

**КОМАРОВСКИМ ЧТЕНИЯМ – 60
(ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ)**

Ботанические традиции на Дальнем Востоке России уходят своими корнями глубоко в историю. Вклад Г. Стеллера, С.П. Крашенинникова, Ф.Б. Шмидта, К.И. Максимовича в систему мировых знаний о растениях поистине велик. Восточная Азия – колыбель цветковых растений, флора которой наиболее богатая в мире, как бы притягивает самых талантливых и амбициозных исследователей, посвящающих ей великие труды. Академик В.Л. Комаров занимает в череде исследователей дальневосточной флоры особое место. Именно его грандиозные обобщения послужили отправной точкой исследований многих последующих поколений тружеников науки о растениях, сложивших постепенно, в результате полного риска и азарта, радостей и лишений полевых исследований здание наших знаний о разнообразии растений исключительно важного для ботаники Дальневосточного региона.

В 1947 году вышли в свет первые "Комаровские чтения". Их открыл доклад А.И. Куренцова "О зоогеографических округах Приморского края". Будучи непревзойденным в видении природы дальневосточным натуралистом, Алексей Иванович своим зоологическим докладом установил планку этой ботанической серии очень высоко. Его работа стала классикой зоогеографии, на которую ссылаются современные специалисты. Начав серию этих своеобразных конференций с последующим изданием докладов, организаторы вряд ли сомневались, что "Комаровские чтения" получат продолжение. Дальнейшая история "чтений" говорит о том, что энтузиазм организаторов исключил все поводы для таких сомнений.

История "Комаровских чтений" – это не просто череда ежегодных докладов и их типографских выпусков. Это – вектор современной дальневосточной ботаники, отражающий процесс ее развития. "Комаровские чтения" стали генератором идей, полем для жарких дискуссий в таксономии, флористике, микологии, альгологии, геоботанике, лесоведении, биогеографии и многих других дисципли-

нах. А имена исследователей, с которыми прочно ассоциируются в глазах международной научной общественности дальневосточные научные институты биологических специализаций, известны современным поколениям биологов, в том числе и по публикациям в "Комаровских чтениях". Трудно переоценить публикации, а с ними и вклад в развитие дальневосточной науки А.И. Куренцова (его работы публиковались в 1947, 1950, 1957, 1959 годах), Л.Н. Васильевой (1950, 1951, 1960), В.А. Розенберга (1951, 1967, 1976, 1998), Б.П. Колесникова (1954, 1957), Д.П. Воробьева (1954, 1964, 1971, 1979), Г.И. Иванова (1957), П.Д. Ярошенко (1963, 1969), Н.Г. Васильева (1960, 1964, 1967, 1971, 1974, 1976), Г.Э. Куренцовой (1960, 1969, 1971, 1974, 1978), К.Д. Степановой (1962, 1969, 1973, 1980), Б.А. Юрцева (1978, 1986), В.А. Недолужко (1986, 1996, 1997, 2001) и многих других, ушедших от нас больших ученых. Нельзя не сказать, что "Комаровские чтения" в настоящее время являются одним из главных изданий, цементирующих содружество дальневосточных ботаников, представляющих на суд мирового научного сообщества результаты многолетних кропотливых исследований растений и экосистем в самых дальних уголках Дальнего Востока.

Фраза: «начинаем очередные Комаровские чтения» 22 декабря 2006 года была произнесена в 60-й раз действующим председателем Комиссии по Комаровским чтениям Ю.И. Манько. Как и на всех без исключения предыдущих чтениях, программа 60-х включила доклады, представляющие результаты многолетних исследований растительных систем на разных уровнях их организации.

Ю.Н. Журавлев посвятил доклад одной из актуальнейших проблем современной ботаники – роли биотехнологии в получении продуктов, которые мы привычно берем от растений, подчас не замечая наносимого им ущерба. Казавшиеся радужными в 1980-х годах мечты человечества о возможностях производства растительных пищевых, технических и медицинских продуктов в пробирке с развитием биотехнологии обрели реальные очертания. Однако круг проблем, казалось бы, решенных на первых этапах, породил значительно более широкий круг еще более сложных проблем, требующих приложения усилий специалистов самых разных областей, а также новых знаний в областях генетики, молекулярной биологии и экологии, что предполагает самое широкое вовлечение в ботанические исследования методов этих дисциплин.

Н.С.Пробатова в своем докладе подвела итоги 30-летних кариологических исследований злаков Дальнего Востока. Числа хромосом злаков интенсивно изучаются во всем мире. Поскольку злаки являются одной из самых широко распространенных таксономических групп растений, кариотаксономия очень продуктивно используется для установления степени родства между близкими видами, разграничения видов-двойников, выявления новых видов. Уровень изученности хромосом дальневосточных злаков благодаря усилиям Нины Сергеевны и ее коллег один из самых высоких в мире. Это дает возможность выявить некоторые географические закономерности распределения чисел хромосом злаков в Северной Азии и показать возможные пути эволюции и распространения видов злаков и их групп в климатически контрастных условиях Восточной Азии.

А.Е. Кожевников представил итоги 30-летних исследований флоры российской части бассейна реки Амур, наиболее ярко демонстрирующие развитие идей Владимира Леонтьевича Комарова. Главный результат – это уточнение современных ареалов огромного числа видов, позволяющее с большой достоверностью говорить о закономерностях размещения флористических комплексов в бассейне крупнейшей дальневосточной реки. Многочисленные экспедиции в труднодоступные районы позволили существенно повысить уровень изученности их флор. Например, флора бассейна реки Нюкжа после ботанических экспедиций пополнилась более чем 300 видами, то есть число видов флоры возросло почти на 100 %. Несомненной заслугой Андрея Евгеньевича стало систематическое исследование районов южной части бассейна, лежащих в непосредственной близости от Владивостока. Флористы-предшественники всегда стремились в дальние экспедиции, тогда как настоящим сюрпризом стало открытие видов, родов и даже семейств сосудистых растений – представителей китайско-корейской флоры, новых для России, прямо у нас "под боком": в Ханкайском районе, Уссурийском заповеднике. В результате проведенных работ мы получили, наконец, возможность обоснованно говорить о мониторинге флоры, оценивать эффективность охраны флористических комплексов и редких видов в заповедниках и других охраняемых природных территориях.

"Комаровские чтения" – единственное полностью ботаническое издание на Дальнем Востоке, выходящее в свет 1 раз в год и пользующееся среди специалистов большим авторитетом. Формат

чтений предусматривает обязательное выступление с докладом перед публикацией материалов. Круг докладчиков определяется решением Комиссии по Комаровским чтениям, она же имеет право приглашать специалистов – экспертов в разных областях ботаники с теоретическими докладами и широкими обобщениями, подводящими итоги многолетних исследований.

Среди ближайших задач Комиссии по Комаровским чтениям – повышение значения этого издания в российском и международном ботаническом сообществе. Согласно данным, предоставленным Институтом научной информации (ISI, Philadelphia, USA), с 1991 года 27 выпусков "Комаровских чтений" были процитированы в международной научной литературе 50 раз. С одной стороны, в сравнении с русскоязычными изданиями это неплохо, однако, с другой стороны, работы наших ботаников заслуживают большего внимания международного научного сообщества. Для повышения статуса Комаровских чтений необходимо ужесточать критерии отбора публикуемых докладов, а также искать способы доведения публикаций до широкой международной аудитории. Сейчас создан сайт "Комаровских чтений" (http://www.geopacific.org/KL/kom_cht_com.htm), где, помимо общей информации, можно найти содержание всех выпусков, начиная с 1947 года. В ближайшей перспективе – публикация рефератов статей на русском и английском языках в электронном виде. Члены комиссии будут благодарны за предложения по улучшению работы Чтений и по повышению их научного статуса.

П.В. Крестов