

ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 1918 года.

№ 22 (10604)

ВТОРНИК, 1 февраля 1966 года.

Цена 2 копейки

НИКЕЛЕВЫЙ КОМБИНАТ. НЕМАЛО ТЕПЛЫХ ОТЗЫВОВ МОЖНО УСЛЫШАТЬ В ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОМ ЦЕХЕ О БРИГАДЕ, КОТОРОЙ РУКОВОДИТ АЛЕКСАНДР ИВАНОВ. ЭТО ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ. СЕЙЧАС СЛЕСАРИ-МОНТАЖНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ ЗАКАЗ ПЕРВОГО ЦЕХА — ИЗГОТАВЛИВАЮТ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПИТАТЕЛЬ ДЛЯ НОВОЙ ПЕЧИ КИПЯЩЕГО СЛОЯ.

НА РИСУНКЕ: А. ИВАНОВ (СЛЕВА) СО СЛЕСАРЕМ-МОНТАЖНИКОМ ВЕНИАМИНОМ ЕВГЕНЬЕВЫМ. Рисунок И. Нестерова.

НА ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС



В цехе расширена рудная база. В строй действующих введены четыре новых агрегата. На объекты оборудованы необходимые материалы.

ДНУ из смены кузнечно-прессового цеха Южно-Уральского машиностроительного завода возглавляет мастер коммунист Николай Григорьевич Манаков. Этот коллектив по праву считается передовым. Не раз добивался он первенства в социалистическом соревновании, занесен на Доску почета.

Слаженно трудились прессовщики в январе. Сменные задания они систематически перевыполняют на 10—15 процентов, обеспечивают высокое качество поковок, сдают их с первого предъявления.

В передовом коллективе самая высокая выработка. На его счету

Смена коммуниста

десятки тонн поковок, выданных сверх плана. В этом немалая заслуга мастера, бригад, возглавляемых Виктором Хотеленковым и Николаем Ближенцовым. Многие производственники смены хорошо владеют смежными профессиями. Это позволяет им трудиться ритмично, идти с опережением графика выдачи продукции.

Изо дня в день смена коммуниста множит счет трудовых дел. Достойную встречу готовит она! XXIII съезду партии.

Четко, слаженно

На ремонте установки АВТ-2 завода имени Чкалова хорошо трудились

Бригада, которой руководит Р. Эльгард, неоднократно завоевывала высокое звание коммунистической.

А. Мауль, секретарь парторганизации цеха завода имени Чкалова.

которой руководит Рудольф Эльгард. Четко, слаженно работает коллектив. На 20—30 процентов перекрывает он сменные задания, добивается высокого качества ремонта.

Пример в труде показывает бригадир. Творчески подходит он к порученному делу, знает его отлично. На счету кадрового рабочего немало рацпредложений, направленных на облегчение труда, ускорение сроков ремонта оборудования.

— Опытный производственник, умелый руководитель! — так отзываются нефтяники о своем товарище.

На пусковом объекте

Одним из важнейших объектов, которые сооружает коллектив треста «Орскпромстрой», является новый прокатный цех на заводе по обработке цветных металлов. Здесь трудятся бригады строительного управления № 13. Большинство их систематически переключают сменные задания, добиваются хорошего качества работ.

В числе лучших — коллективы руководит Павел Царегородцев и Владимир Егоров. В эти дни они заняты на возведении фундаментов стана «Кварто-500». Все работы строители обязались выполнить досрочно, с высокими темпами — экономическими показателями.

М. Масяев, прораб СУ-13 треста «Орскпромстрой».

БОЛЬШОЙ СОВЕТ МЕТАЛЛУРГОВ

Сегодня в Доме культуры металлургов начинается свою работу партийно-хозяйственный актив труженников никелево-кобальтовой промышленности нашей страны. Мастера металла, люди огненной профессии расскажут на нем об успехах, достигнутых коллективами предприятий за годы семилетки, поделятся опытом работы, наметят планы дальнейшего роста выпуска продукции на новое пятилетие.

Мышленности за семилетку и задачи на 1966 год» выступит сегодня начальник управления «Главникелькобальта» Министерства цветной металлургии СССР В. В. Дроздов. Участники актива прослушают также доклад главного инженера института «Гипроникель» И. С. Беренева, который расскажет о достижениях никелево-кобальтовой промышленности в нашей стране и за рубежом.

Большие, ответственные задачи стоят перед никельщиками в текущей пятилетке: добиться значительного увеличения производства ценных металлов, снизить их себестоимость, улучшить качество выпускаемой продукции, выйти на уровень лучших мировых стандартов. Нет сомнения, партийно-хозяйственный актив является важным шагом на пути успешного решения стоящих перед коллективами задач.

Большой совет металлургов начал свою работу. Новых трудовых достижений вам, мастера металла!

На нее равняются в коллективе

Когда в первом цехе никелькомбината внедрили автоматизированный процесс осаднения кобальтового концентрата, одной из первых освоила его аппаратчица — пачуковщина Клавдия Дмитриевна Оксания. За короткое время она добилась хороших результатов. Соотношение кобальта к

никелю в осадке у нее самое высокое.

Более пятнадцати лет трудится Клавдия Дмитриевна в коллективе. За это время она зарекомендовала себя опытной производственницей, освоила профессии фильтробицы и аппаратчицы.

Любо посмотреть, как работает Клавдия Дмитриевна

не держит под замком. Многих молодых рабочих обучила она любимой профессии. За последние время кадровая производственница провела несколько школ передового опыта. На К. Оксанию равняются металлурги, с нее берут пример в коллективе кобальто-сульфатного рабкор.

Клавдия Дмитриевна

НЕОЖИДАННЫЙ ЮБИЛЕЙ

Любопытное открытие сделали недавно юные краеведы Хойнинской средней школы Пинского района Белоруссии. В одном из старинных географических справочников, хранящихся в Пинском краеведческом музее, они нашли сведения о том, что их родная деревня была основана в 1565 году.

— Да ведь это такой юбилей! — воскликнули ребята. О своем открытии они сообщили правлению колхоза и сельскому Совету. Было решено отметить четырехсотлетний юбилей деревни Хойно.

Сотни колхозников заполнили сельский клуб. Внимательно рассматривали они фототипину «Наша деревня вчера и сегодня». Особенно оживленно комментировали люди снимок деревни Хойно, сделанный в 1915 году. Все хатки без труб, курные. Ма-

лосенскими окошками смотрят они на грязную, без единого дерева улицу.

На торжественный вечер собрались представители трех поколений. В их судьбах, биографиях — сама история родного края. Вот группа участников гражданской войны. У каждого из них за плечами годы борьбы за молодую Советскую республику. 68-летний Тимофей Алексеевич Румак прошел много боевых вост с легендарным Богуским полком. Ему повезло быть командиром

разведки у самого Николая Шорса. А сколько волнующих минут пережили присутствующие, слушая рассказ Андрея Арсентьевича Харюкова. Он был здесь первым депутатом Совета, первым коммунистом и первым председателем колхоза.

Торжество, состоявшееся в Хойно, пишет брестская областная газета «Заря», могло односельчанам лучше понять и осмыслить перемены, происшедшие в деревне за годы Советской власти. Вот какие красочные

цифры и факты приводилась на вечере. До 1939 года в селе была только начальная школа. Никто из крестьянских детей не мог продолжить своего образования. А теперь? Сто сорок шесть выпускников местной десятилетки окончили институты и техникумы, стали учителями, врачами, агрономами, зоотехниками, юристами и летчиками, экономистами и инженерами. За минушую семилетку в Хойно построено сто пятьдесят красивых домов. (АПН).

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

В авангарде коллектива

Около 1400 коммунистов трудятся в цехах и отделах комбината. Это боевой авангард нашего коллектива. Находясь на ведущих участках производства, члены КПСС словом и личным примером вдохновляют металлургов на новые трудовые свершения, ведут их за собой.

Нет такого вопроса, который бы не волновал, не интересовал коммунистов предприятия. В равной степени их заботит выполнение производственных заданий и улучшение качества продукции, укрепление экономики и воспитательная работа в коллективе.

Повсюду коммунисты впереди. Кто не знает у нас старшего грузчика-выгрузчика электролизного цеха члена КПСС Николая Акимовича Гусарова. Это по-настоящему мастер своего дела, опытный производственник. Он систематически перевыполняет нормы выработки, добивается высоких показателей в социалистическом соревновании. Почти на 5 месяцев раньше намеченного рапортовал коммунист о завершении задания семилетки.

Самоотверженный труд Н. Гусарова не раз отмечался почетными грамотами, наградами. Его имя занесено на Доску почета комбината. В минувшем году Николаю Акимовичу было присвоено звание «Почетный металлург». В числе первых добился опытный производственник звания ударника коммунистического труда. С таких, как коммунист Н. Гусаров, берут пример работники. У них учащаяся работа высокопроизводительно, качественно.

Коммунисты — постоянно в поносе. Неоценимый вклад вносят они в развитие производства. На счету членов КПСС предприятия сотни ценных новшеств, направленных на рост производительности труда, автоматизацию и механизацию.

Никогда прежде не думал Владимир Худяков, парень из степного села, что станет кадровым металлургом. Но случилось именно так. После демобилизации из армии приехал Владимир в наш город, побывал на предприятии и решил остаться в Орске.

— Теперь уже, видимо, навсегда, — говорит В. Худяков.

...По-дружески, тепло встретили Владимира электроплавильщики и

цели профсоюзов, укрепление экономики.

Можно назвать немало амен коммунист-рационализаторов. В их числе начальник отделения второго цеха тов. Уткин. Одно только предложение, изменившее конструкцию тондой диафрагмы, позволило коллективу сэкономить около 12 тысяч рублей, немалое электротехническое качество катода никеля. Активными разведчиками нового предприятия тт. Рудинский, Емельяненко, Курлов и другие. Коммунисты не только сами работают в рационализаторском движении рядовых металлургов, помогают им.

Важнейшее поле деятельности коммунистов — укрепление экономики. Многие делают паравху в честь предстоящего приятия с целью дальнейшего снижения себестоимости выпускаемой продукции, экономии металла, материалов, средств. Хороших результатов добились коммунисты плавильного цеха. Социалистическое соревнование за экономию кокса и других материалов, организованное и возглавленное членами КПСС, дало свои плоды. Если два года назад коллектив плавильного цеха работал нерентабельно, допускал убытки, то в 1965-м за счет снижения себестоимости продукции он сэкономил более миллиона рублей.

На переднем крае борьбы за укрепление экономики находятся коммунисты — старший грузчик шахтных печей тов. Галанин, конверторщик тов. Шляхин, старшие горняки тт. Шляхин, Куропаткин и многие другие.

Одними из первых в городе Орске коммунисты вступили в ряды партии. Многие из них, не уступая лучшим в своем образце. Слово металлургов не расходится с делом. Значительно улучшили они качество никеля и кобальта. Свою продукцию отправляют сейчас

не только на предприятия страны, но и за границу.

Запевалями соревнования за высокие качественные показатели являются коммунисты. По их инициативе внедрено немало ценных мероприятий, направленных на ликвидацию брака в работе, выпуск никеля и кобальта высоких марок.

Особых успехов в работе добились металлурги обжигово-восстановительного цеха, руководимые коммунистами. В минувшем году они выдали никеля марки Н-3 около 85 процентов, вместо 65 по плану. Значительно сократил коллектив выпуск металла низшей марки. Многие бригады цеха, возглавляемые членами КПСС, систематически не имеют замечаний по качеству. Одной из них, комсомольско-молодежной, руководит партгруптор тов. Крипаков. В эти дни передовой коллектив несет в честь предстоящего XVIII съезда Коммунистической партии. Недавно он принял участие в социалистическом соревновании, в котором одним из пунктов является улучшение качества продукции. Каждую предельную бригаду металлургии менают тов. Крипакова знаменным трудово-производительным поощрением качества соревнующихся. Впереди студенты Герой коммунистического труда тт. Овчинников, Ковалев и другие.

Здесь приведено несколько примеров героического членов партии в работе. С каждым днем растет все больше. Это естественно. Дела и помыслы коммунистов сегодня едины с делом: встретить предстоящего коммуниста высокого достояния в комбинате. В настоящее время в цехах и отделах трудятся 206 бригад, которым руководят 355 металлургов стали и ударниками.

И. Терехов, секретарь партийного комитета никелькомбината.

В ПОХОДЕ ЗА БОЛЬШУЮ ЭКОНОМИЮ

Минувший год явился для нашего коллектива годом значительного улучшения экономических показателей. Успешно выполнен план по пропалу металлосодержащего сырья в шахтных печах, заметно повысились коэффициенты использования извлеченного никеля. Это позволило труженикам предприятия досрочно справиться с заданием семилетки, укрепить экономику.

Значительное снижение себестоимости выпускаемой продукции достигнуто за счет экономии кокса. Его в прошлом году металлургия сэкономила 36 тысяч тонн. Сказалось рациональное использование дорогостоящего материала коллективом плавильного цеха предприятия.

Немалую экономию средств дало сбережение 23 миллионов киловатт-часов электроэнергии, повышение извлечения никеля из руды. Таким образом, за год труженики комбината получили более 3,5 миллиона рублей прибыли.

Снижена себестоимость многих видов продукции. Взять, к примеру, никель катодный. Отпускная цена за каждую тонну металла равна 2350 рублям. Для нас же она обходится в 2100 рублей. Более 4,5 тысячи рублей экономим и на каждой тонне кобальта. Это отрядные результаты.

Уменьшены затраты на рублотоварной продукции. Они составляют у нас 95,4 копейки. Казалось бы, невелика экономия, — 0,22 копейки. Но именно из них складываются затем десятки, сотни тысяч рублей.

В цехах и на участках предприятия успешно освоены шестиста, направленные на сбережение средств и материалов. Одно из них внедрено в электролизном цехе, позволяет экономить ежегодно около 1,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии. Это тысячи рублей, полученных дополнительно к заданию по снижению себестоимости продукции.

Сделано немало. Но сделать предстоит вдвое больше. Наш долг: дальнейшее укрепление экономики.

Приняв повышенные социалистические обязательства на первый год пятилетки, коллектив комбината дал слово сэкономить не менее 5 тысяч тонн условного топлива, 20 тысяч тонн паров 200 тонн проката, много других материалов. Это новый шаг в пути дальнейшего снижения себестоимости продукции. На долг — выполнить намеченно. В походе за большую экономию будет участвовать каждый из коллектива.

Ю. Орлова, старший инженер-экономист планового отдела.

Разведчики будущего

Богат хорошими людьми, мастерами своего дела коллектив никелькомбината. В настоящее время в цехах и отделах трудятся 206 бригад, которым руководят 355 металлургов стали и ударниками.

Не первый год работает на предприятии шихтовщик перво-добрывно-агломерационного цеха Серафим Иванович Шестер-

ин. Он в совершенстве знает секреты мастерства, зарекомендовал себя отличным разведчиком коллектива. Своей доблестной коммунистической трудом своей доблестной. За высокие трудовые показатели и активное участие в общественной жизни коллектива ему был вручен диплом ударника. Имя С. Шестеркина не раз заносилось на Доску почета комбината. Он награжден значком «Почетный металлург», высшей правительственной наградой — орденом Ленина.

Немало наград — орден Трудового Красного Знамени, почетные грамоты — имеется у специалиста второго дробильно-агломерационного цеха Николая Ефимовича Милехина. На комбинате он работает почти 30 лет. Дело свое знает отлично, любит его. Эту любовь к профессии Николай Ефимович привнес в молодом металлурге. Много хороших производственников воспитал он за последние годы. Сейчас большинство их трудятся под стать учителю.

В дни предельно высокой производительности результатов добивается коллектив, руководимый старшим горняком плавильного цеха коммунистом Геннадием Федоровичем Кулагиным. Перекрывая нормы выработки на 3—5 процентов, он существенно снижает содержание никеля в отвалных шлаках. Большое внимание уделяет коммунист вопросам организации труда и производства, воспитательной работе в коллективе.

В числе тех, кто постоянно идет впереди соревнующихся, показывает пример старший грузчик Сергей Антонович Крипилов, старший печевой Михаил Матвеевич Борисов, старший плавильщик Николай Иванович Антонов, конвертерщик Василий Михайлович Марлев, токарь Григорий Алексеевич Бредихин, механик Петр Федорович Вязкин и многие другие.

Высоко оценен самоотверженный труд металлургов. 34 производственника награждены в 1965-м значками «Отличник социалистического соревнования», более 900 человек — почетными грамотами совпархоза и комбината. В. Свиридов.

ЕГО ПРИЗВАНИЕ

обжигово-восстановительного, помогали освоить полубившуюся специальность.

— Особенно благодарен Григорию Андреевичу Кондратьеву и Алексею Константиновичу Махалову, — рассказывает Владимир. — Много внимания уделяли они мне...

Старания кадровых металлургов не пропа-

ли даром. За короткое время молодой рабочий хорошо познал технологический процесс, сдал вначале на пятый, затем — на шестой разряд.

Сейчас Владимир работает в звене А. Махалова. Он — первый подручный старшего электроплавильщика. Нередко замещает его. С обязанностями руководителя коллектива справляется успешно. Звено, в котором трудится В. Худяков, по праву считается передовым. На пять — семь процентов перевыполняет оно сменные задания. В этом немалая доля труда первого подручного.

Есть в характере Владимира хорошие черты — не успокаивается на достигнутом. Он стремится глубже познать технологические процессы, настойчиво борется за сокращение простоев печи, увеличение веса плавления. Систематически интересуется Владимир достижениями передовых коллективов, опытом.

...Идет очередь и за я

плавка. Внимательно следит за ней В. Худяков, оставшийся за старшего электроплавильщика. По цвету печи, цвету пламени он безошибочно определяет, как действует агрегат, правильно ли идет процесс.

— Все нормально! — говорит он мастеру.

Так всегда. Систематически выдает коллектив звена сверхплавильный металл. Почти каждая плавка, проведенная электроплавильщиками в январе, тяжеловесная. Она на 500 — 700 килограммов выше нормы.

Нарушая темпы труда, В. Худяков и его товарищи не забывают о качестве гранулированного никеля.

— Последнее время немало продукции отправляем на экспорт, — сказал Владимир. — Заботимся не только о химическом составе металла, но и о его внешнем виде. Недаром говорят: товар лицом красен!

...Владимир смотрит на часы. Пора вести розлив. Когда он за-

кончен, В. Худяков подводит итоги смены. Они радуют. Есть сверхплавильный металл! Качество его высокое...

Все новое, передовое Владимир и его товарищи берут на вооружение, внедряют в производство. Вот и сейчас в отделении осваивается полупрерывная загрузка шихты в печь.

— Новшество таит в себе неисчерпаемые резервы, — рассказывает Владимир. — Внедрение его позволит сократить расход электроэнергии, на полтора процента увеличить вес каждой плавки, улучшить экономические показатели.

Первое испытание установили доверили звену, в котором трудится В. Худяков. Результаты его превзошли все ожидания металлургов. Плавку они провели тяжеловесную, скоростную.

В эти дни электроплавильщики соревнуются за досрочное завершение задания первого квартала. В авангарде борьбы за сверхплавильный металл идет электроплавильщик В. Худяков. Огненная профессия металлурга стала его призванием. Любимому делу отдает он свои знания, опыт, энергию.

А. БЕЛЬКОВА.

Нилевый комбинат. Комсомолец Николай Гостюшкин — один из лучших аппаратчиков очистного отделения в смене В. Скороходова.

Фото И. Нестерова.



ОРСКИ МЕТАЛЛА!

бината

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И

Газета издается с 1918 года.

№ 22 (1)

НИКЕЛЫЙ КОМБИНАТ. НЕМАЛО ТЕПЛЫХ ОТЗЫВОВ МОЖНО УСЛЫШАТЬ В ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОМ ЦЕХЕ О БРИГАДЕ, КОТОРОЙ РУКОВОДИТ АЛЕКСАНДР ИВАНОВ. ЭТО ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ. СЕЙЧАС СЛЕСАРИ-МОНТАЖНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ ЗАКАЗ ПЕРВОГО ЦЕХА — ИЗГОТОВЛИВАЮТ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПИТАТЕЛЬ ДЛЯ НОВОЙ ПЕЧИ КИПАЩЕГО СЛОЯ.

НА РИСУНКЕ: А. ИВАНОВ (СЛЕВА) СО СЛЕСАРЕМ-МОНТАЖНИКОМ ВЕНИАМИНОМ ЕВГЕНЬЕВЫМ.

Рисунок И. Нестерова.



технологических линий на природный газ. Заметно вырастет и рудная база.

Успешное освоение новых мощностей — верный резерв дальнейшего увеличения производства никеля и кобальта, улучшения качества продукции, снижения ее себестоимости. Применение кислорода и кислородных руд положительно скажется на сбережении кокса, повышении всех технико-экономических показателей.

Свои силы, знания и опыт строители, монтажники, специалисты комбината направляют сейчас на то, чтобы досрочно выполнить объем работ, запланированных на текущий год, сдать объекты в эксплуатацию. Это является хорошим подарком предстоящему XXIII съезду КПСС.

Мощностям комбината расти из года в год!

Д. Новиков, заместитель директора комбината по капитальному строительству.



Петр Андреевич Косминин (слева) — старший горновой плавильного цеха комбината, ударник коммунистического труда, почетный металлург и старший горновой Юрий Иванович Волков за работой. Фото А. ИСЕНБАЕВА.

Каждый день в бюро рационализации и изобретательства комбината можно встретить людей самых различных профессий: плавильщиков и агломератчиков, электриков и ремонтников, техников и инженеров. Это — рационализаторы, люди пылкого ума. Они приходят в бюро за тем, чтобы рассказать о своих находках, поделиться идеями и замыслами.

Большой отряд разведчиков нового трудится в цехах и отделах предприятия. В настоящее время он насчитывает в своих рядах почти 1370 металлургов. В минувшем году они подали около 2 тысяч и внедрили в производство 1283 рационализаторских предложения. Экономический эффект составил сумму, превышающую 880 тысяч рублей. Это значительно выше планового.

Немало интересных творческих находок имеется на счету рационализаторов плавильного, обжигово-восстановительного, дробильно-агломерационного, электрического и других цехов и отделов комбината. Новшества, внедренные по инициативе никельщиков, дали возможность

ДЕВИЗ: ПОИСК

коллективу сэкономить 535 тонн металла, почти 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 726 тонн мазута, 8,5 тысячи тонн коксика, много других материалов.

Можно назвать десятки ценных рационализаторских предложений, положительно сказавшихся на результатах работы коллектива. Одно из них внедрено по инициативе специалистов кобальто-сульфатного цеха В. Сметанина, С. Беленева, В. Андрусова и В. Прошина. Они предложили использовать в производстве безвакуумный выпарной аппарат с непрерывным и периодическим процессом. Новшество сократило потери никеля, сэкономило 395 тысяч киловатт-часов электроэнергии, около 50 тысяч рублей.

Есть о чем рассказать рационализаторам плавильного. По инициативе специалистов В. Дурасова, Д. Ковалева, Н. Мананкова, Д. Чернышова и других здесь произведена реконструкция наружных горнов шахтных печей. Выгода от внедрения покажется налицо. На 3 месяца увеличен срок службы оборудования, улучшилась его эксплуатация. Экономический эффект, полученный металлургами от внедрения предложения, превышает 132 тысячи рублей.

Активные разведчики нового имеют в каждом коллективе комбината. Людьми творческой мысли зарекомендовали себя заслуженный рационализатор РСФСР начальник обжигово-восстановительного цеха О. Бинц, мастер кобальто-сульфатного цеха А. Гузаиров, аппаратчик элек-

тролизного Ю. Курлов, фрезеровщик Р. Гельвих, токарь А. Поздеев и многие другие.

В настоящее время в цехах и отделах предприятия работает около 400 творческих бригад. Коллективные усилия и поиски позволяют успешно решать сложные производственные вопросы, добиваться желаемых результатов. В минувшем году творческие бригады, которые объединяют около 420 металлургов, разработали 123 и внедрили 51 новшество с экономическим эффектом более 250 тысяч рублей.

Постоянную помощь коллективу оказывают и общественно-конструкторские бюро. Их на предприятии десять. На счету общественников около 90 внедренных предложений, более 110 тысяч рублей. Хорошо работают ОКБ в первом и втором дробильно-агломерационных цехах, обжигово-восстановительном и литейно-механическом цехах. Коллективу последнего в 1965-м было присвоено звание «Лучшее общественно-конструкторское бюро совнархоза».

Хорошие творческие планы рационализаторов и изобретателей комбината на новый год. Подсчитав свои возможности, они решили внедрить в 1966-м рационализаторских с экономическим эффектом не менее 810 тысяч рублей. Слово новаторов не расходится с делом. Уже сегодня в цехах и отделах предприятия внедряются в производство десятки ценных новиков, обещающих дать немалую выгоду.

Все чаще в бюро рационализации и изобретательства комбината приходит металлург с доброй вестью: — Наме!

В этом слове — радость топскара, радость творчества. К. Михайлов.

цены дополнительными мощностями почти все переделы комбината. В эксплуатацию за последние годы сданы также крупные объекты, как второй дробильно-агломерационный цех на четыре аглоленты, сульфатное и гидратное отделения, комплекс переработки привозного сырья, газоочистки шахтных печей и скиповый подъемник плавильного цеха. Построен также цех минераловатных изделий, работающих на отходах производства, значительно расширена рудная база. В строй действующих введены четыре новых рудника.

Полным ходом ведется строительство жилых домов и объектов культурно-бытового назначения. За семилетку никельщики получили около 42 тысяч квадратных метров жилой площади. Сотни семей металлургов справились с радостной новостью в новых благоустроенных квартирах.

На средства предприятия построена новая школа на 920 мест в поселке металлургов и реконструирована школа в поселке Первомайском. Сданы в эксплуатацию три детских сада на 350 мест, поликлиника, две столовые на 260 посадочных мест. Совсем недавно в поселке Первомайском открыт новый широко-

Когда дело любишь...

После сдачи в эксплуатацию нового очистного отделения электролизного цеха одну из бригад слесарей-ремонтников возглавил Василий Федорович Селяев. Не случайно доверили ему ответственный участок работы. В Селяев зарекомендовал себя опытным производственным ком, умельцем. Душой болеет кадровый рабочий за успехи коллектива.

Более двадцати лет трудится Василий Федорович в электролизном. Пришел сюда после окончания ремесленного училища, стал слесарем по ремонту оборудования, затем возглавил бригаду. По праву считается она лучшей в цехе.

Бригадир всегда в поиске. Он внес немало новшеств, внедрение которых положительно сказалось на ликвидация трудоёмких процессов, повышении производительности труда, экономии средств и материалов. Примеров тому немало.

До последнего времени жестяные банки под электролитный никельный порошок изготовлялись вручную. Производительность труда при этом была низкой. Сделав необходимые расчеты, В. Селяев предложил механизировать некоторые операции, производить разборку цилиндров на специальных валках, а домшек — с помощью штамповки. Бригадир сконструировал и изготовил приспособления. Внедрение их повысило производительность труда жестящиков на 40 процентов.

Большую пользу производству принесло и другое новшество В. Селяева. Эксплуатационники нередко жаловались на то, что на гальвани часто выходит из строя узел передаточной и монопельсы. Внимательно изучив причи-

ны неполадок, Василий Федорович добился их устранения. Механизм стал работать исправно.

Тридцать пять предложений подал В. Селяев и его товарищи по труду за семилетку. 26 новшеств нашли применение на производстве, дали экономический эффект около 7500 рублей.

Самоотверженный труд передовика оценен по заслугам. За безупречную работу и высокие показатели в социалистическом соревновании В. Селяев не раз вручали почетные грамоты. Он награжден также правительственной наградой — медалью «За трудовое отличие», значком «Отличник социалистического соревнования». В числе первых Василию Федоровичу присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

Активное участие принимает В. Селяев в общественной жизни коллектива. Долгое время он был инспектором по технике безопасности, являлся членом областного совета общества ВООИР, цехового и заводского постоянно действующих производственных совещаний. Порученное дело бригадир выполняет добросовестно, в намеченный срок.

Своими знаниями, опытом Василий Федорович щедро делится с товарищами по труду. Многих обучил он своей профессии. Ребята трудятся под стать своему учителю. Сейчас коллектив В. Селяева осваивает вертикальные листовые фильтры. Это новое оборудование впервые смонтировано в очистном отделении нашего комбината. В том, что фильтры работают четко, немалая заслуга ремонтников.

В эти дни Василий Федорович и его товарищи несут вахту в честь предстоящего XXIII съезда Коммунистической партии. Они встречают его новыми трудовыми достижениями.

Г. Коваленко, заместитель начальника нормативно-исследовательской лаборатории никелькомбината.

НИКЕЛЬЩИКИ — СЪЕЗДУ ПАРТИИ

Новыми трудовыми достижениями и знаменуют дни предельно высокой активности коллективы всех цехов и отделений комбината. Ежедневно десятки бригад и смен работают над выполнением задания, которое поставлено перед ними. Сверх задания будут выданы сотни тонн никеля, кобальта.

С одобрением и поддержкой встретили на предприятии почин москвичей и ленинградцев. Включившись в социали-

стическое соревнование за экономно металла и материалов, никельщики решили сберечь за счет снижения норм расхода не менее 200 тонн проката, а также 4900 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 5 тысяч условного топлива, 50 тонн хлора, немало средств.

Слово свое металлурги подкрепляют практическими делами. Можно не сомневаться, намеченное они выполнят с честью.