

дома раздалась зажигательные балканские ритмы, под звуки труб и аккордеона зрителям хотелось пуститься в пляс. На фестивале можно было увидеть спектакли Драматического театра им. М.О. Масалитинова (Пловдив, Болгария) «Взгляды одного учителя на болгарское народное творчество», Национального театра им. Маина Сореску (Крайова, Румыния) «Стулья» Э. Ионеско, «Двенадцатая ночь» У. Шекспира. В рамках фестиваля состоялся круглый стол «Фестивальное движение России и Балкан. Перспективы сотрудничества», на котором выступили Милан Врачар (Словения), Мирче Корништяну (Румыния), Борислав Чакринов (Болгария), Сергей Шуб (генеральный директор Театра-фестиваля «Балтийский дом»), директора петербургских фестивалей, театральные критики, балканисты, продюсеры. Фестиваль «Балканское театральное пространство» стал ярким событием Петербургской театральной жизни, познакомил зрителей с режиссурой балканских театров новой волны, современной драмой и актерским мастерством.

С 24 мая по 2 июня 2009 года в Санкт-Петербурге прошел **XIV Международный фестиваль «Музыкальный олимп»**, для участия в этом фестивале приглаша-

ются, обычно, победители крупнейших международных музыкальных конкурсов последних лет. Фестиваль открылся концертом в Эрмитажном театре, на сцене был оркестр Санкт-Петербургской Камерной филармонии под управлением Джеффри Майера, лауреата Международного конкурса дирижеров имени Антонио Педротти. Пять концертов фестиваля состоялись в лучших концертных залах Санкт-Петербурга. Оркестр Мариинского театра представил концертную увертюру Дворжака «Отелло» (дирижер Майкл Фрэнсис). В концерте для виолончели с оркестром ми-нор Э. Элгара выступил солист Иштван Вардай. Мастерство оперного искусства продемонстрировали лауреаты Международного конкурса «Гран-при Марии Каллас» Юн Джеонг Ли и Джэсиг Ли. Петербуржцы смогли оценить творчество лучших из лучших молодых исполнителей – дирижер из Азербайджана Эйюб Кулиев был удостоен приза зрительских симпатий Петербурга. Директор фестиваля – президент фонда «Музыкальный олимп», талантливая пианистка, дипломированный арт-менеджер, продюсер концертов мировых звезд в России Ирина Никитина.

Н.В. Ловелиус

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РСФСР, ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА Б.А. ТИХОМИРОВА

«Человек жил, живет и будет жить в биосфере – на Земле. Поэтому знать ее ресурсы, рационально использовать и сохранять их – первейшая задача. На это должно быть устремлено будущее науки и человечества».

Б.А. Тихомиров

Борис Анатольевич Тихомиров (1909–1976) – известный ботанико-географ и тундровед, профессор, – отличался исключительной целеустремленностью, широтой взглядов и замыслов. Он в значительной мере опережал время – постановкой задач перед своими со-

трудниками и учениками. В его активе был комплексный (биогеоценологический) подход к изучению природных условий Арктики и Субарктики. Борис Анатольевич писал: «Биогеоценологические исследования, как в нашей стране, так и за рубежом (изучение экосистем) полу-



19 марта 1944 г.



1966 г.



XII международный ботанический конгресс 1975 г., Ленинград.

чили широкое развитие и играют ведущую роль в изучении живой природы и косной среды» (1972). Широту взглядов на перспективы развития науки Борис Анатольевич развивал, опираясь на своих выдающихся предшественников К.М. Бэра и А.Ф. Миддендорфа.

По инициативе Бориса Анатольевича была создана сеть стационаров на Крайнем Севере: «Сивая Маска» в Предура-ле, «Усть-Тарей» на западном Таймыре, «Ары-Мас» (в самом северном в мире лесном массиве лиственницы) на восточном Таймыре. Он выступил (вместе с академиком Е.М. Лавренко и профессором А.А. Корчагиным) инициатором создания заповедников на Таймыре (Таймырского, Путоранского, Большого Арктического), которые в настоящее время успешно функционируют; «Таймырский» уже получил статус биосферного.

Борис Анатольевич был инициатором создания Полярной комплексной экспедиции Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР (1972), которая под его руководством выполняла многолетние экспедиционные и стационарные исследования в пределах всей территории тундровой зоны от Кольского полуострова до острова Врангеля и Чукотки. В составе экспедиции работали специалисты из Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова, МГУ, ЛГУ, Гос. педагогического института им. В.И. Ленина (Москва); Ленинградского гос. педагогического института им. А.И. Герцена; Коми филиала АН СССР (Сыктывкар); Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской; НИИ Сельского хозяйства Крайнего Севера ВАСХНИЛ (Норильск); Пермского университета им. А.М. Горького; Тартуского университета (Эстония); Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск) и др.

Спектр его научных интересов был исключительно широким и многоплановым: от истории развития растительного покрова Арктики в четвертичный период до биологии и экологии отдельных видов растений и животных; их размещения и изменения в пространстве и времени. Его исследования динамики верхней и северной границ леса продолжены его аспирантом, а в дальнейшем директором

Лимнологического института АН СССР на оз. Байкал академиком Г.И. Галазием, а также и автором этой публикации.

Борис Анатольевич был общительным и жизнерадостным человеком, это делало его доступным для студентов ЛГУ, которым он преподавал тундроведение, сотрудникам различных учреждений России и ученым из зарубежных стран. Он воспитал более 30 специалистов-геоботаников.

В послужном списке Бориса Анатольевича – заведование Отделом геоботаники, должности заместителя директора ботанического института по научной работе, заведующего лабораторией, начальника экспедиции, научного руководителя стационарных исследований на Крайнем Севере.

Мой приход под начало Бориса Анатольевича состоялся летом 1969 г. по рекомендации профессора А.В. Шнитникова и распоряжению Л.Е. Родина, который тогда возглавлял Отдел геоботаники. В этот период формировался экспедиционный отряд для изучения природных условий и растительности в районе находки хорошо сохранившегося трупа селериканской ископаемой лошади в районе Прииска Ольчан (участок Селерикан в Эльгинском плоскогорье). Последующая радиоуглеродная датировка показала, что лошадь погибла 37 тыс. лет назад.

После месяца испытательного срока Борис Анатольевич поручил мне возглавить отряд из шести человек. С задачами отряд справился успешно.

В 1970 г. я начал работать на восточном Таймыре в острове литвенничного леса «Ары-Мас», в постоянном контакте с Б.А. Тихомировым по всем научным и организационным вопросам. Это давало возможность изучить все стороны работы Ботанического института АН СССР – старейшем в стране, насчитывавшем тогда в штате более 700 человек. Только в Отделе геоботаники было 111 сотрудников.

В это время в отделе геоботаники работали: академик Е.М. Лавренко, доктора наук В.Д. Александрова, А.А. Корчагин, В.Г. Карпов, Б.А. Тихомиров, А.И. Толмачев, Н.В. Дылис, Г. Э. Шульц, Е.П. Матвеева, Б.А. Юрцев,

В.И. Василевич, а несколько позднее стали докторами наук В.А. Алексеев, Б.Н. Норин, М.С. Боч, В.И. Абражко. Такое уникальное собрание известных специалистов само по себе определяло ценность научных семинаров при обсуждении результатов исследований каждого из представляемых ими подразделений и научных направлений.

За счет своего большого опыта Борис Анатольевич хорошо разбирался в людях и давал возможность каждому начинающему специалисту проявить себя как исследователя и организатора экспедиционных отрядов. Я считаю, что мне повезло получить уроки изучения природы Арктики через его наставления и личный пример. Как в каждом научном коллективе, в Лаборатории Крайнего Севера имели место несогласия с отдельными специалистами по постановке той или иной темы, в таком случае стандартной фразой Бориса Анатольевича была: «Пока я жив эти работы были, есть и будут!». Так было и с моим новым направлением в изучении годичных колец деревьев, названном мною «дендроиндикацией» (1970), получившим в настоящее время признание во всем мире. Так же не принималось изучение сезонного оттаивания грунтов и перераспределение снега в зависимости от элементов рельефа и растительного покрова. Здесь снова решающим было мнение Бориса Анатольевича. Присущее ему чувство нового в комплексном изучении природных процессов и воздействий человека на окружающую среду создавало творческую атмосферу сотрудничества, реализуемую в трудах возглавляемой им Полярной комплексной экспедиции.

В период выполнения Международной биологической программы (МБП) Борис Анатольевич возглавил исследования в пределах тундрового биома, занимающегося комплексным изучением природных ресурсов Крайнего Севера. В это время возникла потребность в разработке единой программы и методик комплексного изучения биогеоценозов тундры и лесотундры. Эта проблема была успешно решена. Под редакцией Б.А. Тихомирова вышел в свет методичес-

кий труд: «Изучение биогеоценозов тундры и лесотундры» (Л.: Наука, 1972. – 128 с.) Мне было поручено выполнять обязанности секретаря издания. Изложенные в нем методики сыграли исключительно важную роль, обеспечив сопоставимость результатов, получаемых специалистами в различных районах страны и сопредельных государств. Следует подчеркнуть, что Борис Анатольевич придавал особое значение взаимосвязи животного мира и растительного покрова северных территорий. В известной мере статья, посвященная зайцу-беляку, помещенная в этом номере журнала*, является одной из реализаций далеко идущих устремлений Б.А. Тихомирова по комплексному изучению природы Арктики.

Наиболее ярко проявился талант и опыт Б.А. Тихомирова при организации и проведении в октябре 1971 г. Международного совещания по биологической продуктивности тундры, на которое приехали его коллеги из ряда зарубежных стран. Но еще более емким по числу участников был XII Международный ботанический конгресс в Ленинграде (1975), впервые проводившийся в СССР. Борис Анатольевич возглавлял на нем работу тундрового биома. В Конгрессе участвовало более 3000 иностранных ученых.

За выдающиеся заслуги по изучению природы Крайнего Севера Борису Анатольевичу Тихомирову были присвоены звания «Почетный полярник» и «Заслуженный деятель науки РСФСР», он был награжден орденом «Трудового Красного Знамени». Б.А. Тихомиров – автор более чем 200 научных работ и 4-х монографий, список его работ был опубликован в 2002 г.**

100-летие со дня рождения Бориса Анатольевича Тихомирова дает возможность еще раз вспомнить его выдающиеся заслуги в организации исследований Крайнего Севера и подчеркнуть, что научные подходы и рекомендации ученого по комплексному освоению возобновляемых природных ресурсов Арктики и Субарктики остаются актуальными и в настоящее время.

** Выдающийся ботаник-тундровед, Почетный полярник Б.А. Тихомиров. – СПб.–Дудинка: Астерион, 2002. – 136 с.

* См. стр. 197