

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)

Занятое место	Колхозы, гослов	За май	За 2	За 1958 г.
			квартал	
1	„Путь Ленина“	40,0	34,1	25,7
2	„Новый путь“	156,	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 рыбодобывчи 1958 года, рыбакам и рыбачкам района предстоит приложить немало труда. Успешный лов в период путины будет зависеть от того, как полно была проведена подготовка к этой важной кампании в рыбодобывче, 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 зоньев, освоение новых водоемов, организация плавного лова, дальнейшая механизация трудоемких работ и осуществление других мероприятий — вот пути к 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 сороварь лов. Иногда рыбаки даже без ведома нравлений колхозов покидают плавные пески, хотя и вылавливают за смену 50—100 кг рыбы, а в сору—20—40 кг. Например, на песке Машпан (колхоз «За лучшую жизнь») в июле месяце при массовом ходе муксунов, когда за плав добывается 20—25 муксунов, работало 1—2 бударки. Правления кол-

хозов 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 Лесьм-Юган. А отлов хищных рыб в этих притоках очень важен для создания наиболее благоприятных условий для размножения ценных рыб: сырка, ныжьяна, щокура.

Для сохранения рыбы, выловленной в глубинах, 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 лову, рыбаки после каждого плава должны до 1000 и более метров на гребнях подыматься против течения. На это тратится уйма физических сил и времени. Иногда бывает так, что за промысловые сутки или смену, лодка сплавляет 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 произведено на несколько плавов больше, а значит и выловлено больше рыбы.

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

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

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

Организация плавного лова кроме того, что повышает

Кушеватскому рыбозаводу ежегодно завозится сетематериалов и орудий лова на 2 миллиона рублей. И все-таки в них чувствуется недостаточность. Это объясняется тем, что еще великий износ орудий лова. Большой износ частично зависит от перевыполнения 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 рыбодобывчи 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 рыбодобывчи сыграет внедрение плавного лова, наиболее эффективного среди других видов лова. На примере песка Милексим можно видеть, как отражается организация плавного лова на вылов 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 добывали 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 плавчики 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 стрежевом неводе добыча на рыбака за последние три года не превышает 13-15 центнеров преимущественно крупного частника.

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

Хорошая инициатива.

Нужно поддержать её

В путину 1957 года передать молодежи хорошую инициативу богатый, накопленный годами опыт рыбака.

Работа шла неплохо. В одну из декад бригада сдала на приемный пункт более 500 килограммов рыбы.

Это хорошее дело достойно одобрения и подражания. В семилетних и средних школах нашего района найдется много ребят, любящих суровый труд

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

Польза этого дела очевидна. Во-первых, школьники в каком-то, пусть даже небольшой степени помогут колхозам и рыбозаводу в выполнении плана рыбодобывчи, 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

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 надои 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 "Елапюш", "Новый путь" и "Верный путь". Колхоз "Елапюш" (председатель правления тов. Пузырев) снизил надои молока по сравнению с прошлым годом и план второй декады мая выполнил только на 70 процен-

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	"Елапюш"	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

тов. Колхоз "Новый путь" корову изо дня в день, из пятидневки в пятидневку, из месяца в месяц возрастили на каждой ферме.

Условия для этого есть.

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

Председатели Сынского и Азовского сельских Советов не принимают никаких действенных мер по увеличению надои 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 на фуражную корову. Публикуемая сегодня сводка по надою молока ясно показывает, что отдельные правления

колхозов не предотвращают снижения продуктивности коров. Пять колхозов района вторую декаду мая заработали 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 надои молока, выполнять и перевыполнять производственные планы.

Перед работниками животноводства колхозов района поставлена большая и почетная задача: надоить в пастищный 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 удаев 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. Криволовой и З. Тузовой исполняет популярные песни. Отличная спектакльность, удачное сочетание голосов. Недаром зритель бурной овацией выражает свое мнение и вызывает на "бис".

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

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

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.

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. Рассаду надо закапывать в землю до первого листочка. После посадки растения производят поливку, затем — засыпку лунок перегноем.

Уход за капустой заключается в прополке, рыхлении между рядами, 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 бороздку заделывается землей.

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

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

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 посевы 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 высеяна 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 сеянии 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 листовой. 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 посевы рано весной в несколько приемов через каждые 7—10 дней.

Томаты (помидоры)

Лучшими сортами для наших условий являются "Буроватка" и "Близон".

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 доходят в комнате на свету.

Огурцы

Сорта: "Персиковые", "Муромские", "Нежинские" и "Клинские".

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

В это же время заливают и навозные гряды. Как только навоз разогреется в парник набивают землю слоем в 12—15 см, приготовленную из перегноя 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 растения. 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 накрывают 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.