

# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

Орган Гурьевского обкома, горкома КП Казахстана  
и областного Совета депутатов трудящихся

---

№ 24 (5690) ||

Вторник, 3 февраля 1953 года

|| Год издания XXI

# Дорогу новому на рыбном промысле

Состоялось заседание Совета Забурунской МРС. Обсуждались итоги прошлого года, намечались мероприятия по усилению работ в этом году. И странное дело: в пространным, длившемся свыше часа, докладе директор МРС тов. Баянов ни одним словом не обмолвился о механизации, о применении усовершенствованных способов и орудий лова, обобщения и распространения передового опыта.

Что это, случайная оплошность, забывчивость? Нет, это—яркое проявление равнодушного отношения к передовой технике и ко всему новому, отсутствия заботы о повышении культуры рыбного промысла.

Ныне на Каспии успешно развивается лов кильки при помощи электросвета. Благодаря внедрению этого способа лова рыбаки берут богатую добычу этой ценной рыбы в течение всего года. Областное управление моторно-рыболовных станций предлагает Забурунской МРС передать часть рыбаков с парусных судов на моторные и отправить их на лов кильки. Тов. Баянов всячески сопротивляется этому новшеству, стремится избежать дополнительных забот о моторном флоте, предпочитает придерживаться старинных, дедовских способов лова.

Недавно творческая мысль новаторов обогатила рыбную промышленность новой конструкцией плавного невода—«гигант». Он имеет значительные преимущества перед ставными неводами астраханских рыбаков-новаторов Ф. Беленицына и М. Хабарова. В прошлом году плавной невод, с рядом своих усовершенствований, построил и применил на промысле рыбаков колхоза «Красный Каспий», входящего в систему Забурунской МРС, тов. Алексеев. Плавной невод Алексеева показал отличные штормоустойчивые качества, высокую удобность. И, несмотря на все это, ценный опыт тов. Алексеева в колхозах Забурунской МРС не распространяется.

Советом МРС намечен длинный перечень мероприятий по усилению работы в этом году. Среди них на одном из последних мест записаны скромные наметки по распространению передового опыта и подготовке кадров механизаторов. Кстати сказать, эти мероприятия намечены без участия специалистов, к составлению их директор МРС тов. Баянов не считал нужным привлечь главного инженера тов. Феткулова.

Не в почете механизация и передовой опыт и в Денгизской МРС. Специалисты рыбной промышленности разработали гидромеханизированный способ установки морских неводов. С применением гидромотоппа для забивки гундер труд ловцов значительно облегчается и ускоряется. В прошлую весну механизаторы Денгизской МРС гидромото-

помпы в море отправили своевременно, а горючее для них завезти не удосужились. Так и пролежали в трюмах всю весну эти ценные механизмы.

Перед началом осенней путины на заседании Совета МРС директор тов. Котельников обещал исправить эту ошибку и установить все невода при помощи гидромотоппа.

И это обещание не выполнено. Осенью гидромеханизированный способ забивки гундер применялся в очень незначительных размерах. Рыбаки и сейчас вспоминают, как осенью от бригады к бригаде ходила служебная реюшка Денгизской МРС с установленной на борту гидромотоппом. На реюшке находились инженер тов. Нургалиев, линейный механик, но мотопомпа не работала. Впрочем, в одном из колхозов механизаторы пустили в дело помпу. Было забито несколько гундер, которые через несколько минут всплыли на поверхность воды.

—Нехватает дополнительной конструктивной детали (?!)—заявил инженер тов. Нургалиев и больше уже к мотопомпе не возвращался.

Дело было, конечно, не в отсутствии детали, а в отсутствии опыта. Исправно, например, работала гидромотоппа в колхозе «Кзыл тан», этой же Денгизской МРС, без всяких дополнительных деталей. Но механизаторы МРС не пожелали позаимствовать опыт умелых людей и распространить их во всех колхозах.

Подготовку кадров нельзя ограничивать только проведением курсов. Моторно-рыболовные станции располагают достаточным количеством инженерно-технических работников для того, чтобы проводить в колхозах массовую техническую учебу так, как это делают сельскохозяйственные органы для агрозоотехнической подготовки полеводов и животноводов. В этом году ни в одном из 23 рыболовческих колхозов инженерно-технические работники МРС не выступали с докладами и лекциями о механизации и усовершенствованных способах лова, не создали ни одного кружка по технической учебе рыбаков.

Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану ставят перед рыбной промышленностью большие и ответственные задачи. Успех в осуществлении этих задач во многом зависит от того, как будут рыболовческими организациями проводиться работы по внедрению в практику новой техники и передового опыта. Моторно-рыболовные станции Денгизского района обязаны принять все меры к развитию в своих районах усовершенствованного и высокомеханизированного лова.

**В. СМОРОДИН**  
(Наш соб. корр.)