

В ПАМЯТЬ ОБ УЧЕНОМ

***Ж.Р. Кабдолов, К.М. Турсунханов**

*Опорный пункт Алтайского филиала ТОО «Научно-производственный центр
рыбного хозяйства» (г. Павлодар)*

**e-mail: kuat.tursunkhanov@mail.ru*

Аннотация

Статья посвящена памяти Владимира Ильича Девяткова — выдающегося гидробиолога, специализировавшегося на изучении пресноводных экосистем Восточного Казахстана и сопредельных регионов. В биографии подчёркивается его ранний интерес к природе, фундаментальное биологическое образование, военная служба и более чем сорокалетний путь в научных и природоохранных организациях. Особое внимание уделено его вкладу в исследования зоопланктона, экологии водных систем и систематики насекомых. Научные результаты Владимира Ильича впечатляют масштабом:

более 100 публикаций, участие в создании монографии, а также описание значительного числа новых видов насекомых, многие из которых являются эндемиками Восточного Казахстана. Международное признание отражено в присвоении его имени двум новым видам. Текст подчёркивает не только высокий профессионализм учёного, но и его человеческие качества — честность, преданность делу, внимательность и готовность поддерживать молодых специалистов.

Ключевые слова: *учёный, биолог, гидробиология, систематика насекомых, пресноводные экосистемы, новые виды.*



Введение. 3 октября 2025 года на 67-м году ушел из жизни наш наставник, коллега, выдающийся ученый и просто замечательный человек - Девятков Владимир Ильич.

Владимир Ильич — высококвалифицированный гидробиолог, признанный специалист в области изучения пресноводных экосистем Восточного Казахстана и сопредельных регионов, учёный, чья деятельность внесла значительный вклад в развитие гидробиологии, систематики насекомых и экологии водных сообществ.

Он родился 12 января 1959 года в селе Ново-Алейка Алтайского края. С ранних лет проявлял интерес к природе и научному познанию, что определило его дальнейший профессиональный путь. В 1963 году вместе с семьёй переехал в Усть-Каменогорск, где окончил среднюю школу, проявляя не только стремление к знаниям, но и активную жизненную позицию — с 1973 года был членом ВЛКСМ.

В 1976 году поступил в Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, один из ведущих научных центров страны, где получил фундаментальное биологическое образование. В 1982 году завершил обучение по специальности «биолог, преподаватель биологии и химии».

Сразу после университета был призван в ряды Советской Армии, служил в Монголии и России на должности командира мотострелкового взвода. За время службы проявил себя как ответственный, дисциплинированный и организованный офицер, был уволен в запас в звании старшего лейтенанта.

С января 1985 года Владимир Ильич посвятил свою жизнь научной работе, поступив в Алтайское отделение КазНИИРХ. Уже на раннем этапе исследовательской деятельности проявил глубокое понимание функционирования водных экосистем и высокий профессионализм. Он внёс значительный вклад в изучение зоопланктона крупных водоёмов региона, а затем — рыбоводных прудов в составе лаборатории генетики и селекции рыб.

Стремление к научному росту привело его в заочную аспирантуру МГУ, где он обучался под руководством одного из ведущих гидробиологов страны — А.М. Гилярова. Это сотрудничество укрепило научное мировоззрение Владимира Ильича и развитие им направление экологических исследований.

После закрытия лаборатории он продолжил работать в области экологии и охраны природы, занимая ответственную должность ведущего специалиста в Комитете по экологии и природопользованию Восточного Казахстана. Затем трудился в гидрометеорологическом центре, совершенствуя методы мониторинга водных объектов.

В 1997 году Владимир Ильич вновь вернулся к научным исследованиям в Алтайский филиал КазНИИРХ, где работал старшим научным сотрудником до конца своего жизненного пути. Он зарекомендовал себя как учёный широкого профиля, обладающий глубокими знаниями в гидробиологии, систематике насекомых и экологии пресноводных систем.

Материалы и методы. Научные достижения Владимира Ильича впечатляют по масштабу и значимости. Им опубликовано более 100 научных статей, он является соавтором фундаментальной монографии «*Суццессии биоценозов Бухтарминского водохранилища*» (2009), а также ряда рекомендаций по развитию рыбной отрасли Восточного Казахстана.

Список описанных видов:

Plecoptera

1. *Yoraperla altaica* Devyatkov, 2003 – эндемик Восточного Казахстана [1]
- Limoniidae*
2. *Limonia zwicki* Devyatkov, 2012 – эндемик Восточного Казахстана
3. *Dicranomyia (Idiopyga) oosterbroeki* Devyatkov, 2013 – Восточный Казахстан, Турция [2]
4. *Cheilotrichia (Empeda) savchenkoi* Devyatkov, 2017 – Восточный Казахстан, Россия Алтай
5. *Hoplolabis (Hoplolabis) rara* Devyatkov, 2017 – Восточный Казахстан, Россия (Красноярск)

6. *Hoplolabis (Parilisia) staryi* Devyatkov, 2018 – эндемик Восточного Казахстана

7. *Dactylolabis (Dactylolabis) altaica* Devyatkov, 2019 – эндемик Восточного Казахстана [5]

8. *Gonomyodes altaicus* Devyatkov, 2022 – эндемик Восточного Казахстана

9. *Phylidorea (Macrolabina) nigropertineta* Devyatkov, 2023 – Восточный Казахстан, Россия Алтай

10. *Hexatoma (Hexatoma) zinchenkoi* Devyatkov, 2023 – Таджикистан [6]

11. *Rhipidia (Rhipidia) mesasiatica* Devyatkov, 2023 – Таджикистан [6]

12. *Tauroconopa perplexa* Podenas, Gelhaus, Podeniene and Devyatkov, 2023 – Восточный Казахстан, Россия Алтай, Монголия

13. *Symplecta (Psiloconopa) kazakhstanica* Devyatkov, 2023 – Эндемик Восточного Казахстана

14. *Rhipidia (Rhipidia) chukotica* Devyatkov, 2024 – Россия, северо-западная Чукотка

15. *Austrolimnophila (Archilimnophila) barkalovi* Devyatkov – Россия, Таймырский НО, п-ов Таймыр,

Pediciidae

16. *Dicranota (Plectromyia) asiatica* Devyatkov, 2019 – эндемик Восточного Казахстана [5]

17. *Dicranota (Ludicia) savchenkoi* Devyatkov, 2021 – эндемик Восточного Казахстана [3]

18. *Dicranota (Paradicranota) eugeni-ana* Devyatkov, 2023 – Россия, Бурятия

Tipulidae

19. *Tipula (Yamatotipula) dubatolovi* Devyatkov, 2024 – Россия, Хабаровский край

20. *Tipula (Savtshenkia) pilipenkoi* Devyatkov, 2024 – Россия, Сахалинская обл., о. Кунашир

21. *Tipula (Platytipula) khasanika* Devyatkov – Россия, Приморский край [4].

Результаты и обсуждение. Особое место в его деятельности занимает систематика насекомых. Владимир Ильич:

— описал новый для СНГ вид веснянок;

— открыл и научно описал 14 новых видов комаров *Limoniidae*, 3 вида *Pediciidae*, 3 вида *Tipulidae*;

— впервые описал личинки пяти видов веснянок;

— выявил множество новых видов и региональных находок для Казахстана, Алтая и всей Азии.

Значительная часть открытых им видов является эндемиками Восточного Казахстана — это подчёркивает важность его исследований для сохранения биологического разнообразия региона.

Заключение. Научные достижения Владимира Ильича получили международное признание. В его честь названы два новых вида насекомых:

- *Asioreas devyatkovi* Zwick, 2006 (*Blephariceridae*);

- *Oldenbergiella devyatkovi* Zinchenko, 2024 (*Heleomyzidae*).



Это — символ глубокого уважения к его научному труду со стороны зарубежных и отечественных коллег.

Владимир Ильич отличался высоким профессионализмом, честностью, преданностью науке, внимательностью к деталям и искренней увлечённостью своим делом. Он был открыт к сотрудничеству, щедро делился знаниями, оказывал помощь молодым специалистам.

В личной жизни был семейным, надёжным и заботливым человеком: был женат, есть дочь, сын, два внука и внучка.



Список использованной литературы

1. Devyatkov V.I. *Yoraperla altaica*, a new species of Peltoperlidae (Plecoptera) from East Kazakhstan (Central Asia) // *Aquatic Insects*. — 2003. — Vol. 25(4). — P. 269-276.

2. Devyatkov V.I. *Dicranomyia (Idiopyga) oosterbroeki spec. nov.*, a new species of Limoniidae (Diptera) from Kazakhstan // *Biology, Environmental Science* — 2013.

3. Devyatkov V.I. *Data on the crane fly fauna of the families Cylindrotomidae, Ptychopteridae and Tanyderidae (Diptera) of eastern and northeastern Kazakhstan* // *Biology, Environmental Science* — 2021.

4. Devyatkov V.I. *New data on the crane fly fauna of the family Tipulidae (Diptera) of eastern Kazakhstan* // *Euroasian Entomological Journal*— 2021.

5. Devyatkov V.I. *Dicranota (Plectromyia) asiatica sp.n.*, a new species of Peditiidae (Diptera) from East Kazakhstan *Biology, Environmental Science*— 2019.

6. S. PodenasJon K GelhausVirginija PodenieneV. Devyatkov Oyunchuluun Yad-

amsuren A New Genus and Two New Species of Short-Palped Crane Flies (Diptera: Limoniidae) from Central Asia // M. F. Torres Jiménez — 2023.

References

1. Devyatkov V.I. *Yoraperla altaica*, a new species of Peltoperlidae (Plecoptera) from East Kazakhstan (Central Asia) // *Aquatic Insects*. — 2003. — Vol. 25(4). — P. 269-276.

2. Devyatkov V.I. *Dicranomyia (Idiopyga) oosterbroeki spec. nov.*, a new species of Limoniidae (Diptera) from Kazakhstan // *Biology, Environmental Science* — 2013.

3. Devyatkov V.I. *Data on the crane fly fauna of the families Cylindrotomidae, Ptychopteridae and Tanyderidae (Diptera) of eastern and northeastern Kazakhstan* // *Biology, Environmental Science* — 2021.

4. Devyatkov V.I. *New data on the crane fly fauna of the family Tipulidae (Diptera) of eastern Kazakhstan* // *Euroasian Entomological Journal*— 2021.

5. Devyatkov V.I. *Dicranota (Plectromyia) asiatica sp.n.*, a new species of Peditiidae (Diptera) from East Kazakhstan *Biology, Environmental Science*— 2019.

6. S. PodenasJon K GelhausVirginija PodenieneV. Devyatkov Oyunchuluun Yad-
amsuren A New Genus and Two New Species of Short-Palped Crane Flies (Diptera: Limoniidae) from Central Asia // M. F. Torres Jiménez — 2023.

**Материал поступил в редакцию
04.12.2025**

Ғалымды еске алу

Аннотация

Мақала Шығыс Қазақстан мен көршілес аймақтардың Тұңғы су экожүйелерін зерттеуге маманданған көрнекті гидробиолог Владимир Ильич Девятковты еске алуға арналған. Өмірбаян оның табиғатқа деген ерте қызығушылығын, іргелі биологиялық білімін, әскери қызметін және ғылыми және табиғатты қорғау ұйымдарындағы қырық жылдан астам жолын көрсетеді. Оның зоопланктонды, су жүйелерінің экологиясын және жәндіктер систематикасын зерттеуге қосқан үлесіне ерекше назар аударылады.

Владимир Ильичтің ғылыми нәтижелері ауқымды: 100-ден астам жарияланымдар, монография жасауға қатысу, сондай-ақ көптеген жәндіктердің жаңа түрлерінің сипаттамасы, олардың көпшілігі Шығыс Қазақстанның эндемикасы болып табылады. Халықаралық тану оның атын екі жаңа түрге беруде көрінеді. Мәтін ғалымның жоғары кәсібилігін ғана емес, оның адами қасиеттерін — адалдықты, адалдықты, зейінді және жас мамандарды қолдауға дайын екендігін көрсетеді.

Түйінді сөздер: ғалым, биолог, гидробиология, жәндіктер систематикасы, Тұщы су экожүйелері, жаңа түрлер.

Материал баспаға 04.12.25 түсті

In memory of the scientist

Summary

The text is dedicated to the memory of Vladimir Ilyich Devyatkov, an outstanding hydrobiologist who specialized in the study of freshwater ecosystems in Eastern Kazakhstan and neighboring regions. The biography highlights his early interest in na-

ture, fundamental biological education, military service, and more than forty years of service in scientific and environmental organizations. Special attention is paid to his contribution to the research of zooplankton, ecology of aquatic systems and insect taxonomy. Vladimir Ilyich's scientific results are impressive in scale: more than 100 publications, participation in the creation of the monograph, as well as the description of a significant number of new insect species, many of which are endemic to Eastern Kazakhstan. International recognition is reflected in the naming of two new species. The text emphasizes not only the high professionalism of the scientist, but also his human qualities — honesty, dedication, attentiveness and willingness to support young professionals.

Keywords: scientist, biologist, hydrobiology, insect taxonomy, freshwater ecosystems, new species.

Material received on 04.12.25

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.