

## ЛЮБИЩЕВСКИЕ ДНИ В ТОЛЬЯТТИ (2015)

Личность профессора Александра Александровича Любищева (05.04.1890 – 31.08.1972) – крупного биолога-теоретика, энтомолога и систематика, сторонника математизации биологии и философа, активного борца с «лысенковщиной» в биологии – продолжает привлекать внимание и профессионалов-исследователей, и простых обывателей.

В память о 125-летию со дня рождения А.А. Любищева в Институте экологии Волжского бассейна РАН с 7 по 9 апреля 2015 г. прошли Шестые научные чтения «Теоретические проблемы экологии и эволюции» и два всероссийских семинара – 11-й популяционный семинар, под руководством профессора Н.В. Глотова, и семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем», под руководством члена-корреспондента РАН, профессора В.М. Захарова. Об этих событиях читайте в разделе «Хроника».

Открывает настоящий выпуск журнала большая работа Э.Г. Коломыца, посвященная эволюционной экологии бореальных лесов на Тихоокеанском мегаэотоне Северной Евразии. Это исследование позволяет насытить конкретным содержанием и углубить выдвинутые ранее Б.А. Юрцевым, Э.Г. Коломыцом и Д.В. Панфиловым концептуальные положения о Тихоокеанском мегаэотоне Северной Евразии как очаге эволюционных фитоценологических и ландшафтообразующих процессов в континентальной биосфере.

Статья Е.В. Абакумова посвящена солончакам Самарской области. В.Н. Ильина на основании многолетних данных по онтогенетической структуре природных популяций 33 редких видов растений в Самарской флоре описывает изменения базовых онтогенетических спектров их популяций при антропогенной нагрузке на местообитания. Н.С. Раков сообщает о составе флоры озера Яик в окрестностях поселка Чердаклы (Ульяновское Заволжье). Итоги деятельности Гербария лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН (РВВ) освещены в публикации А.В. Ивановой. Проблема качества семян редких растений Самарской области в свете сохранения биологического разнообразия региона показана в статье аспиранта М.Г. Котельниковой. Находка нового вида для орнитофауны Самарской области – кречета *Falco rusticolus* – описывается в статье В.Г. Шведова и Д.В. Магдеева.

В разделе «История науки» помещена очередная статья С.В. Саксонова из цикла о первых членах Русского ботанического общества (Д-3), в связи с предстоящим 100-летием РБО. Крупнейшему и авторитетнейшему ботанику, экологу растений, одному из основателей отечественной биоморфологической школы Татьяне Ивановне Серебряковой (1922-1986) посвящено исследование ее ученика профессора Л.А. Жуковой. Продолжая цикл публикаций о выдающихся естествоиспытателях Кавказа А.А. Головлёв публикует исследование о Науме Абрамовиче Рашкевиче – зоологе, орнитологе и экологе, исследователя животного мира Чечено-Ингушской АССР.

В составе редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» произошли изменения. В ее состав из-

бран крупнейший российский биолог, специалист в области гидробиологии, малакологии и охраны природы, доктор биологических наук, профессор; член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией пресноводных сообществ Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук, главный учёный секретарь Дальневосточного отделения Российской академии наук *Виктор Всеволодович Богатов*.

Публикация настоящего номера стала возможной благодаря поддержке гранта Правительства Самарской области.

Андрей Бакиев,  
Степан Сенатор,  
Сергей Саксонов