

УДК 502.63(09):050

Гармаш Т.П.

*Полтавский национальный технический университет
им. Юрия Кондратюка (Украина)*

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕССА В ФОРМИРОВАНИИ ОСНОВ
ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: РЕАЛИЗАЦИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЙ
(ПОЛТАВСКАЯ ГУБЕРНИЯ СЕРЕДИНЫ XIX СТ.)**

T. Harmash

*Poltava National Technical University
named after Yuri Kondratyuk (Ukraine)*

**REGIONAL PRESS IN SHAPING THE FOUNDATIONS
OF ENVIRONMENTAL ACTIVITIES: IMPLEMENTATION
OF THE INFORMATIONAL AND EDUCATIONAL FUNCTIONS
(POLTAVA GUBERNIA OF THE MID-NINETEENTH CENTURY)**

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы места и роли губернской прессы в пропаганде идей охраны природных богатств региона, становлении социально-экономического направления природоохранной деятельности. Автором проанализированы материалы газеты «Полтавские губернские ведомости» – первого периодического издания губернии. Публикации имели практическую направленность, имея целью ориентировать население на ведение хозяйства на основе рационального природопользования. В практической направленности публикаций раскрывается их воспитательный потенциал: развитие интереса к изучению законов природы, ее исследованию, воспитание бережного отношения к природным богатствам.

Ключевые слова: земельные ресурсы, охрана леса, укрепление подвижных песков, изучение природных явлений.

Abstract. We report the place and role of the provincial press in promoting the ideas of protection of the natural resources of the region, the establishment of social and economic direction of environmental activities. We analyze the newspaper 'Vedomosti of Poltava Gubernia' – the first periodical publication in Poltava. The publications are characterized by the practical orientation, orient population to engage in farming based on the rational use of natural resources. The practical orientation of publications discloses their upbringing potential: the development of interest in the study of the laws of nature, upbringing of careful attitude to the natural resources.

Key words: land resources, forest protection, strengthening of moving sands, study of natural phenomena.

В современных условиях все большую актуальность приобретают проблемы экологической безопасности населения. В значительной мере их обострение связывают с переходом экономики на рыночные отношения и ее нестабильностью в этот период. Особенно наглядно проблемы проявились в 1992-1996 гг., когда начиналась варварская, почти бесконтрольная эксплуатация природных ресурсов [12]. Угроза воздействия негативных факторов экономики на окружающую природную среду и ухудшение при этом экологической ситуации находится в прямой зависимости не только от уровня развития экономики, но и готовности общества осознать важность этих проблем. Значительную часть ущерба, который наносится природе, относят к низкой экологической культуре и слабой осведомленности населения. Мощным механизмом воздействия на массы, способным вызвать интерес к той или иной проблеме, является пресса, что подчеркивает значение средств массовой информации в экологическом просвещении.

Исследуя становление природоохранного дела в Полтавской губернии и тот факт, что в середине XIX ст. средства массовой информации были основным инструментом формирования индивидуального и общественного сознания, мы обратились к изучению материалов газеты «Полтавские губернские ведомости», которая функционировала как официальный орган, являясь единственным источником официальной информации на Полтавщине [21]. Тематический диапазон публикаций природоохранного содержания сформировался под влиянием П.И. Бодянского: избирался действительным членом Русского географического общества, членом-корреспондентом Московского сельскохозяйственного общества, членом-сотрудником Полтавского агрономического общества, а также ряда других обществ, комитетов и отделов; с 1841 г. редактировал губернскую газету на протяжении двадцати пяти лет [1; 5].

Важное значение имело многообразие рубрик газеты. В газете функционировала тематическая страница «О производительных силах России», материалы ее знакомили с использованием природных ресурсов государства. В области информационного внимания редакции находились статистические материалы, ориентирующие на рациональное природопользование, подчеркивая богатство, высокое плодородие полтавских земель и роль человека в освоении природы. Эти вопросы газета поднимает уже в сороковых годах. В 1845 г. под криптографом Т. И. В. Э. О. помещена публикация «Влияние климата на земледелие» [19]. Статья предостерегает о возможном негативном (как сознательном, так и неосознанном) влиянии хозяйственной деятельности человека на природу.

Одна из информационно насыщенных тем – лесоразведение, что для Полтавщины было актуальным. Газета вводила Полтавский регион в общегосударственную тему относительно распределения леса по губерниям, поскольку в четырех губерниях (Пермской, Олонецкой, Вологодской и Архангельской) приходилось от 12 до 110 десятин леса на жителя, в 22-х губерниях – менее 1 десятины. На-

ибольшая разница установилась между Вологодской и губерниями Полтавской, Курской, Подольской и Бессарабской область: первая соотносится с последующими как 127:1 [14]. Статья «Пространство лесов в России, соразмерно с ее населением» призывала к охране лесного массива, рациональному его использованию, ставя в прямую зависимость достаточное количество леса «от лесного хозяйства и степени сбережения лесов» [14, с. 159]. Это подтверждалось статистическим материалом: площадь леса на одного жителя в России сопоставлена с Францией, Пруссией, Австрией соответственно как 129:10, 90:10, 62:10; причем $\frac{1}{2}$ десят. леса определено достаточным для удовлетворения нужд населения. Однако в Австрии не ощущалось нехватки леса, хотя на жителя не приходилось $\frac{1}{2}$ десятины. Во Франции среднее количество леса не составляло даже $\frac{1}{4}$ десятин на жителя [14]. Научную информацию о состоянии лесов Украины читатели имели возможность получить из материала о речи профессора В.М. Черняева, произнесенной первого сентября 1857 г. на торжественном собрании Императорского Харьковского университета [6].

Неисчерпаемой сокровищницей природных богатств России были степи, которые занимали $\frac{1}{5}$ европейской части государства [3]. Газета раскрывала перспективы степного лесоразведения, советуя использовать для закладки новых лесов многочисленные овраги. К отмеченному циклу относим статьи 1852 г. «Распределение почвы в отношении к ее возделыванию», «О материальном и общественном состоянии городов в Европейской России». В справочник лесных пород деревьев укладывается ряд публикаций 1850-1852 гг., которые знакомят с полезными свойствами деревьев: тополя (в Полтавской губернии дерево появилось в начале XIX ст.), черной ольхи, вербы белой, березы, сосны, лещины, терновника, боярышника. Действенной пропагандой лесонасаждений можно рассматривать статью С. Лаврентьева «О разведении деревьев» [4]. Автором рекомендован семенной материал, ценные породы рассадника лесных пород деревьев Горигорецкого земледельче-

ского института. К сведению почитателей лесоводства автор предлагал результаты своих наблюдений и практические рекомендации по посадке и уходу за саженцами.

На укрепление песков ориентировала публикация «Средство успешно разводить на юге хвойные породы», посвященная опыту разведения хвойных деревьев в Умани. Определено назначение материала: «Заметкою этой могут, кажется, воспользоваться те хозяева южных наших губерний, которые бы имели в планах разведение отдельных хвойных пород в местах так бедных на лесную растительность» [18, с. 55]. Как весьма доступное практическое средство укрепления песков советовали посечь корни пырея и высеять «в песчаной степи» и гарантировали: при условии не выпасать на таких землях домашних животных «через 3–4 года здесь будет хороший сенокос» [15, с. 145].

Отдельные публикации посвящены сезонным работам, что предопределяет появление тематических циклов в последующих губернских изданиях. Показательными являются публикации об обязательной весенней очистке лугов от нанесенных камней, мусора, корней деревьев и предостережении от преждевременного выпаса домашнего скота на степных лугах [2]. На предупреждение повреждений почвы ориентировала информация «О сенокосе» [9]. Идеей охраны природы пронизана статья «О родниках». Она содержит прямой призыв к сбережению «драгоценностей» природы [8, с. 257] и дает советы относительно возможного поднятия источников с детализацией процесса.

Газета освещала научные исследования в сфере природопользования. В 1852 году населению доведены инициативы Ученого комитета Министерства государственных имуществ Российской империи, который приглашал к проведению, за разработанным положением, наблюдений и опытов над дикорастущими кормовыми травами – для определения их пригодности к выращиванию на различных почвах как с целью полевых севооборотов, так и для посева на природных лугах и пастбищах [7]. За поданные удовлетворительные описания

и проведенные опыты с малоизвестными дикорастущими травами предусматривалось награждение: большие и малые золотые и серебряные медали, денежные премии от 150 до 50 червонцев. К описаниям необходимо было приложить семена и полный гербарий с указанием местного названия травы и, по возможности, ботанического названия на латинском языке. Отмеченные наградами работы министерство обязывалось напечатать за свой счет, при этом 300 экземпляров бесплатно передать автору.

В течение ряда лет газета уделяла внимание вопросам изучения явлений природы. Статья «О влиянии Луны на растительное и ископаемое царства природы» раскрывала тайны посева лекарственных, огородных, фруктовых, лесных растений и предостерегала от ошибок во время заготовки древесины, посылаясь исключительно на естественные процессы жизни растений, зависящие от фаз Луны [20]. Несмотря на существующие новейшие технологии, советы относительно поднятия урожайности плодовых деревьев и кустарников, ухода за ними и борьбы с болезнями интересны и полезны для современного читателя.

Ряд статей за 1850, 1852 гг. в рубрике «Предзнаменование погоды» ориентируют на взаимосвязь всех компонентов природы, их исследование, сопоставление; на этой основе учили предвидеть погоду – по определенным изменениям в воздухе; наблюдая за небесными телами (солнцем, луной, звездами, тучами), поведением животных, птиц, насекомых, растений. Интерес вызывает обычный перечень названий статей: «Предзнаменование погоды. Дождя, снега, мороза, ветра и других воздушных перемен», «Признаки погоды. Замечания по солнцу и другим небесным телам», «Признаки погоды. Замечания по паукам и другим насекомым», «Признаки погоды. Замечания по облакам и другим явлениям в атмосфере», «Признаки погоды. Замечания по червям, рыбам и земноводным», «Барометр из пиявок» и др. Повышенное внимание к изучению погоды объясняется спецификой регионального хо-

зяйства – сельскохозяйственное направление. Кроме традиционных сезонных обзоров погоды и взглядов на ожидаемый урожай, подавались материалы обобщающего (например, температура зимы в Полтаве в двадцатипятилетний период) и сравнительного характера (температура зимы в Полтаве и С.-Петербурге) [17; 16].

Успешное ведение личного хозяйства ставилось в зависимость от изучения окружающей природной среды. Так, газета советовала хозяевам быть весьма осторожными в выборе места для выпаса овец [10], ссылаясь на примеры массового отравления животных в мае 1843 г. в одном из французских департаментов. Исследование содержимого желудков погибших овец подтверждало наличие ядовитого вещества, которое содержится в травянистом растении лютик ползучий (*Ranunculus repens*), что и вызвало гибель животных. Здесь же было рекомендовано и лечение. Газета освещала проблемы интенсификации отдельных отраслей хозяйства. В 1845 г. был начат многолетний цикл «Садоводство». В 1850 г. в связи с актуализацией правительственного почина о развитии шелководства в губернии газета помещала статьи о разведении тутовых деревьев и особенностях ухода за ними.

Не утратили актуальности и в наше время сообщения и статьи на тему народной медицины и гигиены: «Сбережение здоровья в жаркое время года», «Искусство сохранять продолжительную молодость», «Одна из главных причин близорукости в наше время», «Вода, употребляемая для питья», «Несколько замечаний о содержании новорожденных детей» и т. п. Ароматом живых цветов советовали не только наслаждаться, но знать в этом мере, на что обращала внимание статья «Влияние запаха цветов на здоровье».

С середины XIX в. прибавилось пришедшее с Запада совершенно новое направление в охране природы – покровительство животным. Газета подает статьи: «Полезные животные, которых должно оберегать», «Охранение по-

лезных животных» [13; 11]. И если первая статья имеет чисто агитационное направление, то во второй автор осуждает привычку людей к грубому, жестокому обхождению не только с дикими, но и домашними животными.

В 60-е годы неофициальная часть газеты «Полтавские губернские ведомости» все чаще начинает обращаться к историческим публикациям. Тема рационального природопользования, охраны природы переходит на страницы популярного во второй половине XIX-начале XX в. журнала «Хуторянин» (печатного органа Полтавского сельскохозяйственного общества). Проведенный анализ сохранившихся публикаций журнала за 1896-1917 гг. свидетельствует об активной позиции и высоком уровне информационно-пропагандистской деятельности Полтавского сельскохозяйственного общества, губернского земства в деле охраны природных ресурсов региона.

Из 40-х гг. XIX ст. «Полтавские губернские ведомости» отражают первые попытки пропаганды в средствах массовой информации утилитарной природоохраны в регионе (посадка леса, закрепление песков и т. д.), тем самым отражая зарождение социально-экономического направления природоохранной деятельности. Газета сыграла важную роль в распространении знаний о природе и природных явлениях среди населения, способствуя формированию общественного мнения жителей региона, став публичной ареной их консолидации вокруг значимых проблем. Принимая во внимание факт утраты (прежде всего в годы Великой Отечественной войны) многих архивных документов XIX ст., эти публикации приобретают статус первоисточников (в нашем случае – для изучения вопросов становления природоохранной деятельности). Роль современных средств массовой информации с прошедшей эпохи необыкновенно возросла. Но в формах и способах подачи экологических сюжетов, формировании экологической грамотности находит свое место информационное наследие прошлого.

ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ:

1. Бучневич В.Е. Записки о Полтаве и ее памятниках. – Полтава: Типо-Литография Губернского правления, 1902. – 449 с.
2. [Ж. М. Г. И.] Опыт простонародного наставления в сельском хозяйстве. Луга // Полтавские губернские ведомости. – 1850. – № 48. – С. 409–412.
3. Климат, естественное плодородие и наружный вид почвы // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 14. – С. 105–108.
4. Лаврентьев С. О разведении деревьев // Полтавские губернские ведомости. – 1850. – № 19. – С. 176–180.
5. Некролог [П. Бодянский] // Полтавские епархиальные ведомости. Н.Ч. – 1867. – № 12. – С. 466–468.
6. О лесах Украины: речь, произнесенная в торжественном собрании Императорского Харьковского университета, 1 сентября 1857 года, заслуженным профессором В.М. Черняевым // Полтавские губернские ведомости. – 1858. – № 43. – С. 329–333.
7. О наблюдениях и опытах над дикорастущими кормовыми травами // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 19. – С. 145–150.
8. О родниках // Полтавские губернские ведомости. – 1854. – № 32. – С. 257–259.
9. О сенокосе // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 24. – С. 189.
10. Отравление мериносовых овец на пастбищах // Полтавские губернские ведомости. – 1845. – № 21. – С. 204–205.
11. Охранение полезных животных. Об охране ежа // Полтавские губернские ведомости. – 1861. – № 24. – С. 175–176.
12. Подлесная М.А. Экологические проблемы и местные СМИ // Участие. Социальная экология регионов России. – М.: Институт социологии РАН, 2004. – № 13. – С. 23–34.
13. Полезные животные, которых должно оберегать // Полтавские губернские ведомости. – 1850. – № 42. – С. 365–366.
14. Пространство лесов в России, соразмерно с ее населением // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 18. – С. 158–159.
15. Способ укрепить песчаный грунт и сделать его травяносым // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 18. – С. 145.
16. Сравнительная температура зимы в Полтаве и С.-Петербурге // Полтавские губернские ведомости. – 1850. – № 14. – С. 134–136.
17. Средняя температура зимы в Полтаве в двадцатипятилетний период // Полтавские губернские ведомости. – 1850. – № 13. – С. 125–127.
18. Средство успешно разводить на юге хвойные породы // Полтавские губернские ведомости. – 1852. – № 7. – С. 55.
19. [Т. И. В. Э. О.] Влияние климата на земледелие // Полтавские губернские ведомости. – 1845. – № 21. – С. 203–204.
20. [Э. З.] О влиянии Луны на растительное и ископаемое царства природы // Полтавские губернские ведомости. – 1854. – № 33. – С. 267–268.
21. Пустовіт Т. «Полтавські губернські відомості» – перше періодичне видання Полтавщини // Край. – 2008. – № 49 (55). – С. 18–20.