

© 2008 И.Ф. Амроян, В.Ф. Гавлена, Е.П. Загорская,
Е.П. Романова, Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов

**ФРАНТИШЕК КАРЛОВИЧ ГАВЛЕНА (1919-1976) -
НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК КУЙБЫШЕВСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ**



Франтишек Карлович Гавлена родился в 3 декабря 1919 г. в Чехословакии, в бедной крестьянской семье. Семья проживала в селении Обычтов. Он был старшим из детей, младше его были четыре сестры. Ему приходилось помогать матери дома и по хозяйству, а позднее, подростком, устроиться к зажиточному немцу работать в саду и огороде. Заработанные им деньги шли не только на помощь семье, но и копились на продолжение образования. Работа у хозяина была сложной и достаточно тяжелой для мальчика, но доставляла ему радость. Оказалось, что он любит растения, особенно цветы. Так что это время не прошло для него даром. Он научился у своего хозяина немецкой точности, планированию посадок, уходу за деревьями и кустарниками, а также цветами¹.

Накопив нужную сумму, он поступил в техникум садоводства и виноградарства, который располагался в старинном замке Леднице. Специальные предметы Франтишек изучал с огромным удовольствием, получая, без особых усилий, отличные оценки, а вот общеобразовательные не вызывали у подростка энтузиазма. До тех пор, пока кто-то не сказал ему: «А слабо тебе...». «Нет, - ответил Франтишек, - если я захочу, то закончу техникум на отлично». И сдержал свое слово.

По окончании техникума Франтишек должен был работать дегустатором вин, но началась Вторая мировая война. Чехословакия была оккупирована немцами. О выращивании садов пришлось забыть. Франтишеку при-

¹ Значительно позже это сыграло большую роль в духовном сближении Ф. Гавлены с Н.А. Дзюбаном. По приезде в Тольятти он сразу же стал активно помогать Николаю Андреевичу ухаживать за дендропарком. Все весенние обрезки кустарников и деревьев они проводили вместе.

шло идти работать на самолетостроительный завод. Именно там он включился в Движение Сопротивления. Под руководством немецкого мастера – коммуниста он и два его товарища-чеха нарушали процесс обработки металла, что приводило к его ускоренному старению. Самолеты Люфтваффе разваливались в воздухе. Однако деятельность группы была раскрыта гестапо. От неминуемой гибели мальчиков-чехов спас немецкий мастер. Зная, что арест неизбежен, он сумел предупредить их, и они скрылись².



Чехословакия, Брно, ассистент кафедры сельскохозяйственного института, 1950 г.

тывать на ее оплату. У него был зоркий глаз и точная рука, поэтому он занялся выпиливанием из оргстекла брошек, серег и браслетов и высверливанием в толще оргстекла прекрасных цветов. Поделки он сдавал в магазин, где его мастерство очень ценили и платили высокую цену.

По окончании института Гавлена остался работать ассистентом на кафедре рыбоводства.

К сожалению, во время оккупации, Франтишек был контужен и потерял обоняние. В результате ему пришлось отказаться от полученной специальности, и он поступил в сельхозинститут в городе Брно.

В институте с первых курсов Гавлена начал уделять большое внимание работам кафедры рыбоводства. Надо сказать, что Чехословакия всегда славилась своей рыбохозяйственной наукой. Прудовым рыбоводством там начали заниматься еще в XI веке, а своего расцвета оно достигло уже в XV-XVI веках. До настоящего времени традиционным праздничным блюдом на Рождество является заливной зеркальный карп. Поскольку обучение в вузе было платным, Франтишеку приходилось параллельно учебе зарабаты-

² Через несколько лет после окончания войны Франтишек Карлович пытался найти своего спасителя, чтобы поблагодарить его, но, увы, поиски оказались безрезультатными. Вероятно, мастер был расстрелян либо погиб в концлагере...



Москва, аспирантура в Московском институте рыбного хозяйства им. А.И. Микояна, кафедра гидробиологии, научный руководитель профессор, доктор биологических наук Н.С. Гаевская, 1952-1954 гг.

В 1951 г. для повышения своих профессиональных знаний он был откомандирован в Москву в Московский институт рыбного хозяйства им. А.И. Микояна. Ему была предложена аспирантура на кафедре гидробиологии, руководимой известным ученым, профессором, доктором биологических наук Н.С. Гаевской. Гавлене было поручено разработать методику получения больших количеств протоккоковых водорослей при искусственном освещении погруженными в культуру газосветными лампами.

С поставленной задачей он успешно справился, защитил в 1955 г. кандидатскую диссертацию и возвратился на родину. Был назначен заместителем директора научно-исследовательского института рыбоводства и гидробиологии Чехословацкой академии сельскохозяйственных наук в городе Водняны. Институт работал в тесном контакте с расположенным в Воднянах прудовым хозяйством. Под его руководством проводилось комплексное изучение состояния нагульных и выростных прудов, изучались условия, влияющие на выход рыбной продукции с одного га площади водоема, и давались рекомендации по более эффективному ведению хозяйства.



Экспедиция по Куйбышевскому водохранилищу, 1966г.



Отбор проб бентоса

В 1959 г. Ф. Гавлена был переведен в филиал Чехословацкой академии сельскохозяйственных наук директором лаборатории рыбоводства и гидробиологии в городе Братислава. Руководимая им лаборатория занималась изучением ихтиофауны, состоянием рыбоводства и перспективами его развития на реке Дунае и других, более мелких водоемов Словакии, а также водохранилищ – Оравского и Выгоратского.

Оравское водохранилище с момента образования (до полной отметки оно было заполнено в 1954 г.) привлекало к себе внимание исследователей различных специальностей, однако эти исследования носили эпизодический характер. Только с 1958 г., особенно, после того как лабораторию возглавил Ф. Гавлена, ихтиологические исследования и изучение донной фауны водохранилища начали проводиться регулярно. Результаты этих исследований неоднократно докладывались на конференциях и ученых советах академии и получали высокие оценки.

В 1965 г. по приглашению Куйбышевской биостанции Института биологии внутренних вод СССР, подписанному директором института И.Д. Папаниным, Франтишек Гавлена с семьей переехал в СССР. Согласно устному распоряжению Папанина, Гавлене поручалось исполнять обязанности ученого секретаря, хотя такой должности в штате станции не было.

Кроме исполнения своих непосредственных обязанностей, Франтишек Гавлена сразу же включился в работу группы ихтиологии, возглавляемой крупным специалистом в этой области И.В. Шароновым. Объектом своих исследований он выбрал малые реки-притоки Волги. Им была изучена ихтиофауна реки Сок и ее притоков, река Уса, Кутулук, Самара и др. В Куйбышевском водохранилище и его притоках им был обнаружен целый ряд не известных ранее для этих мест видов рыб, таких как бычок-кругляк, звездчатая пугловка, форель, черноморская пухлощекая игла-рыба и др. Особый интерес вызвало в то время сообщение о том, что найдена форель. Много лет назад один из местных помещиков завез этот вид в свои пруды, и рыба, видимо, в них успешно прижилась. После революции пруды пришли в упадок, и рыба проникла в реку, где продолжала существовать. Это дало возможность сделать вывод, что климатические условия нашего района пригодны для акклиматизации этой ценной породы в Куйбышевском водохранилище, а также рекомендовать Сусканскому рыбхозу заняться ее выращиванием в своих прудах. Используя опыт чешских рыбоводов по разведению в рыбоводных прудах карпа, форели и других видов рыб, Гавлена регулярно посещал Сусканский рыбхоз и делился своими знаниями с главным рыбоводом хозяйства.

Однако Франтишек Карлович не забывал и свою первую профессию – профессию садовода. При биостанции Н.А. Дзюбаном был разбит прекрасный дендропарк. Гавлена активно включился в уход за растениями, неоднократно ездил в Самарский ботанический сад, чтобы привезти и посадить редкие кустарники, деревья или цветы. В здании самого института им была собрана богатейшая коллекция кактусов, которые поражали сотрудников и гостей станции своим разнообразием, а в период цветения –

красотой цветов. Участвовал он и в городских выставках цветов, где всегда завоевывал призовые места.

Еще одним увлечением Ф. Гавлены в уже более поздний период его жизни стали лилии. В его коллекции насчитывалось более 250 сортов. Это была одна из крупнейших коллекций в России. Он занимался не только их выращиванием, но и селекцией. Его мечтой было вывести новый сорт этих прекрасных цветов, но ранняя смерть не дала осуществиться его мечте.

Спустя многие годы после смерти Франтишека Карловича многие горожане вспоминали прекрасный сад цветов, который ему удалось создать вокруг своего дома.

БИБЛИОГРАФИЯ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ Ф.К. ГАВЛЕНЫ

1965

1. Гавлена Ф.К. Выращивание *Scenedesmus acuminatus* (Lad. Chod) при искусственном освещении погруженными в культуру газосветными лампами // *Biologia* (Bratislava). 1965. V. 20. N 1. S. 36-51.

2. Гавлена Ф.К. Новые виды рыб в водоемах Словакии // *Pol'ovníctvo a rybárstvo*. 1965. N 6. С. 19.

3. Гавлена Ф.К. Состояние рыбоводства на р. Дунае и перспективы его развития // *Pol'ne hospodarstvo*. 1965. N 10. С. 729-738.

4. Havlena F.K. Pestovanie *Scenedesmus acuminatus* pri osvetlení žiarovkami ponorenými do kultivačného rostopku // *Biologia*. 1965. V. 20. N 1. S. 36-51.

1966

5. Гавлена Ф.К. Кобальт в форелеводстве // *Pol'ovníctvo a rybárstvo*. 1966. N 1. С. 19.

6. Гавлена Ф.К. Как бороться с сорными рыбами в водохранилище // *Охота и рыбоводство*. 1966. № 1. (Чехословакия).

7. Гавлена Ф.К. Разведение речного рака // *Охота и рыбоводство*. 1966. № 4. (Чехословакия).

1967

8. Гавлена Ф.К. Рыболов на замерзших водоемах // *Pol'ovníctvo a rybárstvo*. 1967. N 2. С. 26-27.

9. Гавлена Ф.К. Количественные показатели питания *Daphnia magna* Strauss // *Биол. внутр. вод. Инф. бюл.* 1967. № 1. С. 34-36.

10. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. *Paramysis (Mesomesis) intermedia* (Cz) в Приплотинном плесе Куйбышевского водохранилища // *Гидробиологический журнал*. 1967. № 4. С. 84-86.

1968

11. Гавлена Ф.К. Ихтиофауна некоторых притоков Средней Волги // *I конф. по изучению водоемов бассейна Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968.* С. 160-161.

12. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. Распространение мизид в Куйбышевском водохранилище // I конф. По изучению водоемов бассейна Волги: Тез. Докл. Тольятти, 1968. С. 130-131.

13. Havlena F.K. Die Nahrung des Ukeleis *Alburnus alburnus* L. in der Orava-Talsperre // *Zoologické listy*. 1968. V. 17. N 1. S. 85-96.

1970

14. Гавлена Ф.К. Каспийский бычок-кругляк *Neogobius melanostomus affinis* (Eichwald) – новый элемент ихтиофауны Средней Волги // *Биол. внутр. вод. Инф. бюл.* 1970. № 6. С. 44-45.

15. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. Распространение мизид в Куйбышевском водохранилище // *Биол. внутр. вод. Инф. бюлл.* 1970, № 7. С. 52-55.

16. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. Распространение мизид в нижних плесах Куйбышевского водохранилища // *Материалы итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камского края.* Казань, 1970. С. 254-262.

1971

17. Гавлена Ф.К. Каспийский бычок-кругляк в Куйбышевском водохранилище // *Рыбоводство и рыболовство.* 1971. № 3. С. 27.

18. Гавлена Ф.К. Гидростроительство – один из факторов географического распространения рыб // *Rybarstvy.* 1971. N 11. С. 246.

19. Гавлена Ф.К. Ихтиофауна р. Сок и её притоков // *Материалы I конф. по изучению водоемов бассейна Волги.* Куйбышев, 1971. С. 254-261.

20. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. Распространение *Paramysis intermedia* Czern. в Куйбышевском водохранилище и некоторые стороны её биологии // *Материалы I конф. по изучению водоемов бассейна Волги.* Куйбышев, 1971. С. 167-174.

21. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. Мизиды (*Mysidacea*, *Crustacea*) в нижнем бьефе Волжской ГЭС им. В.И. Ленина и Саратовском водохранилище // *Зоол. журн.*, 1971. Т. 50. Вып. 7. С. 1101-1103.

22. Havlena F.K. Velké vodní stavby jako jeden z faktorů zoogeografického rozšíření ryb // *Československé rybářství.* 1971. N. 11. S. 246.

23. Havlena F.K., Macan T.T., Pirozhnicov P.L., Smirnov N.N., Gaevskaya // *Archiv für Hydrobiologie.* 1971. V. 68. N. 3. S. 450-454.

1972

24. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К., Егерова И.В. Распределение мизид // *Распределение и численность промысловых рыб Куйбышевского водохранилища: их обуславливающие факторы* // *Тр. Тат. Отд. ГосНИОРХ.* 1972. Вып. 12.

1973

25. Гавлена Ф.К. Звездчатая пуголовка *Ventophilus stellatus* (sauvage) в Куйбышевском водохранилище // *Вопр. ихтиологии.* 1973. Т. 13. Вып. 1(78). С. 174-175.

26. Гавлена Ф.К. Форель как возможный элемент акклиматизации в Куйбышевском водохранилище // Рыбное хозяйство, 1973. № 7. С. 26.

27. Boroditsch N.D., Havlena F.K. The biology of mysids acclimatized in reservoirs of the Volga River // Hydrobiol. 1973. V. 42. N. 4. P. 527-539.

1974

28. Гавлена Ф.К. Черноморская пухлощекая игла-рыба *Syngnathus nigrolineatus* Eichwald - новый элемент ихтиофауны волжских водохранилищ // Вопр. ихтиологии. 1974. Т. 14. Вып. 5(88). С. 919-920.

29. Гавлена Ф.К., Миронов А.Ф. Ихтиофауна р. Кутулук и Кутулукского водохранилища // Тр. ИБВВ АН СССР. Флора, фауна и микроорганизмы Волги. 1974. Вып. 28(31). С. 214-217.

1976

30. Гавлена Ф.К. Ихтиофауна правобережных притоков Куйбышевского водохранилища в районе Девичьих гор // III съезд ВГБО: Тез. Докл. Рига, 1976. Т. 3. С. 36-37.

31. Бородич Н.Д., Гавлена Ф.К. О мизидах Волгоградского водохранилища // Тр. Саратов. Отд. ГосНИОРХ. 1976. Т. 14. С. 112-118.

1977

32. Гавлена Ф.К. Бычок-головач *Neogobius Kessleri* (Gunter) в Волгоградском водохранилище // Вопр. ихтиологии. 1977. Т. 17. Вып. 2(103). С. 359-360.

Поступила в редакцию
1 июля 2008 г.