





Технический уход  
за тракторами

График технического ухода за тракторами — непреложный закон для каждого машиниста, бригадира, водителя. Стого соблюдать график техногоды — значит обеспечить безотказную работу тракторного парка. Забывание ухода за машинами порождает массовые поломки и простые механизмы.

Известная в крае бригада Петра Новикова именно поэтому и добивается успеха в работе, что там точно по графику проводятся очередные технические уходы за машинами. На каждый трактор в бригаде заведены полевой журнал, в котором записывается выработка за смену и нарастающая с начала сезона. По утвержденным Наркомавтом СССР правилам, известно, что трактор СТЗ, выработав в первоходе на мягкой почве 18 гектаров, должен пройти техногод № 3. Трактор ЧТЗ становится на прохождение такого техногода после выработки 53 гектаров мягкой почвы. И бригадир ни шаг не отступает от этого правила.

К сожалению, так выполняются графики технического ухода далеко не во всех машинно-тракторных станциях края. В Кругловской МТС не только очередные, но и ежемесячные техногоды не проводятся. Потому-то в этой МТС поломки и простые тракторов принали массовый характер, а сев недопустимо застывает.

Науками директор МТС тов. Гаврилов не понимает, что несоблюдение правил технического ухода за тракторами — основная причина всех бед? И непонятно, почему он примиренчески относится к нарушителям графика, к водителям, нерешительно содержащим свои машины?

А чем объяснить, например, массовые простые тракторов по техническим неполадкам в Красногорской МТС? Исключительное забвение правил техногод за машинами. В тракторной бригаде Трехлеб в начале сезона один трактор не прошел очередного номера технического ухода. И вот результат: из четырех машин кое-как работает только одна. У трактора СТЗ № 16 ослабли подшипники. Бригадир обязан был поставить машину на перегтяжку подшипников. Но он этого не сделал.

В результате произошла поломка, вызвавшая двухсухоточный простоя трактора.

Подобная практика должна пресекаться, как мешающая успешной работе тракторного парка. Директоры МТС, старшие и участковые механики обязаны повести решительную борьбу с бесконтролем в эксплуатации тракторов. Долг каждого механика — неслабы следить за тем, чтобы в бригадах точно и неуносиенно выполнялся график технического ухода за машинами. Механик должен быть организатором этого важнейшего мероприятия, от которого зависит безотказная высокопроизводительная работа тракторов на весенном севе.

Больше  
рыбного жира!

Рыбий жир является ценнейшим питательным продуктом,носителем важнейших витаминов. Недаром он с давних пор широко применяется в медицине. Важность и значение этой продукции особенно велики сейчас, в дни войны.

Наш край располагает большими возможностями для получения жира из отходов рыбной промышленности. В Амурском бассейне и на Камчатке ежегодно вылавливаются тысячи тонн рыбы различных пород, в том числе и тех, что содержат в себе первосортный жир, годный для медицинских целей. Самые лучшие по качеству, как известно, являются жир из печени трески. Этой рыбой очень много в водах Сахалинской области. В прошлом году в Широкой пади её было выпущено свыше шести тысяч центнеров, несмотря на то, что лет проходит заготовление. В нынешнем путике по приказу Наркомпромтранса на Сахалине организуется масштабный промысловый лов трески, добыча этой рыбы должна увеличиться во много раз. Надо привлечь дальневосточную заботу о том, чтобы ни один грамм трескового жира не попал вместе с отходами. Для этого нужно на всех заводах оборудовать жиротонные цехи, создать в них образцовый порядок и чистоту, обеспечить их доброкачественной тарой и инструктами.

В путике прошлого года на Широкопадинском комбинате из плохой работы жиротонок было потерянно немало трескового жира. Отходы трески обрабатывались как следует, лишь на одном заводе Ней-Ланде, где директором тов. Перов. Для вытопки жира руководители завода отвели специальное светлое помещение, установили необходимое оборудование, вытапливали жир поручили знатной рыбако-стахановке тов. Копыловой. Она сумела организовать дело по-хозяйственному. Тех не только выработал много доброкачественного жира, но и сумел обеспечить общественную столовую новым вкусным и питательным блюдом — паштетом, приготовленным из печени трески.

Но, к сожалению, многие руководители рыбных предприятий не делают этого. На большинстве рыбозаводов Сахалина, Никонга и Среднего Амура жиротонные цеха находятся в самых неблагоустроенных помещениях, а кое-где и просто под открытым небом. За их работой не ведется никакого контроля, строгий учет продукции отсутствует. С рыбным жиром на отдельных заводах обращаются, как с обычными отходами. Его не берегут, хранит в недоброкачественной таре, отпускают всем кто вздумается, им ссылаются на соры, скрученные.

С этой проступью бахческостью не могут покончить. Жир надо расширять нарезки на рыбной продукцию, оценку высоких сортов. И руководители предприятий должны нести за него полную ответственность.

Необходимо с первых дней путики образцово организовать работу жиротонок, тщательно вываривать весь жир из внутренностей и других отходов рыбы.

В жаркие летние месяцы много жира отстаетывается в мокрых ваннах и собственно в чахах на поверхности тузлука. С любовью собирают этот чистый продукт питания, хорошо обрабатывать его и бережно хранить — самая обязанность рыбаков. Выполняя её, они могут и должны дать сотни центнеров дополнительной продукции для Красной Армии и страны.

Адрес редакции: Хабаровск,

ЭКОНОМЬ ГОРЮЧЕЕ — ОНО НУЖНО ФРОНТУ!

## ПРЕСТУПНОЕ РАСТОЧИТЕЛЬСТВО В ВЕРХНЕ-АМУРСКОЙ МТС

### РЕЙД БРИГАДЫ ГАЗЕТЫ «ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА»

В прошлом году на весенний сево-и во время уборки урожая Верхне-Амурская МТС пережгла около 20 тонн яблодного топлива. Перегородка горючего и в мирное время считалась типичным преступлением, а во время отечественной войны, — тем более. Каждый затраченный сверх нормы центнер горючего в тылу ослабляет наши силы в борьбе против немецко-фашистских захватчиков.

Как же в вышепомянутом посевном кампанию расходуют горючее в тракторных бригадах Верхне-Амурской МТС? Учли ли здесь уроки прошлого года, что делается для того, чтобы не допускать пережига нефтепродуктов?

Возьмем легкую тракторную бригаду, работающую в колхозе «Земляк». Она отстает по всем производственным показателям. Вчера нет ни одного тракториста, который бы перевыполнил нормы. Зато перед горючим у каждого. Вот именно наиболее расточительных трактористов: Александр Пахоменко, выработавший не более шести гектаров мягкой почвы, перерасходовал 208 килограммов горючего; Александр Мунгалов — 265 килограммов; Михаил Тихонов — 288 килограммов; Ефим Прядилько — 384 килограмма. В целом бригада перерасходовала полторы тонны нефтепродуктов. И это в то время, когда пять машинами бригада засеяла всего-навсего 76 гектаров — 14 процентов ярового клина.

Чем объяснить такое преступное расточительство? Несмотря на то что трактористы, перевозящие почвы, — как правило пытались доказать бригадиру Каюкова?

Бригада ордена № 1, 2 и 6 опровергает необоснованные ссылки Каюкова. В этих бригадах тоже неоны трактористы. Однако дело у них идет несправннее лучше. Они засеяли в несколько раз больше, чем бригада Каюкова и не только не перерасходовали горючее, но, наоборот, имеют даже значительную экономию. Взять, к примеру, вторую бригаду Федора Ефимова. У него работают молодые трактористы Володя Пученкин, Ката Синянова и жена Фронтовика Кешина Финанс. Все они перевыполнили задания на первые 15 календарных дней сезона и сэкономили более, чем по центнеру горючего каждый. Добились они этого потому, что добросовестно относятся к своим обязанностям, и что им поисследование оказалось практической помостью бригадир.

В первые дни сезона на полях бригады Ефимова была слишком сырья почвы. Но тракторы у молодых водителей не откладывали. Бригадир сидел вместе с ними по макушкам, показывал, как отрегулировать плуги, на какую глубину пускать лемеха, учил как надо регулировать работу мотора, чтобы не допускать пережига горючего. Особенное внимание обращал он на правильную регулировку карбюратора, на своевременную замену масел, на технический уход за машиной. И его труды не пропали даром. По всем производственным показателям вторая бригада занимает первое место в МТС.

Каюков же, наоборот, думает о тракторах как паровоз, неползть ли в нем какая, всё равно не идет в машине до тех пор, пока его не погонят. У него же в бригаде горючее, и не только не перерасходует, но, наоборот, имеет даже значительную экономию. Взять, к примеру, вторую бригаду Федора Ефимова. У него работают молодые трактористы Володя Пученкин, Ката Синянова и жена Фронтовика Кешина Финанс. Все они перевыполнили задания на первые 15 календарных дней сезона и сэкономили более, чем по центнеру горючего каждый. Добились они этого потому, что добросовестно относятся к своим обязанностям, и что им поисследование оказалось практической помостью бригадир.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

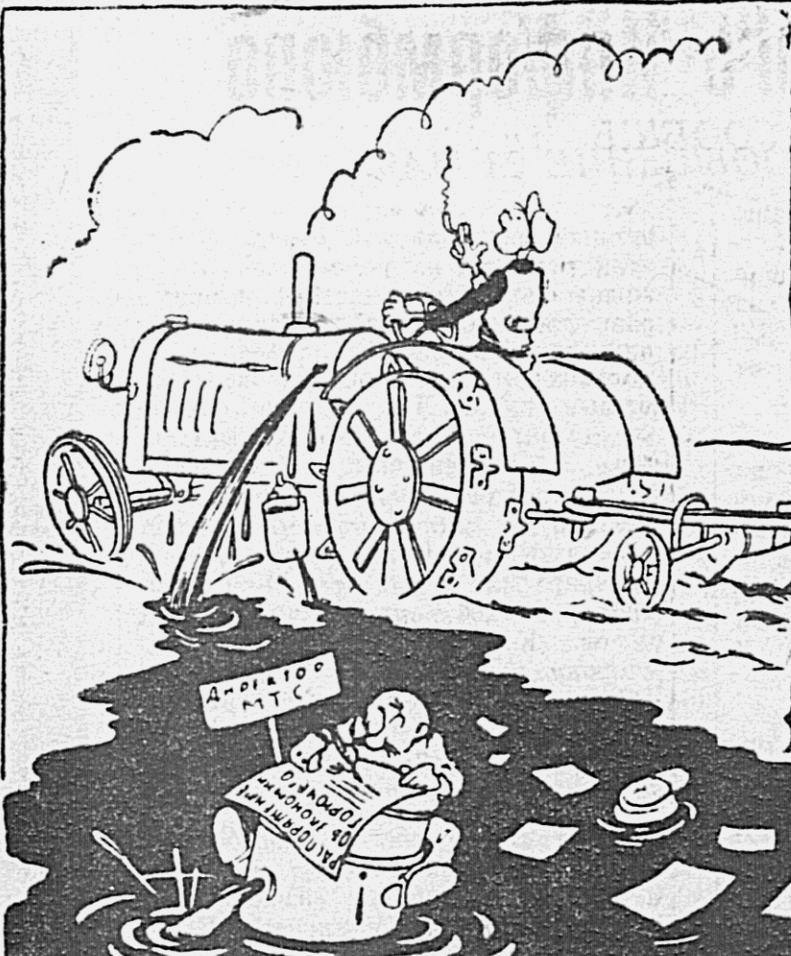
Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.

Большие потери нефтепродуктов получаются и в результате того, что многие тракторы работают не на полную мощность. Известно, например, что правильный подбор принципального инвентаря, комбинированных агрегатов, типичный уход за рабочими насаждениями и приемов — неизменно выявляется из стоянок плавильных карбюраторов, как это установлено в бригаде Каюкова.



Пахотно-поливной агрегат...

Рис. Л. Дешко:

Однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Поликутиной была поставлена банка. В ней оказалось 300 граммов горючего. Триста граммов за четверте часа! Это значит, что только одна машина теряет в сутки 18 килограммов. А такие отстойники с течью,

однажды в бригаде из одной бочки вытекло 15 килограммов, из второй — 25, из третьей — 35 килограммов горючего. Бывшими работниками бригады Белова, работающей в колхозе «Амурский просвещенец», под отчиной «Универсал» Пол