

РЕФЕРАТ

Синюгиной Дарьи Денисовны

«ТРАДИЦИОННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ (КОНЕЦ XIX – НАЧАЛО XXI ВВ.)»

Ключевые слова: традиционная метеорология, Белорусское Полесье, народные приметы, народные знания, духовная культура, полешуки, народный календарь, народные наблюдения, приметы о погоде.

Актуальность: 2018 год был объявлен Президентом Республики Беларусь Годом малой родины. В связи с этим наиболее перспективным является изучение региональных особенностей культуры белорусов. Сохранение и популяризация народных знаний в области метеорологии Полесья может послужить примером изучения уникальности региона, его особенностей, что поможет привить чувство гордости тем, для кого Полесье является малой родиной.

Цель исследования: определить набор средств и методов определения погоды в традиционной метеорологии Белорусского Полесья (к. XIX – нач. XXI вв.).

Задачи исследования:

- 1) охарактеризовать источники и литературу по теме исследования;
- 2) показать различные способы кратковременного предсказания погоды на Полесье;
- 3) установить закономерности предсказания погоды на длительное время в регионе Белорусского Полесья.

Объектом исследования являются белорусы Полесья.

Предметом исследования является народная метеорология Белорусского Полесья.

Методы исследования: опрос и наблюдение, историко-сравнительный, историко-типологический.

Выводы: не смотря на уникальность природно-географических условий рассматриваемого региона, которые неизбежно влияют на формирование флоры и фауны Полесья, нельзя выделить больших особенностей в предсказаниях погоды. Объяснением этого может послужить то, что предсказания погоды чаще всего касаются общеизвестных свойств растений, поведения животных и небесных тел, не изменяющихся от региона к региону, обусловленных физическими, биологическими и астрономическими законами. Исключением является комплекс примет, касающийся поведения аиста, что обусловлено неравномерностью расселения этих птиц на территории Беларуси и увеличением плотности их заселения на юге страны.

Структура работы: работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы, приложения. Библиографический список включает 49 позиций. Общий объём работы составляет 62 страницы.

РЭФЕРАТ

Сінюгінай Дар'і Дзянісаўны

«ТРАДЫЦЫЙНАЯ МЕТЭАРАЛОГІЯ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ (КАНЕЦ XIX – ПАЧАТАК XXI СТСТ.)»

Ключавыя словы: традыцыйная метэаралогія, Беларускае Палессе, народныя прыкметы, народныя веды, духоўная культура, палешукі, народны каляндар, народныя назіранні, прыкметы аб надвор'і.

Актуальнасць: 2018 год быў абвешчаны Прэзідэнтам Рэспублікі Беларусь годам малой радзімы. У сувязі з гэтым найбольш перспектыўным з'яўляецца вывучэнне рэгіянальнай этналогіі. Захаванне і папулярызацыя народных ведаў у галіне метэаралогіі Палесся можа паслужыць прыкладам вывучэння унікальнасці рэгіёну, яго асаблівасцяў, што дапаможа прывіць пачуццё гонару тым, для каго Палессе з'яўляецца малой радзімай.

Мэта даследавання: вызначыць набор сродкаў і метадаў вызначэння надвор'я ў традыцыйнай метэаралогіі Беларускага Палесся (к. XIX – пач. XXI стст.).

Задачы даследавання:

- 1) ахарактарызаваць крыніцы і літаратуру па тэме даследавання;
- 2) паказаць розныя спосабы кароткачасовага прадказання надвор'я на Палессі;
- 3) усталяваць заканамернасці прадказання надвор'я на доўгі час у рэгіёне Беларускага Палесся.

Аб'ектам вывучэння з'яўляюцца беларусы Палесся.

Прадметам вывучэння з'яўляецца народная метэаралогія Беларускага Палесся.

Метады даследавання: апытанне і назіранне, гісторыка-параўнальны, гісторыка-тыпалагічны.

Высновы: не гледзячы на ўнікальнасць прыродна-геаграфічных умоў дадзенага рэгіёну, якія непазбежна ўплываюць на фарміраванне флоры і фауны Палесся, нельга вылучыць вялікіх асаблівасцяў у прадказаннях надвор'я. Тлумачэннем гэтага можа паслужыць тое, што прадказанні надвор'я часцей за ўсё тычацца агульнавядомых уласцівасцяў раслін, паводзін жывёл і нябесных целаў ня зменлівых ад рэгіёну да рэгіёну, абумоўленых фізічнымі, біялагічнымі і астранамічнымі законамі. Выключэннем з'яўляецца комплекс прымет, якія тычыцца паводзінаў бусла, што абумоўлена нераўнамернасцю рассялення гэтых птушак на тэрыторыі Беларусі і павелічэннем шчыльнасці іх засялення на поўдні краіны.

Структура роботи: праца складаецца з ўвядзення, трох глаў, заключэння, спісу выкарыстанай літаратуры, прыкладання. Бібліяграфічны спіс ўключае 49 пазіцый. Агульны аб'ём працы складае 62 старонкі.

SUMMARY

Sinyugina Darya Denisovna

«TRADITIONAL METEOROLOGY OF THE BELARUSIAN POLESIE (END OF THE XIX – BEGINNING OF THE XXI CENTURIES)»

Key words: traditional meteorology, Belarusian Polesye, people's signs, folk knowledge, spiritual culture, polechuk, people's calendar, people's observations, signs about the weather.

Actuality: 2018 was declared the Year of the Little Motherland by the President of the Republic of Belarus. In this regard, the most promising is the study of regional features of the culture of Belarusians. Preservation and popularization of folk knowledge in the field of meteorology in Polesie can serve as an example of studying the region's uniqueness and its features, which will help instill a sense of pride for those for whom Polesie is a small homeland.

The goal of the study: to define a set of means and methods for determining weather in the traditional meteorology of the Belorussian Polesie (the village of XIX – beginning of the XXI centuries).

Objectives of the study:

- 1) to characterize sources and literature on the research topic;
- 2) to show different ways of short-term weather forecasting in Polesie;
- 3) to establish the regularities of weather prediction for a long time in the Belorussian Polesie region.

The object of the study are the Belarusians of Polesie.

The subject of the study is the people's meteorology of Belorussia Polesie.

Methods of research: survey and observation, historical-comparative, historical-typological.

Conclusions: despite the uniqueness of the natural and geographical conditions of the region under consideration, which inevitably affect the formation of the Polesie's flora and fauna, it is impossible to single out great features in weather prediction. This can be explained by the fact that weather prediction most often refers to the generally known properties of plants, the behavior of animals and celestial bodies that do not vary from region to region, due to physical, biological and astronomical laws. An exception is the complex of signs regarding the behavior of the stork, which is due to the uneven distribution of these birds on the territory of Belarus and the increased density of their colonization in the south of the country.

Structure: the study consists of an introduction, three chapters, conclusion, list of used literature, application. The bibliography includes 49 entries. The total amount of work is 62 pages.