

госсанинспекции, главврач Тихвинского кожвендиспансера, Медвежьегорской ЦРБ), сочетая практическую деятельность с научной. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Научная деятельность советских практических врачей в области хирургии».

С 1961 г. В.Ч. Бржеский работает в Гродненском мединституте, где основал и до 1982 г. бессменно возглавлял кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения. В 1969 г. им защищена докторская диссертация на тему: «Очерки истории земской хирургии». В 1970 г. ему присвоено звание профессора. Им лично и под его руководством в течение ряда лет проводились исследования по изучению заболеваемости с временной потерей трудоспособности среди рабочих промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Обобщенные результаты послужили основой для разработки профилактических мероприятий, которые внедрены в практику. Серьезное внимание уделялось острым проблемам экономики здравоохранения и совершенствованию управления медицинскими учреждениями, особенно расположенными в сельской местности. Значительный интерес представляют публикации, отражающие результаты углубленного изучения заболеваемости лиц престарелого и старческого возраста, на основании которых определена потребность этих групп населения в медицинской помощи. Актуальностью и своевременностью отличаются исследования, касающиеся совершенствования работы медицинских вузов, повышения качества преподавания и подготовки врачей. Нередко поднимаемые вопросы становились предметом дискуссий в печати.

Проф. В.Ч. Бржеский также широко известен как историк медицины и здравоохранения. Он лично работал в 52 отечественных и двух зарубежных архивах. Значительный вклад им внесен в обобщение научных достижений практических врачей, восстановление их приоритета в различных областях хирургии. Широкое признание получила его деятельность по выявлению, учету и систематизации данных о заслуженных деятелях медицины и здравоохранения. Собранные им ценные материалы, касающиеся увековечения 1304 лиц, хранятся в Государственном архиве Гродненской области (фонд 260). Они обобщены в двухтомном указателе, который пока не опубликован. По его ходатайствам были увековечены имена 65 ученых-медиков и медицинских работников. В областных и районных газетах бывшего СССР опубликовано свыше 1500 статей. Они имеют большую ценность и широко используются для пополнения региональных медицинских и краеведческих музеев.

К сожалению, в отношении самого проф. В.Ч. Бржеского, так много сделавшего для увековечения других, пока еще сделано мало. Посвящение данной студенческой конференции его имени является продолжением традиции, сложившейся в нашем университете. Это не только проявление глубокого уважения, но и защита от забвения.

## **ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ РУМЛЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИХ ОБИТАНИЯ**

*Коцеев Ю.А.*

*УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь*

*Кафедра общей гигиены и экологии*

*Научный руководитель – к.м.н., асс. Игнатович Ф.И.*

Румлевский лесопарк в Гродно – уникальный природно-географический комплекс, имеющий важное научно-историческое, культурно-эстетическое и оздоровительное значение. В 1993 г. он объявлен памятником природы местного значения и взят под охрану. В настоящее время на его территории выявлено и

исследовано около 200 видов растений. К сожалению до сих не уделялось должного внимания изучению их лекарственных свойств.

Исследованием биологического разнообразия флоры Румлевского лесопарка мы начали заниматься еще в период обучения в гимназии №1, принимая участие в работе экологического кружка «Экосвет». Это позволило приобрести навыки в сборе образцов растений, определении их видов и создании гербария. Цель настоящей работы: выявление и оценка состояния растений, имеющих лекарственное значение, определение их жизненных форм и нуждаемости в профилактической охране.

На основании собственных наблюдений и литературных данных, нами на территории Румлевского лесопарка выявлено и учтено 86 видов дикорастущих лекарственных растений. В соответствии с эколого-морфологической классификацией они разделены на древесные, кустарниковые и травянистые.

В количественном отношении самая многочисленная группа – травянистые растения. В нее включен 51 вид растений. Среди них наибольшую известность и ценность имеют: зверобой продырявленный, ландыш майский, ромашка ободранная, мать-и-мачеха обыкновенная, пижма обыкновенная, подорожник ланцетовидный, чебрец обыкновенный, чистотел большой и др. Большинство из этих трав широко применяется в народной медицине, а некоторые являются сырьем для приготовления официальных лекарственных препаратов.

Второе место по видовому разнообразию занимают древесные растения. Эта группа состоит из 19 видов. Чаще других в лесопарке встречаются сосна обыкновенная, липа мелколистная, рябина обыкновенная, ольха черная, дуб черешчатый, тополь черный, черемуха и др. Они менее популярны среди населения, но также обладают ценными клинико-биологическими свойствами.

Третьей по количеству является группа кустарниковых растений, включающая 16 видов. Из них представляют интерес и находят применение не только в народной медицине, но и в медицинской практике боярышник кроваво-красный, крушина ломкая, облепиха крушиновидная, шиповник, барбарис обыкновенный, омела белая, малина обыкновенная и др.

Современное экологическое состояние Румлевского лесопарка нельзя признать удовлетворительным. Допускается уничтожение ценных и редких растений, в т.ч. лекарственных. При ранжировании выявленных факторов угрозы их существованию установлено, что снижение численности в основном связано с прямым уничтожением растений и мест их обитания. Основная причина состоит в том, что отдыхающие в нарушение установленных правил занимаются вырубкой и выжиганием деревьев и кустарников, срывают цветущие растения, вытаптывают травянистый покров, загрязняют его мусором и пр.

Представленные результаты показывают, что для сохранения Румлевского лесопарка и его флоры необходимо снижение рекреационной нагрузки и усиление экологического воспитания населения.

## **ПРИМЕНЕНИЕ МРТ И РКТ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ ТЯЖЕЛЫХ ФЛЕГМОН ГЛУБОКИХ КЛЕТЧАТОЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ ШЕИ И ИХ ОСЛОЖНЕНИЙ**

*Кравцевич Л.А.*

*УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь.*

*Кафедра оториноларингологии, офтальмологии и стоматологии*

В настоящее время проблема острой гнойной инфекции при ЛОР-заболеваниях и заболеваниях челюстно-лицевой области остается актуальной. Серьезную опасность