

СЛОВО об Александре Акимовиче ИШКОВЕ

в связи с 90-летием со дня рождения

В.Ф. КОРЕЛЬСКИЙ – председатель Комитета Российской Федерации по рыболовству

29 августа исполнилось бы 90 лет со дня рождения Александра Акимовича Ишкова.

Александр Акимович – крупный государственный и политический деятель, возглавлявший рыбную промышленность страны с 1940 по 1979 г. Он был Наркомом рыбной промышленности и министром рыбного хозяйства СССР.

Его вклад в развитие и становление отрасли неocenим.

Техническое перевооружение флота и предприятий, создание принципиально новых технологий и методов добычи рыбы, условий для широкой поставки рыбопродуктов потребителям, развитие отечественной рыбохозяйственной науки, профессионального образования неразрывно связаны с практической деятельностью, личным участием, вкладом огромной энергии в работу Александра Акимовича. Поэтому трудовой путь Ишкова – это отражение этапов становления и развития нашей отрасли.

В 1940 г. 35-летнего А.А. Ишкова назначают Наркомом рыбной промышленности СССР. У него за плечами уже был опыт работы на производстве, в системе рыбохозяйственных колхозов, управляющим Азово-Черноморским и Волго-Каспийским рыбопромышленными трестами. В то время отрасль добывала в год 1309 тыс. т рыбы и морепродуктов, в том числе 60 % во внутренних водоемах, при этом 90 % рыбопродукции выпускалось в соленом и вяленом виде. Из 5989 судов только 181 имели главный двигатель мощностью более 300 л.с.

Молодой Нарком с головой окунулся в гигантский водоворот проблем. Благодаря его усилиям получила дальнейшее комплексное развитие рыбная промышленность в Мурманске и Архангельске, на Сахалине и Камчатке. Во Владивостоке был заложен крупный индустриальный научно-технический и производственный центр отрасли, в перспективе определивший революционное развитие рыбной промышленности всего Дальнего Востока.

В 1941 г. поступательный ход развития рыбного хозяйства страны был приостановлен Великой Отечественной войной. Первые же ее часы превратили наши Южный, Западный, Северный промысловые бассейны в театр военных действий.

За линией фронта оказались многие важные в рыбохозяйственном отношении внутренние водоемы Украины и Белоруссии.

На Крайнем Севере, Балтике и Азово-Черноморье, мно-

гих речных и озерных бассейнах члены экипажей флотилий рыбохозяйственных судов принимали непосредственное участие в боевых операциях: обеспечивали переправы, вывозили раненых, доставляли снаряжение и боеприпасы, участвовали в высадках десантов. В летопись Великой Отечественной войны ими было вписано немало славных страниц.

Все возможное делали и те, кто трудился на Каспии и Арале, реках и озерах Сибири и особенно Дальнего Востока, где в ту пору сосредоточивалось интенсивное рыболовство.

“Все для фронта, все для победы” – этот лозунг привел на государственные промыслы и в рыбохозяйственные бригады колхозов женщин на смену ушедшим в действующую армию мужчинам. Только в реках и озерах Сибири уловы в те годы были увеличены почти втрое и достигли 123,2 тыс. т. Однако этого добывались нелегкой ценой.

Материальный ущерб, причиненный войной непосредственно государственным промыслам и рыбохозяйственным колхозам, перерабатывающим предприятиям и рыбным портам, исчислялся в миллиардах рублей.

Но если после первой мировой войны на восстановле-



ние отечественного рыбного хозяйства ушло около десяти лет, то по окончании Великой Отечественной войны на это потребовался срок в пять раз меньший. Государственная рыбная промышленность и рыболовецкая колхозная система не только восстановили, но и перестроили свою материально-техническую базу применительно к нуждам океанического рыболовства. Уже в 1947 г. общий улов превысил предвоенный уровень.

Такой несомненный успех был обусловлен в первую очередь самоотверженным трудом рыбаков и большим вкладом в общее дело штаба отрасли под руководством Александра Акимовича.

В 1947 г. наши промысловые суда вышли в Гренландское и Норвежское моря, а научно-поисковые экспедиции – в западную часть Атлантики. Начинаясь новый этап рыболовства – развитие океанического экспедиционного промысла.

Для расширения океанического рыболовства в районах, удаленных от наших портов, потребовалось не только техническое совершенствование траулеров и плавучих баз, но и коренное преобразование организации производства. Процессы обработки рыбы теперь должны были переместиться непосредственно на суда. Понадобились новое технологическое оборудование, создание транспортного рефрижераторного флота, навигационное и промысловое переоснащение судов, более квалифицированные кадры. Эти задачи могли быть решены только при участии многих отраслей промышленности, правильном, рациональном использовании средств, наиболее эффективном размещении основных фондов.

В этот период основная часть капиталовложений, выделяемых правительством для рыбной промышленности, целенаправленно расходовалась на создание материально-технической базы рыболовства в открытых водах Мирового океана. С 1956 по 1980 г. 80 % вкладываемых в отрасль средств было использовано на создание наиболее эффективной части основных фондов современной рыбной промышленности – флота, рыбных портов и судоремонтных предприятий.

Благодаря качественному преобразованию флота, увеличению его мощности в 2,8 раза среднегодовой прирост уловов составил 326,8 тыс. т, причем особенно резко увеличился он в последние годы этого периода. Значительно повысилась эффективность труда, снизились затраты на производство рыбной продукции, увеличились внутрипромышленные накопления. Достаточно сказать, что основные производственные фонды отрасли в 1975 г. по сравнению с 1965 г. возросли на 58,5 %, прежде всего за счет увеличения числа судов.

Улучшение условий труда и жизни рыбаков и работников береговых предприятий отрасли, промысловое освоение всех районов рыболовства Мирового океана с каждым годом делали более весомым вклад отрасли в пищевой ба-

ланс населения страны.

Столь быстрому повышению эффективности океанического рыболовства в значительной мере способствовал тот факт, что оно развивалось на научной основе.

Организованные при непосредственном участии Александра Акимовича в центре (ВНИРО) и на бассейнах научно-исследовательские институты морского рыбного хозяйства и океанографии начали систематически вести научные рыбохозяйственные исследования в Северном Ледовитом (ПИНРО), Атлантическом (АтлантНИРО), Индийском (АзЧерНИРО) и в Тихом (ТИНРО) океанах.

В распоряжении ученых были флотилии исследовательских экспедиционных судов, плавучие лаборатории, батискафы и гидростаты, батипланы, гидроакустическое, радиолокационное и электронно-вычислительное оборудование.

Развертывает свою деятельность созданный при Минрыбхозе СССР Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований рыбного хозяйства, в чьи функции входят переработка и скорейшее доведение до работников производства результатов новейших отечественных и зарубежных научных исследований и проектно-конструкторских разработок в области повышения эффективности рыболовства и рыбоводства. Наука была тесно связана с производством, широко использовала практический опыт.

Бурное развитие океанического промысла и ежегодное увеличение в связи с этим выпуска товарной пищевой продукции позволили снизить интенсивность рыболовства в наших внутренних водоемах, приступить к его научному регулированию, развернуть работы по восстановлению рыбных богатств.

Интенсивная промысловая эксплуатация таких внутренних водоемов, как Каспийское, Азовское и Аральское моря, на протяжении почти целого столетия привела к снижению их рыбохозяйственной продуктивности. Неблагоприятно сказались на ней также зарегулирование рек и увеличение объема промышленных стоков.

Следует подчеркнуть, что подобный побочный эффект индустриального развития, отрицательно влияющий на рыболовство, еще наблюдается в большинстве стран мира и вызывает серьезное беспокойство специалистов. Кстати, один из виднейших авторитетов в этой области президент созданного ЮНЕСКО Фонда Чарльза Дарвина профессор Жан Дорст считает, что именно у нас понята проблема сохранения природы и рационального использования ее ресурсов и наша страна в этом направлении проводит "гигантскую работу".

Действительно, масштабы предпринимаемых мер весьма впечатляющи. Природоохранный режим многих наших внутренних водоемов регламентируется актами высших государственных органов.

В настоящее время на внутренних морских водоемах,

реках, озерах и искусственных водохранилищах осуществляется ряд мероприятий, направленных на улучшение естественного и искусственного воспроизводства наиболее ценных видов рыб.

В то время создаются новые рыбопромышленные центры на Балтике и Черном море. Высокий темп развития океанического рыболовства позволял нашей стране планомерно увеличивать выпуск продукции, довести его до высокого (в сравнении с существовавшими в мире) уровня. В конце 70-х годов потребление рыбы на душу населения в стране достигло 16,7 кг, а в 80-е годы – до 21 кг. Этот результат – одна из главных конкретных оценок деятельности большого коллектива рыбаков отрасли и его руководителя Александра Акимовича Ишкова.

Вполне понятно, что при таких масштабах и темпах роста рыбная промышленность испытывала необходимость в пополнении своих кадров квалифицированными специалистами и эта задача была решена. Подготовку специалистов вели рыбохозяйственные институты, высшие и средние мореходные училища, техникумы и школы. Повышением своей квалификации занимались практически все работники отрасли.

Научно-технический прогресс в рыбной промышленности коренным образом видоизменил характер труда во многих звеньях рыбного хозяйства. На судах морского океанического рыболовства большинство процессов добычи рыбы, переработки и изготовления продукции осуществляются с применением совершенных технических устройств. Во внутренних водоемах, на тонях Каспия и Азовского моря на помощь рыбакам пришли средства механизации заплата и выборки орудий лова.

Изменилось и отношение рыбаков к своей нелегкой, мужественной работе. В знак высокого всенародного уважения к труду рыбаков с 1964 г. стали отмечать профессиональный праздник – День рыбака.

В то время работники различных производственных участков рыбной промышленности Севера, Дальнего Востока, Западного, Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов соревновались за увеличение уловов, освоение разноглубинного лова рыбы, лучшее использование сырья, выпуск новых видов рыбной продукции и улучшение его качества.

Была разработана и осуществлена государственная система поставок рыбных товаров населению. За короткое время построены более 100 специализированных магазинов "Океан", а в крупных городах – комплексы по переработке рыбы. Все это позволило приблизить рыбопродукцию к потребителю, повысить ее качество, расширить ассортимент.

Велика заслуга Александра Акимовича в развитии международных связей в области рыболовства. Осуществленные меры позволили увеличить добычу рыбы на договорной основе в зонах иностранных государств, повысить эффективность использования флота за счет организации междурейсового технического обслуживания судов в иностран-

ных портах, приближенных к районам промысла.

Александр Акимович много сделал для укрепления авторитета нашей отрасли в мире, а сам он был не только крупным государственным деятелем, но и старейшиной среди министров рыболовства других стран. Он с пользой для дела, в интересах страны и отрасли умел строить свои отношения с руководителями всех рангов как в стране, так и за рубежом. Ему верили и оказывали помощь в развитии рыбного хозяйства страны А.Н. Косыгин, Н.С. Хрущев, Л.И. Брежнев, А.И. Микоян, К.Т. Мазуров и др.

Александр Акимович лично знал, высоко ценил и любил многих рыбаков. У него был талант находить людей, которым можно доверить серьезное дело. Александр Акимович часто встречался со многими моряками, рыбообработчиками, учеными, советовался с ними, вел деловые дискуссии, во многом брал ответственность на себя. Был требовательным, но в то же время и внимательным руководителем.

Однако подчас чрезмерное неоправданное доверие специалистам и руководителям без достаточного контроля за их деятельностью наносило ущерб делу.

Некоторые специалисты, учитывая сложившиеся условия в экономике, считают, что в те далекие времена надо было активнее заниматься развитием прибрежного рыболовства, что в настоящее время обеспечило бы наименее болезненное преодоление кризиса. Думаю, что А.А. Ишков и предположить не мог, что отрасль окажется в сегодняшнем положении.

Много спорных вопросов вызывали стремление обновить флот за счет строительства крупнотоннажных судов, увлеченность "гигантоманией", несбалансированность развития промышленности и социальной сферы.

На мой взгляд, эти проблемы действительно были, и они явились следствием стремления А.А. Ишкова развивать отрасль высокими темпами с учетом нужд экономики страны. Да, были элементы несбалансированности, но итог работы был впечатляющим.

Именно на разрешение этих и других проблем направлены сегодня значительные усилия Комитета РФ по рыболовству. Нам удалось остановить падение производства, добиться роста выпуска рыбопродукции по сравнению с прошлым годом в среднем на 17 %. Задачи сегодняшнего дня – выжить и укрепить свои позиции в условиях рынка. Но главное – это правильно определить перспективное развитие рыбопромышленного комплекса России, вернуть ему ведущее место в мировом рыболовстве, сделать выпускаемую рыбопродукцию доступной широкому потребителю.

Специалистами ЮНЕСКО подсчитано, что мировой улов рыбы, составляющий около 60 млн т в год, может быть увеличен (без ущерба для воспроизводства) примерно в полтора раза. Эти же расчеты показывают и другое. Если океанический промысел будет по-прежнему основываться на тех традиционных видах рыб, которые в основном добываются

сейчас, то их запасы могут быть значительно подорваны.

Необходимо не просто промыслить, а рачительно хозяйствовать в океане. Увеличивать уловы в первую очередь за счет тех видов рыб, которые еще мало известны широкому потребителю, расширять круг биологических объектов, используемых человеком, – это в полном смысле слова долг всех рыболовных держав мира, их обязанность перед будущими поколениями.

До настоящего времени человек использовал лишь 1 % биологических ресурсов океана. Практически осваиваются пока только рыбные запасы, хотя из примерно 16 тыс. видов рыб промыслом охвачено немногим более 200. Между тем в общем объеме биомассы океана моллюски и водоросли составляют около 80 % и многие специалисты предсказывают, что в меню даже тех народов, которые не являются традиционными потребителями морских продуктов, в ближайшее десятилетие произойдут существенные изменения.

Уже сейчас ассортимент даров моря, появляющихся на прилавках магазинов многих стран мира, заметно изменился, и пока трудно предсказать, в каких направлениях будет в дальнейшем развиваться этот процесс. Но как бы то ни было, будущее человечества окажется связанным с использованием богатств Мирового океана во всем их многообразии.

Только что закончилась работа международной выставки "Инрыбпром-95". Она была хорошо организована и прошла на высоком уровне. Полученную научную и практическую информацию необходимо глубоко осмыслить и использовать в интересах отрасли. Следует отметить, что инициатором проведения международных выставок "Инрыбпром" был А.А. Ишков. По его инициативе первая выставка была проведена в 1968 г. Эта выставка стала традиционной. Она укрепляет и поднимает авторитет отечественной рыбохозяйственной отрасли в мировом рыболовстве.

Отмечая памятную дату, хочу еще раз подчеркнуть огромный, неопределимый вклад Александра Акимовича Ишкова в развитие отечественного и международного рыболовства. Все мы, знавшие его, гордимся, что работали рядом с ним и под его руководством. Труд А.А. Ишкова высоко оценен государством, ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Александр Акимович награжден 8 орденами, в том числе 5 орденами Ленина, и многими медалями, удостоен наград Чили, Перу, Болгарии. Неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР.

Думаю, что выражу общее мнение работников отрасли: лучшим памятником Александру Акимовичу будет наш плодотворный труд во имя России и на благо россиян!