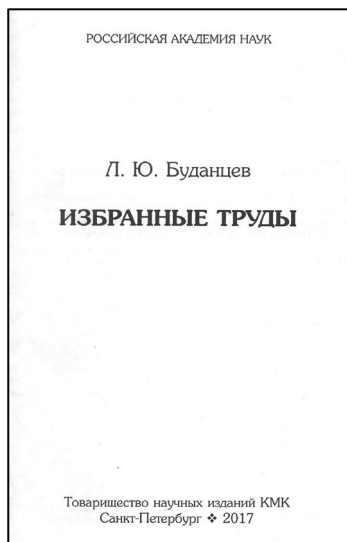


## РЕЦЕНЗИИ И ОТЗЫВЫ



**Буданцев Л.Ю. Избранные труды. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. – 509 с.**

Выход в свет избранных трудов видного палеоботаника и флостратиграфа, одного из основоположников изучения третичных флор Арктики, Антарктики и Северо-Восточной Азии, посмертно подво-

дящее итог его многолетним исследованиям, – заметное событие в отечественной палеоботанической литературе. Л.Ю. Буданцев – последний крупный представитель направления, связанного с именем А.Н. Криштофовича и его флорогенетическими идеями. Член-корреспондент РАН, многолетний директор Ботанического института РАН и глава его палеоботанической лаборатории в трудные годы «постперестройки», зачинатель многих исследовательских проектов, изданий, экспедиций и научных форумов, Лев Юстианович навсегда останется в анналах русской науки как выдающийся ученый и организатор палеоботанических исследований.

Составители включили в сборник полностью или частично 28 работ автора, в том числе шесть монографий. Их текст воспроизведен по последним прижизненным изданиям. Сокращения в тексте коснулись в основном описаний видов и их иллюстраций, частных таксономических вопросов, описаний геологических разрезов и некоторых других деталей. В целях уменьшения объема издания для всех помещенных в него работ составлен общий список литературы.

«Товарищество научных изданий КМК», издавшее книгу, обеспечило достойный уровень ее полиграфического исполнения.

\* \* \*

Сборник открывается обстоятельной вводной статьей А.И. Киричковой «Лев Юстианович Буданцев», посвященной жизненному пути и научным достижениям ученого. В ней, в частности, весьма рельефно показана внутренняя логика научных исследований Льва Юстиановича, отраженная в тематических разделах сборника.

Вдумчивое чтение этой статьи помогает глубже воспринять содержание и смысловую целостность сборника. Статья иллюстрирована редкими фотографиями из семейного архива Л.Ю. Буданцева. В приложении к ней дан список его трудов.

\* \* \*

Первый раздел сборника «Третичные флоры Казахстана и Калининградского полуострова» содержит ранние работы «Новая находка пальмы *Sabal* в Казахстане» (1953 г.), «Эоценовая флора Павлодарского Прииртышья» (1957 г.), «Олигоценная флора Северного Приаралья» (1959 г.) и «Третичная флора Калининградского полуострова. IV» (1964 г.; в соавторстве с И.Н. Свешниковой).

Во втором разделе «Позднемиоценовые и палеогеновые флоры Ленского бассейна и Забайкалья» помещены «Новая находка нижнемеловой флоры с покрытосеменными в Якутии» (1967 г.; в соавторстве с А.И. Киричковой), «Позднемиоценовая флора Вилюйской впадины» (1968 г.), «Флостратиграфические комплексы позднего мела Лено-Вилюйского и Чулымо-Енисейского бассейнов как основа для межрегионального сопоставления континентальных отложений» (1979 г.) и «Водяной орех (*Trapa* или *Hemitrapa*) в третичных отложениях юго-восточного побережья Байкала» (1960 г.).

Третий раздел «Ископаемые флоры Арктики» составили «Ископаемые флоры Арктики. I» (1969 г.; в соавторстве с И.Н. Свешниковой), «Некоторые проблемы изучения флоры Арктики эпохи раннего кайнофита» (1970 г.), «История арктической флоры эпохи кайнофита» (1983 г.), «Ранние этапы формирования и расселения умеренной флоры бореальной области» (1986 г.) и «Палеогеновая флора Шпицбергена» (2009; совместно с Л.Б. Головнёвой).

Наиболее обширный в отношении представленных работ четвертый раздел сборника посвящен палеогеновым флорам Северо-Восточной Азии. В него вошли «Вопросы стратиграфии палеоцен-эоценовых отложений Западной Камчатки» (1978 г.; совместно с Ю.Н. Григоренко и Н.В. Устиновым), «Раннепалеогеновые флоры Северо-Востока СССР и их стратиграфическое

положение» (1979 г.), «Фитостратиграфия континентального палеогена Западной Камчатки» (1984 г.), «Ископаемая флора и фитостратиграфия палеогена Западной Камчатки» (1989 г.), «Позднеэоценовая флора Западной Камчатки» (1997 г.), «Реконструкция кайнозойских климатов на востоке Северной Азии по палеоботаническим данным» (1999 г.), «Остатки ископаемых растений с острова Беринга (Командорские острова)» (2000 г.), «К истории формирования и развития флоры на Северо-Востоке Азии в палеогене» (2001 г.; совместно с Н.А. Озеровым), «Роль бобовых (Leguminosae s.l.) в истории раннепалеогеновой флоры на северо-востоке Азии» (2003 г.), «Эволюция палеогеновой флоры на северо-востоке Азии» (2005 г.), «Таксономические “утраты” и “приобретения” в ходе палеонтологической истории современной дендрофлоры на северо-востоке Азии с начала палеогена» (2005 г.), «Раннепалеогеновая флора Западной Камчатки» (2006 г.), «Таксономический состав и возраст ископаемой флоры горы Бараба в Центральной Камчатке» (2008 г.).

Заключительный пятый раздел сборника «Палеогеновые флоры Антарктики» содержит вводные главы к монографии «Третичная флора острова Кинг-Джордж (Антарктика)» (2012 г.).

\* \* \*

В заключение хотелось бы перечислить тех, кто сделал возможным появление на свет рецензируемого издания. Кроме упоминавшихся выше составителей книги – вдовы и сына Л.Ю. Буданцева – А.И. Киричковой и А.Л. Буданцева (он же принял на себя функции редактора), посильное участие в этом благородном деле приняли внуки покойного ученого – Д. Буданцев и А. Буданцев. Верстку текста осуществила Т.А. Горлина – многолетняя сотрудница Льва Юстиановича, помогавшая ему во многих экспедициях. Самоотверженный труд этих и других людей – воодушевляющий пример благодарной памяти и бережного отношения к научному наследию – заслуживает всяческого уважения и подражания. Спасибо им всем!

*И.А. Игнатьев, Ю.В. Мосейчик*