



Рецензия на 16 выпуск «Докладов Пезанпроб»

Переславль-Залесское научно-просветительное общество (Пезанпроб). Доклады. Выпуск 16. с. 128
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; с. 129
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, произ-
водимые 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 особен-
ностей 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 Переславско-
го уезда является обломками пород, занесённых сюда мощным движением континентальных
льдов из Олонецкого края.

«Важнейшие данные для характеристики климата Успенской фермы по данным её метстан-
ции» 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-

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, включает много ценных местных материалов, которые впоследствии могут быть использованы для научных обобщений в более широком масштабе.