

Боевой Тема

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

16-й год издания № 149 (1981) | Суббота, 27 декабря 1958 г. | Цена 10 коп.

Шире пропаганду решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС являются боевой программой развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране. Сейчас для партийных организаций всегда нет более почетной и ответственной задачи в агитационно-пропагандистской работе, как повседневно, умело и доходчиво разъяснять трудящимся историческое значение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Партия всегда и во всем советуется с народом. Партийные организации обязаны организовать широкое ознакомление и обсуждение в коллективах материалов ноябрьского Пленума. Председательское обсуждение тезисов успешно проводится в ряде цехов нашего завода. Так, в моторном цехе и механическом цехе № 4 агитаторы регулярно проводят беседы в сменах и на участках, разъясняют слушателям задачи, которые стоят перед нашей страной, перед заводом в предстоящем семилетии.

По решению партийного комитета организованы кустовые семинары агитаторов и партгруппиров, на которых рассматриваются вопросы о формах и методах агитационно-массовой работы, а также ставятся конкретные задачи по изучению материалов ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В моторном цехе (секретарь партийного бюро тов. Абраменко) утвержден агитколлектив в составе 36 человек. Агитаторы раскреплены по участкам и сменам. Бюро контролирует работу агитаторов, проводит с ними инструктивные совещания и семинары, на которых заслушиваются отчеты отдельных агитаторов о проводимых мероприятиях. Лучшие агитаторы обмениваются опытом своей работы.

После выхода в свет материалов ноябрьского Пленума ЦК КПСС агитколлектив моторного цеха приступил к широкому обсуждению этих важных партийных решений. Моторщики включились в соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС. В результате активной деятельности агитаторов в цехе за звание участка коммунистического труда борется коллектив мастера тов. Лугоных, бригада тов. Антонова в отделе приспосабливания.

На участке пленвалов агитаторы гг. Кононов, Зинovieв, Токаренко и Правдин в своих беседах постоянно напоминают рабочим о том, что от выполнения годовой программы по колечатому валу зависит выполнение плана всего цеха. Участок за пять дней до конца месяца выполнил декабрьскую программу и сейчас упорно борется за восполнение недодела, допущенного в предыдущих месяцах.

Пропаганда решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС не должна ограничиваться одними беседами и читками газетных материалов, проводимых в сменах и на участках.

Партийные организации должны обновить наглядную агитацию на производственных участках, подчинив ее пропаганде решений Пленума.

Значительная роль в этом деле принадлежит также цеховой стенной печати. Долг редакторов стенгазет, «боевых листков» — систематически отображать в печати ход обсуждений материалов ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Коммунисты метизного цеха и термического цеха № 4 должны потренироваться от секретарей партийных организаций гг. Ракова (метизный цех) и Чернышова (термический цех № 4) немедленно устранить недостатки в агитационно-массовой работе, повести широкую разъяснительную работу в своих коллективах.

С опережением графика

Высокими показателями в труде встречают приближающийся XXI съезд КПСС работники кузнечного цеха Во второй декаде декабря бригады штамповщиков гг. Вагнера, Куликова, Марочкина и Фещюва на малой группе молотов не уходят домой, не выполнив сменную норму на 150—170 процентов. Не отстают от них и штамповщики средней группы молотов. Так, бригада штамповщиков, возглавляемая тов. Голяшовым, за 8 дней выполнила 13,5 нормы, т. е. ежедневно выполняла сменную норму не ниже чем на 165 процентов. Бригада штамповщиков средней группы молотов, которой руководит тов. Шумских, за 8 дней выполнила 12,3 дневных нормы.

Хорошо работает легкой кузнице и смена мастера тов. Воронина, взявшая на себя обязательство трудиться так, чтобы завоевать звание сменны коммунистического труда.

П. КУЗНЕЦОВ.
Кузнечный цех.



Вторая сессия Верховного Совета СССР

В 3 часа дня 22 декабря в Большом Кремлевском дворце состоялось второе заседание Совета Союза. Был заслушан доклад председателя бюджетной комиссии Совета Союза депутата И. С. Семина. В 1959 году, сказал он, советский народ вступает в знаменательное семилетие, открывающее новый этап в развитии нашей страны, этап развернутого строительства коммунистического общества. Большие задачи, намечаемые в этом семилетии по дальнейшему развитию народного хозяйства и повышению материального благосостояния трудящихся, находят свое отражение в проекте Государственного Бюджета Советского Союза на 1959 год.

Бюджетная комиссия считает, что Государственный Бюджет СССР на 1959 год составлен правильно, в соответствии с народнохозяйственным планом, и вносит предложение утвердить его с дополнениями и поправками бюджетной комиссии. Доходы бюджета предлагается дополнительно увеличить на 696 миллионов рублей.

Депутат И. С. Семин вносит также предложение утвердить отчет об исполнении Государственного Бюджета СССР за 1957 год.

После доклада начались прения, в которых выступили депутаты Н. Т. Кальченко (Украинская ССР), Х. А. Арыстанбеков (Казахская ССР), И. Д. Мустафеев (Азербайджанская ССР), Н. И. Смирнов (город Ленинград) и А. А. Алимов (Узбекская ССР).

На вечернем заседании Совета Союза в прениях выступили депутаты П. В. Нованов (Грузинская ССР), М. Ю. Шумаускас (Литовская ССР) и А. Нахаров (Таджикская ССР).

На заседании Совета Национальностей с докладом выступил председатель бюджетной комиссии палаты депутат М. А. Яснов.

От имени бюджетной комиссии он предлагает утвердить бюджет на 1959 год, увеличив доходы на 696 миллионов рублей. Учитывая

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» ставится задача к 1965 году довести выплавку стали до 86—91 миллиона тонн. Среднегодовой прирост составит при этом 4,4—5,1 миллиона тонн против прироста 3,4 миллиона тонн в год, достигнутого за 1952—1958 годы.

поступившие ходатайства, бюджетная комиссия вносит предложение увеличить ассигнования на капитальный ремонт жилищ на 230 миллионов рублей, на приобретение инвентаря, оборудования и ремонт зданий социально-культурных учреждений на 200 миллионов рублей. Председатель бюджетной комиссии палаты предлагает также утвердить отчет об исполнении Государственного Бюджета за 1957 год.

В прениях выступили депутаты Н. Е. Авхимович (Белорусская ССР), Х. Ибрагимов (Таджикская ССР), Д. Д. Караев (Туркменская ССР), А. Ф. Диордица (Молдавская ССР), И. Т. Тажиев (Казахская ССР), Г. П. Бутенко (Украинская ССР), М. З. Мирза-Ахмедов (Узбекская ССР) и Ю. И. Палецкис (Литовская ССР).

Все выступавшие на заседаниях обеих палат Верховного Совета СССР выразили единодушное мнение, что Государственный бюджет СССР на 1959 год полностью отвечает задачам дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны. Депутаты предлагали утвердить бюджет на 1959 год и отчет об исполнении бюджета за 1957 год.

23 декабря утром на отдельных заседаниях Совета Национальностей и Совета Союза продолжалось обсуждение доклада о Государственном Бюджете СССР на 1959 год и об исполнении бюджета за 1957 год.

На заседании Совета Национальностей выступили депутаты М. И. Кучава (Грузинская ССР), В. Н. Круминьш (Латвийская

24 декабря в Москве продолжала работу вторая сессия Верховного Совета СССР. На отдельных утренних заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей началось обсуждение второго вопроса повестки дня — Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране.

На заседании Совета Союза в прениях выступили депутаты П. М. Машеров (Белорусская ССР), М. С. Гречуха (Украинская ССР), З. С. Омарова (Казахская ССР), Н. Ф. Игнатов (Московская область) и другие.

На заседании Совета Национальностей в обсуждении второго вопроса повестки дня приняли участие депутаты С. В. Червоненко (Украинская ССР), Н. Додхоев (Таджикская ССР), заместитель председателя ВЦСПС депутат Л. Н. Соловьев, секретарь ЦК ВЛКСМ Л. К. Баясаня, министр просвещения РСФСР депутат Е. И. Афанасенко и другие.

Выступавшие единодушно одобрили программу перестройки системы народного образования в

ССР), К. Д. Дикамбаев (Биргизская ССР), министр культуры СССР депутат Н. А. Михайлов, министр путей сообщения депутат Б. П. Бецев и другие.

На заседании Совета Союза в прениях по докладу приняли участие депутаты Н. И. Бобровников (Москва), Т. Т. Сазандарян (Армянская ССР), В. М. Агнацев (Северо-Осетинская АССР), А. Т. Веймер (Эстонская ССР) и другие.

Все выступавшие на отдельных заседаниях обеих палат говорили о больших успехах, достигнутых советским народом за последние 5 лет, об огромных перспективах дальнейшего мощного подъема народного хозяйства страны, намеченных партией на предстоящее семилетие.

Депутаты единодушно предлагали утвердить бюджет страны на 1959 год и отчет об исполнении бюджета за 1957 год.

По окончании прений по первому вопросу на отдельных заседаниях палат с заключительным словом выступил Министр финансов СССР депутат А. Г. Зверев.

На отдельных заседаниях единогласно был утвержден Государственный Бюджет СССР на 1959 год и Закон о Государственном Бюджете СССР на 1959 год, а также принято постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного Бюджета СССР за 1957 год. Государственный Бюджет СССР на 1959 год утвержден по доходам в сумме 723369159 тысяч рублей и по расходам в сумме — 707637887 тысяч рублей.

стране, подчеркивали огромное значение связи школы с производственным трудом, вносили ценные предложения.

На отдельных заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей были зачитаны запросы группы депутатов правительству СССР по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и запрос группы депутатов по берлинскому вопросу. Запросы передаются Совету Министров СССР.

Вечером 24 декабря на отдельных заседаниях обеих палат закончилось обсуждение вопроса об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране.

Совет Национальностей и Совет Союза по предложению комиссии законодательных предложений палат единогласно приняли Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

(ТАСС).

Молодцы, ремонтники!

22 декабря во второй смене на участке чугунного бруса тракторосборочного цеха № 1 вышел из строя гидропресс. Остановка данного пресса предполагалась почти на сутки, что грозило срывом сборки рам.

На помощь рабочим участка пришли ремонтники отдела механика и выход из тяжелого положения был найден. В течение трех часов ремонтники, руководимые механиком цеха тов. Фишем и мастером отдела механика тов. Кузьменко, отремонтировали и сдали в работу пресс. Угроза срыва сменного задания была ликвидирована.

П. КОЗЛОВ,
мастер участка чугунного бруса.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты—лучшие рационализаторы

Рационализаторы и изобретатели нашего завода, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, взяли обязательство получить в 1958 году от внедрения рационализаторских предложений 10,5 миллиона рублей условно-годовой экономии. Это обязательство успешно выполняется. За 11 месяцев текущего года на заводе внедрено в производство 1563 предложения с годовой экономией в 10 миллионов 368 тысяч 706 рублей.

Коллективы ряда цехов досрочно выполнили свои годовые обязательства по экономии от внедрения рационализаторских предложений. Например, чугунолитейный цех № 1 при годовом плане 1200 тысяч рублей за 11 месяцев сэкономил 1 миллион 587 тысяч рублей, чугунолитейный цех № 3 при плане 2 миллиона 500 тысяч рублей сохранил заводу 4 миллиона 155 тысяч рублей. Среди цехов, досрочно выполнивших план условно-годовой экономии, идут сталелитейный, термический № 2, деревообделочный и ремонтно-механический.

За 11 месяцев благодаря практическому использованию внедренных предложений, по заводу сэкономлено черных и цветных металлов на сумму 5 миллионов 400 тысяч рублей. Материалов сэкономлено более чем на 1.540,4 тысячи рублей. Почти на 203 тысячи рублей сэкономлено электроэнергия.

Рационализаторы добились снижения трудоемкости дизельного трактора ДТ-54 на 6,5 часа, а трелевочного ТДТ-60 на 22 часа.

В командировку на предприятия края

Недавно молодежь чугунолитейного цеха № 1 проводила делегацию комсомольцев на промышленные предприятия Алтайского края в творческую командировку по обмену опытом.

В состав делегации вошли победители социалистического соревнования в честь 40-летия ВЛКСМ формовщик Анатолий Куйбеда, бригадир формовочной

На заводе внедрен ряд предложений, направленных на снижение трудоемкости, экономию металла и других материалов.

Активное участие в выполнении взятых социалистических обязательств принимают рационализаторы коммунисты. Член КПСС старший мастер, волоочильного участка метизного цеха Николай Пванович Раков за 1958 год имеет 6 внедренных рационализаторских предложений с экономическим эффектом 25.200 рублей. Заслуживает внимания его предложение по изменению конструкции направляющей втулки (деталь 60-33-021 трактора ТДТ-60). До внедрения предложения направляющие втулки изготовлялись длиной 105 миллиметров. Теперь втулки изготовляются длиной 65 миллиметров. Укорочение втулки на 40 миллиметров дает экономию металла 1 кг. 200 граммов на трактор или в денежном выражении 8.300 рублей.

Коммунист мастер участка легких прессов прессового цеха Виктор Павлович Корюнов имеет на счету за 1958 год 19 внедренных рационализаторских предложений с экономическим эффектом 12.700 рублей. Деталь 60-17-144 трелевочного трактора до предложения изготовлялась из свежего металла. Рационализатор коммунист тов. Корюнов нашел возможным указанную деталь изготовить из отхода детали 60-23-074. Внедрение этого предложения дает экономию металла 1,356 кг на трактор, что сохраняет заводу более 5.270 рублей в год.

Коммунисты тракторосборочники тт. Фиш и Побережный имеют по 7 внедренных рационализатор-

ских предложений, предусматривающих модернизацию морально устаревшего оборудования.

Воодушевленные решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС и поддерживая ценный патриотический почин рационализаторов и изобретателей Московского завода «Каучук», рационализаторы нашего завода взяли обязательство создать фонд новаторских рационализаторских предложений имени Семилетки и за счет этого сберечь государству не менее 80 миллионов рублей.

Задача цеховых партийных организаций и цеховых советов ВОНП—взять под общественный контроль внедрение рационализаторских предложений.

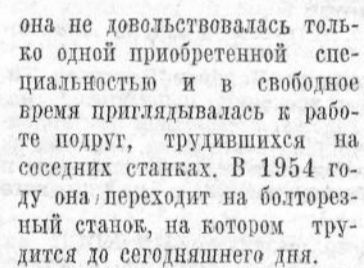
И. ДЕГТЯРЕВ,
начальник БРИЗА.

Многостаночница Анна Гурьевна Штолина

—Спрашиваете, как работает Анна Штолина?—спросил старший мастер участка мелкосерийных деталей второго механического цеха Виктор Макарович Елкин. И, не задумываясь, ответил: молодец Штолина! Хорошо работает. Вот я знаю ее три с лишним года. Ну что можно сказать о добросовестной, дисциплинированной работнице? Кроме хорошего, о ней ничего не скажешь.

С Виктором Макаровичем Елкиным нельзя не согласиться. В нашей стране, где все принадлежит трудящемуся народу, о достоинствах того или иного человека судят по его отношению к труду. И если человек, такой как Анна Штолина, высокопроизводительно вот уже на протяжении 12 лет трудится на благо народа, то о нем говорят: это добросовестный работник и хороший человек.

До 1954 года Анна Штолина работала сверловщицей. Но



она не довольствовалась только одной приобретенной специальностью и в свободное время приглядывалась к работе подруг, трудившихся на соседних станках. В 1954 году она переходит на болторезный станок, на котором трудится до сегодняшнего дня.

Но Анну Штолину нельзя назвать болторезщицей. Она об-

служивает три стажа: болторезный, резьбофрезный и токарный, на которых обрабатывает семь наименований деталей. И стоит посмотреть, как работает эта замечательная многостаночница! Без лишних движений, без суматохи и главное без брав. Да, Анна Гурьевна Штолина работает без брака! Производственное задание она ежедневно выполняет на 180—200 процентов. За достигнуты высокие показатели в труд Анне Гурьевне Штолиной присвоено почетное звание «Лучший рабочий своей профессии».

В эти дни еханический цех № 2 готовится к переходу на коммунистический труд и получить звание цеха коммунистического труда. Это значит, что все рабочие механического цеха № 2 должны относиться к труду л-коммунистически, то есть так, как относится многостаночница Анна Гурьевна Штолина.

В. ЛУКИЧЕВ.

ботник цеха повышает свой общеобразовательный и профессиональный уровень. Молодежь,

мунистически коллективом всего цеха.

—Шаг этот ответственный,—говорит секретарь парторганизации тов. Ведерников.—Но это и хорошо. Надо готовить себя во всех отношениях к коммунистическому завтра.

Так же думают и комсомольцы —переводники производства Нина Гридина и Владимир Корелин. Для них это новое, передовое движение теперь стало самым близким, самым дорогим явлением.

—Надо самому быть безупречным в труде и быту, надо этого же добиваться и от других,—говорит Владимир.

Разгорается огонь борьбы за право называться цехом коммунистического труда. Патриотическое движение, подхваченное коллективом газокислородного цеха, принесет ему новые успехи.

Надо расширить газостанцию

—Разве можно сравнить теперешний завод с тем, каким он был в 1950 году? Он разросся, намного увеличил производство машин, запасных частей,—с гордостью замечают работники цеха.

Да, эта истина не требует доказательств. Тракторостроители сами очевидцы такого отрядного явления.

Вместе с этим совершенство-

вались производственные процессы в газокислородном цехе. За счет модернизации оборудования и широко внедрения рационализации проектная мощность газогенераторной станции перекрыта на 2 процента. Это, пожалуй, самый характерный признак при оценке работы цеха.

Но перед коллективом встают новые задачи—удвоить выпуск газа. Еды ежемесячно возрастает потребность в нем. А как это успешно решить, если станция в ее время была спроектирована по уровню работы 1950 га?

И тут нельзя возникает ответ. Надо расширить газостанцию. Хотелось бы хотелось того, а это надделать.

Инженерно-технический состав цеха еще 2 года тому назад, о с у ж д а насущные вопросы, пришел такому решению. Был сделан проект расширения станции. Не время идет, а в этом направлении ничего определенно не решается. Проект лежит ОКСе и пока не интересует настояющему его работников. А жаль. О затронутом вопросом хочется сказать словами начальника цеха Александра Степановича Сторожака:

—Энергия должна опережать нужды завода.

М. ЖАБИН.

Передовой цех подхватил почин

Отрядные итоги

Рабочие, инженерно-технические работники газокислородного цеха, широко развернув социалистическое соревнование в честь предстоящего внеочередного XXI съезда партии, добились замечательных трудовых побед. План 11 месяцев по выработке газов выполнен на 104,4 процента, по газообразному кислороду—на 108,8 процента. Намного снижена его себестоимость.

За это же время коллектив цеха сэкономил 445 тысяч рублей государственных средств. Только от внедрения рационализаторских предложений достигнута экономия 89.600 рублей.

Много примеров самоотверженного труда, творческого подхода к делу можно привести, говоря о добросовестных тружениках этого цеха. Все помнят, как однажды нависла угроза остановки заготовительных цехов. Это возникло в связи с перебоями доставки угля, из которого вырабатывается газ.

На протяжении трех смен из цеха не выходили руководящие работники и газовщики, разрабатывавшие технологию газифика-

ции углей-заменителей. В результате такого упорного труда из имеющихся на заводе углей был добыт газ, которым и снабжались цехи до прибытия промышленного сырья.

Своими силами коллектив построил образцовую по культуре производства кислородную станцию. Сейчас это самый лучший на заводе производственный участок. Светлые широкие окна, стены, покрытые масляными красками, пол, устланный металлическими плитами, лампы дневного света—все здесь свидетельствует об этом.

Это каждому по душе

—Высокие трудовые показатели даром не даются,—говорит начальник газокислородного цеха Александр Степанович Сторожак.—За них боролись партийная, профсоюзная организация, комсомольцы, молодежь—весь коллектив.

И это верно. В газокислородном цехе коллектив хорошо спаян, с большим трудолюбием относится к выполнению производственной программы.

Но не только эта хорошая черта присуща ему. Почти каждый рабочий, технический ра-

бочие старшего возраста участв в школах, техникумах, институтах. Например, конструктор Л. Я. Кумейко и мастер кислородной станции П. С. Гиганов посещают занятия вечернего машиностроительного института. Токари Нина Гридина, Владимир Корелов и другие, всего около 10 человек, участв в 10 классе школы рабочей молодежи.

Многие уже окончили учебу в вузах и теперь с хорошим знанием дела трудятся в цехе. Получили вузовские дипломы начальник техотдела А. Р. Поткин, начальник смены Н. Я. Иванов.

—Ежегодно у нас проводится техническая проверка знаний всех членов коллектива,—сообщает в беседе Александр Степанович.—Поэтому мы своевременно можем выявить, кто в чем затрудняется и помочь таким повысить свое профессиональное мастерство.

Новое патриотическое движение в стране пришлось по душе каждому рабочему цеха, потому что оно родилось в таком же дружном, трудолюбивом коллективе. Газовщики твердо решили работать и жить по-ком-

В ЗАВКОМЕ ПРОФСОЮЗА И ДИРЕКЦИИ ЗАВОДА

Итоги социалистического соревнования в ноябре 1958 года

Завком профсоюза и дирекция завода подвели итоги социалистического соревнования в ноябре 1958 года среди цехов, рабочих, ремонтных служб.

План по производству валовой продукции в ноябре коллектив завода выполнил на 100,2 процента, по товарной продукции на 104,6 процента.

Выработка на одного рабочего составила 93,1 процента.

Цехи-победители

ПО ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места вышел коллектив термического цеха № 2 (начальник тов. Богданов, секретарь партийной организации тов. Довгалев, председатель цехового комитета профсоюза тов. Корченков, секретарь комсомольской организации тов. Сусоева), выполнивший производственный план ноября на 109,3 процента. Второе место присуждено коллективу сталелитейного цеха (начальник тов. Лопаткин, секретарь партийной организации тов. Любинская, председатель цехового комитета профсоюза тов. Залесков, секретарь комсомольской организации тов. Жерко), выполнившего производственный план ноября на 102,9 процента. Третье место присуждено коллективу кузнечного цеха (начальник тов. Штраухман, секретарь партийной организации тов. Кузнецов, председатель цехового комитета профсоюза тов. Кошелев, секретарь комсомольской организации тов. Фокина), выполнившего производственный план ноября на 103,9 процента.

ПО МЕХАНИЧЕСКИМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением второго места вышел коллектив механического цеха № 2 (начальник тов. Сорокин, секретарь партийной организации тов. Горяилов, председатель цехового комитета профсоюза тов. Бушманский, секретарь комсомольской организации тов. Ваняткина), выполнивший производственный план ноября на 107,3 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив автоматного цеха (начальник тов. Земский, секретарь партийной организации тов. Федотов, председатель цехового комитета профсоюза тов. Бредихин, секретарь комсомольской организации тов. Пупынин), выполнивший производственный план ноября на 107,3 процента.

ПО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением второго места вышел коллектив инструментально-производственного корпуса (начальник тов. Фельдман, секретарь партийной организации тов. Прохоров, председатель цехового комитета профсоюза тов. Дроботов, секретарь комсомольской организации тов. Трунилин), выполнивший производственный план ноября на 104,8 процента, и коллектив опытного цеха (начальник тов. Кайасов, секретарь партийной организации тов. Моисеенко, председатель цехового комитета профсоюза тов. Гаврилов, секретарь комсомольской организации тов. Кобзев).

ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЦЕХАМ

Победителем в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места вышел коллектив газокислородного цеха (начальник тов. Сторожук, секретарь партийной организации тов. Ведерников, председатель цехового комитета профсоюза тов. Шевцов, секретарь комсомольской организации тов. Бедарев), выполнивший производственный план ноября на 100,9 процента; с присуждением второго места вышел коллектив теплосилового цеха (начальник тов. Гусанов, секретарь партийной организации тов. Хороходин, председатель цехового комитета профсоюза тов. Чигринский, секретарь комсомольской организации тов. Малюбаев), выполнивший производственный план ноября на 98 процентов.

ПО ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ЦЕХАМ

Победителем в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места вышел коллектив скрапоразделочного цеха (начальник тов. Шмелев, секретарь партийной организации тов. Волков, председатель цехового комитета профсоюза тов. Сидоров, секретарь комсомольской организации тов. Шишкина), выполнивший производственный план ноября на 106,6 процента.

ПО РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

По группе заготовительных цехов

Победителями в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места вышел коллектив сталелитейного цеха (начальник тов. Орлов); с присуждением второго места вышел коллектив чугунолитейного цеха № 1 механик тов. Урупин).

По группе механических цехов

победителями в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места вышел коллектив автоматного цеха (механик тов. Ходоренко); с присуждением второго места вышел коллектив тракторосборочного цеха № 1 механик тов. Фиш).
Отметить хорошую работу коллектива службы механика механического цеха № 2 (механик тов. Шаманов).

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКИМ СЛУЖБАМ

Считать победителем в социалистическом соревновании в ноябре с присуждением первого места и в соответствии с условиями соревнования занести на заводскую Доску почета коллектив термического цеха № 2 (заведующий ПДБ тов. Маркс); присудить второе место и объявить благодарность коллективу механического цеха № 2 (заведующий ПДБ тов. Горяилов).

Отметить хорошую работу коллектива службы ПДБ автоматного цеха (заведующий ПДБ тов. Носенников).

ЛУЧШИХ РАБОЧИХ— В ЗАВОДСКУЮ КНИГУ ПОЧЕТА

В заводскую Книгу почета занесены победители социалистического соревнования электрик тов. Прохоров Г. С.—моторный цех, 18 месяцев подряд удерживающий звание «Лучший электрик цеха», обеспечивающий бесперебойную работу электрооборудования, передающий свой опыт молодым электрикам, хороший рационализатор и активный общественник; фрезеровщик Смолин А. И.—инструментально-производственный корпус, 18 месяцев подряд удерживающий звание «Лучший фрезеровщик цеха», выполняющий нормы выработки на 350—370 процентов, работающий в счет 1961 года; токарь Шандрин И. М.—инструментально-производственный

корпус, 18 месяцев подряд удерживающий звание «Лучший токарь цеха», выполняющий нормы выработки на 180—200 процентов, выпускающий продукцию высокого качества.

ЛУЧШИМ РАБОЧИМ— ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ

Награждены Почетными грамотами рабочие, удерживающие звание «Лучший рабочий своей профессии» 12 месяцев подряд: пресорщица Хрупина М. Г.—кузнечный цех; слесарь-дефектчик Кудрин В. И.—моторосборочный цех; рабочие углеподачи Чубыкина А. В., Гемсник И. К.—газокислородный цех; обрубщик Чудов Л. М.—чугунолитейный цех № 1; рабочая пути Карпова Д. К.—транспортный цех; электросварщик Якунин В. А.—сталелитейный цех; шлифовщик Семендилов П. Г., расточник Сучнов М. И., сверловщик Надежкин А. Ф., фрезеровщица Виноградова Г. А., шлифовщица Колерова Е. Е., Кострова А. Ю., электрик Грицко В. Г., фрезеровщик Быков В. И., шлифовщица Чертова Р. Ф., фрезеровщица Ланг М. Г., наладчики Абдреев Ш. С., Машарин А. В., сверловщица Финагина Т. Д.—моторный цех; токари Коровичин П. К., Черников В. Е.—цех станкостроения, механизации и автоматизации; столяр Басов Г. П.—древобделочный цех.

ЛУЧШИХ РАБОЧИХ— НА ЗАВОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА

На заводскую Доску почета занесены победители социалистического

соревнования, удерживающие звание «Лучший рабочий своей профессии» 6 месяцев подряд: наладчик Литвинов А. В., шлифовщик Соломенко С. И., гарусельщик Иванов В. А., фрезеровщик Солдатов А. В., токарь Чернов А. П.—кузнечный цех; строповщик Бззин И. В.—прессовый цех; слесарь-дефектчик Устьянцев Е. П., Куликов В. И., моторист Черкашин П. Я.—моторосборочный цех; сверловщица Нутропкина М. Е.—автоматный цех; фрезеровщица Исинова Р. К., слесарь-сборщик Тимергалеев Н. А.—механический цех № 1; лаборантка Сахневская С. Е.—газокислородный цех; машинист Грищенко Н. Г., дежурный Букатов М. А.—теплоэлектроцентральный; сборщица Мальцева М. П.—чугунолитейный цех № 1; электрик Кальченко И. А.—механический цех № 2; электрокарщик Дударев А. П., контролер Усилов В. Я., калильщик Подгорный П. Е.—термический цех № 2; пом. машиниста крана Вертилевский К. Н.—транспортный цех; токарь Кирилин Ф. Ф., наладчики Чуев Ф. Е., Эргард Е. А., Клесова А. М., фрезеровщица Болдырева М. В.—тракторосборочный цех № 1; фрезеровщик Крюков Л. С.—цех станкостроения, механизации и автоматизации; бензорезчик Шатилов В. А., токари Бурков Б. И., Шадров Д. А., Сорокин Г. А., заточник Балахнин А. Н., шлифовщик Максимов В. И.—инструментально-производственный корпус.

Трудятся с большим подъемом

В нашем заводском коллективе вошло в традицию встречать Новый год трудовыми подарками. Рабочие третьего участка механического цеха № 5, желая достойно встретить новый 1959 год, взяли на себя дополнительные социалистические обязательства, за выполнение которых с честью борются. Впереди графика на 4 процента идет смена мастера тов. Щипцова.

Таких успехов в труде смена тов. Щипцова добилась благодаря тому, что мастер сумел заинтересовать рабочих задачами, поставленными перед ними. Здесь каждый рабочий интересуется тем, как сработала смена за прошедшие 8 часов. И если допущено какое-нибудь отставание, то в

начале смены следующего дня намечаются пути устранения недостатков.

В этой смене много передовиков производства. Такие рабочие, как токарь Селиванов, фрезеровщик Заварзин, а также токари Копылова, Никодимова, Лесникова и другие ежедневно выполняют производственное задание на 180—200 процентов.

Неплохими показателями в труде встречают новогодний праздник и смены мастеров Бокарева и Бондаря. В этих сменах также чувствуется трудовой подъем и стремление завоевать первенство среди коллективов смен. Хочется отметить тот факт, что в прошлые месяцы смена, которой руководил неопытный мастер,

была отстающей. Но после прихода мастера Бокарева дела пошли на улучшение и сейчас все рабочие охвачены одной мыслью: преодолеть допущенное отставание и выйти в передовые.

В. ИВАНОВ,

старший мастер участка № 3 механического цеха № 5.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Пугачеве состоялось торжественное собрание, на котором жительнице этого села Наталье Сергеевне Ильичевой была вручена грамота о присвоении ее сыну Петру Ивановичу звания Героя Советского Союза.

В дни Великой Отечественной войны советские войска вели ожесточенные бои за освобождение Курильских островов от японских захватчиков. Враг упорно сопротивлялся, цепляясь за каждый метр земли. Одному из подразделений путь преградил японский дот. Подвинуть его не было возможности. Вонны гибли от огня вражеских пулеметов. Тогда к вражескому доту устремился Петр Ильичев и своим телом закрыл одну из его амбразур, повторив подвиг Александра Матросова.

На снимке: выступление на собрании матери героя Н. С. Ильичевой.

Фото В. Липовского.

Фотохроника ТАСС.

НА РОДИНЕ ГЕРОЯ



На заводской конференции ДОСААФ

Заводская организация Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту является одной из передовых и многочисленных в городе.

Большое внимание заводской комитет ДОСААФ уделял кружковой работе. По сравнению с 1957 годом число занимающихся в различных кружках увеличилось почти в три раза. Силами ДОСААФ подготовлено большое количество шоферов, мотоциклистов, трактористов.

Широкое распространение среди членов ДОСААФ завода получила стрелковая стрельба. Наши стрелки не раз занимали первые места в различных соревнованиях. 150 человек имеют звание стрелков первой ступени и 120 человек — второй ступени.

За отчетный период большую работу провели цеховые организации трактороборочного цеха № 1, пресового, автоматного, сталелитейного цехов.

Вместе с тем в работе заводского комитета ДОСААФ и ряда цеховых организаций имелись серьезные недостатки. Заводской комитет в своей работе мало опирался на актив, часто проводил свои заседания без представителей цеховых организаций.

Не все члены заводского комитета ДОСААФ активно участвовали

ли в работе. К числу таких можно отнести комсомольцев тт. Тамарченко и Захарова. Заводской комитет ВЛКСМ не в должной мере осуществлял руководство добровольным обществом.

Обо всем этом говорил в своем докладе на отчетно-выборной конференции членов заводской организации ДОСААФ председатель комитета тов. Манеев.

Выступившие в прениях по отчетному докладу тт. Любинская (сталелитейный цех), Чернов (цех станкостроения, механизации и автоматизации), Лебедев (ремонтно-механический цех), Аверьяков (трактороборочный цех № 1) и многие другие критиковали работу заводского комитета ДОСААФ, вскрыли ряд недостатков.

Отмечалось, что в некоторых кружках не достигнуто высокое качество учебной и спортивной работы, слабо проводится также организаторская работа в массах. До сих пор не решен вопрос о создании хорошо оборудованного стрелкового тира.

Необходимо работу цеховых организаций ДОСААФ сделать живой, интересной, чтобы в ее ряды вступало еще больше молодежи.

Участники конференции приняли резолюцию, сделав наказ вновь избранному заводскому комитету ДОСААФ.

17 дней в Народном Китае

(Рассказ наладчицы метизного цеха Т. И. Таруниной)

Окончание. Начало см. в № 148 «Боевого темпа».

Очень ярко отражена борьба китайского народа за построение социализма в стране на Всеяпонской выставке промышленности и транспорта. Выставка ярко отображает большой скачок в развитии промышленности и транспорта в период, когда, как говорят китайцы, «один день равен 20 годам». В 15 залах представлено свыше 50 тысяч различных экспонатов. Проходя по залам выставки, мы все убеждались, что КНР действительно добилась великих побед в строительстве социализма.

В зале металлургической промышленности показана борьба китайского народа по принципу «все за сталь». Этот лозунг китайским народом неуклонно претворяется в жизнь. За последние 8 лет существования нового Китая выплавлено стали столько же, сколько было выплавлено ее за 49 лет в старом Китае. В первой пятилетке в КНР средний годовой прирост по выпуску стали составил 31,7 процента.

Огромные успехи по выплавке стали достигнуты не только за счет строительства крупных металлургических заводов. Мы собственными глазами видели доменные печи-малютки, на которых работают домохозяйки. Сырьем для таких печей является металлолом, собранный этими же домохозяйками и школьниками. Среди домохозяек создана чередность работы на доменной печи. Уходя на работу, домохозяйка оставляет своих детей у соседей. И вот таких мелких доменных печей в 1958 году только в провинции Хэнань будет построено свыше 30 тысяч.

В зале машиностроительной промышленности показано 3411 наименований изделий, которые освоены производством. В старом Китае были в основном только ремонтные заводы. В настоящее время большую часть необходимого оборудования КНР изготавливает сама. Цель КНР в области машиностроения — догнать в ближайшие 15 лет Англию по выпуску промышленной продукции. Можно не сомневаться, что эта цель нашими китайскими друзьями будет достигнута.

При входе в зал «Геология и минеральные ресурсы» мы увидели карту КНР, испещренную условными обозначениями полезных ископаемых, а на фоне этой карты — скульптурную группу геологов. КНР очень богата полезными ископаемыми. Но недра страны не

дупредив их, что эту трассу он не примет в эксплуатацию. Однако тов. Пасешник, вопреки правилам прокладки труб, сделал все по-своему, заявив, что в целях экономии цемента стыки труб бетонироваться не будут.

Не выровняв трубы, строители засыпали их землей. Теперь трудно будет протянуть кабели даже если в трубы и не попадет ил.

В. РЕДЬКИН.

полностью еще исследованы. За последние 8 лет разведан 71 вид полезных ископаемых. Это в 4 раза больше, чем было обнаружено за последние 50 лет в старом Китае. Здесь также необходимо отметить, что такие успехи достигнуты не только геологоразведочными партиями.

В стране взят курс «развивать геологию силами всего народа». В связи с этим промышленность выпускает очень много портативных магнитометров, радиометров, которые распространены среди населения. Примером массовости изыскательных работ может служить округ Синьань провинции Хэнань, в котором за 3 года было проверено свыше 2000 поступивших от населения заявок по 40 видам полезных ископаемых.

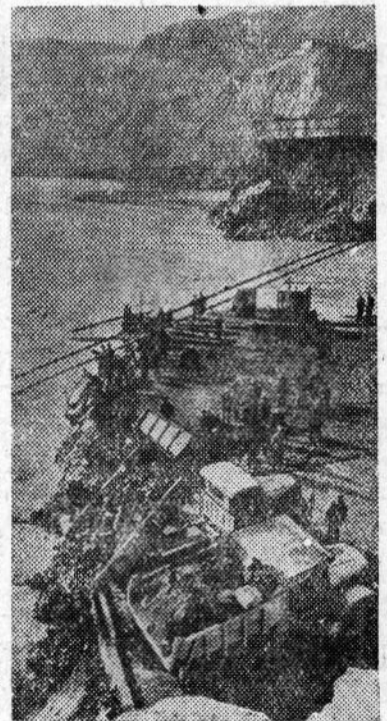
В уезде Синь 170 тысяч населения. Из них 80 тысяч могут различать 3 вида полезных ископаемых, 30 тысяч — 8 видов полезных ископаемых.

Китайский народ уверен в том, что его богатые ресурсы полностью удовлетворят потребности социалистического и коммунистического строительства.

На все эти великие преобразования требуется очень много электроэнергии, и КНР с этим успешно справляется. Только на реке Хуанхэ в ближайшие 10 лет намечено строительство 46 гидроэлектростанций. Строительство 9 узлов уже началось в этом году и будет закончено в течение 2—3 лет.

В этом же зале показаны макеты впервые построенных в стране железобетонных опор высотой 145 метров, рассчитанных на подвеску проводов через реку Янцзы, протяженностью в 1718 метров.

Ознакомившись с выставкой, мы пришли к выводу, что осво-



На реке Хуанхэ в ущелье Саньмынься сооружается гидроэлектростанция мощностью 1,1 миллиона киловатт. Строители уже закончили возведение нижней части северной секции плотины.

На снимке: на участке строительства.

Агентство Сичэуа.

божденный китайский народ, руководимый Коммунистической партией Китая, идет по правильному пути строительства социализма.

В крупном промышленном центре — городе Ухань мы побывали на строящемся металлургическом комбинате. Все цехи этого комбината по плану должны войти в строй в 1964 году. Но сейчас по темпам строительства видно, что закончится оно в 1961 году.

Станкостроительный завод начал строиться в 1954 году и должен войти в число действующих в 1960 году. Оба эти завода строятся с помощью специалистов Советского Союза. Проходим по цехам завода. Рабочие очень приветливо встречают нас. Они рассказывают, что для построения социализма не пожалеют не только своих сил, но и жизни.

После посещения завода побывали на квартирах рабочих. В квартирах очень чисто, уютно. Были в детских яслях и садах. Дети растут здоровыми, жизнерадостными и любозательными. Они окружили нас, кричат в своем языке «Здравствуйте дядя, тети». Мы начали развлекать детей значки и открытки. Им бы видели, товарищи, какие они были счастливые лица!

В Шанхае посетил ткацкую фабрику, кооператив прикладного искусства (резьба по дереву, слоновой кости и т. д.), дворец пионеров, инструментальный завод, выставку христом. Нам китайцы говорили: «Я побывал в Шанхае, но не побывал в «Большом мире», значит не бывал в Шанхае». «Большой мир» — театр-комбинат. В нем есть зал смеха, 6 оперных залов, зал музыки, кино, цирк, театральные заводы. Выступления артистов всем нам очень понравились.

В городе Тяньцзинь посетили политехнический институт. В институте принимают и с 10-летним и с 7-летним образованием и учатся соответственно 5 и 7 лет. В институте 960 преподавателей. Из них 97 профессоров, 160 ассистентов. Этот из с 1949 года по 1957 год с каждого из 3-х факультетов выпускал по 200—250 человек. Сейчас в нем обучается больше 9 тысяч человек, а в 1962 году будет 20 тысяч студентов. При обучении студентов большое внимание обращается на практические занятия. Студенты сами разрабатывают станки, варят сталь, срывают себе мастерские, мелкие заводы по выплавке стали и чугуна, инструментальные заводы. Все необходимым они обеспечивают себя сами.

Поездка по Китаю закончена. Полученные впечатления останутся в памяти на всю жизнь. Расставаясь с китайскими друзьями, мы им пожелали дальнейших успехов в строительстве социализма.

Литературная запись
И. ЗАБОИНА.

Зам. редактора И. ИМЧУК.

Письма в редакцию

Правильно использовать мостовые краны

Мостовые краны — очень удобное и эффективное транспортное оборудование в цехах нашего завода. При разумном использовании их можно выполнять большой объем работ, которых у нас непочтатый край.

В отделении тяжелой кузнницы кузнечного цеха мостовые краны очень часто используются не по назначению. Дело в том, что в нашем цехе руководят работой крана бригадиры наладчиков, стропальщики, рядовые наладчики — все, кому только вздумается.

Вот одному из наладчиков помешала корзина. Он берет кран и представляет ее. Другой наладчик возвращает корзину на прежнее место. Бригадир наладчиков видит, что такая работа может

продолжаться бесконечно, и дает распоряжение отправить корзину к молоту. А там оказывается, что она уже не нужна. Злополучная корзина снова повисла в воздухе...

В это время автомашина ожидает погрузки облоев. Простаивают грузчики. Поэтому участки цеха всегда захламлены. Нередко шофер и грузчики, не дождавшись крана, уезжают в другой цех.

Пора навести порядок в эксплуатации мостовых кранов. Нельзя мириться с таким явлением, когда наладчик, производя наладку молота, долго держит возле себя кран, в то время как этот кран может выполнять другие работы.

Н. КРУГЛОВ,
крановщик.

Брак по вине ОКСа

Много было разговоров у связистов о возобновлении отделом капитального строительства завода постройки кабельной трассы к новому зданию телефонной станции и к опытному цеху.

Траншея уже готова. Работники строительного треста № 46 начали прокладку асбестоцементных труб, по которым должны пройти телефонные кабели. И тут даже малоопытные специалисты замечают нарушения правил укладки трассы.

По существующим правилам стыки труб должны зачекани-

ваться цементным раствором. Однако тов. Пасешник, инженер ОКСа, ведающий строительством трассы, дал указание засыпать трубы, на стыках которых одеты только муфты. В этих местах должны ставиться резиновые кольца, обеспечивающие герметичность.

В летнее время вода будет проходить в трубы и затягивать их илом, что станет препятствием для протягивания кабелей. Заведующий телефонной станцией тов. Малаганов приостановил работу строителей, пре-