

ПРЕДИСЛОВИЕ

Чтения, посвящённые памяти основателя академической науки на Дальнем Востоке России, выдающегося ботаника, академика Владимира Леонтьевича Комарова, в форме научных ежегодных конференций проводятся с 1946 г. Они проходят на базе Биолого-почвенного института ДВО РАН (ныне Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН) с момента его организации в 1962 г. Чтения касаются различных аспектов изучения растительного покрова и микобиоты Азиатско-Тихоокеанского региона. Проведение конференции содействует всестороннему развитию и координации научных исследований в области ботаники в регионе и материалы в форме научных статей выходят отдельным выпуском в ежегодном издании журнала «Комаровские чтения». В очередном выпуске 70 опубликованы доклады, представленные на 75-х Комаровских чтениях, состоявшиеся 17 февраля 2022 г. во Владивостоке. Выпуск содержит 5 статей.

Статья С.В. Прокопенко посвящена редкому эндемичному для Сихотэ-Алиня виду смолёвке тёмной. Автором существенно уточнены сведения по распространению и эколого-ценотической приуроченности этого вида, отмечена ошибочность указания для Приморского края близкого вида – смолёвки джунгарской.

В коллективной статье В.Ю. Баркалова, П.В. Крестова, К.А. Корзникова и Е.В. Андышевой приводится аннотированный список сосудистых растений локальной флоры в верхнем течении р. Ярап на южном макросклоне Баджальского хребта, включая флористические новинки, из которых три вида ранее были описаны в качестве новых для науки. В статье прослеживается история ботанических исследований Баджала, начиная с работ Б.П. Колесникова в начале 30-х годов прошлого столетия и до настоящего времени. Наиболее подробно авторы характеризуют эндемичные виды растений, основываясь главным образом на собственном материале. С.Д. Шлотгауэр, уделявшая особое внимание изучению растительного покрова Баджала, отмечала важность изучения флоры этого хребта, поскольку он рассматривается в качестве перспективного района горнорудного и лесопромышленного освоения. По её сведениям, это один из эндемических очагов гольцово-тундровых и скальных видов таёжной зоны на территории Хабаровского края.

В статье И.П. Щегловой, В.Ю. Баркалова и В.В. Якубова приводятся первые сведения по видовому составу сосудистых растений, выявленных на известняковых обнажениях в среднем течении р. Амгунь (в бассейнах рек Нилан, Правый Сокдюкан и Светлая) на юге Хабаровского края. Как известно, к выходам известняков приурочен целый ряд скальных растений, среди которых редкие и эндемичные для той или иной территории виды, что

вызывает пристальный интерес со стороны ботаников. Авторами выявлены новые местонахождения эндемичных для Нижнего Амура видов – тимьяна Шлотгауэр и хохлатки горинской.

В статье В.В. Якубова приводятся обобщённые сведения в виде аннотированного списка видов сосудистых растений во флоре древнего щитовидного вулкана гора Николка в Центральной Камчатке, в зоне господства темнохвойных лесов. Автор предлагает включить в число охраняемых видов ветреницу удскую, единственная на Камчатке, реликтовая популяция которой известна со склонов этого вулкана.

В хроникальной статье Г.А. Гладковой и Л.А. Сибириной прослеживаются основные вехи жизнедеятельности Юрия Ивановича Манько – известного в стране и в мире дальневосточного лесоведа, доктора биологических наук, профессора, Заслуженного лесоведа России. Авторами приводятся сведения о детских и юношеских годах Ю.И. Манько, о пути в науку, в котором важную роль сыграл профессор Б.П. Колесников, возглавлявший лабораторию лесоведения и лесоводства в отделе ботаники и растениеводства Дальневосточного филиала СО АН СССР. Они подробно остановились на характеристике научной и научно-организационной деятельности Юрия Ивановича, отметив его значительный вклад в развитие теории и практики дальневосточного лесоведения, подготовку кадров. Ю.И. Манько длительное время руководил отделом леса и лабораторией развития и восстановления леса в Биолого-почвенном институте ДВО РАН. Кроме этого, он возглавлял специализированный Докторский совет по ботанике при Биолого-почвенном институте, был председателем Комиссии по Комаровским чтениям и ответственным редактором ряда выпусков. В качестве творческого наследия Ю.И. Манько оставил более 330 научных трудов по лесоведению, ботанике, почвоведению, ботанической географии, истории науки, вопросам охраны природы, из которых основные приведены авторами в статье. В последние годы жизни, Юрий Иванович уделял много времени изучению научных и архивных материалов по истории лесного дела на Дальнем Востоке и опубликовал две монографии. Авторы Гладкова и Сибирина с душевной теплотой характеризуют Юрия Ивановича как человека, учителя, наставника молодёжи и коллеги, всей душой болеющего за изучение и сохранение дальневосточных лесов.

В.Ю. Баркалов, ответственный редактор выпуска