

ЭТОГО ТРЕБУЕТ ЖИЗНЬ

«Ученье — свет, а неученье — тьма». Кому из нас не известны эти мудрые слова народной пословицы? В наше время электронники, атома, космических ракет они имеют особо важное значение. Внедрение современной, более сложной техники на производстве все время заставляет трудящихся учиться, совершенствоваться, то есть идти в ногу с жизнью. И если по какой-то причине человек не смог окончить школу в свое время, не беда. Учиться никогда не поздно!

Самые светлые задания, оснащенные необходимыми наглядными пособиями и техническими средствами обучения, отданы школам рабочей молодежи. Опытные, высококвалифицированные преподаватели работают в них. Только учись!

К сожалению, не исключены случаи, когда некоторые учащиеся часто пропускают занятия, не успевают по одному-двум предметам и, наконец, совсем оставляют школу. Вот на этом-то и хотелось бы остановиться подробнее. Думается, сейчас самое время говорить об этом, потому что из школы рабочей молодежи все чаще поступают тревожные сигналы.

Конечно же, в том, что учащийся рабочий пропускает уроки, имеет отрицательные оценки в классном журнале, виновен прежде всего он сам. Уж если сел за парту, то будь добр, учись до конца.

Интересы человека нашего времени не должны быть ограничены только рамками работы, к тому же стране нужны знающие свое дело, грамотные кадры. Восемилетнее образование должно быть у каждого рабочего. Следовательно, преподаватели в школе, мастера, начальники цехов, партийные и комсомольские организации на производстве должны постоянно вести борьбу за это, чтобы добиться хороших результатов.

Но, к сожалению, в ряде школ рабочей молодежи к вопросам учебы подходят односторонне, то есть учебно-воспитательная работа ведется только со стороны преподавателей. На производстве же на все это смотрят, как говорится, сквозь пальцы. На сигналы из школы отвечают примерно в таком тоне: «Что, я за

него пойду учиться? Как его заставишь, если он не хочет?».

Как, оказывается, просто решаются такие вопросы у некоторых мастеров и начальников цехов: как его заставишь?.. И все тут. Но ведь можно же отнестись к этому иначе, добросовестно, сердечно, по-деловому поговорить с таким человеком, убедить (да, да, убеждать, а не упрашивать), как в наше время все труднее и труднее становится жить и работать без знаний.

Ну а если такие беседы не помогут, вызвать учащегося на партийное, комсомольское или просто собрание цехового актива и осудить его по всем правилам. И пусть на собрании выступит тот, кто добросовестно учится или уже окончил какое-то учебное заведение. Тогда можно быть уверенным, что такому рабочему станет стыдно перед коллективом товарищей за свое невежество. Он должен все понять.

Некоторые преподаватели жалуются на то, что им очень мало помогает руководство цеха, однако, сами порою скрывают нерадивого учащегося. Когда я попросила назвать фамилии прогульщиков, чтобы написать о них в газете, последовал ответ: «Я не стану называть своих, иначе они вовсе не придут на занятия». Тогда какой же помощи вы ждете, если поступаете обратно своим словам? Таким образом трудно добиться положительного результата. Вопрос ликвидации отсева учащихся из школ рабочей молодежи — наше общее дело и полностью разрешить его можно только всем вместе.

Т. ДМИТРИЕНКО.



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 137 (4106)
Год издания 26-й

ПЯТНИЦА, 19 ноября 1965 года

Цена 1 коп.

НА ВАХТЕ В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА КПСС БОЛЬШОЙ УСПЕХ

День и ночь по горизонт рудника идут соетавы, груженные сверхплановой рудой.

Хорошо трудится на предсезонной вахте коллектив коммунистического труда горы Магнитной. За 16 дней ноября он добыл и отгрузил 15.000 т. богатой железной руды дополнительно к

заданию. Флагманом вахты сейчас называют коллектив третьей смены горного инженера Прокопия Федоровича Пронина. Горняки этой смены выдали наибольшее количество продукции дополнительно. Их вклад в копилку подарков XXIII съезду составляет 12.500 т. сверхплановой руды. Заме-

чательного результата добился машинист экскаватора № 54 этой смены, коммунист Петр Владимирович Адаев. Студент-вечерник второго курса горнометаллургического института ознаменовал международный День студентов тысячами тонн сверхплановой руды.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

ГОТОВЯ ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ НАШЕЙ ПАРТИИ, ТРУЖЕНИКИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Взяли на себя новые повышенные обязательства. К концу года они дали слово значительно увеличить выпуск кокса и сульфата аммония — основной продукции производства.

ПРОШЛО 17 ДНЕЙ НОЯБРЯ. КОКСОХИМИКИ УЖЕ ДОБИЛИСЬ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ УСПЕХОВ. ВЫДАНА ПОЛОВИНА ПРЕДУ-

СМОТРЕННОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВОМ СВЕРХПЛАНОВОГО КОКСА И БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ СУЛЬФАТА АММОНИЯ — ЦЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЕЙ КОЛХОЗОВ НАШЕЙ РОДИНЫ.

ТРУДЯЩИЕСЯ ЦЕХОВ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТАЮТ РИТМИЧНО, СЛАЖЕННО. И ЕСТЬ ВСЕ ОСНОВАНИЯ К ТОМУ, ЧТО ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ПРИНЯТЫЕ В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА ПАРТИИ, БУДУТ ВЫПОЛНЕННЫ.

Людьми уважаемый

МЕТАЛЛ И ЛЮДИ

Иногда в жизни человека происходит одно из самых значительных, самых запоминающихся событий. Проходят годы, многое из пережитого забывается или как бы окутывается туманом, а память об этом событии не тускнеет. Так случилось и в жизни Михаила Николаевича Алабужина.

Подростком он приехал из далекого Пласта в Магнитогорск, поступил в ремесленное училище учиться на газовщика коксовых печей. Природная тяга к увлекательным играм помогла ему проводить свободное время не в беспечном гулянии, а за шашками, шахматами, с мячом.

Но вот под влиянием великовозрастных заводил в общежитии расцвела карточная игра. Не сумел любознательный и жадный к развлечениям Миша противостоять бывалым и ловким, умельцам «двадцати одного» — с головой отдался азартной игре, да так что опомнился лишь тогда, когда вместо хорошего олагодстроенного общежития оказался в бараке 6-го участка. Строго, но справедливо поступили воспитатели, поместив молодого неопытного паренка в общежитие взрослых рабочих. Здесь, в среде трудящихся и воспитался характер будущего рабочего, а затем и начальника участка Михаила Николаевича Алабужина. И хотя после такого события он больше никогда не притрагивался к колоде пик и червей, желание провести время за шахматами и шашками не пропало. Даже наоборот, он стал активным пропагандистом проведения состязаний и турниров среди коллектива коксового цеха.

Два года назад он организовал шахматный турнир в цехе с участием около 40 человек, а год

спустя — провел самый массовый в истории коксохима шахматный турнир. В нем приняло участие около 200 любителей этой интересной игры.

Михаил Николаевич — активный член цехкома. Он заботится о спортивном инвентаре и о наглядных пособиях для любителей-спортсменов. Алабужин заметно оживил работу добровольного спортивного общества «Труд» в КХП.

Интересную трудовую жизнь прожил Михаил Николаевич. Выпускник ремесленного училища, двадцать три года не расставаясь с коксовыми печами, закончил курсы мастеров, среднюю школу

и, наконец, вечернее отделение индустриального техникума, пройдя путь от рядового рабочего до начальника участка.

Тянет Михаила Николаевича к людям. Легко и охотно справляется он с обязанностями члена цехкома, спортивной грамотой отмечены его организаторские способности. Не раз коксовики аплодировали артистам художественной самодеятельности и в том числе Михаилу Николаевичу Алабужину. А когда в коксохимическом производстве создали хор, одним из первых пришел на репетицию Михаил Николаевич. Возглавлял он и огородный совет. Председатель цехкома И. П.

Сабодаш результатами деятельности общественника очень доволен.

— Побольше бы таких, как Алабужин, — говорит он, — умеющих вкладывать душу в работу и в общественные поручения.

Сейчас Михаил Алабужин находится в Москве. Он уехал на профсоюзный съезд, а на съезды народ посылает наиболее достойных, наиболее уважаемых.

В. КУЗЬМЕНКО,
мастер 1-го коксового цеха.
НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда машинист коксовоткаливателя И. П. Архипов (слева) и М. Н. Алабужин. Фото Н. Нестеренко.



У металлургов страны

ЧЕЛОВЕК РАБОТАЕТ В ОГНЕ

Вокруг — пятьсот градусов выше нуля, а человеку легко работает. Сварщик ведет ремонт в мартеновской печи, из которой два часа назад слили расплавленную сталь.

Ремонтник, прикрытый сигарообразной камерой, вошел в пылуший жаром агрегат. Эта капсула, которую сконструировал инженер металлургического завода имени Куйбышева А. Титов, несложна по конструкции: две шестиметровой длины трубы вставлены одна в другую, по их стенкам непрерывно циркулирует вода, а на рабочем месте сварщика вентилятор нагнетает свежий воздух. Внутри этой защитной «сигары» температура не превышает двадцати градусов.

КРИВОЙ РОГ. На металлургическом заводе имени Ленина началось сооружение нового мелкосортного стана «250». Эскаваторщики начали выемку грунта для фундаментов главного клетового пролета. Весь комплекс промышленных сооружений занял площадь около шести гектаров. (ТАСС).