя вдумчивым, активным студентом. Хорошую учебу сочетал с общественной работой и спортом, неоднократно занимал призовые места на чемпионатах университета и города. В 1980 г. был направлен на работу врачом патологоанатомом централизованного патологоанатомического отделения Якутской городской клини-1984 г. прошел ческой больницы. В первичную специализацию в Новокузнецком ГИДУВе. Вся его дальнейшая практическая и научная деятельность была связана с патологической анатомией. Становление В.А. Аргунова как практического патолога, научного работника и педагога проходило под руководством ведущих патологоанатомов Якутии и России, таких как В.Б.

БАШАРИН Карл Георгиевич — д.м.н., профессор МИ СВФУ им. М.К. Аммосова, академик Петровской Академии наук и искусств, академик Академии духовности РС(Я), академик Международной академии патологии.

## К.Г. Башарин

## ПРОФЕССОР В.А. АРГУНОВ – ВРАЧ, УЧЕНЫЙ, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Фарафонов, А.С. Труфанов, д.м.н., профессор В.П. Алексеев, д.м.н., профессор Г.П. Башарин, д.м.н. А.М. Вихерт, д.м.н. В.С. Жданов, д.м.н., профессор, академик РАМН Г.П. Автандилов и др.

Еще будучи молодым специалистом В.А. Аргунов проявил свой незаурядный ум и работоспособность, определил направление своей научной работы. В 1985-92 гг. В.А. Аргунов работал в НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН (г. Красноярск) младшим, а затем старшим научным сотрудником лаборатории морфофункциональных исследований человека. Здесь под руководством своего учителя, наставника В.П. Алексеева Валерий Архипович провел масштабное исследование проблемы атеросклероза в Якутии и в 1989 г. защитил в г. Москве кандидатскую диссертацию по теме «Атеросклероз аорты и коронарных артерий у мужчин г. Якутска в зависимости от длительности проживания на Крайнем Севере».

В 1992-96 гг. он работал старшим научным сотрудником в научно-профилактическом центре «Вилюйский энцефаломиелит» (с 1996 г. Институт здоровья Академии наук РС(Я)), где им была подготовлена докторская диссертация «Предвестники и ранние стадии атеросклероза в аорте и коронарных артериях у детей и лиц молодого возраста коренного и некоренного населения Якутии и их значение в прогрессировании атеросклероза», успешно защищенная в Институте морфологии РАМН (г. Москва) в 1997 г.

С 1990 г. В.А. Аргунов работал по совместительству в Медицинском институте Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова, вначале на кафедре гистологии, а затем анатомии. В 1999 г. ему было присвоено ученое звание профессора. С 2006 г. и до последних дней жизни В.А. Аргунов работал профессором на кафедре нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной. Его большой научный и практический опыт обеспечивал подготовку студентов на высоком уровне, активное их участие в работе научного кружка. Под его руководством было опубликовано более 50 студенческих работ в сборниках конгрессов, конференций республиканского, регионального, всероссийского уровней.

С открытием в 2001 г. Якутского научного центра РАМН и Правительства РС (Я) В.А. Аргунов возглавил проведение научных исследований в должности заместителя директора центра по научной работе. На этой работе раскрылся его талант организатора и руководителя, обладающего широкими научными интересами, энциклопедической эрудицией. Валерий Архипович оказывал неоценимую практическую и теоретическую помощь в проведении как клинических, так и экспериментальных исследований ЯНЦ. В качестве эксперта-морфолога он принимал активное участие в уникальных палеонтологических исследованиях мамонта и шерстистого носорога. Можно сказать, он был пионером в изучении морфологии мамонта.

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

В.А. Аргунов был членом ученых и диссертационных советов ЯНЦ КМП СО РАМН, НПО «Фтизиатрия», Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, возглавлял локальный биоэтический комитет ЯНЦ КМП СО РАМН.

Вся жизнь В.А. Аргунова была неразрывно связана с отделением патологической анатомии, где он непрерывно работал по совместительству врачом патологоанатомом, в 1999 г. возглавил организационно-консультативное отделение патологоанатомического отдела ГУ «РБ №1-Национальный центр медицины», а с 2004 г. – патологоанатомическую службу республики, став главным внештатным патологоанатомом МЗ РС(Я). При его активном участии патологоанатомическое отделение стало крупным структурным подразделением, проводящим диагностические исследования на современном уровне, включая срочные интраоперационные и сложные иммуногистохимические исследования,

2' 2015 🚳 🐪 📗 19

с высоким уровнем специалистов. В настоящее время в отделении работает 13 врачей, из них 1 кандидат медицинских наук, 8 врачей высшей квалификационной категории; работают 16 лаборантов-гистологов, из них 5 имеют высшую, 6 - вторую квалификационные категории. 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 патологоанатомической службы. О высоком авторитете Валерия Архиповича среди клинических патологов свидетельствует его избрание в 2004 г.

членом президиума Российского 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 серьёзного ученого, преподавателя, практического врача, требовательного руководителя, талантливого организатора.

В.А. Аргунов любил свою родину. Все его планы и мечты были связаны с родной республикой. Он отказался от многих заманчивых предложений работать 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.

Своей научной, практической и преподавательской деятельностью д.м.н., профессор В.А. Аргунов внес серьезный вклад в развитие здравоохранения, высшего медицинского образования и науки Якутии и России. Новые поколения студентов, врачей, медицинских и научных работников должны знать о жизни и деятельности замечательного человека, врача, ученого, патриота своей родины.

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПЕДИАТРИИ

М.А. Чернова, К.С. Лоскутова, А.Н. Ноговицына, А.З. Шведова, А.Н. Тимофеева

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДО-ВАНИЕ ПЛОДОВ ПОСЛЕ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПЛОДОМ С УСТАНОВ-ЛЕННЫМ НАСЛЕДСТВЕННЫМ ЗАБОЛЕ-ВАНИЕМ ИЛИ НАЛИЧИЕМ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА РАЗВИТИЯ

УДК: 616-091.5-079.2

Проведен анализ протоколов вскрытий, проведенных в патологоанатомическом отделе ГБУ РС (Я) «РБ №1 – Национальный центр медицины» в 2010-2012 гг., при прерываниях беременности в сроке до 22 недель гестации и массой плодов до 500 г с установленными при пренатальном обследовании врожденными пороками развития (ВПР). Результаты исследования демонстрируют тенденцию к увеличению числа исследований врожденных пороков развития в общем объеме аутопсий плодов. В структуре ВПР, по данным вскрытий, лидирующее место занимают множественные ВПР, генные и хромосомные аномалии и пороки развития ЦНС, с преобладанием в большинстве групп ВПР плодов женского пола. Наибольшая частота диагностированных ВПР выявлена у женщин коренных национальностей оптимального репродуктивного возраста от 20 до 34 лет.

Ключевые слова: плод, пороки развития, пренатальная диагностика, вскрытие.

The analysis of autopsy with interruptions of pregnancy up to 22 weeks of gestation and fetal weight up to 500g due to congenital malformations was carried out in the pathology department SBI RS (Y) «RH №1 - National Center for Medicine» for 2010-2012. The results of the study show

> growth trend a number of investigations of congenital malformations in the total autopsies of fetuses. In the structure of CM multiple congenital malformations, genetic and chromosomal anomalies and malformations of the central nervous system with predominance of female fetuses in most groups CM are considered to be the leading ones. The higher prevalence rate of the diagnosed CM is noted among women of optimal reproductive age from 20 to 34 years as well as among indigenous women.

Keywords: fetus, congenital malformations, prenatal diagnosis, autopsy.

ГБУ РС (Я) «РБ №1-Национальный центр медицины»: ЧЕРНОВА Майрануш Алхазуровна - врач-патологоанатом, ЛОСКУ-ТОВА Кюнняй Саввична - к.м.н., зав. патологоанатомическим отделом, зав. лаб. ФГБНУ «ЯНЦ КМП», гл. внештатный патологоанатом МЗ Республики Саха (Якутия), lockutovaks@mail.ru, НОГОВИЦЫНА Анна Николаевна - к.м.н., врач-генетик высшей квалиф. категории Медико-генетической консультации, ШВЕДОВА Анна Захаровна - зав. отделением детской патологии, гл. внештатный детский патологоанатом МЗ РС(Я), ТИМОФЕЕВА Анастасия Николаевна - врач-патологоанатом высшей квалиф. категории.

Проблема наследственной и врожденной патологии продолжает оставаться актуальной и за последнее десятилетие приобрела серьезную социально-медицинскую значимость [1]. Большинство врожденных пороков развития (далее ВПР) носят мультифакторный характер: генетическая детерминированность, воздействие окружающей среды, отягощенный анамнез детства инфекционными заболеваниями и другой патологией, влияющей на формирование репродуктивного здоровья, профессиональные вредности, перенесенные инфекционные процессы в ранние сроки беременности. Частота врожденной и наследственной патологии в популяции составляет в