

**С. В. Гаврилов**

**НАЧАЛО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КАМЧАТКЕ.  
К 75-ЛЕТИЮ КАМЧАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

Рассматриваются обстоятельства организации в 1942 г. и развития на протяжении первого пятилетия среднего технического учебного заведения рыбохозяйственного профиля, ставшего родоначальником современного ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», 75-летие которого отмечается осенью 2017 г.

**Ключевые слова:** рыбная промышленность, Акционерное Камчатское общество, Наркомрыбпром СССР, техникум, студенты, технологическое, судоводительское и судомеханическое отделения, учебный год.

**S.V. Gavrilov**

**THE BEGINNING OF FISHERY EDUCATION IN KAMCHATKA.  
TO THE 75th ANNIVERSARY OF KAMCHATKA STATE TECHNICAL UNIVERSITY**

Circumstances of organization in 1942 and development of secondary technical institution of a fishery profile for the first five years are considered. It has become the ancestor of present Kamchatka State Technical University, celebrating its 75th anniversary in the fall of 2017.

**Key words:** fishing industry, Joint-Stock Kamchatka Company, People's Commissariat for Fishing Industry of the USSR, technical school, students, technological, navigator and marine engineering departments, academic year.

*DOI: 10.17217/2079-0333-2017-40-6-11*

Решение об открытии на Камчатке первого среднего учебного технического заведения рыбохозяйственного профиля с четырехлетним сроком обучения и выпуском молодых специалистов осенью 1946 г. правительство (Совнарком) СССР приняло 6 января 1942 г., в тяжелейший начальный период Великой Отечественной войны. В это время враг только что был отброшен от Москвы. Этот факт требует особого осмысления: в самых сложных условиях страна продолжала не просто заботиться о сохранении существовавшей системы профессионального образования, но и об ее дальнейшем развитии [1, с. 91–92].

В годы войны камчатская рыбная промышленность существенно изменила характер своей деятельности: промысел утратил ранее присущие ему сезонность и береговой характер, получило развитие круглогодичное активное морское рыболовство с тралящих судов, стали выпускаться новые виды продукции, распространился современный способ обработки и хранения рыбы – путем ее замораживания. Одновременно началось расширение Петропавловского порта, использовавшегося как перевалочная база для военных и гражданских грузов, поставлявшихся в СССР из США и Канады в качестве союзнической помощи. Такие перемены не могли не отразиться на состоянии всего хозяйства главного пользователя природных богатств полуострова – Акционерного Камчатского общества (АКО), включая и систему подготовки кадров.

20 января 1942 г. в Петропавловск пришло распоряжение Наркомрыбпрома (НКРП) СССР, адресованное областному комитету ВКП(б) и начальнику АКО, в котором, в частности, говорилось: «...организовать в 1942 г. в Петропавловске рыбопромышленный техникум, построив помещение-общежитие» [2, л. 441]. 24 января 1942 г. приказом по НКРП СССР № 13 отделу капитального строительства наркомата предлагалось обеспечить в 1942 г. строительство в Петропавловске необходимых учебных помещений и общежития. 19 февраля 1942 г. на Камчатке получили телеграфное распоряжение об этом, подписанное заместителем наркома. 4 марта 1942 г. вышло постановление исполкома Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся и бюро крайкома

ВКП(б) «О плане добычи и обработки рыбы по АКО», в котором предлагалось завершить первую очередь учебных помещений и общежития для студентов не позднее 1 августа 1942 г., а «все строительство техникума окончить к 1 августа 1943 г.» [2, л. 458].

В 1942/43 учебном году намечался прием учащихся на четыре отделения: судоводительское (СВО), судомеханическое (СВО), технологическое (ТО) и техники добычи. На каждом должны были учиться по 25 чел. [3, л. 368–369].

19 февраля 1942 г. Петропавловский горисполком отвел участок для строительства капитального здания техникума ул. Микояновской (ныне ул. Ленинградская) с восточной стороны от здания управления АКО [4, л. 54–55]. 22 апреля 1942 г. в АКО состоялось совещание «по вопросу о состоянии строительства Моррыбтехникума при АКО и о мерах, обеспечивающих открытие техникума с 1 сентября 1942 г.». На нем обсуждался ход проектно-строительных работ и организационных мероприятий [5, л. 98–101].

К апрелю 1942 г. были готовы технический проект основного здания техникума и отдельные рабочие чертежи. Строительство вел трест «Камчатрыбстрой». Земляные работы и возведение временных сооружений начались в мае 1942 г. [6, л. 77] (рис. 1). Тогда же начальник АКО утвердил «Положение об управлении строительства рыбного техникума» [5, л. 3, 15].

20 июля 1942 г. помощником директора техникума по хозяйственной части «для проведения организационных мероприятий» назначена А.И. Хмырова [5, л. 4]. Приказом по техникуму № 2 от 26 сентября 1942 г. (первым сохранившимся документом о деятельности учебного заведения) завхозом был принят И.А. Савин.

14 августа 1942 г. к исполнению обязанностей заместителя директора техникума по учебной части приступил бывший работник морского рыбного порта АКО Т.Ф. Макаров. 22 августа он извещал НКРП СССР о ходе подготовки к началу первого учебного года. По его словам, к 20 августа принято 29 заявлений от желающих учиться, а 9 сентября заявлений было уже 82. Необходимые учебные пособия имелись, преподаватели для занятий со студентами первого курса были подобраны по всем дисциплинам. Большинство преподавателей являлись работниками управления АКО и предприятий общества.

24 августа 1942 г. директором техникума назначен старший научный сотрудник Камчатского отделения ВНИРО кандидат биологических наук В.В. Абрамов. По его словам, «руководство техникума ставит перед собой цель – поставить техникум в число передовых в наркомате».



*Рис. 1. Закладка капитального здания моррыбтехникума, лето 1942 г.*

Первым зданием техникума за неимением собственного стал деревянный дом на ул. Партизанской, 7, возводившийся для нужд Камчатского отделения ВНИРО (рис. 2). НКРП СССР приказал предоставить в нем техникуму на 1942/43 учебный год четыре комнаты под аудитории, оштукатурить их и установить печи. Выделенных для занятий помещений оказалось

недостаточно. Директор отделения И.И. Лагунов разрешил занять еще семь небольших комнат. В четырех из них разобрали дощатые перегородки и оборудовали химическую лабораторию и физический кабинет. Кроме них к концу 1942 г. техникум располагал библиотекой и двумя служебными комнатами: кабинетами директора и завуча (последний служил также преподавательской и канцелярией). Общая площадь этих помещений составляла 202 кв. м. Акт сдачи здания в эксплуатацию был подписан 30 ноября 1942 г. [7, л. 357–360; 8, л. 31].



*Рис. 2. Первое здание моррыбтехникума (дом Камчатского отделения ВНИРО)*

Подготовка специалистов в новом учебном заведении, официально именовавшемся «Петропавловск-Камчатский морской рыбопромышленный техникум Народного комиссариата рыбной промышленности СССР», началась в 1942/43 учебном году. На четырех отделениях по состоянию на 29 октября 1942 г. училось в общей сложности 112 чел. По свидетельству представителя НКРП СССР В.С. Горелика, «нормальные занятия по трем курсам по шестичасовому расписанию надлежит считать с 15 октября 1942 г., а по отделению техников-механиков по добыче рыбы и морзверя – с 1 ноября 1942 г. Занятия по трем курсам фактически начались раньше, но из-за отсутствия преподавателей и неукomплектованности курсов учащимися длительность учебного дня состояла из двух – четырех академических часов» [7, л. 340].

10 ноября 1942 г. в техникуме прошел первый педсовет, обсуждавший учебные планы и их выполнение. С докладом «Об уроке (лекции) и методах преподавания» выступил В.С. Горелик, которому присутствующие задали много вопросов. Сотрудник ВНИРО К.И. Панин предложил педагогам включиться во всесоюзное социалистическое соревнование между учебными заведениями наркомата. Он же поделился с коллегами жалобами студентов об отсутствии у них бумаги, сказав, что на его лекциях «студенты никаких записей не ведут. Отсутствуют учебные пособия и литература. Курс ихтиологии без наглядных пособий проводиться не может, а между тем из-за отсутствия рыбы наглядный материал студентам не преподносится» [9, л. 349].

15 декабря 1942 г. были определены сроки окончания первого в истории учебного заведения семестра, начала экзаменационной сессии и зимних каникул. Занятия завершились 11 января 1943 г., на следующий день началась сессия, продолжавшаяся до 25 января. Сложнее всего пришлось студентам-технологам, которые должны были сдавать пять экзаменов (историю народов СССР, русский язык, математику, неорганическую химию и физику) и три зачета (военно-морское дело, черчение, ихтиологию). А вот на долю судомехаников выпали всего четыре экзамена [10, л. 898].

1 февраля 1943 г. были подведены итоги первой экзаменационной сессии. Средняя успеваемость составила 3,4 балла, самых высоких результатов добилось ТО – 3,6 балла. Наиболее трудно давался студентам русский язык: из 83 чел. 27 получили оценки «неудовлетворительно». Во-

семь студентов отличались очень слабой подготовкой, окончив полугодие более чем с двумя неудовлетворительными оценками. По положению они подлежали отчислению, но получили возможность пересдачи, учитывая, «что неуспеваемость объясняется исключительно слабой общей подготовкой, отношение же их к учебе серьезное, они много работают над собой» [9, л. 345]. Второй семестр 1942/43 учебного года начался 9 февраля 1943 г.

В течение первого года деятельности техникум, по словам его директора В.В. Абрамова, «влачил жалкое существование». В таком же состоянии он подошел к началу второго, 1943/44 учебного года. Главной причиной этого являлось отсутствие у него своего учебного здания, общежития и столовой. Техникум по-прежнему ютился в доме Камчатского отделения ВНИРО, «стесняя его и себя, не имея кабинетов и лабораторий». Особенно болезненно на учебном процессе сказывалось отсутствие химической лаборатории, необходимой для подготовки технологов.

Условия, в которых находились студенты, были тяжелыми. Учебное здание не имело раздевалки, поэтому ребята сидели на занятиях в одежде или клали ее рядом с собой. В помещениях отсутствовал водопровод, бачки или ведра для воды. Длительное время не удавалось создать им нормальные условия для проживания. В 1942/43 учебном году студенты размещались в пяти комнатах палаток и барачков коммунального хозяйства АКО и АКОстроя, выделенных к началу ноября [10, л. 914].

К 25 октября 1943 г., то есть в начале второго учебного года, в техникуме числились 162 чел., из них 74 юноши и 88 девушек. Закрылось отделение техники добычи ввиду малочисленности учащихся: их большую часть призвали на службу [10, л. 810]. Но открылась новая специальность: впервые на Камчатке началась подготовка бухгалтеров со средним образованием.

16 мая 1944 г. начальник АКО К.Н. Кулаженко издал приказ № 192 об отправке студентов на первую производственную практику, которая должна была продлиться с 15 июля по 1 сентября. На суда АКОфлота отправлялись матросами семь второкурсников СВО и кочегарами – 12 второкурсников СМО, на траулеры Морлова последовали 22 первокурсника СВО. Кроме этого, 19 студентов-технологов, окончивших два курса, выехали на рыбокомбинат им. Микояна [10, л. 183].

К началу третьего, 1944/45 учебного года в приемную комиссию поступили 148 заявлений, но приехало всего 106 чел. Шестерых отличников зачислили без экзаменов, а из ста оставшихся более половины не выдержали испытаний. В результате, «исходя из чрезвычайно слабой подготовки поступающих на первый курс, по согласованию с отделом школ обкома ВКП(б) и по примеру прошлых лет, было решено принять не выдержавших экзамены по одному-двум предметам с последующей переэкзаменовкой в первой половине первого семестра». Это увеличило нагрузку на студентов и преподавателей и стало причиной низкой успеваемости первого курса. За осенний семестр с него отчислили 20 чел. В течение первых десяти дней после начала занятий на первый курс дополнительно приняли пять, на второй – двенадцать окончивших девять классов, и на третий – еще девять выпускников полной средней школы.

20 апреля 1944 г. новым директором техникума был назначен А.Я. Семавин. В.В. Абрамов вначале остался в должности преподавателя ихтиологии, а 11 октября 1944 г. перешел на работу в горком ВКП(б) [10, л. 606, 720].

В феврале 1945 г. техникум покинул здание отделения ВНИРО и переместился в первый павильон нового учебного корпуса, введенного в строй с массой недоделок. В новом здании (ныне это средняя часть Камчатского политехникума) имелись 17 помещений: девять аудиторий, спортивный зал, химическая лаборатория, библиотека с фондом в 5000 томов без читального зала, кабинет директора, учительская, канцелярия и бухгалтерия, гардероб и подсобное помещение. Собственная столовая заработала 7 ноября 1944 г. Здесь учащиеся и преподаватели получали по рабочим карточкам и дополнительным талонам завтрак, обед и ужин. Блюда, выдаваемые по основной карточке, готовились из мясных консервов, рыбы, заготовленной подсобным хозяйством техникума, и китового мяса. До середины зимы 1944–1945 гг. в качестве дополнительного питания имелась оленина. Стоимость дневного рациона учащихся составляла 6–7 руб., порции хлеба обходились еще в 2 руб. «Одним из факторов, удешевляющих питание, являлась дешевизна рыбы собственных заготовок техникума», стоившей 3–4 руб. за килограмм.

В декабре 1944 г. НКРП СССР выделил студентам 50 пар сапог. Их выдали тем нуждающимся, «у которых обувь пришла в полную ветхость». Вскоре ожидалось получение 150 пар ботинок. Хуже обстояло дело со снабжением обувью девушек. Положение улучшилось в следующем году, когда им выдали туфли, платья и халаты «из американских подарков», то есть вещи, переданные простыми американцами на советские суда, посещавшие порты США.

А вот каков был размер стипендии: первый курс – 130, второй – 140 и третий – 150 руб. в месяц. Он являлся крайне недостаточным, но ходатайства директора техникума об его увеличении успехами не увенчались.

План приема в 1945 г. был выполнен всего на 40%: наркомат утвердил 150, а зачислили лишь 60 чел. Нормальному набору студентов помешали военные действия между СССР и Японией, из-за которых прервалось морское сообщение с населенными пунктами побережья [11, л. 310]. Оно возобновилось лишь в ноябре 1945 г., причем Петропавловск пароходы посещали редко.

29 октября 1945 г. был объявлен состав выпускного четвертого курса. На СВО насчитывалось всего четверо учащихся, на СМО семеро, самым многочисленным являлось технологическое, где в двух группах обучались 20 чел.

В 1946 г. техникум получил новое название: «Петропавловск-Камчатский морской рыбопромышленный техникум Министерства рыбной промышленности Восточных районов СССР». 12 ноября 1946 г. исполняющий обязанности министра высшего образования СССР утвердил его устав [12, л. 1]. Ранее правительство СССР одобрило «Типовой устав техникума», а 7 сентября 1944 г. – «Правила внутреннего распорядка», определявшие условия работы средних учебных заведений [13, с. 92].

К 1 июля 1946 г. численность студентов составляла всего 140 чел. Причинами этого стало невыполнение плана приема, большой отсев, а также то, что до 1944 г. студентам не предоставлялись отсрочки от призыва в армию. За время работы техникума план приема не был выполнен ни разу. Лишь в 1942 и 1944 гг. удалось укомплектовать учебные группы на 95 и 88%. В 1943 г. план приема, «спущенный» наркоматом, был резко увеличен без учета того обстоятельства, что на Камчатке не имелось достаточного количества выпускников школ. В этом году набор составил всего 53% плана.

Долгожданный первый выпуск молодых специалистов состоялся осенью 1946 г. На СВО государственные экзамены проводились с 10 по 31 октября по навигации (письменно и устно), лоции, мореходной астрономии (письменно и устно), девиации, морской практике, эксплуатации транспортного и рыболовного флота. Еще 26 августа к ним были допущены трое учащихся четвертого курса: И.В. Вишняков, В.Н. Колесников и Б.С. Петухов, родившиеся в 1927 г. Экзамены завершились следующими средними оценками: Вишняков – «отлично», Колесников – «хорошо», Петухов – «хорошо», причем было указано, что И.В. Вишняков, «как выполнивший учебный план и плавпрактику с оценкой “отлично” по 79,3% отметок и сдавший государственные экзамены по всем дисциплинам, вынесенным на эти экзамены, с оценкой “отлично”, имеет право получить диплом с отличием...» [7, л. 1, 2, 16].

Сроком окончания дипломного проектирования на СМО и ТО было определено 30 ноября 1946 г. Но выдержать его не удалось из-за того, что для полноценной работы дипломников не имелось условий: не хватало литературы, отсутствовало специализированное помещение, некоторые руководители выпускных работ были заняты на основном производстве. В результате срок завершения проектов был перенесен на 15 декабря 1946 г., но и к этому времени ни один из выпускников не завершил их. «Проверка готовности дипломных проектов установила, что у большинства дипломантов работа близка к завершению, но часть дипломантов фактически ничего не делает, несмотря на имеющиеся теперь условия для работы». Особенно плохо дело обстояло на ТО. Выпуск техников-механиков и технологов, ожидавшийся в 1946 г., срывался. Теперь новым сроком окончания дипломного проектирования называлось 10 января 1947 г., а в техникуме появился незапланированный пятый курс.

1 февраля 1947 г. А.Я. Семавин подписал приказ о составе государственной экзаменационной комиссии. Первые защиты дипломов на СМО состоялись 5 и 7 февраля 1947 г. По их результатам квалификацию «Судовой техник-механик по паровым установкам» получили восемь молодых специалистов [14, л. 418, 426а].

Так прошли первые пять лет работы Петропавловского моррыбтехникума. Еще через пять лет – в феврале 1952 г. – он был преобразован в военизированное Петропавловск-Камчатское мореходное училище (ПКМУ). 1 января 1991 г. в соответствии с приказом Минрыбхоза СССР № 400 «в целях дальнейшего развития рыбохозяйственного образования» ПКМУ было объединено с Петропавловск-Камчатским высшим инженерным морским училищем в учебный комплекс «Петропавловск-Камчатское высшее морское училище» (ПКВМУ). Годы спустя на базе ПКВМУ было организовано ФБГОУ ВО «КамчатГТУ». Таким образом, открытый в 1942 г. стал родоначальником нашего университета, а его «прямым наследником» ныне является действующий в составе университета колледж.

## Литература

1. Государственный архив Камчатского края (ГАКК). Ф. П-45. Оп. 1. Д. 41.
2. ГАКК. Ф. П-2. Оп. 2. Д. 520.
3. ГАКК. Ф. Р-378. Оп. 1. Д. 1.
4. ГАКК. Ф. Р-166. Оп. 1. Д. 43.
5. ГАКК. Ф. Р-106. Оп. 1. Д. 659.
6. ГАКК. Ф. П-2. Оп. 2. Д. 520.
7. ГАКК Ф. Р-378. Оп. 1. Д. 1.
8. ГАКК Ф. П-160. Оп. 1. Д. 72.
9. ГАКК Ф. Р-378. Оп. 1. Д. 3.
10. Архив КамчатГТУ. Ф. 1. К. 244. Д. 3.
11. ГАКК Д. 143.
12. ГАКК Ф. Р-378. Оп. 1. Д. 7.
13. ГАКК Ф. П-45. Оп. 1. Д. 41.
14. Архив КамчатГТУ. Ф. 1. К. 245. Д. 8.

## Информация об авторе Information about the author

**Гаврилов Сергей Витальевич** – Камчатский государственный технический университет; 683003, Россия, Петропавловск-Камчатский; доцент, доцент кафедры холодильных и энергетических установок; gavrilov\_sv@kamchatgtu.ru

**Gavrilov Sergey Vitalevich** – Kamchatka State Technical University, 683003, Russia, Petropavlovsk-Kamchatsky; Docent, Associate Professor of Refrigeration and Power Plants Chair; gavrilov\_sv@kamchatgtu.ru