

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б)  
И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ — НА ПОЛНЫЙ ХОД!

ЛЕСНАЯ промышленность — одна из важнейших отраслей народного хозяйства. От уровня ее работы в значительной степени зависит успех борьбы за выполнение пятилетки в четыре года, за осуществление грандиозной программы построения социализма. В быстрейшем подъеме лесной промышленности заинтересованы все страны.

Пятилетний план предусматривает превращение лесозаготовок в передовую механизированную отрасль промышленности. Партия и правительство призывают все меры в том, чтобы механизировать лесозаготовки, поднять техническую вооруженность лесной промышленности. В 1950 году механизированная заготовка и вывоз древесины в стране должна составить 75 процентов в плане.

Новая техника непрерывно поступает в леспромхозы нашего края. Увеличивается качество тракторов, автомашин, паровозов, на смену постепенно приходят электрические пилы. У нас сейчас нет ни одного предприятия, где бы не заготовка, раскряжевка и вывозка древесины не применялись механизмами. Овладеть этими механизмами, выйти из техники все, что она может дать — важнейшая задача, от разрешения которой в огромной степени зависит повышение производительности труда лесозаготовителей, досрочное выполнение сезона заготовок древесины.

В наименее сезоне тресту «Хабаровсклес» установлен большой план механизированной заготовки и вывозки леса. Только в первом квартале текущего года автотракторная вывозка должна составить 41 процент к общему плану, а заготовка леса электрическими определена в 42 000 кубометров. Чтобы выполнить этот объем работ, необходимо навести строгий порядок в использовании автотракторного парка, электрических пил, пустить все механизмы на полный ход.

Там, где по-большевистски относятся к использованию новой техники, проявляют творческую инициативу, стремятся механизировать производственный процесс, там достигнуты серьезные успехи в борьбе за досрочное выполнение сезона заготовок. Яркий пример тому — работа Мало-Ситинского участка — передового в Оборском леспромхозе.

Работники лесоучастка, начиная первым полным годом план лесозаготовок, Ритмично работали они и в январе. Суточный график, установленный на время стаханового месячника, систематически перевыполняется. Производственные успехи мало-ситинцев — прямой результат умелого использования техники. Тракторный парк участка имеет наплавшую в леспромхозе выработку. Вывозка леса на одну машину составляет здесь от 100 до 130 кубометров в смену вместо 60—70 по норме. Водители гр. Остапец, Бобров, Рудой другие работают на машинах весь световой день и благодаря забытому уходу за машинами добились почти полной ликвидации аварий и поломок.

Высокие показатели имеет участок по механизированной заготовке древесины. Десять электрических пил действуют бесперебойно. Их выработка превышает в два с половиной раза среднюю выработку электрических пил леспромхозов. На участке выработаны хорошие кадры механизаторов, которые любят относиться к технике и старательно изучают ее. Например, стахановец — электровальщик тов. Роберсон, отлично овладевший механизмом, ежедневно дает свыше двух норм.

Опыт передовых механизаторов наглядно показывает, какие широкие перспективы открывает умелое использование новой техники. Однако во многих леспромхозах края механизмы используются совершенно неуклонительно. Именно так обстоит дело с эксплуатацией электрических пил.

В леспромхозах треста «Хабаровсклес» из 82 электрических пил 24. Руководители треста объясняют срыв механизированной заготовки леса тем, что нехватает электростанций. Но в этом ли дело? Ведь даже те станции, которые имеются, исполь-

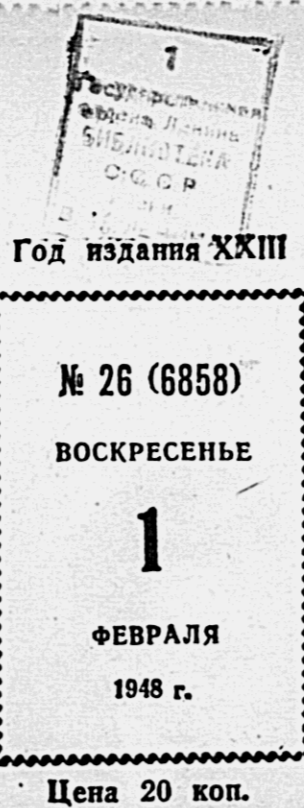
## Награждение орденами и медалями передовиков сельского хозяйства Ставропольского края

За получение высоких урожаев пшеницы и мукунизы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспеченности семенами зерновых культур для весеннего сева 1948 года, Указом Президиума Верховного Совета ССР от 30 января 1948 года награждена группа передовиков сельского хозяйства Ставропольского края.

Орденом Ленина награждены А. И. Безштако, Е. К. Григорьев, Д. Т. Деркач, Е. С. Диденко, Е. С. Дудникова, Т. Е. Да-

## ЛЕСОВОЗНЫЕ ПЛАШКОУТЫ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТОМСК, 28 января. (ТАСС). На Батырской судостроительной верфи построены первые 8 лесовозных плашкоутов конструкции Черемисина. Грузоподъемность каждого из них — 800 кубометров леса.



Год издания XXIII

№ 26 (6858)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

1

ФЕВРАЛЯ  
1948 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

### ПЕРВАЯ СТРАНИЦА

Заседания Верховного Совета ССР. Информационное сообщение о заседании Совета Национальностей 30 января 1948 года. Информационное сообщение о заседании Совета Союза 30 января 1948 года. На строительстве теплиц.

### ВТОРАЯ СТРАНИЦА

В. И. Чуйков. — Сталинградская битва. ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. А. Волынкин. — Подбор и воспитание активистов. А. Морозов. — Укреплять связи с первичными партийными организациями. КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. А. Степанов. — Книга о Серге Лазо.

### ТРЕТЬЯ СТРАНИЦА

КЛУБ ИНЖЕНЕРА И ТЕХНИКА. И. Черногорин. — Новое в механизации рыбной промышленности. Б. Фомин. — С помощью сельских активистов. Дмитрий Нагишкин. — Храбрый Азумин (сказка).

### ЧЕТВЕРТАЯ СТРАНИЦА

П. Яхлов. — Обзор военных действий в Китае. Национальная конференция французского крестьянства. Выступление Тореза.



На снимке: землевладелец колхоза «XVII партсъезд», Вяземского района, Клавдия КОНИОНОВА. Ее земель, добывавшей в прошлом году высокого урожая сои, отлична го-товится к весеннему севу.

Фото Е. Шулепова.

## На строительстве теплиц

ХАБАРОВСКИЙ  
СЕЛЬСКИЙ РАЙОН

Успешно идет строительство теплиц в сельхозартели «Переделкино». Дружно га-зуют плотники Николай Славников и Юрий Елисенко. Они уже срубили стены и вперед начали подсаживать стропила. Сборку теплицы будет завершено к 1 февраля.

Совсем по другому поставлено дело в га-захах им. Молотова и им. Чапаева. Здесь хотя и заготовили лесоматериал, но никак не могут доставить его место строите-льства. 30 января, например, правление этих артелей не вычилили ни одной поло-жи для вывозки древесины.

Только на них приступили к вывозке лесоматериалов колхозы им. Бий-Навкова и им. Воронцова. Для того, чтобы ускорить работу, их представители тт. Яременко и Синицын следовали бы одновременно с вы-возкой организовать поездку сруба и других деталей теплицы. Однако они не сделали этого.

### БИКИНСКИЙ РАЙОН

Строительство теплиц намечено в пяти колхозах. В трех из них работа еще не начата. Негорючие благоустроенные проводят председатели колхозов «Ногранчик» и «Брасинский мак». За Зырянов и Кузнецовых. Несмотря на то, что лес находился от села в двух — трех километрах и заготовка его не представлена большими трудностями, до сих пор ничего не сделано по заготовке и вывоз-ке древесины.

30 января строительство теплиц вели только два колхоза: «Брасинский пахарь» и «Ударник». Хорошо организована работа председателя артели «Ударник» тов. Вну-ков. Здесь стартует теплицы. теплицы начи-няют в конус. Одновременно ведется погрузка топлива, готовится земля для набивки тепличных стекол.

### РАЙОН ИМЕНИ ЛАЗО

Все восемь колхозов, где решено построить теплицы, начали эту работу. Бригады плотников сельхозартелей им. Чапаева уже закончили сооружение сруба. Колхоз им. Лазо, завершивший сооружение теплицы, готовят стекла.

В сельхозартели имени Сталина проводят массовый выезд колхозников на работы кот-лована. Колхозы «Новый труд», «Петров-мак», им. Воронцова, «Победитель» и «Красный Октябрь» направлена с извещением срубов готовят семена овощей в посевы в теплицах.

Район партии контролирует выполнение плана тепличного строительства. Предста-вили райкома ежедневно бывают в колхозах, помогают организовать труп на стройке, газеты размещают статьи о строительстве между строителями.

### ВАЗЕМСКИЙ РАЙОН

К строительству теплиц приступила кол-хозы им. Буханского, «17 партсъезда» и «Плещинский», однако ведется это ого-райне медленными темпами. Плотники не знают норм выработки и расценок. Рафессы ходят по существу стоит в стороне от этого дела. Сельхозартели «Пирогово» и «Лето-август» только начали подготовку к лесозаготовкам.

Строительство теплиц необходимо вести ускоренными темпами, по графику. Об этом должны позаботиться районные партийные, советские и земельные органы.

—

## Десятилетие автомобильного клуба

В наименешем году исполнится десяти-летие Хабаровского спортивного автомо-бильного клуба.

За эти годы он выпустил 1700 мотоциклистов и штурмовиков третьего класса, съезди-ше 100 инструкторов и преподавателей. Мотоциклисты и велосипедисты клуба активно участвуют в различных спортив-ных соревнованиях.

## В СОВЕТЕ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

30 января, в 4 часа дня открылась заседание Совета Национальностей.

За столом председателя — Председатель Совета Национальностей В. В. Кузнецов, заместители председателя — Ч. А. Асланова, П. А. Левицкий.

В правительственных ложах, занимают места члены Президиума Верховного Совета ССР, министры, выразившие в Президиуме т. А. М. Миноярова, Н. М. Шверника, Н. А. Булганина депутаты и гости встре- чаются продолжительными аплодисментами.

Председательствующий депутат тов. Парфенов, открывая сессию, сообщает, что перед обсуждением порядка дня необходимо за- слушать доклад Мандатной Комиссии пала-ты о результатах проверки полномочий избранных депутатов Совета Союза по шести избирательным округам, взамен вы- бывших.

По предложению депутата Доронина П. И. Совет Союза принимает следующее постановление:

«Заслушав доклад Мандатной Комиссии, Совет Союза постановляет:

Утвердить Государственный бюджет ССР на 1948 год и отчета об исполнении Государственного бюджета ССР за 1946 год.

Вопрос вносится Советом Министров ССР.

2. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

3. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

5. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

6. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

7. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

8. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

9. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

10. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

11. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

12. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

13. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

14. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

15. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

16. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

17. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного Совета ССР.

18. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета ССР.

Вопрос вносится Президиумом Верховного

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## ПОДБОР И ВОСПИТАНИЕ АГИТАТОРОВ

Во время подготовки к выборам в местные Советы Завитинской районной партийной организации проводила большую агитационно-воспитательную работу среди населения.

После окончания выборов районный комитет партии принял ряд мер по закреплению достигнутого уровня агитационно-массовой работы и дальнейшему усилению политической агитации.

Составившиеся недавно планы райкома ВКП(б) обсудили итоги предвыборной агитации. На плenumе указывалось, что наряду с успехами в агитационно-массовой работе имеются существенные недостатки, особенно в деле подбора и воспитания агитаторов.

Во многих колхозах и предприятиях района агитационная работа среди трудящихся нередко передавалась политически слабо подготовленным людям. Например, в колхозе им. Мухина в состав агитаторов были включены все комсомольцы, в том числе и такие, которые сами не разбираются в элементарных политических вопросах. В селе Камышенка агитатором числился некий Молодченко, который затем был снят с работы за пыльку и бездельность. В сельхоззарядах им. Молотова в чинах агитаторов значились неграмотные колхозники.

На плenum отмечалось также, что в ряде колхозов агитколлективы бедствуют, так как партийные организации плохо руководят ими, не осуществляют регулярного инструктирования писовых агитаторов. Планы райкома наметили конкретные мероприятия по улучшению дела подбора и воспитания агитаторов. Эти мероприятия проводятся в жизнь.

Мы пересмотрели весь состав наших агитаторов. Несколько и неизвестные люди заменины новыми товарищами, имеющими достаточную политическую подготовку и имеющими необходимым авторитетом. В агитационной работе привлечено большое количество сельской интеллигентии — учителей, агрономов, врачей, зоотехников и другие.

В работе теперь работает 540 агитаторов, из 60 человек больше, чем в первом избирательной кампании. Из них со средним и высшим образованием 120 человек и с неполным средним 420 человек. Среди агитаторов более 200 человек интеллигентии. Повсеместно укреплено руководство агитколлективами. В соответствии с указаниями ЦК ВКП(б) мы добились, что из 56 агитколлективов 49-ю руководят секретари первичных парторганизаций. Это повысило их ответственность за проведение массово-политической работы.

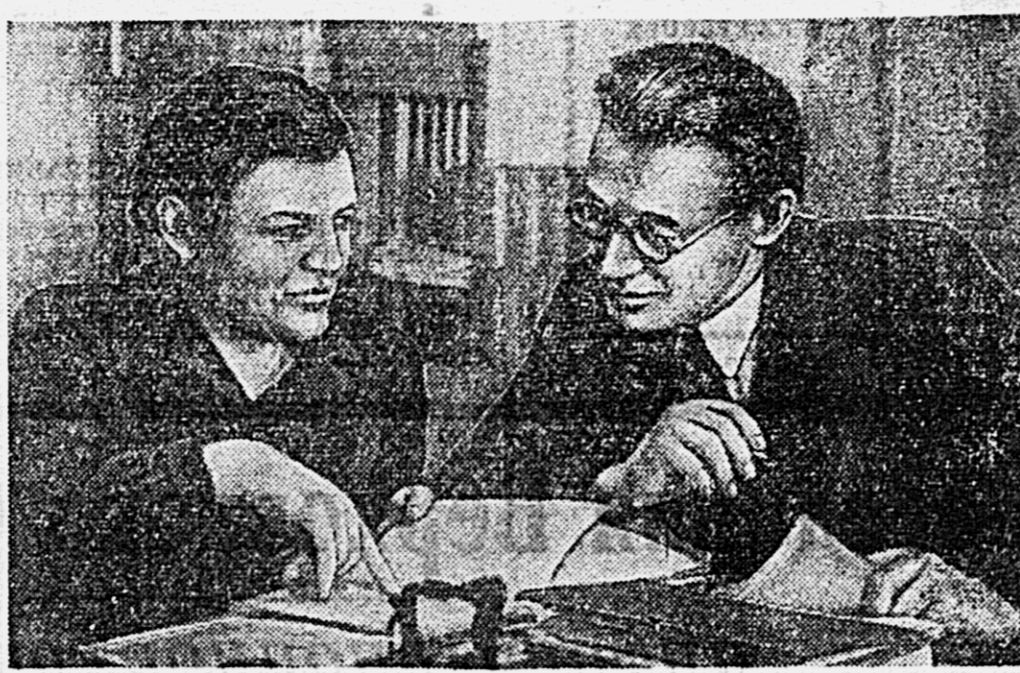
Сейчас во всех агитационных ежедневно проводятся совещания агитаторов. На этих совещаниях агитаторы получают информацию о текущих событиях внутри страны и за рубежом, о ходе выполнения производственных планов, подготовке к весеннему севу, а также известия по темам предстоящих бесед. Секретари партийных организаций в процессе агитационной работы привлекают местных пропагандистов, учителей и синицистов сельского хозяйства.

Помимо этого, каждый месяц при районном парткоме кабинет проводится совещание с агитаторами. На этих совещаниях агитаторы получают информацию о текущих событиях внутри страны и за рубежом, о ходе выполнения производственных планов, подготовке к весеннему севу, а также известия по темам предстоящих бесед. Секретари партийных организаций в процессе агитационной работы привлекают местных пропагандистов, учителей и синицистов сельского хозяйства.

Сочетавшееся с агитаторами участие в семинарах с лекциями и докладами выступают секретари и заведующие отделами райкома, преподаватели средних школ и другие лица из рабочего партийного актива. На семинаре проходит также обмен опытом агитационной работы,ются указания по поводу методики проведения бесед, использования художественной литературы и газет.

Последний семинар у нас состоялся 13—14 января. На нем первый секретарь райкома ВКП(б) тов. Мареев прочел лекцию о

А. ВОЛЫНКИН.  
Секретарь Завитинского райкома  
ВКП(б).



При Хабаровском Доме партийного просвещения регулярно проводятся групповые и индивидуальные консультации для слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма. На снимке: консультант Ю. Г. СЕБТО (слева) беседует со слушателем — секретарем парторганизации краевого театра драмы артистом А. С. ЛЕТОВЫМ.

Фото Г. Ложкина.

### Укреплять связь с первичными партийными организациями

С партийной конференции г. Куйбышевки-Восточной

С большой активностью прошла в Куйбышеве-Восточной городской партийной конференции. Особое внимание на конференции было уделено внутренним вопросам, а также участии в работе различных организаций. Агитаторы, возглавляемые секретарями партийных организаций, стали работать по плану, организованно. Беседы агитаторов теперь уже не ограничивались лишь производственными темами, как это было прежде. Агитаторы разъясняют колхозникам важнейшие решения партии и правительства, вопросы внутренней политики и международного положения нашей страны, в то же время также упомянув свою агитацию с жизнью и деятельности колхозов и предприятий.

Улучшение дела подбора и воспитания агитаторов привело к повышению общего уровня массово-политической работы среди трудящихся. Агитколлективы, возглавляемые секретарями партийных организаций, стали работать по плану, организованно. Беседы агитаторов теперь уже не ограничивались лишь производственными темами, как это было прежде. Агитаторы разъясняют колхозникам важнейшие решения партии и правительства, вопросы внутренней политики и международного положения нашей страны, в то же время также упомянув свою агитацию с жизнью и деятельностью колхозов и предприятий.

Повышение качества политической агитации можно сказать, по примеру работы агитатора колхоза им. 9-й Крымской канавиницы тов. Зварика. В своей деятельности он регулярно проводит беседы на политические темы. За последние время он провел беседы о денежной реформе и отмене карточной системы, о выполнении пятилетнего плана, о событиях в Китае, о срыве лондонской сессии Совета Министров. Он не только слушает агитаторов, но и активно участвует в беседе, подкрепляет слова агитатора своими примерами, выражает свое отношение к тем событиям, о которых говорится в беседе.

В нашем районе широко развернулась спортивная жизнь, выполнение пятилетки в четыре года. Застройщиками совершилось повсеместное выступление агитаторов. Они не только разъясняют массам значение этого патриотического движения, но и показывают приемы самоутверждения труда. Агитаторы колхоза «Родигастук» — тракторный бригадир тов. Гречин, а также секретарь партийной организации ст. Куйбышевки-Восточной тов. Филатов отмечали, что работы бригадирского отдела, начиная с первичных партийных организациями осуществляют главным образом по телефону. Организаторский отряд требует от первичных парторганизаций несуществующие сведения, сводки, а практик не помогает их секретарям не учат их практике партийной работы.

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

— Я как-то... — заявил тов. Филатов, — ...секретарь заметил, что в первичных партийных организациях мало проявляется инициатива в постановке на первичных собраниях своих производственных вопросов. Но кто в этом виноват? Секретарь парторганизации дорожит эксплуатационного участка тов. Потерики считает,

## Книг инженера и техника

### Плоды коллективного творчества

265 предложений инженеров, техников и рабочих по улучшению конструкции изделий, усовершенствованию технологии и организации труда включено в план организационно-технических мероприятий на заводе им. Малотова. Результатом этого коллективного творчества являются многие ценные усовершенствования.

Большой эффект дает изменение конструкции реверсивных муфт. В результате этого изменения затраты времени на изготовление и сборку двигателей сокращаются с 329 до 199 часов.

Раньше коленчатые валы на заводе отковывались. Сейчас они переворачиваются на штамповку, что позволяет сконцентрировать излишки на 27 килограммов металла. За счет уменьшения приспособлений на обработку валов сократится с 15 до 10 часов.

Обработка боковых переводится на по-точный мото. При новой расстановке оборудования технологическая линия, которую проходит деталь, сокращается со 105 до 20 метров.

Заводу требуется много гаек. Для их изготовления сконструирован специальный гайковый станок. Ценные нововведения осуществляются в литьевой форме. Внедрение центробежного литья позволяет отказаться от механической обработки плоскостей ряда деталей. Изготовленная сплавом бакиющаяся электропечь сокращает срок плавки с трех часов до 45 минут.

Н. ФЕДОРОВ.

г. Хабаровск.

### УЧЕБА ГОРНИКОВ

Превозмощенная трестом «Райбухуголь» проверка знаний начальников разрезов, мастеров участков, бригадиров показала, что знания многих командиников производства еще недостаточны. Они слабо разбираются в правильном ведении эксплуатации, а некоторые мастера и в основных правилах горных работ.

В связи с этим при учебно-курсовом комбинате треста «Райбухуголь» организуются сейчас курсы переподготовки командиников производства. На них в текущем году будут заниматься 100 человек.

Кроме того, свыше четырех тысяч рабочих, мастеров и техников пройдут различные виды технического обучения на предприятиях треста без отрыва от производства.

Инженер Н. ДЗЮБА.

### «САМИ С УСАМИ»...

В Оборском леспромхозе и Свято-горском мехлесопункте некоторые инженеры при составлении планов механизации заготовки и вывозки леса игнорируют рационализаторские предложения рабочих и мастеров. (Из письма в редакцию. П. Воротынец).



«На высоте положения...»  
Рис. Л. Дешко.

## НОВОЕ В МЕХАНИЗАЦИИ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В 1947 году на предприятиях «Главкамчатрыбпрома» была пределана значительная работа по внедрению новой технологии, повышающей производственную мощность рыбозаводов и облегчающей труд рабочих рыбной промышленности. Это сказалось на увеличении добычи рыбы и на снижении себестоимости продукции.

В Аянкинском рыбокомбинате, например, впервые была осуществлена почтовая система приема рыбы из ловушки неводом и ее транспортировка.

Что представляет собой новый метод?

Попавшая в ловушку рыба вручную передается в сетной коридор, построенный из двух центральных переборок вместо обычно применяемой одной. Внутрь переборки соединены между собой. Этот коридор шириной в два с половиной метра, тянется от ловушки к берегу. В 40 метров от него установлен небольшой сарай, куда рыба из сетного коридора передается изнутри рыбаками на лодке. К сажи от установки тела на берегу рыболовы подвезли весы, ссылающий шланг длиной 44 метра. Агрегат везасывает рыбу из сарка и передает ее на скребковый транспортер, который выполняет сцепление сарка с рыбой на 50%.

Ленточные транспортеры механизируют лишь доставку грузов к берегу. Для механизации всей погрузки и разгрузки разработан особый проект легкого портального транспортера. На Петровской судоверфи уже изготавливаются два таких транспортера. По предварительным подсчетам, новый механизм на погрузо-разгрузочных операциях заменит 12 человек.

Неустанный работает мысль рационализаторов и под улучшением консервного производства. На всеми заводах осуществляется нововведение: давление промысловой воды на автоматах «ЭКБ» по пяти атмосфер, что уничтожает очистку рыбы и повышает на 13 процентов производительность труда машины.

Небольшое, но эффективное мероприятие проведено в Микуневском рыбокомбинате. На стапеле, отсекающем голову у рыбы, рыбаки выполняют много лишних операций. У него установлены глаза, отчего снижалась выработка. Себя на стапеле агрегата ссыпали у головы. Прижимая к нему руку, рыбакический судоверфи извлекают из него агрегат по разным и стальным трубам, проложенным по шее моряка, передают рыбу к приемным приставкам на берегу, где устанавливают вторую рыбосеть. После этого, взвесивши рыб в трубах, подаваемую смесь рыб с водой, перегоняют ее на приставку.

Почтовая система на транспортировке освобождает 220 рабочих, занятых прежде на этой работе, и доставляет в засолочный цех сарк с высоким качеством. Дают оно и значительную экономию средств.

В Аянкинском комбинате опробована разгрузка спаренных рыбосетей супливом на морском рейде без выталкивания их на берег. Это достигается таким путем: сеть на рыбосетях устанавливается на специальном кунгасе, закрепленном якорями на расстоянии 80—100 метров от причальной подсыпи. На Петровской судоверфи уже изготавливаются два таких транспортера. По предварительным подсчетам, новый механизм на погрузо-разгрузочных операциях заменит 12 человек.

Неустанный работает мысль рационализаторов и под улучшением консервного производства. На всеми заводах осуществляется нововведение: давление промысловой воды на автоматах «ЭКБ» по пяти атмосфер, что уничтожает очистку рыбы и повышает на 13 процентов производительность труда машины.

Небольшое, но эффективное мероприятие проведено в Микуневском рыбокомбинате. На стапеле, отсекающем голову у рыбы, рыбаки выполняют много лишних операций. У него установлены глаза, отчего снижалась выработка. Себя на стапеле агрегата ссыпали у головы. Прижимая к нему руку, рыбаки извлекают из него агрегат по разным и стальным трубам, проложенным по шее моряка, передают рыбу к приемным приставкам на берегу, где устанавливают вторую рыбосеть. После этого, взвесивши рыб в трубах, подаваемую смесь рыб с водой, перегоняют ее на приставку.

Почтовая система на транспортировке освобождает 220 рабочих, занятых прежде на этой работе, и доставляет в засолочный цех сарк с высоким качеством. Дают оно и значительную экономию средств.

В Аянкинском комбинате опробована разгрузка спаренных рыбосетей супливом на морском рейде без выталкивания их на берег. Это достигается таким путем: сеть на рыбосетях устанавливается на специальном кунгасе, закрепленном якорями на расстоянии 80—100 метров от причальной подсыпи. На Петровской судоверфи уже изготавливаются два таких транспортера. По предварительным подсчетам, новый механизм на погрузо-разгрузочных операциях заменит 12 человек.

Почтовая система на транспортировке освобождает 220 рабочих, занятых прежде на этой работе, и доставляет в засолочный цех сарк с высоким качеством. Дают оно и значительную экономию средств.

Система спаренных рыбосетей была опробована еще в 1946 году. Но из-за нестабильности оборудования не представлялось возможности широком применять этот метод разгрузки. В наименее году он будет осваиваться в производственных масштабах.

В «Главкамчатрыбпром» в минувшем году введены в эксплуатацию, как средство разгрузки, семь новых установок рыбосетей, в дополнение к имеющимся спаренным.

Механизируется и обработка рыбы. Изобретатель тов. Усова разработал два автомата, один из которых — для разделки сарка на посол. Действующая модель построена еще в 1946 году, автомата опробован и одобрен специалистами. Сейчас агрегат изготавливается на механическом заводе «Главкамчатрыбпром» и после испытаний будет пущен в серийное производство.

Механизируется и обработка рыбы. Изобретатель тов. Усова разработал два автомата, один из которых — для разделки сарка на посол. Действующая модель построена еще в 1946 году, автомата опробован и одобрен специалистами. Сейчас агрегат изготавливается на механическом заводе «Главкамчатрыбпром» и после испытаний будет пущен в серийное производство.

Рыбодобывающий автомобиль тов. Усова разрезает брюшко рыбы, выпинает икры, отрезает и выбрасывает внутренности, обрабатывает и очищает пленку и кровь у хребта, плющим его, моет рыбу.

Второй автомобиль тов. Усова — рыбоподсажный — является как бы продолжением первого: тут рыбь полуэтапом определяется как производственную единицу разгрузки. В наименее году он будет осваиваться в производственных масштабах.

В «Главкамчатрыбпром» в минувшем году введены в эксплуатацию, как средство разгрузки, семь новых установок рыбосетей, в дополнение к имеющимся спаренным.

Механизируется и обработка рыбы. Изобретатель тов. Усова разработал два автомата, один из которых — для разделки сарка на посол. Действующая модель построена еще в 1946 году, автомата опробован и одобрен специалистами. Сейчас агрегат изготавливается на механическом заводе «Главкамчатрыбпром» и после испытаний будет пущен в серийное производство.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Приятельство подобной разгрузки перед ручной: быстрота, дешевизна, сохранность сырья.

Система спаренных рыбосетей была опробована еще в 1946 году. Но из-за нестабильности оборудования не представлялось возможности широком применять этот метод разгрузки. В наименее году он будет осваиваться в производственных масштабах.

В «Главкамчатрыбпром» в минувшем году введены в эксплуатацию, как средство разгрузки, семь новых установок рыбосетей, в дополнение к имеющимся спаренным.

Механизируется и обработка рыбы. Изобретатель тов. Усова разработал два автомата, один из которых — для разделки сарка на посол. Действующая модель построена еще в 1946 году, автомата опробован и одобрен специалистами. Сейчас агрегат изготавливается на механическом заводе «Главкамчатрыбпром» и после испытаний будет пущен в серийное производство.

Рыбодобывающий автомобиль тов. Усова разрезает брюшко рыбы, выпинает икры, отрезает и выбрасывает внутренности, обрабатывает и очищает пленку и кровь у хребта, плющим его, моет рыбу.

Второй автомобиль тов. Усова — рыбоподсажный — является как производственную единицу разгрузки. В наименее году он будет осваиваться в производственных масштабах.

В «Главкамчатрыбпром» в минувшем году введены в эксплуатацию, как средство разгрузки, семь новых установок рыбосетей, в дополнение к имеющимся спаренным.

Механизируется и обработка рыбы. Изобретатель тов. Усова разработал два автомата, один из которых — для разделки сарка на посол. Действующая модель построена еще в 1946 году, автомата опробован и одобрен специалистами. Сейчас агрегат изготавливается на механическом заводе «Главкамчатрыбпром» и после испытаний будет пущен в серийное производство.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яичников определяется на второй бутаре. Таким образом, высокосортная яичная икра, отделяясь от яичного сорта, увеличивает выпуск высококачественной продукции.

Метод тов. Усова повышает выход высшего и первого сортов икры до десяти процентов и увеличивает общий выход икры до семи процентов от веса сырья. Талкина обработка яичников икры ведется на 50—70 процентов, т. е. легко отделение яичного сорта. Остаток яич

