

**«Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям
науки и техники»,
Швейцария (Берн), 27 апреля – 3 мая 2015 г.**

Исторические науки

**СОВЕТСКО-ИРАНСКИЕ НАУЧНЫЕ
СВЯЗИ В ГОДЫ ВТОРОЙ
МИРОВОЙ ВОЙНЫ**

Оришев А.Б.

*Институт бизнеса и дизайна, Москва,
e-mail: orishev71@mail.ru*

В августе 1941 г. в Иран с целью организации военных поставок СССР от союзников по антигитлеровской коалиции были введены части Красной Армии [2]. Деятельность германской разведки была пресечена [3]. Это не только позволило организовать поставки по лендлизу, но и создать предпосылки для научного сотрудничества между СССР и Ираном.

На торжественной сессии Академии наук СССР в ноябре 1942 г., посвященной 25-летию Октябрьской революции, по предложению вице-президента Академии В. Волгина премьер-министр Ирана Али Форуги был единогласно избран почетным членом Академии наук СССР. 24 ноября 1942 г. советский посол в Тегеране А.А. Смирнов навещал премьер-министра, чтобы сообщить ему эту радостную новость.

За большие заслуги в развитии науки и помощи Ирану академик АН СССР Е.Н. Павловский был избран членом Иранской академии

наук. А до этого ее членами стали советские востоковеды И.Ю. Крачковский, И.А. Орбели, А.А. Фрейман и Е.С. Бертельс.

По рекомендации вице-президента Академии наук СССР академика А.А. Байкова Иранской академии наук была передана почвенная карта Ирана. Она была копией с карты, составленной по заданию командования Среднеазиатского военного округа Почвенным институтом Академии наук СССР имени проф. В.В. Докучаева.

В конце 1943 г. с целью расширения научных связей и ознакомления иранской общественности с достижениями советской науки Всесоюзное общество по культурным связям (ВОКС) подобрало группу ученых, которых рекомендовалось направить в Иран в научную командировку. В этот список вошли востоковеды Е.С. Бертельс, И.Ю. Крачковский, И.А. Орбели, специалисты по истории России Б.Д. Греков, Н.М. Дружинин, В.И. Пичета [1].

Список литературы

1. АВР РФ. Ф. 094. 1943. Оп. 29. П. 343а. Д. 92. Л. 45.
2. Оришев А.Б. В августе 1941-го. Сер. 1418 дней Великой войны. – М.: Вече, 2011.
3. Оришев А.Б. Иранский узел. Схватка разведок. 1936-1945 гг. Сер. Военные тайны XX века. – М.: Вече, 2009.

Медицинские науки

**СИСТЕМА ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ
ЛИПИДОВ У БЕРЕМЕННЫХ ЛИЦ
С ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В ЗОНЕ
С НАПРЯЖЕННЫМ МАГНИТНЫМ
ПОЛЕМ (НА ПРИМЕРЕ КУРСКОЙ
МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ)**

Петров С.В.

*ООО «Авиценна», Курск,
e-mail: kurskmedicinarae@rambler.ru*

Хронический пиелонефрит в структуре экстрагенитальной патологии у беременных по праву занимает ведущее место, чаще всего заболевание проявляется или возникает впервые во время беременности, обуславливая осложненное течение гестационного процесса и высокую заболеваемость новорожденных. Кроме того, зачастую отмечается временная и (или) стойкая нетрудоспособность матери, имеющая свои особенности при проживании лиц в условиях напряженного магнитного поля [1, 2].

Интенсификация свободнорадикальных процессов, перекисного окисления полиненасыщенных жирных кислот наблюдается при боль-

шинстве острых заболеваний и состояний, обострении хронических заболеваний; поиск путей коррекции указанных состояний, в том числе на основе растительного лекарственного сырья – перспективная научная и клиническая задача [3, 4, 5, 6, 7].

Целью исследования стало изучение показателей системы перекисного окисления липидов у беременных с различными формами неосложненного пиелонефрита.

Проведено комплексное обследование 190 беременных, 150 из которых составили основную группу (пациенты с диагностированным неосложненным пиелонефритом), остальные 40 – контрольную (здоровые беременные). Обследование проводилось на сроке 32-34 недели беременности. Обследуемые женщины были в возрасте 22-29 лет, у всех женщин беременность была одноплодной и завершилась своевременным рождением живых детей без пороков развития. Выделено 3 подгруппы: 1.1 – гестационный пиелонефрит, выявленный впервые во время беременности (54 женщин); 1.2 – хронический пиелонефрит, стадия обострения (40 женщин); 1.3 – хронический пиелонефрит,