

сославшись на отсутствие природы в городе. Однако, и «загородные» практики были описаны также скудно.

Эти же информанты назвали в качестве потребностей, для удовлетворения которых они взаимодействуют с природой, только физическую активность и свежий воздух, когда их оппоненты считали важными такие эмоциональные составляющие взаимодействия с природой как умиротворение, спокойствие, расслабление, эстетическое удовольствие.

Таким образом, по итогам исследования можно разделить информантов на две группы. Первая группа «видит» природу в городе, демонстрирует разнообразные практики взаимодействия с ней, примеры проэкологического поведения, испытывает положительные эмоции при общении с природой и потребность в ней. Вторая группа информантов «не видит природу в городе», скудно описывает «загородные» взаимодействия и эмоциональную составляющую общения с природой. Это, вероятно, свидетельствует о потере эмоциональной связи с природой, отсутствии потребности во взаимодействии с ней.

Библиографический список

1. Gaston KJ, Soga M. / Extinction of experience: the loss of human–nature interactions// Front Ecol Environ 2016; 14(2): 94–101, URL: <https://doi.org/10.1002/fee.1225>
2. Уилсон Э.О. Биофилия: врожденная тяга к живому как связь человека с другими биологическими видами / Пер. с англ. – М.: УРСС: ЛЕНАНД, 2016. - 29 с.

УДК 57.011

LA CONTRIBUTION DE LOUIS PASTEUR À LA SCIENCE MONDIALE

П. С. Турченко¹

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: Л. Г. Морозкина, к.пед.н., доцент
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: l'esprit de synthèse, le fondateur de la microbiologie, le créateur des vaccins, la pasteurisation, la théorie de l'origine de la vie

¹ Турченко Полина Сергеевна Турченко, студент группы 4203-060301D,
email: polina.turchenko@bk.ru

L'objectif de notre étude consiste à faire des recherches et l'analyse ultérieure de l'activité scientifique de Louis Pasteur.

On a essayé de déterminer comment la recherche scientifique et les preuves pratiques du savant ont été construites.

Notre recherche a montré que Pasteur combinait à la fois les voies théoriques et pratiques. Il a rassemblé les connaissances déjà accumulées, les a combinées, a trouvé une direction complètement nouvelle et a essayé d'arriver à de nouvelles conclusions.

Les méthodes de recherche de cet article étaient théoriques. Des données bibliographiques et Internet ont été utilisées.

En conclusion il est à noter que Louis Pasteur est un scientifique dont la voie principale est de synthétiser les fondements et la synergie des connaissances de différents domaines. Il a apporté une grande contribution à la création de l'immunologie et la microbiologie, a donné de nouvelles façons de résoudre les problèmes de production médicale, alimentaire et pharmaceutique. Pasteur a démontré des expériences qui ont réfuté les principes établis de la science. Ce savant peut servir de plus grand exemple pour les nouveaux chercheurs dans diverses sciences, démontrant l'importance d'un phénomène tel que la multidisciplinarité.

УДК 94(47).045

СВЯТИТЕЛЬ ГЕРМОГЕН ГЛАЗАМИ СОВРЕМЕННОКОВ И ПОТОМКОВ

Д. Б.Тягун¹

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Научный руководитель: Э. Л. Дубман, д.и.н., профессор
*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: Гермоген (Ермоген), святитель, патриарх, митрополит, память, оценка, мнения

В данной работе мною были представлены мнения современников, потомков и исследователей об одной из интереснейших личностей эпохи Смутного времени в России XVII в. – патриархе Московском и всея Руси Гермогене. Для достижения цели и реконструкции образа и деятельности святителя Гермогена рассмотрены и приведены различные точки зрения о данной исторической личности: положительные и отрицательные,

¹ Тягун Диана Борисовна, студент группы 5401-460301D,
email: dianatyagun2000@gmail.com