

тал. Снимок получил лишь с помощью сотрудника Ухтинского отделения «Мемориала» Евгении Зеленской.

В Пермскую область его привел приговор по печально знаменитой в годы сталинских репрессий 58-й статье. Но обо всем по порядку... За участие в студенческом движении 1910-1912 годов его дважды арестовывали и даже исключили из Петроградского университета. Но, несмотря на это, в мае 1917 года он все же с успехом закончил астрономическое отделение физико-математического факультета. Ему предложили оставаться на кафедре астрономии и геодезии, на что он согласился.

Через некоторое время он занял кресло редактора нового издания – «Астрономического ежегодника» и редактировал его 13 лет. В 1932 году стал заведующим геофизическим сектором Ленинградского отделения нефтяного геологоразведочного института, а затем переехал вместе с институтом в Москву. Параллельно преподавал гравиметрию в Московском геологоразведочном институте. Однако в самом начале декабря его преподавательская деятельность закончилась на долгие годы, 2 декабря 1934 года его арестовали.

В чем его обвиняли? Это так и осталось для меня загадкой. Ни в одной автобиографии Борис Юрьевич об этом не писал. Но осудили его на 5 лет, отправили в лагерь под Ухту. Работал он настолько хорошо, что его освободили раньше положенного срока.

Начальник геологического отдела Тихонович писал начальнику Управления Ухтикамлага НКВД Цесарскому: «На днях освобождается геофизик Козловский, руководящий гравиметрической партией. Товарищ Козловский представляет весьма крупного специалиста по гравиметрии, принимавшего деятельное участие в организации гравиметрических работ в СССР... Как человека, проработавшего около 5 лет с большой пользой для дела, прошу Вашего разрешения оставить Козловского в качестве вольнонаемного сотрудника геолого-топографического отдела Ухтикамлага НКВД».

Таким образом, через 3 года и 8 месяцев Козловский стал вольнонаемным работником геолого-топографического отдела Ухтикамлага НКВД.

В Пермскую область его перевели в 1943 году, назначив начальником и главным инженером геофизической партии в тресте Кизелуглеразведка. Борис Юрьевич Козловский проявил себя настолько хорошо, что ему неоднократно объявляли благодарности, а возглавляемая им геофизическая организация получила Красное знамя треста. Осенью 1944 года организация получила знамя всего Союза угольщиков. А 6 июня 1945 года Б.Ю. Козловского наградили медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг».

Благодаря этой награде произошло чудо – еще при жизни Сталина судимость с Бориса Юрьевича была снята! Медаль позволила Козловскому обратиться в Министерство государственной безопасности с просьбой о снятии судимости. Он потратил на это 6 лет, но добился своего.

В 1945 году он начал читать геофизику, математику и геодезию в Кизеловском горном техникуме. Но для того, чтобы вернуться в родной Ленинград, ему нужно было поработать в крупном городе, то есть в Перми. На его счастье в 1951 году в Пермском университете открыли новую специальность «Геофизика». Ему не отказали, и с этого года он стал трудиться у нас, но долго работать преподавателем ему было не суждено. В апреле 1953 года он скончался. Похоронен внучатый племянник великого поэта Пушкина в Перми, на Егошихинском кладбище. Как удалось выяснить позднее, его племянник Виктор Матвеевич Козловский живет в Екатеринбурге. Он – кандидат экономических наук, доцент, редактор сборника «Россия. Романовы. Урал», член оргкомитета и Центра по расследованию обстоятельств гибели членов семьи Дома Романовых.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА НА МЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Кошечкин В.А., Иванова З.А., Арсентьева Н.В.
Российский Университет Дружбы Народов,
Москва

Преподавание студентам туберкулеза в РУДН по специальности «Лечебное дело» ведется с 1964 года, с момента образования курса туберкулеза.

В настоящее время основы фтизиатрии в объеме 84 часов лабораторных занятий по цикловой системе преподаются на 8 и 9 семестрах (4 и 5 курсах).

Преподавание зависит от меняющихся форм и методов противотуберкулезной работы в современных экологических, экономических и эпидемиологических условиях, от пути развития отечественной фтизиатрии и национальных программ противотуберкулезной работы в странах Азии, Африки и Латинской Америки, откуда прибывают на учебу абитуриенты.

Учитывая, что выявление туберкулеза осуществляется врачами общего профиля: терапевтами, педиатрами, а диагностика и лечение внелегочного туберкулеза находится в компетенции урологов, гинекологов, ортопедов, окулистов, знание фтизиатрии необходимы врачам всех специальностей. Мы строим преподавание с акцентом на методы раннего выявления, диагностики и клиники этого опасного заболевания. Программы по фтизиатрии включают основные положения отечественной фтизиатрии, а так же методов оказания помощи больным туберкулеза в развитых странах, включая стратегию ВОЗ. Кроме того, студенты имеют возможность посещать элективы, которые проводятся кафедрой на русском и английском языках. Элективы дают возможность студентам 48 часов дополнительных занятий по вопросам полирезистентности микобактерий туберкулеза, диагностики острого прогрессирующего туберкулеза полиорганных и внелегочных форм туберкулеза. Успешная реализация нашей программы по элективу позволяет рекомендовать эту форму обучения.

Постдипломная подготовка интернов и ординаторов также осуществляется с учетом современной эпидемиологической обстановки, что предъявляет особые требования к качеству подготовки с углубленным изучением смешанных дисциплин (рентгенологи, пульмонологи), с акцентом на дифференциальный диагноз.

Наш преподавательский коллектив старается передать свой опыт по умению ориентироваться в сложных клинических ситуациях, развивает клиническое мышление молодого врача.

В последние годы на кафедре оптимально сочетаются традиционные методы обучения и использование информативных баз данных через интернет, что обеспечивает информационную грамотность специалиста.

ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНО-ИНТЕГРАТИВНОГО ПОДХОДА

Крайнова Е.К., Майорова С.Н.
Самарский государственный
технический университет, филиал в г. Сызрань,
Сызрань

В настоящее время идет стремительное развитие информационных технологий. Информационные технологии являются важнейшим звеном общественного, социального и производственного развития страны и специалистам раз-