

ПО ПРИМЕРУ ЛИДИИ КОРАБЕЛЬНИКОВОЙ И ФЕДОРА КУЗНЕЦОВА

Бережливость

Быстро метая струг в левых руках Ивана Васильевича Кравченко. Почти неуловимыми движениями его ног, нажимающей педаль закрепляющего рычага. Она за другой отдает в сторону деревянные заготовки.

В соревнование за экономию материала включались и станочники. Товары тов. Шеврица, изготовивший фигурные ножи для атакеров, कुшетов, столов, решил на обрезок выпарывать скалки, картофельники, детские кегли и шары. Этим работе он обучил тт. Брагина и Кравченко. У токарей теперь не пропадет зря ни один кусок дерева.

Что, Abrams, боитесь ли лимита выдвигает? — спрашивает Кравченко и не дожидаясь ответа, продолжает: — Как видишь, и у нас в артели экономия возможна. Ведь сбербанк же в апреле материла на 154 ступа. Но это не предел. Думаю, в мае покажутел будут еще лучше.

Рабочие тт. Островский и Гершенгорн, обслуживающие патронный и гнутарные станки, предложили обрезки от готовых ножей пустить на газогенераторную чурку. Отходы от основного производства используются сейчас и для изготовления спешиваемых деревянных шаблонов, на которых просушиваются все гнутые детали.

Мебельщики Виробилжанский артели Иксин Дмитриева горячо подхватили почину Лидии Корабельниковой и Федора Кузнецова. Первым в соревнование за бережливость включился коллектив старшего цеха, руководимого тов. Шапца. Старший решил экономить клеи, назначив бумагу, лак, гвозди. Их примеру последовал механо-сборочный цех. Но для того, чтобы изготовить какое-то количество продукции целеком на сэкономленном сырье, нужны не только бережливые вспомогательные материалы, но прежде всего, основные детали, нужна древесина.

Артель имеет в лесу свой участок. Там заготавливается высококачественная древесина. Коллектив раскройного цеха, стремясь закрепить первые успехи в экономии материалов, послал лесника особую заявку — заточить вместо прежней трехметровой чурки шестиметровые бревна: они дают больше отхода.

На следующий день после совещания бригадир Кравченко, позвав начальную пеха тов. Терехина, указал ему на кучу срубавшихся отходов.

...У входа в машиностроительный цех висит большой плакат: «Больше отдачи при производстве на сэкономленном сырье! Шире соревнование за экономию и бережливость!»

На последующий день после совещания бригадир Кравченко, позвав начальную пеха тов. Терехина, указал ему на кучу срубавшихся отходов.

Поч плакатом прикреплен цеховой агитатор, в котором значится, что сбербанк и старшая в апреле сбербанк 120 килограммов клея, 60 килограммов лака, 110 метров шифонированной бумаги, большое количество гвоздей и шпатага. В мае передовые стахановцы взяли на себя повышенные обязательства. Обишли тт. Писманский и Френкель обещают сэкономить гвоздей и шпатага на десять килограммов. Лепиришца тов. Эстрина и клешиков тов. Пилбурт дали слово сберечь 25 килограммов клея и лака. Таким образом, каждый рабочий артели вносит посильный вклад в общее дело.

Он пояснил свои мысли. Прежде все детали — и крупные и мелкие — вырезали таким образом, что срубавшаяся часть целиком уходила в отходы. Между тем из этих отходов можно было выбрать половину или четвертую часть на такие мелкие детали, как передняя короткая ножка стула, подпашки и т. д., а бесцельные чурки использовать только на царгу и залные длинные ножи.

В цехах наведен строгий учет в расходовании материалов. Теперь уже негде не увидеть разлитого лака или клея. Детали после лакировки устанавливаются на склад, куда стекает все излишки лака, судами, куда стекает все излишки шпатага. В дело идет каждый обрывок шпатага. За каждый листок шифонированной бумаги за десять дней мая сборщики отбирали ранее забракованные сипки к ступам и изготовили из них 600 штук пробок. В ступе один «цех» организован «спешиваемый бригады, изготовляющая из отходов дотские тарки, сачочки, иринуки.

Новый метод раскройки материала нашел горячую поддержку у мебельщиков. Правда, найдены и скептики, усомнившиеся в возможности использования срубавшихся отходов для изготовления первосторонних стульев. Чтобы доказать необходимость предложения тов. Кравченко, в один из дней каждому рабочему выданы на руки строго лимитированное количество «артебесны». В обещанный период агитаторы провели беседы о почине Корабельниковой и Кузнецова и рассказали о том, что лучшие станочники цеха тт. Кравченко и Шапца К обещанию перерыва выполнили по полторы нормы и сэкономили много сырья. Иван Васильевич из срубавшей части бревен смог выбрать 30 задних ножек, а из отходов выстрогал 18 мелких деталей; из остатков на сэкономленном сырье изготовил и тов. Шильман.

В апреле артель имени Дмитриева сэкономила материалов на 8.000 рублей и изготовила из сберэкономленного сырья 124 стула. Коллектив решил в мае уловить эти цифры и практически всеми делами доказать, что он справится с этим обязательством.

Э. КУЗНЕЦОВА.

г. Виробилжан.

Путевки для лесозаготовителей

Ежегодно сотни стахановцев лесной промышленности нашего края проводят свои отпуска в санаториях и домах отдыха. Недавно получили путевки на курорты Дальнего Востока и других областей страны лучшие машинисты Виземского леспрохоза тов. Оленский, стахановцы

Обора тт. Ингил и Шевченко, формовщик завода «Автомелес» тов. Кыриленко и многие другие. Красной мнитет профессора работников леса и сплава приобретает в этом году для лесозаготовителей на 125 путевок больше, чем в прошлом году.

НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

О происхождении человека

По учению Дарвина, ближайшими предками людей были человекообразные обезьяны, в настоящее время уже не существующие. Сейчас живут шимпанзе, горилла, orangutan и гиббоны, которые, при всем своем сходстве с человеком, не являются его предками. Однако изучение устройства их тела и образа жизни позволяет составить представление о наших предках, существовавших свыше миллиона лет назад — в конце так называемого третичного периода истории Земли.

В то отдаленное время в Европе, Азии и Африке жили различные виды человекообразных обезьян — и крупные, и мелкие. Остатки одной такой обезьяны советским ученым удалось найти на Кавказе, в Восточной Грузии.

Установлено, что некоторые из человекообразных обезьян жили не на деревьях, а на земле, на открытой местности. Они передвигались на двух конечностях. «Этим был сделан решающий шаг для перехода от обезьяны к человеку», — писал Фридрих Энгельс («Диалектика природы», стр. 134). Именье способности подпереть свою спину и лопатки, человекообразные обезьяны смогли примкнуть к палки и камни в качестве орудий. Прелюдия к тому, что в дальнейшем, прежде всего, самым простым и необходимым средством ежедневно добывать себе пищу. Многие съедобные части растений — корни, луковицы, а также червя, личинки находились под землей. Сыртыки находились в твердой, сухой почве. Чтобы извлечь такую пищу из земли, приходилось применять острые камни и твердые суковатые палки. Это были зачаточные формы трудовой деятельности, намека на человеческий труд.

Именно труд на протяжении сотен тысяч лет преобразовал первых людей, или обезьянолюдей, в их потомков. Обезьяньи черты ослаблялись и исчезали, человеческие особенности усиливались и занимали их место. Освоение рук от поддерживания тела сыграло крупнейшую роль в процессе превращения обезьяны в человека. Переход к прямохождению отразился на различных органах тела наших предков. Поному стали располагаться внутренности, прикрепляться к костям мускулы, удерживающие тело в равновесии. Строение костей и всего скелета также сильно изменилось. В этом нетрудно убедиться, сравнив позвоночный хребет и грудную клетку человека и обезьяны. Дело не ограничилось одним лишь изменением анатомического строения. Кождение на двух ногах способствовало не только возникновению труда. Оно обусловило прогрессивное развитие мозга, возникновение членораздельной речи, сознания.

Стадо обезьян, регулярно пользовавшихся орудиями, выгодно отличалось от дру

жестких стад и получало преимущества перед ними. Переход от употребления предметов, данных в качестве орудий самой природой, к изготовлению искусственных средств труда знаменовал великий исторический момент в развитии животного мира. Намек на возникновение первых людей. Гигантский скачок из царства животных в царство человека совершился с появлением совершенно нового и могучего фактора развития, а именно — труда. «Труд выводит из изготовления орудий», — писал Энгельс («Диалектика природы», стр. 139).

В то отдаленное время в Европе, Азии и Африке жили различные виды человекообразных обезьян — и крупные, и мелкие. Остатки одной такой обезьяны советским ученым удалось найти на Кавказе, в Восточной Грузии.

Установлено, что некоторые из человекообразных обезьян жили не на деревьях, а на земле, на открытой местности. Они передвигались на двух конечностях. «Этим был сделан решающий шаг для перехода от обезьяны к человеку», — писал Фридрих Энгельс («Диалектика природы», стр. 134). Именье способности подпереть свою спину и лопатки, человекообразные обезьяны смогли примкнуть к палки и камни в качестве орудий. Прелюдия к тому, что в дальнейшем, прежде всего, самым простым и необходимым средством ежедневно добывать себе пищу. Многие съедобные части растений — корни, луковицы, а также червя, личинки находились под землей. Сыртыки находились в твердой, сухой почве. Чтобы извлечь такую пищу из земли, приходилось применять острые камни и твердые суковатые палки. Это были зачаточные формы трудовой деятельности, намека на человеческий труд.

По Хабаровскому краю



На снимке: ответственный дежурный отделения связи Н. К. ДУБРОВЦЕВА сдает почтовые документы сопровождающему П. Т. АРХИПОВУ. Фото Г. Ложкина.

На сэкономленном топливе

ВИЗЕМСКАЯ, 26 мая. (По телефону). В первой половине мая руководитель хозяйственной бригады Виземского паровозного депо старший машинист тов. Байков и его напарник тов. Рубин обязались за счет сэкономленного топлива и смазочных материалов ежемесячно давать по два рейса с пассажирскими составами. Одновременно они решили на бережливые средства произвести промышленный ремонт одного локомотива. Аналогичные обязательства взял еще 16 паровозных бригад.

Глиссер выходит в рейс...

Утром, с первыми лучами восходящего солнца на горючую пристань прибывают тяжелые токи с почтовой корреспонденцией. В них письма, газеты, журналы, адресованные жителям сел, расположенных от Хабаровска до Новокуронки. Ответственный дежурный транспортной конторы связи Н. Дубровцев производит прием почты. Она тщательно проверяет упаковку, уточняет адреса. Важно, чтобы каждое письмо было вручено своевременно, чтобы каждый экземпляр газеты прибыл подписчику как можно раньше.

когда прибывает значительное количество центральных газет и журналов. Кроме основной линии, глиссеры ходят по маршруту Вязкое—Троицкое. Транспортная контора связи обслуживает также пассажирские суда, производя обмен почты. На глиссерах доставляются и новые кинофильмы. Жители амурской сел смотрят лучшие советские картины вскоре после их выпуска на экраны кинотеатров края.

Мастер подъемного пеха тов. Шевченко и мастер промышленного пеха тов. Белошицкий, подчитав свои возможности, решили за счет экономии средств и материалов ежемесячно выпускать из промышленного цеха по одному паровозу. По вышесказанному принципу работали токарь тов. Захарович и другие стахановцы.

Почтовое сообщение по Амуру открылось месяц тому назад. К его открытию готовились особенно тщательно. Глиссеры и катеры были капитально отремонтированы. Теперь их скорость доведена до 80 километров в час, вместо прежних 45. Отправка и прием почты поставлен образцово. До сих пор не было ни одной жалобы адресата на утерянную или несостоявшую корреспонденцию. В это быстрое движение не только ответственных дежурных конторы, но и сопровождающего тт. Архипова — внимательного и добросовестного работника.

Новый парк в рабочем поселке

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, 26 мая. (По телефону от наш. корр.). В рабочем поселке Сталкинского района проводится большая работа по озеленению улиц. Новый сквер создан на улице Просвещения. И здесь высажено несколько сот деревьев и кустарников. Скорее обнесен красивой изгородью. Кроме того, в районе начато оборудование нового парка, на площади 15 гектаров. Сейчас закончена планировка и начата посадка зеленых насаждений.

Глиссеры будут ходить по Амуру до декабря. За это время они перенесут около тридцати тонн ценнейшей почты. Маленкий, но дружный коллектив почтовых работников делает большое и полезное дело.

Радиоузел в Еррополе

МАРГОВО-НА-ЧУКОТКЕ, 26 мая. (Прейс-суд). С каждым годом расширяется сеть радиосетей на Чукотке. Многие охотники и оленеводы далеких поселков туземцы регулярно слушают голос радиоиз Москвы. На них смонтирован радиоприем в селе Еррополе. Много потрудились над этой работой тт. Поповский, Кошурников. За сотни километров на партах они доставили радиоаппаратуру. В селе радиоприемники, радиочайники и все дома членов артели «Новая жизнь».

Сейчас линия Хабаровск—Новокуронка обслуживается два почтовых глиссера, один полуглиссер и один катер. Они ежедневно совершают рейсы, доставляя от 120 до 400 килограммов почты. Особенно большая нагрузка по понедельникам.

Курсы механиков передвижных электростанций

Лесная промышленность края с каждым годом все больше механизмуется. Для обслуживания новой техники требуются работники высокой квалификации. Меланю в тресте «Хабаровсклес» организованы шестимесячные курсы механиков передвижных электростанций, на которых занимается 55 человек. Для чтения лекций привлечены инженеры и специалисты треста «Хабаровсклес», главный механик и института железнодорожного транспорта. После окончания курсы пройдут практику в Виземском леспрохозе.

Экспедиции ученых-биологов

Вскрываются многочисленные реки и озера края. Наступило лето. Для научных работников, изучающих фауну и флору, пришла горячая пора. В этом году сотрудники Амурского отделения Научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии продолжают работу по изучению жизни обитателей великой волной магистральной Дальнего Востока и ее притоков. На днях группа специалистов под руководством старшего научного сотрудника тов. Бирня выезжает на озеро

Сиванда, где будет вести наблюдения за жизнью дождевых жуков. Другая группа, возглавляемая кандидатом биологических наук тов. Абрамовым, будет изучать ход дождевых жуков, фауну и состояние нерестилищ реки Амгунь. Группа научных сотрудников во главе с кандидатом биологических наук тов. Лепаниным выезжает на реку Хор для наблюдения за скаткой молодежи кеты и других рыб.

Письма В РЕДАКЦИЮ

ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕСТНЫЕ РЕСУРСЫ

Город Советская Гавань — самый молодой в нашем крае: девять лет назад он еще был рабочим поселком. Новый город имеет большие перспективы для своего развития. Крупная, всегда тихая бухта является прекрасной стоянкой для судов. Воды гавани изобилуют рыбой. Лесные массивы, раскинувшиеся за городом, дают отличный строительный материал, богаты дубными забером.

В Совгавани имеется ряд предприятий: мелькомбинат, электростанция, три рыбокомбината и несколько рыбозаводов. Оборудование по последнему слову техники, рыбозаводы выпускают миллионы банок консервов.

Быстро растет наш город. Только в прошлом году трудящиеся получили около шести тысяч метров новой жилой площади. В Совгавани работает 30 начальных и средних школ, десятки клубов и библиотек, больницы, образованные отечественной аппаратурой. За последние время открыто несколько новых школ и детских садов.

С каждым месяцем городу требуется все больше и больше строительных материалов, и прежде всего кирпича. Между тем здесь до сих пор не создано ни одного кирпичного завода, хотя возможности для этого имеются неограниченные. Больше здесь глины и песков находится в непосредственной близости от Совгавани. Качество их позволяет кроме кирпича выпарывать и другие виды строительной керамики: пустотелые блоки, кровельную черепицу и т. д.

Один или два кирпичных завода полностью могут удовлетворить все возрастающую потребность города в кирпиче, их организация по многим соображениям будет быстрее по времени и экономичнее существующих в Совгавани.

Выработка кирпича на месте удешевит строительные работы, освободит транспорт от излишних перевозок.

Необходимо серьезно заняться созданием в Совгавани предприятий, выпарывающих строительные материалы.

В. ПОЛЯКОВ.
г. Совгавань.

НЕПОНЯТНОЕ МОЛЧАНИЕ

Колхоз имени Молотова расположен на берегу Амура, в 50 километрах от Комсомольска. Ежегодно выращивает много овощей, но меньше 100 тонн огурцов, помидоров, капусты, молодой картошки. Есть и артели возможности вывозить на рынок и продавать продукцию на рынок. Однако ответа не получают и по сей день. До каких пор будет продолжаться это непонятное молчание?

А. КУМИНИЧЕНКО.
Председатель сельсовета.

с. Орловка, Комсомольского района.

БИКИНСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ— НОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Бикинская городская библиотека — одна из крупнейших в районе. В ее книжном фонде насчитывается несколько тысяч томов научной литературы по различным отраслям знаний.

В настоящее время библиотека не имеет необходимых условий для нормальной работы. Занять ее пришлось в восточной части цехов. В то же время не имеет достояния читальня зала. Тому, кто хотел бы поработать над книгой, сосредоточиться, не всегда возможно это сделать.

В нынешнем году горкомхоз отпустил средства на ремонт здания, но их явно недостаточно. Это признают и сами руководители горкомхоза. Остальные средства они рекомендуют выисывать за счет сумм, предназначенных на покупку литературы.

Руководители Бикинского горкомхоза в свое время подверглись критике за невнимание к библиотеке, но, как видно, из этого они не сделали соответствующих выводов. Библиотека по-прежнему не получает необходимой помощи.

И. ВАСЬКОВ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВСТУПЛЕНИИ

«РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРХНОСТНОГО РУКОВОДСТВА»

Так называлась статья, опубликованная в «Тихоокеанской звезде» 10 мая, в которой сообщалось о систематическом отставании Литовского леспрохоза и массовых простоях лесозаготовительной техники.

Начальник Главдальлеса тов. Шапца сообщил редакции о принятых мерах. В Литовский леспрохоз направлены представители лесхоза на установление места строительства и завершения трассы узкоколейной железной дороги, а также для уточнения имеющихся материалов по перспективному развитию предприятия. Управляющему трестом «Комсомольсклесхоз» Марьянову предложено принять решительные меры к наведению порядка в леспрохозе.

М. НЕСТРУЖ.
Кандидат биологических наук.

