

## Рецензия на 16 выпуск «Докладов Пезанпроб»

Переславль-Залесское научно-просветительное общество (Пезанпроб). Доклады. Выпуск 16. Г. Переславль-Залесский, гос. тип. № 12. 1927 г. 80 к. 99 + 1 стр. и 2 диаграммы на отдельных листах.

Шестнадцатый выпуск трудов Переславль-Залесского научно-просветительного общества представляет сборник статей естественно-исторического характера следующего содержания.

«К материалам для флоры Переславского уезда Владимирской губернии с дополнениями об особенностях распространения некоторых видов по его территории». В. А. Варенцова (стр. 3—24). Сводный список растений Владимирского края дан в капитальном исследовании А. Ф. Флёрова «Флора Владимирской губернии». Автор даёт дополнительный список, в котором указываются: 1) виды, не упомянутые в списке А. Ф. Флёрова вообще, 2) растения, для которых у Флёрова местонахождения приводятся по уездам, но нет указаний на Переславский уезд; 3) растения, отличающиеся какими-либо особенностями своего распространения в Переславском уезде, а также виды, встреченные на необычных для них местах, 4) новые местонахождения более интересных и редких растений; 5) указание, что данное растение в Переславском уезде не встречается. В конце статьи дана оценка Переславской флоры с точки зрения утилитарной, то есть отмечены растения, имеющие то или иное практическое значение. Основой для работы послужили личные сборы автора, свыше 600 видов местных растений, и наблюдения, производимые им с перерывами, начиная с 1905 г., главным образом в окрестностях г. Переславля и в центральной части уезда.

«Об особенностях массового появления некоторых видов жуков в Переславском уезде Владимирской губернии» (Из записной книжки энтомолога). С. С. Геммельмана (стр. 25—33). — Статья даёт некоторые дополнения к списку Coleoptera, помещённому автором в IV выпуске Трудов Переславль-Залесского музея, и представляет выборку наиболее характерных особенностей нахождения отдельных видов. Описываемые явления автор разбивает на три группы: 1) массовое нахождение в отдельных местах видов, необычных для нашей местности или редких вообще; 2) необычайные скопления отдельных видов, более или менее обыкновенных для нашей местности, и 3) места, особенно излюбленные различными видами насекомых. Объяснения описываемым явлениям автор не даёт, а констатирует лишь факты, заимствованные из личной многолетней практики.

«Петрографическое исследование валунов Переславского уезда» Б. В. Иванова (стр. 34—43). — Работа автора касается преимущественно пород вулканического происхождения, найденных среди валунов Переславского уезда. Сделав краткое описание наиболее характерных образцов этих пород, автор высказывает предположение, что большинство валунов Переславского уезда является обломками пород, занесённых сюда мощным движением континентальных льдов из Олонецкого края.

«Важнейшие данные для характеристики климата Успенской фермы по данным её метстанции» Н. Е. Кашинцева (стр. 44—62). — В статье приведены средние выводы за 28 лет, с 1895 по 1924 год, то есть со времени открытия и оборудования при Успенской сельскохозяйственной школе метеорологической станции. Температурные данные, осадки и число дней с осадками приводятся за 30 лет. Из статьи Н. Е. Кашинцева узнаём, что архив Успенской формы по ме-

c. 128

c. 129

<sup>\*</sup>*Малицкий, Н. В.* Рецензия на 16 выпуск «Докладов Пезанпроб» / Н. В. Малицкий // *Наше хозяйство.* — 1928. — № 6—7. — С. 128—129.

2 Н. В. Малицкий

теорологии не сохранился. Материалы взяты автором из сохранившихся наблюдений станции в Главной Физической Обсерватории и Владимирском метбюро.

Статья «Частное солнечное затмение 29 июня 1927 г. по наблюдениям в Переславль-Залесском» Н. Н. Покровской (стр. 63—67) приводит наблюдения изменений температуры, давления, влажности, силы ветра и облачности 28—30 июня в Переславль-Залесском. Данные эти восполнены наблюдениями над лётом пчёл и пением петухов.

Заключительная статья сборника принадлежит А. Ф. Дюбюк. «К вопросу об изменениях климата Владимирской губернии на 1832—1927 гг.» (68—99 стр. и 2 диаграммы). Автор для своей работы использовал: метеорологические наблюдения во Владимире — Алякринского за 1832—90 гг., Владимирской метеорологической станции за 1903—26 гг., Владимирского опытного поля за 1910—1918 гг., данные метеорологической станции Успенской фермы Переславского уезда и сведения о времени вскрытия и замерзания рек Владимирской губернии за 96-летний период. Детальный анализ указанных материалов приводит автора к заключению, что за последние 96 лет климат Владимирской губернии стал мягче и несколько утратил принадлежавшие ему специфические черты континентальности: зима потеплела, лето похолодело и все температурные условия, вследствие потепления весны и похолодания осени, несколько передвинулись к началу года. Рассматриваемая работа А. Ф. Дюбюка заслушана была в конце прошлого года в общем собрании членов Владимирского губернского научного общества по изучению местного края, признана заслуживающею внимания по своему научному подходу к разрешению вопроса; указывалось только на некоторую ненадёжность наблюдений первой половины XIX века, которые велись весьма примитивно и с большими перерывами.

Таково содержание сборника, выпущенного Переславским научно-просветительным обществом. Он, несомненно, заключает много ценных местных материалов, которые впоследствии могут быть использованы для научных обобщений в более широком масштабе.