

ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ

ОРГАН ШУРЫШКАРСКОГО РК КПСС И РАЙСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 42 (1212)

Четверг

22

МАЯ

1958 г.

Цена 10 коп.

Развитие плавного лова, освоение новых водоемов, создание постоянных рыболовецких бригад, дальнейшая механизация лова и вспомогательных работ — вот важнейшие резервы увеличения вылова рыбы.

Привести в действие неиспользованные резервы

Соревнование колхозов и рыбозавода по выполнению годового плана добычи рыбы на 20 мая 1958 г. (в процентах)

Заним. место	Колхозы, гослов	За май	За 2 квартал	За 1958 г.
1	"Путь Ленина"	40,0	34,1	25,7
2	"Новый путь"	15,6	78,4	21,2
3	"40 лет Октября"	57,1	46,2	12,1
4	"Красный путь"	47,6	15,6	11,4
5	"Путь Сталина"	20,0	24,0	6,1
6	"За лучшую жизнь"	—	—	4,3
7	"Елан-юш"	—	—	4,1
8	"Советский север"	—	—	1,6
9	"Верный путь"	—	—	0,4
10	"Заря"	—	—	—
	По колхозам	36,0	24,8	9,1
	Гослов	11,9	21,8	15,8
	По району	24,1	23,7	10,8

Примечание: Колхоз им. Жданова в сводку не включен, так как не имеет плана на май.

Для того, чтобы выполнить государственный план рыбодобычи 1958 года, рыбакам и рыбацким районам предстоит приложить немало труда. Успешный лов в период путины будет зависеть от того, как полно была проведена подготовка к этой важной кампании в рыбодобыче, как будет поставлена организация лова и насколько самоотверженно будут трудиться сами рыбаки.

Но, кроме этого, не в меньшей степени успех лова зависит от приведения в действие неиспользованных резервов. Создание постоянных звеньев, освоение новых водоемов, организация плавного лова, дальнейшая механизация трудоемких работ и осуществление других мероприятий — вот пути и повышению вылова рыбы, пути выполнения планов и социалистических обязательств.

Освоить новые водоемы

Ежегодное увеличение вылова рыбы районом неизбежно должно вести к освоению новых водоемов. Однако, надо сказать, что это освоение идет медленными темпами. Многочисленными примерами доказано, что плавной лов значительно эффективнее других видов лова, но руководители колхозов еще не придают существенного значения этому вопросу. Так, в путину 1957 года колхозом «Новый путь» (председатель правления тов. Шахов) не был освоен запланированный плавной песок.

Освоенные плавные пески используются далеко не полностью. Особенно это наблюдается с переходом на соровой лов. Иногда рыбаки даже без ведома правлений колхозов покидают плавные пески, хотя и вылавливают за смену 50—100 кг рыбы, а в сору — 20—40 кг. Например, на песке Манпан (колхоз «За лучшую жизнь») в июле месяце при массовом ходе муксуна, когда за плав добывается 20—25 муксунов, работало 1—2 бударки. Правления колхозов должны покончить с этим.

Недостаточно осваиваются в районе глубинные водоемы: тундровые и луговые озера, притоки, хотя запасы рыбы в них велики. К примеру, в 1957 году при минимальном облове реки Куноват было добыто 381 центнер рыбы, а при максимальном — там можно взять 1000—1500 центнеров. Далеко недостаточно облавливаются притоки Сыни Несь-Юган и Лесем-Юган. А отлов хищных рыб в этих притоках очень важен для создания наиболее благоприятных условий для размножения ценных рыб: сырка, пыжьяна, щукара.

Для сохранения рыбы, выловленной в глубинках, необходимо использовать естественные озера в качестве садков. При умелой пересадке рыбы в садки отходы будут незначительными.

Правления колхозов должны понять, что освоение новых водоемов — это одна из мер, могущих помочь резко увеличить вылов рыбы.

Больше механизации

В увеличении вылова рыбы огромное значение сыграет механизация. В этом году всеми колхозами было предусмотрено расширить самоходный флот, приобрести новые мотобударки и мотоботы. Какие преимущества таит в себе механизированный лов?

Приведем такой небольшой пример. Находясь на плавном лове, рыбаки после каждого плава должны до 1000 и более метров на гребях подыматься против течения. На это тратится уйма физических сил и времени. Иногда бывает так, что за промысловые сутки или смену, лодка сплавает всего 4-5 раз. А если бы после сплава лодку возвращала на буксире, например, мотобударка, которая обслуживала бы весь песок, какая была бы экономия времени! За промысловые сутки было бы произведено на несколько плавов больше, а значит и выловлено больше рыбы.

У нас сделано немало для облегчения труда рыбаков. Но еще не все возможно. Придавая должное значение плавному лovu, необходимо этот вид лова хорошо механизировать.

Одна мотобударка, обслуживающая рыбаков, является причиной значительного увеличения вылова рыбы на плавном песке.

Лучшей механизации требуют разгрузочно-погрузочные работы. На многих рыбоучастках еще плохо применяется механизация в цехах рыбообработки. Кушеватским рыбозаводом в этом году намечены мероприятия по механизации трудоемких работ. Необходимо добиться полного осуществления намеченных мероприятий.

Хорошая инициатива.

В путину 1957 года хорошую инициативу проявили салехардские школьники. Они решили помочь взрослому в выполнении плана рыбодобычи. Была создана рыболовецкая бригада школьников. В руководители им был выделен опытный старший рыбак, который уже не принимал участия в рыбодобыче, но мог

Бережно относиться к орудиям лова

Кушеватскому рыбозаводу ежегодно завозится сетематериалов и орудий лова на 2 миллиона рублей. И все-таки в них чувствуется нехватка. Это объясняется тем, что еще велик износ орудий лова. Большой износ частично зависит от невыполнения плана добычи рыбы. Но как добиться того, чтобы постоянно повышать вылов рыбы и максимально снизить износ орудий лова?

Опыт прошлого показывает, что снижение износа возможно при применении капроновых сетей и бережном отношении к ним. Приведем два примера. Неводное звено тов. Коршунова (гослов) в 1957 году план рыбодобычи выполнило на 119 процентов и бережно используя орудия лова, дало 1976 рублей экономии. Неводное звено тов. Гусакова (гослов) выполнило план на 170 процентов и сэкономило 1499 рублей. Значит, сохранение орудий лова зависит во многом от самих рыбаков.

Перечислять все те элементарные правила хранения орудий лова здесь излишне. С ними знаком каждый рыбак и каждый заведующий складом. Беда в том, что многие товарищи, отлично зная, как нужно хранить сетематериалы и орудия лова на складе, как просушивать и ремонтировать сети и невода после применения, не следуют правилам. А их небрежность приводит к тому, что плавная сетка или невод приходит в негодность раньше времени.

Чем больше орудий лова в полной боевой готовности имеется в наличии, тем больше возможностей увеличить вылов рыбы, выполнить и перевыполнить государственный план.

Всемерно расширять плавной лов

Большое значение в успешном выполнении государственного плана рыбодобычи сыграет внедрение плавного лова, наиболее эффективного среди других видов лова. На примере песка Милексим можно видеть, как отражается организация плавного лова на вылове рыбы. В 1955 году этот песок был неводным. Здесь работало четыре невода, их обслуживало сорок человек, МРБ и береговая лебедка. В 1956 году Милексим сделали плавным песком. Сюда поставили десять бударок, на которых с учетом обслуживающего персонала было занято 24 человека, и добыли они 325 центнеров рыбы. А в 1957 году это же число рыбаков выловило 554 центнера.

Вылов при неводном лове на одного рыбака был 6,5 центнера, а при плавном лове — 23 центнера. Какая большая разница! Недаром вопрос о внедрении плавного лова приобрел в этом году особое значение.

В путину 1957 года в нашем районе участвовало 210 плановых бударок колхозов и 85 бударок государственного лова. В колхозе «40 лет Октября» основные плавичи за 70-80 промысловых дней довели вылов рыбы на бударку до 70-90 центнеров. Гословцы же его довели от 60 до 100 центнеров, в то время, как на стрелевом неводе добыча на рыбака за последние три года не превышает 13-15 центнеров преимущественно крупного частика.

Организация плавного лова кроме того, что повышает вылов рыбы, значительно снижает ее себестоимость и увеличивает заработок рыбака.

Нужно поддержать её

рыбака, найдутся и энтузиасты среди старших рыбаков, которые с радостью возьмутся помочь школьникам в приобретении рыбацкого опыта.

Польза этого дела очевидна. Во-первых, школьники в какой-то, пусть даже небольшой степени помогут колхозам и рыбозаводу в выполнении плана рыбодобычи, во-вторых, школьники будут приобщаться к труду, приобретут некоторые трудовые навыки, необходимые в жизни, станут ближе к колхозу, рыбозаводу, ближе узнают жизнь, а все это, конечно, важно и нужно.

А как вы думаете, товарищи директора школ, председатели колхозов и руководители рыбозавода?

ИЗ ДЕКАДЫ В ДЕКАДУ ПОВЫШАТЬ НАДОИ МОЛОКА

Соревнование колхозов района по надою

молока на 18 апреля 1958 года

Занимаемое место	КОЛХОЗЫ	Надоено на 1 фуражную корову литров			
		с начала года		За май	
		план	факт	план	факт
1	„За лучшую жизнь“	1860	685,7	160,0	75,8
2	„Заря“	1670	615,6	150,0	87,8
3	Имени Жданова	1500	610,7	150,0	136,1
4	„Красный путь“	1450	495,0	130,0	69,9
5	„Верный путь“	1550	489,5	140,0	40,6
6	„Путь Сталина“	1500	487,7	140,0	88,7
7	„Елап-юш“	1550	459,3	140,0	55,5
8	„Советский север“	1400	449,4	126,0	65,5
9	„Путь Ленина“	1600	428,0	160,0	79,3
10	„40 лет Октября“	1400	334,6	130,0	88,1
11	„Новый путь“	1600	266,4	180,0	76,0
Итого по району		1570	516,9	146,0	85,4

Во вторую декаду мая, как и в апреле, многие колхозы района получили молока на одну фуражную корову больше, чем в прошлом году за тот же период. В целом колхозы за две декады мая на 17,5 литра, а с начала года на 26 литров молока дали больше, чем за то же время прошлого года. Колхоз имени Жданова получил с начала текущего года на одну фуражную корову на 142 литра больше, чем в прошлом году. Плановое задание второй декады мая этим колхозом выполнено на 113 процентов. То же самое можно сказать о колхозе „Заря“, который по сравнению с тем же периодом 1957 года получил на 32,8 литра молока больше, выполнив декадное задание на 105,2 процента.

Колхозы „Путь Ленина“ и „Красный путь“ также увеличили в этом году надою молока на одну фуражную корову. Колхозы „40 лет Октября“ и „Путь Сталина“ плановое задание второй декады мая выполнили соответственно на 120 и 134 процента.

Исключение своего рода составляют колхозы „Елап-юш“, „Новый путь“ и „Верный путь“. Колхоз „Елап-юш“ (председатель правления тов. Пузырев) снизил надою молока по сравнению с прошлым годом и план второй декады мая выполнил только на 70 процен-

тов. Колхоз „Новый путь“ (председатель правления тов. Шахов) снизил надою молока против 1957 года на 176,3 литра с начала года на одну фуражную корову и не выполнил задание второй декады мая. Примерно такое же положение в колхозе „Верный путь“ (председатель правления тов. Истомин).

Председатели Сынского и Азовского сельских Советов не принимают никаких действенных мер по увеличению надою молока и не оказывают практической помощи колхозам, не знают истинное положение на молочно-товарных фермах, организаторская работа пущена на самотек.

Соревнование колхозов по производству молока нужно организовать так, чтобы удои на фуражную

корову изо дня в день, из пятидневки в пятидневку, из месяца в месяц возрастали на каждой ферме.

Условия для этого есть.

Ведь начиная с января в колхозах все более увеличивается количество растелившихся коров. Доярки должны использовать все имеющиеся возможности и в своей работе следовать опыту передовых. Надо учиться у таких, как Сотруева О. И. и Семашкина А. С. (колхоз „За лучшую жизнь“), Кондыгина Н. А., Милотина В. и Васильева У. М. (колхоз „Заря“).

Эти доярки за четыре стойловых месяца текущего года надоили от 600 до 760 литров молока на одну фуражную корову. Публикуем сегодня сводку по надою молока за ядро, показывая, что отдельные правления

колхозов не предотвращают снижения продуктивности коров. Пять колхозов района вторую декаду мая закончили с крайне заниженными показателями, не выполнив плановые задания.

С этим мириться нельзя. Присуждение нашей области переходящего Красного Знамени Совета Министров РСФСР вдохновило животноводов на новые трудовые победы. Долг каждой доярки, каждого работника сельского хозяйства оправдать высокую честь, сделать все для того, чтобы постоянно повышать надою молока, выполнять и перевыполнять производственные планы.

Перед работниками животноводства колхозов района поставлена большая и почетная задача: надоить в пастбищный период не менее 1000-1400 литров молока на фуражную корову.

Нужно решительно усилить соревнование за выполнение этой задачи. Нельзя допускать самотека в организации кормления, ухода и содержания скота. Для получения наивысших удоев коровы должны систематически подкармливаться сочными кормами, отходами рыбы, картофелем, зеленой таловой и рябиновой ветвью. Во всех колхозах надо продолжать изыскивать все возможные корма на месте.

В. Вылкин,

начальник райсельхозуправления.

Идет смотр художественной самодеятельности

Концерт работников школы

18 мая в районном Доме культуры состоялся концерт, поставленный силами работников Мужевской средней школы. Мужевский зритель привык ожидать от учителей хороших концертов. В прошлые смотры художественной самодеятельности они добивались неплохих результатов. Что же можно сказать об этом концерте?

Квартет в составе М. Соллогубовой, Л. Николаевой, А. Криволаповой и З. Тузовой исполняет популярные песни. Отличная спелость, удачное сочетание голосов. Недаром зритель бурной овацией выражает свое мнение и вызывает на „бис“.

На сцене Р. Сальников. Русская плясовая. Бойкая захватывающая четкая. Непринужденность и гармоничность. Небрежные ленивые движения сменяются вдруг порывистыми, словно тело подхватывает вихрь разудалой „Русской плясовой“.

Дует в исполнении А. Криволаповой и З. Тузовой, художественное чтение А. Замятиной и Т. Чупровой, литературно-музыкальный монтаж о Сибири и все перечисленное выше отлично по исполнению и хорошо встречены зрителем. Несколько неудачна постановка одноактной пьесы. Конечно, не зная хорошо текста—не сыграть полноценно. А в этой пьесе основную роль играл суфлер.

В заключение можно сказать, что большинство номеров концерта были хорошими. Но в целом концерт получился несколько однообразным и, если можно так выразиться, тяжеловатым (длинные пьесы и монтаж создали такое впечатление).

Е. Конев.

А. Белан.

Советы имеющим индивидуальные огороды

Агротехника возделывания овощных культур

Капуста

Наиболее урожайным и выносливым сортом капусты в наших условиях является «Номер первый».

Выращивание этой культуры ведется рассадой. К моменту высадки рассада капусты должна иметь 4—5 хорошо развитых листочков. При высадке рассады в грунт в каждую лунку необходимо вносить не менее 200 граммов перегноя. Затем лунку нужно обильно полить. Расстояние растений в ряду должно быть 40 см. и между рядами 50 см. Рассадку надо закапывать в землю до первого листочка. После посадки растения производят поливку, затем—засыпку лунок перегноем.

Уход за капустой заключается в прополке, рыхлении междурядий, окучивании, подкормке азотом и поливе.

Первое окучивание производят через 20—25 дней после посадки, второе—через 15—20 дней после первого. Подкормка производится раствором коровяка из расчета 1—2 литра на одно растение. Подготовленный настой коровяка перед подкормкой разбавляется в 10 раз водой. Вносят подкормку в борозду вокруг растения, затем бороздка заделывается землей

и растение в той же дозе, как и раствором коровяка, поливается водой. Первая подкормка производится через 10—15 дней после посадки рассады, вторая—как только начнется завязываться качан. Полив производится вечером, когда меньше испаряется влага. Большое влияние на урожай оказывает поливка капусты в период образования качана.

Капуста часто поражается вредителями-насекомыми: капустной мухой, гусеницами капустной бабочки, капустной блошкой. В борьбе с этими вредителями хорошие результаты дают применение препаратов ДДТ и гексохлорана.

Лук

Лук-батун.

Высевают рано весной на грядки с расстоянием между рядами в 10—12 см. на глубину 1—2 см. Прекрасно зимует и раньше всех аграрных культур весной дает лук-перо, а осенью семена. На грядках посева его держатся до 3—4 лет.

Лук однолетний сибирский.

Крупную товарную луковицу дает в первый год посадки. Посев надо производить рано весной, так как лук очень требователен к влаге. Перед посевом семена замачивают и держат примерно

шесть дней. В это время семена должны наклониться. Посев производят на грядках рядками с расстоянием между рядками в 20 см. Норма высева 1,5—2 грамма на 1 квадратный метр. Глубина заделки семян 1—2 см.

Во время появления всходов надо произвести поверхностное рыхление почвы.

Почва под луком требует хорошего удобрения перегноем. В засушливое лето грядки с луком поливают. Для борьбы с луковой мухой применяется дуст ДДТ. Им производится опрыскивание после появления всходов.

Укроп

Укроп высевают в грядки, хорошо удобренные перегноем, ранней весной. Семена при севе должны быть сухими. Уход за укропом заключается в прополке и рыхлении почвы. Укроп, выращенный в наших условиях, имеет сильный аромат, который он долго сохраняет и в сухом виде.

Салат

В наших условиях можно выращивать качанный и листовый. Дает превосходный урожай.

Салат высевают ранней весной сухими семенами в грядки рядками с междурядьями в 10—15 см. на глубину 2—3 см. Поливку, рыхление почвы и удаление сорняков про-

изводят по мере надобности. Чтобы пользоваться салатом в течение всего лета, надо производить посева рано весной в несколько приемов через каждые 7—10 дней.

Томаты (помидоры)

Лучшими сортами для наших условий являются «Буденовка» и «Бизон».

Рассаду томатов выращивают в банках или бумажных стаканчиках, которые примерно до конца июня находятся в комнате. В начале июля рассаду томатов высаживают в открытый грунт, выбирая место, защищенное от действия северных ветров. Перед высадкой рассады в открытый грунт почву надо удобрить древесной золой, 200—400 граммов на 1 квадратный метр. Этот прием ускоряет цветение и плодоношение томатов.

Уход за томатом заключается в поливке, рыхлении междурядий, прополке и удалении боковых побегов и излишней завязи. В холодные ночи томаты надо укрывать.

Сбор томатов начинается в конце августа при неполной зрелости. До полной спелости томаты доходит в комнате на свету.

Огурцы

Сорта: «Неросимые», «Муромские», «Нежинские» и «Клинские».

Огурцы в наших условиях выращиваются в закрытом грунте (парниках, теплицах). Также огурцы в наших условиях можно выращивать на

навозных грядах. Парник или навозную гряду располагают на участке, защищенном от северных ветров. В парник набивают навоз в третьей декаде мая. Навоз лучше конский или смесь конского с коровьим. В это же время закладывают и навозные гряды. Как только навоз разогреется в парник набивают землю слоем в 12—15 см, приоткрытую из перегнойной и дерновой перепревшей земли (2 части перегноя и 1 часть дерновой земли). В навозных грядах делают лунки, которые в том же порядке обогащают землей. Между слоем земли и парниковой рамой оставляют зазор в 15—20 см., необходимый для роста растений. В парник или навозную гряду высевают семена или высаживают рассаду из расчета 8 растений на одну парниковую раму (размер парниковой рамы 160 на 106 см.) В лунку на навозных грядах—по два растения.

До начала июля месяца парники и навозные гряды накрываются рамами, а поверх рам стелют соломенные маты. В июле и августе парники и навозные гряды держат открытыми. В дни похолоданий закрывают.

Огурцы требовательны к воде, требуют ежедневного полива. Лучшее время полива раннее утро или поздний вечер.

За редактора В. ВАЩЕНКО.