

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

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

Год издания XXIV

№ 245 (7077)

ПЯТНИЦА

15

ОКТЯБРЯ

1948 г.

Цена 20 коп.

ПОВСЕДНЕВНО ЗАБОТЬСЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

С ОГРОМНЫМ воодушевлением в подъеме борется советский народ за досрочное выполнение сталинских пятилеток, за увеличение сверхплановых социалистических накоплений. Каждый день приносит нам радостные вести о новых и новых трудовых победах на всех участках народного хозяйства. Советские патриоты не жалуют сил, чтобы еще более воззвать свою любимую Родину, еще выше понять ее могущество.

Социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана способствует повышению росту всей нации промышленности, вызывает огромный подъем творческой инициативы трудающих. Заводы и фабрики остаются новой первоклассной техникой, неустанно совершенствуются технологический процесс, широкое применение находит передовые методы труда — скоростное резание металла, литье в кокиль, поточное производство.

Все это выдвигает огромные требования перед работниками промышленности. Для того, чтобы управлять сложной техникой, использовать ее на полную мощность они должны постоянно повышать уровень знаний, обогащать свой опыт, вносить новые инициативы в свой труд.

На днях в нашей газете был опубликован рассказ знатного фрезеровщика Комсомольского судостроительного завода Ролана Петровича Фризен, который одним из первых на предприятии перешел на скоростной режим резания металлов. Тов. Фризен рассказывает, что для успешного освоения этого первого метода ему пришлось немало поработать. Стажанов читал специальную литературу, консультировался с инженером, изучал опыт передовых мастеров скоростной обработки металла.

Тов. Фризен современно правильно указывает, что становление скоростника, да и не только скоростника, обязана много знать. Он должен уметь хорошо разобраться в чертеже, произвести необходимые технические расчеты, правильно определить режим работы станка. А для этого надо учиться, частично осваивать передовой опыт.

В Комсомольске широко известны успешные бригады тов. Марычевых с машиностроительного завода, досрочно завершившие свое пятилетнее задание. Тов. Марычев говорит, что этот успех был завоеван благодаря упорной учебе. Все члены бригады отлично заключили кружок техники и сейчас проходят повышение своих знаний.

На первых предприятиях края уделяют первостепенное внимание технической учебе, повышению их квалификации. На Биробиджанском заводе металлоизделий, например, все молодые производственники охвачены кружками техники, а те, кто приобрел уже соответствующие знания, посыпают стахановскую пыль. Широко практикуются индивидуальное ученичество, шефство стахановцев над молодыми рабочими. Все это не заменило льзований результаты. На заводе нет не выполненных норм. Предприятие досрочно завершило годовое задание.

Хорошо организовано техническое обучение рабочих на Комсомольском аккумуляторном заводе. Это предприятие также является одним из первых в нашем kraе.

К сожалению, не всегда и не всегда проводится такая работа о повышении квалификации кадров. В цехе Литовко, Дальневосточной железной дороги, родился замечательный почин Виктора Тягина. Первые манипуляции этого дела прошли успешно на весь край стахановской работы. Однако руководители предприятия мало заботились тем, чтобы сделать опыт передовиков всеобщим достоянием, вооружить всех паровозников необходимыми знаниями для стахановской работы. В цехах дело давно не работают кружки техники, стахановские школы. Отдельные рабочие продолжают время от времени показывать свой производственный разряд.

Неудовлетворительно организовано техническое обучение кадров на Комсомольском судостроительном заводе. Здесь также в ряде цехов молодые производственники не охвачены никакими формами учебы. В своих выступлениях перед рабочими директор завода тов. Степановский не раз прошенно говорил о пользе знаний. Но его слова оказались в резком противоречии с практическими делами. Руководители предприятия не создали нормальных условий для учебы слушателей вечерней школы. В результате около 30 из них прекратили посещать занятия.

Трудовой подарок стране

Завод им. Орджоникидзе — передовое предприятие нашего края. Из месяца в месяц он перевыполняет программу, увеличивает сверхплановые накопления. Недавно коллектива завода им. Орджоникидзе призвал трудающихся края бороться за сверхплановые прибыли и принять повышенные обязательства. В цехах завода с новой силой развернулось индивидуальное и групповое социалистическое соревнование. Рабочие и инженерно-технические работники измели в день парашютят темы производства, энергично бо-

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР
товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы Бухарской области Узбекской ССР досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Цели сдачи пшеницы выполнены на 101 процент.

Сдача хлеба продолжается.

Секретарь Бухарского обкома КП(б) Узбекистана

МАНГУТОВ.

Председатель Бухарского облисполкома

АБДУЖАБАРОВ.

Уполномоченный Министерства заготовок по Бухарской области

РУЗИЕВ.

Начальник областного управления сельского хозяйства

НАСЫРОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР
товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой товарищ Сталин, что колхозы и совхозы Брянской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдано государству на 900 тысяч пудов больше, чем в 1947 году. Раньше сдано больше прошлого года на 892 тысячи пудов, гречиха — на 330 тысяч пудов.

Призываю колхозов Калужской области, колхозы и совхозы Брянской области продолжают сверхплановую сдачу хлеба государству.

Секретарь Брянского обкома ВКП(б)

А. ЕГОРОВ.

Председатель Брянского облисполкома

А. СТАРОГОРСКИЙ.

Уполномоченный Министерства заготовок по Брянской области

П. ХАБУНОВ.

Начальник областного управления сельского хозяйства

А. ФЕДОРОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР
товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой товарищ Сталин, что колхозы и совхозы Житомирской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдано государству на 793 тысячи пудов, в том числе ржи и пшеницы на 100 тысяч пудов.

Отвечая на вызов колхозов Калужской области, колхозы Житомирской области обязуются сдать государству сверх плана не менее 150 тысяч пудов хлеба.

Заверяю Вас, товарищ Сталин, что это обязательство будет выполнено.

Секретарь Калужского обкома ВКП(б)

ПАНЮС.

Председатель Калужского облисполкома

БУРИЛИН.

Уполномоченный Министерства заготовок по Калужской области

ПУШИН.

Начальник областного управления сельского хозяйства

ИВАНОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР

товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и совхозы Карагандинского района Кульдуктинской степи Новосибирской области с честью выполнили взятое на себя обязательство по сдаче государству сверх плана 300 тысяч пудов хлеба.

По состоянию на 4 октября 1948 года сдано государству сверх плана 303 тысячи пудов хлеба.

Сдача хлеба государству сверх плана продолжается.

Секретарь Карагандинского райкома ВКП(б) Новосибирской области

П. БАРБАНОВ.

Председатель Карагандинского райисполкома

Я. НАЛУГА.

Уполномоченный Министерства заготовок по Карагандинскому району

С. ТЕРЕЩЕНКО.

Заведующий районным отделом сельского хозяйства

В. ТРОХИМОНЕН.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР

товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и совхозы Житомирской области с честью выполнили свое обязательство по сверхплановой сдаче государству полмиллиона пудов хлеба. Сдано государству сверх плана 503.770 пудов хлеба.

Сдача зерна государству сверх плана продолжается.

Секретарь Житомирского обкома ВКП(б) Украины

КУМАНЕК.

Председатель Житомирского облисполкома

РОЖАНЧУК.

Уполномоченный Министерства заготовок по Житомирской области

ФРОЛОВ.

Начальник областного управления сельского хозяйства

КУЛИК.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР

товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и крестьянские хозяйства Дрогобычской области в результате досрочного выполнения послевоенной пятилетки в четыре года, выполнили свое обязательство по сверхплановой сдаче государству сверх плана 250 тысяч пудов хлеба.

Сдано государству сверх плана 315 тысяч пудов хлеба.

Секретарь Дрогобычского обкома КП(б) Украины

И. ГОРОБЕЦ.

Председатель Дрогобычского облисполкома

И. АЗОРСКИЙ.

Уполномоченный Министерства заготовок по Дрогобычской области

А. ТРОФИМЧУК.

Навстречу 30-летию ВЛКСМ

Миллион рублей экономии — вклад молодежи

КОМСОМОЛЬСК-на-АМУРЕ, 14 октября. (КрайТАСС). Инициаторы социалистического соревнования в крае за достойную встречу 30-летия ВЛКСМ — комсомольцы города юности брали обязательство сбрасывать миллион рублей со счетов.

Свыше 700 тысяч рублей экономии добилась молодежь машиностроительного завода. Настойчиво борются за сверхплановые накопления комсомольцы завода «Амурсталь». 300 тонн кузнецкого чугуна сдано государству сверх плана на 150 тысяч пудов хлеба.

Секретарь Калужского обкома ВКП(б)

ПАНЮС.

Председатель Калужского облисполкома

БУРИЛИН.

Уполномоченный Министерства заготовок по Калужской области

ПУШИН.

Начальник областного управления сельского хозяйства

ИВАНОВ.

Комсомольцы и молодежь хабаровской бригады токарей-автоматчиков Комсомольского судостроительного завода Иван Лунев

Фото Н. Суровцева.

1.000 КОМСОМОЛЬЦЕВ ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН

ПАЛАНА, 14 октября. (КрайТАСС). Комсомольцы и молодежь Корякского национального округа деятельно готовятся к 30-летию комсомола. Они приготовили спектаклю юбилею замечательные поэмы.

Более 1.000 молодых патриотов выполнили свои обязательства по досрочному завершению плана добывчи рыбы. Комсомольско-молодежные бригады тт. Филимонова, Наседкина, Пеппина из Пензенского района, Наседкина, Пеппина из Тигильского района, Баучан из Олюторского района, выполнили по два годовых плана.

КОМСОМОЛЬСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ПОСТЫ

Комсомольцы и молодежь хабаровской бригады «Швейцар» встречают 30-летие ВЛКСМ новыми производственными успе-хами. Головную программу артель выполнила к 15 сентября.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Как я борюсь за экономию

Товаро-сырьевой пех завода им. Орджоникидзе производит перевалку поступающей нефти, гранит ее, очищает от воды и направляет в другие пехи на переработку. В его задачи входит также погрузка готовой продукции в цистерны и баржи. В пехе десятки километров трубопроводов, большое количество агрегатов, паровых и центробежных насосов.

В последующих своих беседах, яшился широкое показать передовой опыт стахановцев в борьбе за экономию. Так, однажды я попросил выступить слесарь Андрей Бокарев и рассказать, как он добивается экономии использования парницы для прокладки Тов. Бокарев охотно поделился своим опытом. Слесари подробно распределили его с приемами и методами труда. В заключение я рассказал, какой большой экономии можно достичь, если все работы будут проработаны методом труда Бокарева.

Сейчас опыт передового стахановца все шире внедряется на предприятии. За короткое время начали покрывать потребление парнина в четыре раза.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказали о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда. За последние времена, например, я прочел беседы на такие темы: «Ленин и Сталин о социалистическом соревновании», «Хозяйственный расчет — важнейшее средство рентабельной работы», «Рационализация — могучий рычаг высокой производительности труда», «За крепкую трудовую дисциплину на производстве».

К беседам тщательно готовлюсь. Обязательно составляю конспект. Читая произведения В. И. Ленина и И. В. Сталина, пыльюсь журналами и газетами, а также «Бюллетенем агитатора» и «Библиотекой агитатора». Каждую беседу иллюстрирую примерами из жизни своего коллектива, используя для этого наиболее яркие и характерные факты.

Так, проводя беседу о хозяйственном расчете, я рассказал своим слушателям, что супостий простой железнодорожной цистерны обходится залогу в 960 рублей, а часовой простой нефтепроводной балки — в 350 рублей. Следовательно, за счет ускорения перекачки нефтепроводов можно получить большую экономию средств. На конкретных примерах я показал также, во что обходится государству пешерасходы покалитного и обличного материала, потерю сырья, пара, электроэнергии, и потери критике операторов Т. Жагина, Деникова и Чугина, конспираторов потери при перечете бензина, а также слесаря Т. Федорина, который некомпетентно расходует ценный набивочный материал, потерю сырья, пара, электроэнергии, и потери критике операторов Т. Жагина, Деникова и Чугина, конспираторов потери при перечете бензина, а также слесаря Т. Федорина, который некомпетентно расходует ценный набивочный ма-

териал, и потерю критике операторов Т. Жагина, Деникова и Чугина, конспираторов потери при перечете бензина, а также слесаря Т. Федорина, который некомпетентно расходует ценный набивочный ма-

териал, и потерю критике операторов Т. Жагина, Деникова и Чугина, конспираторов потери при перечете бензина, а также слесаря Т. Федорина, который некомпетентно расходует ценный набивочный ма-

КИНО

„Молодая гвардия“

Кинороман в двух сериях по одноименному роману А. Фадеева.

Сценарий и постановка Сергея Герасимова

Милионам советских людей хорошо памятен беспримерный подвиг юных героев Краснодона. Несмотря на свою исключительность, он явился естественным проявлением богатырской силы духа нашего народа, большевистской идентичности советских людей, их безграничной любви к Родине и самоотверженного служения делу партии Ленина — Сталина.

Автор романа «Молодая гвардия» А. Фадеев сумел талантливо, с неподдельной любовью раскрыть перед читателями духовные качества молодых подпольщиков Краснодона, типичные для всей советской молодежи.

Но автор, как справедливо указывала критика, во-первых указала на недостатки в своем романе: создал великолепные образы молодых людей, комсомольцев, воспитанных партией, автор не сумел, однако, создать же полноценные образы людей старшего поколения, образы руководителей и воспитателей нашей молодежи — коммунистов.

К существенным недостаткам романа критика также относила и то, что А. Фадеев был слабо, поверхностно показана на великая освободительная роль Советской Армии, а также искаженно, вопреки исторической правде, нарисованы картины отступления и эвакуации. В романах спрашивалось, об организующей роли партии, которая смогла в короткое время превратить беспризорное в истории грандиозное передвижение материальных ценностей из угрожающих районов на Восток. Однако, переходах от общих рассуждений к конкретным образам, Фадеев стукнул краски и представил картины отступления в виде стихийного бедства. Справедливые замечания были сделаны и по поводу изображения в романе немцев, в образах которых на первый план высту-

Обязательства шоферов

Отвечая на призы передовых предпринимателей нашей Родины, коллектив хабаровской автотранспортной конторы взял обязательство завершить годовой план перевозок к 15 ноября, годовой план на складах — в первом квартале и май до конца года 400 тысяч рублей сверхплановой прибыли. Транспортники обещают сэкономить 30 тысяч литров автомобильного бензина. Решение коллектива отражено в индивидуальных обязательствах стахановцев. Слесари автотранспорта тт. Гостиным, Денисовым, Шмелевым, Фокин решил сократить простоту автомашин в ремонте и улучшить его качество.

Лучшие шоферы тт. Бакуменко, Макаров, Верховолов, Васев и Кильев дали слово, первым выполнить свои головные задания и добиваться экономии использования парницы для прокладки Тов. Бокарев охотно поделился своим опытом. Слесари подробно распределили его с приемами и методами труда. В заключение я рассказал, какой большой экономии можно достичь, если все работы будут проработаны методом труда Бокарева.

Сейчас опыт передового стахановца все шире внедряется на предприятии. За короткое время начали покрывать потребление парнина в четыре раза.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя насосами — электрическими и паровыми.

На этом примере я наглядно показал, как следует использовать имеющиеся ресурсы для получения экономии из-за отсутствия труда.

На следующий бессел опять своей работы поделился оператор Григорий Шигорин, сумевший устранить потери нефти в трубопроводах. После его выступления рассказал о творческом почине оператора Михаила Госинова и помощника начальника пеха по сырью Алексея Чижкова. Они организовали одновременную перекачку нефти по двум трубопроводам из сырьевого резервуара и отстойника, используя для этого один насос. Обычно, такая операция производилась раздельно, двумя нас

Лекторий „Тихоокеанской звезды“¹ по изучению производительных сил края

Взгляните на карту Советского Союза: на огромных просторах от Амура до Берингова пролива, от гор Малого Хингана до Камчатки раскинулась территория нашего края — сердце Советского Дальнего Востока. Воды двух океанов и пять морей омывают его побережье. Его недра, леса и воды тают огромные богатства. Лес, рыба, цветные и редкие металлы, уголь, пушнина, строительные материалы, — всем этим славится наша дальневосточная земля.

Недаром Дальний Восток называеться жемчужиной советской страны. Недаром осваиваеться его богатства слуги советской люди со всех концов нашей Родины. Преобразятъ его огромные просторы, укрепятъ его пограничные рубежи — это патриотическое дело всего советского народа.

Выполнены мудрые указания товарища Сталина о всенародном развитии производительных сил Дальнего Востока, об укреплении его, как фронта социализма на Тихом океане, дальневосточники не жалеютъ сил в борьбе за освоение его

богатств. Некогда отсталая и полудикая окраина царской России ныне превратилась в край могучей передовой социалистической индустрии.

Последняя пятилетка открыла перед нашим краем новые замечательные перспективы хозяйственного и культурного роста. Страна ждет от дальневосточников новых побед в борьбе за дальнейший подъем народного хозяйства края, за всесмерное укрепление его хозяйственной и оборонной мощи.

Редакция «Тихоокеанской звезды» открываетъ на своих страницах лекторий по изучению производительных сил нашего края. Лекторий призванъ помочь трудящимся лучше ознакомиться с богатствами края, с перспективами развития его производительных сил, с теми задачами, которые стоят перед нами в борьбе за досрочное выполнение послесоветской пятилетки.

Сегодня мы читаемъ первую лекцию «Наш край — край передовой социалистической индустрии».

ЛЕКЦИЯ ПЕРВАЯ

Наш край — край передовой социалистической индустрии

Брутальная океанская волна омыаетъ восточные берега нашей Родины. Здесь расположены Северный Дальний Восток — жемчужина страны, могучий советский форпост на Тихом океане. Здесь проходятъ восточные морские и суходольные границы социалистического государства.

Советский народ не позади сил, чтобы превратить Дальний Восток из отсталой и полудикой окраины царской России в краю, существоющую социалистической индустрии, освоить его огромные богатства и поставить их на службу Родине. Грандиозные работы, осуществленные здесь за годы сталинских пятилеток, явились частью великого плана индустриализации страны и колханизации сельского хозяйства, ленинско-сталинского плана построения социализма в нашей стране.

Большевистская партия, советское правительство и лично товарищ Стalin непосредственно направили и направляютъ разведение производительных сил Советского Дальнего Востока. С именемъ великого Сталина связано освоение новыхъ районовъ и создание новыхъ отраслей промышленности в нашемъ крае. Сталинскими новостройками называли советские люди Дальний Восток. В этомъ замечательномъ определении выражены чувства нашего народа, который закономъ гордится темъ беспримерными размахомъ, с какимъ ведутъ работы по освоению богатствъ дальневосточной окраины Родины и развитию ее производительныхъ сил.

Сердцемъ Дальнего Востока является Хабаровский край. После выделения из состава Амурской области, ставшей самостоятельной областью РСФСР, онъ занимаетъ 2.493 256 квадратныхъ километровъ и является третьей четвертой Советского Дальнего Востока.

В доисторическое время нашъ край представлялъ наименее изученную и наиболее пустынную часть Сибири. Его неисследуемые ресурсы лежали почти нетронутыми в таежной глухи. Не только освоить, но даже разведать ихъ было не по силу российскимъ капиталистамъ и помещикамъ. О планомерномъ развитии его производительныхъ сил царское правительство даже и не помышляло. Эта грандиозная задача была явно ему не по плечу.

И темъ разительнее видна на примере бурного расцвета нашего края великая животворящая сила социализма, победившего в нашей странѣ!

Сталинскими пятилетками превратили социалистическому освоению края огромный размахъ и большевистскую стремительность. В 1932 году, в противоположныхъ концахъ Среднего Амура и на Севере, по промысловому указанию товарища Сталина начались закладки двухъ новыхъ мощныхъ промышленныхъ центровъ — города Комсомольска и Магадана на Колыме. Одновременно в Хабаровске тысячи землемѣровъ приступили къ рѣльямъ котловановъ подъ новостройки. Въ годы Дусс-Алия и в Прамутинской тайге возникли новые золотые прииски. Го пра-вобережья части бассейна реки Уссuri развернулись легкопромышленные хозяйства. Морские побережья Камчатки покрылись густой сетью рыбныхъ комбинатовъ. Строители проникли въ низовья Амура и на Чукотку. Пересязные заняли междуречья Бирю и Бийжаны.

Миръ еще не виделъ подобного наступления человека на тѣлѣ! Бездельничнымъ потокомъ шли въ края эшелоны съ людьми, машинами, металломъ, цементомъ, оборудованиемъ. Рядомъ съ новыми, светлыми дехами предпринятъ вставали жилье кварталы, школы, детские ясли, дворцы культуры. Советские люди оселили въ новыхъ районахъ pronto, наставили на ходъ социалистического строительства. Работа въ крае стала яломъ высокого советского патриотизма. Дальневосточники! — Это зазвучало гордо по всей странѣ.

Благодаря мудрому руководству большевистской партии и почину всего советского народа, с 10 — 12 летъ нашъ края создалъ свою индустриальную базу. В прошломъ отсталый, небольшимъ количествомъ полу-кустарныхъ предприятий, онъ превратился въ края передовой индустрии. Была создана, оснащенная современнымъ оборудованиемъ, рыболовецкая флотилия, транспортные, механические, промышленные предприятия.

Большую победу завоевали рыбаки въ 1947 году. Они сдержали слово, данное гоголеву Сталину, и выловили рыбы на 4.363 тысяч пудовъ больше, чѣмъ въ 1946 году. Въ нынешнемъ году въ первыхъ рядахъ идутъ рыбаки Нижнего Амура, которые выполнили свою обязательствѣ и дали тысячу пудовъ рыбы сверхъ плана.

Дальневосточное развитие рыбной промышленности предусматриваетъ улучшение технологии ловли, обработки и транспортировки рыбы и рыбной промышленности, расширение активного промысла и увеличение количества социалистического общества.

А. СТЕПАНОВ.

Редакторъ «Дальгиза».

Третья сессия Генеральной Ассамблеи ООН

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ РЕЗОЛЮЦИИ ПО ДОНЛАДАМ АТОМНОЙ КОМИССИИ

ПАРИЖ, 12 октября. (Спец. корр. ТАСС). Утромъ на заседании подкомитета, созданного для рассмотрения различныхъ проектов резолюций по докладамъ атомной комиссии, открылся длительный процедурный дискуссій. Председатель предложилъ поставить на голосование три проекта резолюций: канадский, советский и индийский, с темъ, чтобы одинъ изъ нихъ былъ потомъ представленъ въ качестве основы для доклада политическому комитету.

При обсуждении этого предложеія отчетливо выявилось стремление ряда delegаций не допустить обсуждения советского проекта резолюции, который, какъ известно, предполагаетъ продолжить работу атомной комиссии въ направлении, указанномъ резолюцией Генеральной Ассамблеи отъ 24 октября и 14 декабря 1946 года, и предусматриваетъ подготовку и одновременное введение въ действие двухъ конвенций: о запрещении атомной энергии и об установлении эффективного контроля надъ атомной энергией.

Противъ попытокъ сорвать обсуждение советской резолюции решительно выступилъ делегатъ СССР Л. А. Маликъ. Онъ заявилъ, что не возражаетъ противъ одновременного голосования трехъ упомянутыхъ проектов резолюций, но считаетъ неправильнымъ голосование безъ обсуждения проектовъ. Канадскую резолюцию, сказала Маликъ, мы обсуждали на пяти заседанияхъ, подвергались обсуждению также и индийская резолюция, но по результатамъ, которыхъ, какъ известно, делегатъ индийской делегации не выступилъ, мы не можемъ принять ее на заседании. Известно, что въ прошломъ заседании подкомитета, на которомъ были обсуждены канадская и индийская резолюции, делегатъ индийской делегации не выступилъ, поэтому мы не можемъ принять ее на заседании.

Известно, что делегация США и поддерживающие ее delegации настаивали на томъ, чтобы сперва были введенъ въ действие конвенции о запрещении атомной энергии, а затемъ поставить на голосование проектъ о межгосударственномъ контроле надъ атомной энергией. Маликъ заявилъ, что въ настоящее время, на данной сессии Генеральной Ассамблеи делегация СССР не выступила, поэтому мы не можемъ принять ее на заседании. Известно, что делегатъ индийской делегации не выступилъ, поэтому мы не можемъ принять ее на заседании. Известно, что делегатъ индийской делегации не выступилъ, поэтому мы не можемъ принять ее на заседании.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу. Канадская делегация с самого начала обсуждения атомного вопроса настаивала на томъ, что, прежде чемъ заключить соглашение о межгосударственномъ контроле надъ атомной энергией, необходимо заключить и две другие конвенции: о запрещении атомной энергии и о контроле надъ атомной энергией. Маликъ заявилъ, что въ настоящее время, на данной сессии Генеральной Ассамблеи делегация СССР не выступила, поэтому мы не можемъ принять ее на заседании.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

Председатель, поставивъ на голосование все три проекта резолюций въ нарушение обычныхъ правилъ процедуры, призвалъ членовъ подкомитета подать свои голоса только за одну изъ этихъ резолюций и следилъ, чтобы они не выдвигали расхождения по этому вопросу.

