

ШКОЛЬНАЯ комсомольская организация

енинский комсомо всей советской праздновал свой юбилей. К этой знаменательной дате школьные комсомольские организации начали готовиться к своей работе комсомольцы руководствовались III съезда ВЛКСМ в связи школы с оценкой учащегося труд. И среди школьников там, где особенно нужна помощь — в учебе.

успешно свои заботы по оказанию помощи имели комсомольская организация школы № 1 в учебном году. Она дала каждому учащемуся кролика или домашнюю птицу и уход за мясом, созоводческие бригады участие в очистке улиц от кустарника и выращивать овощи культуры, кукурузы.

роших дел на счету средней школы секретаря комитета (на). Весной этого года строили для школы посадочные площадки, оборудовали спортплощадку. А руководством комсомольцы силами производственных мастерских. Комсомольцы пришли на помощь младшим товарищам. Они руководят фабрикой «Пионер», юным ленинцам овладениями ступенями

комсомольцы в столических дел в средней № 1, где секретарем комсомольской организации Рада Матвеева, а ее зам — ученица Юля Терликова. Комсомольские организации вели, в которых инициативы по вышиванию, фотографиям, танцам работают в отделе из 8 класса Оля Галия Медведева, жехина.

хотят справиться наши с получением промышленных специальностей. В каждой школе многие из 9—10 классов имеют инициативы или овладели. Выпускник средней № 1 комсомолец Герман еще на школьной получил специальность комсомолец Нина из средней школы

№ 2 в 9 классе в прошлом учебном году получила специальность токаря. Сейчас она овладевает новой специальностью — шофера. Учатся водить машины и комсомольцы средней школы № 3.

Если школьные организации имеют некоторые достижения в решении такой важной задачи, как укрепление связи школ с жизнью, то слабо они справляются с политическим и эстетическим воспитанием учащихся. Комитеты комсомола школ лекции проводят от случая к случаю, не имеют своего школьного лектория, где бы доклады могли делать сами учащиеся по истории комсомола, о жизни и деятельности В. И. Ленина, о деятельности Коммунистической партии Советского Союза и по другим темам. Когда готовились к VI Всемирному фестивалю молодежи и 40-й годовщине Октябрьской революции, школы проводили много интересных и разнообразных вечеров. Были вечера русской и советской песни, вечера на иностранном языке, вечера трех поколений и другие. Надо возродить и былую нашу славу школьной художественной самодельности. В средних школах №№ 1 и 9 созданы сводные хоры, но они пока имеют только название.

Сейчас, когда школьные комсомольские организации ведут соревнование в честь XXI съезда партии, комсомольским комитетам необходимо направить свою деятельность на организацию больших и интересных дел: то ли это будет настоящий сводный хор в 200—150 человек, то ли школьный театр или ансамбль песни и пляски, или клуб старшеклассников.

В январе 1959 года РК ВЛКСМ проведет слет комсомольцев под девизом: «Все, что мы имеем и умеем, нам великой партией дано», на котором будут подведены итоги соревнования школьных комсомольских организаций. При подведении итогов будут учитываться такие виды работы, как общественно-полезные дела, краеведческая работа (изучение главных революционных и трудовых традиций нашего народа), политико-воспитательная, спортивная, художественная, шефская работа.

Конечно, победит в этом почетном соревновании тот коллектив, где ребята проявят как можно больше инициативы, выдумки, смекалки, придумают много нового, интересного, где на основе дружеской работы сплотятся комсомольская и комсомольская организации, окрепнет весь школьный коллектив.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Неутомимый рационализатор



Ленинград. Слесарь-инструктор передовых методов труда Кировского завода П. А. Зайченко — неутомимый рационализатор. На его счету около 30 предложений. Он разработал и внедрил в производство ряд высокоэффективных станков для механизации трудоемких слесарных работ, изготовил пневматические тиски, применение которых сэкономило предприятию около миллиона рублей и освободило от ручного труда не один десяток рабочих.

Недавно П. А. Зайченко создал резьбоварезной полуавтомат для внутренней нарезки резьбы в различных деталях массового производства. Станок прост по конструкции и устройству. Рабочему, обслуживающему его, приходится лишь наполнять кассеты деталями. Нарезка резьбы производится в два раза быстрее обычной станочной.

На снимке: слесарь-инструктор передовых методов труда П. А. Зайченко у резьбоварезной полуавтомата.

ЛенТАСС

Новые станки сверх плана

Харьковский станкостроительный завод выпускает тяжелые станки для металлообрабатывающей, металлургической и бумажной промышленности. В цехах ведется сборка плоскошлифовальных, круглошлифовальных и других станков.

Большой производственный успех добился коллектив механического цеха № 2. План девяти месяцев был значительно перевыполнен. Производственные цеха обязались в честь XXI съезда КПСС досрочно изготовить четыре новых станка для автоматической линии.

На снимке: сверхплановый плоскошлифовальный станок, изготовленный коллективом механического цеха № 2.

Фотохроника ТАСС

ПЕРЕДОВИКИ предсезонного соревнования

Мастер своего дела

Аппаратчицу химического цеха Ольгу Дмитриевну Антонову в рабочее время можно видеть в любом месте цеха. Вот она поднимается по главному лестничному пролету в лабораторию для отбора проб на анализ. Вот уже стоит возле воздушного коллектора и регулирует подачу воздуха в регенераторы или, зайдя в лабораторию, обращается с вопросом к лаборанткам:

— Девочки, какая сода?

И лаборантки, не дожидаясь, когда Ольга Дмитриевна позвонит в журнал, быстро отвечают ей:

— В первой системе осталась прежняя, а во второй упала: 9,7 вместо предыдущих 10,4 грамма на литр.

Получив обстоятельный ответ, Ольга Дмитриевна идет к насосу, чтобы подкачать содовый раствор во вторую систему, иначе поглощающий раствор может разрушиться и тогда разлитися весь хлорогидроксиновый режим очистки газа от сероводорода.

...Идет заседание цехового комитета. Кроме членов цехкома, здесь присутствуют начальник цеха, его заместитель и сменные мастера. Решают вопрос: кого же из числа аппаратчиков отделения регенерации считать передовиком за прошедший месяц, кто из них больше всех достоин этой чести?

Сменный мастер Л. Березина говорит, что все аппаратчики регенерации работают неплохо и к своим обязанностям относятся с полной ответственностью. Но лучшей из всех все же является Антонова Ольга.

Некоторые из присутствующих выражают мысль, что, возможно, Березина говорит так, потому что

Антонова является членом ее смены. Но вот поднимается сменный мастер С. Андреев.

— Я, товарищи, — говорит он, — выражу совершенно беспристрастное мнение и скажу, что действительно с Антоновой работать очень хорошо. Она не ждет подсказок со стороны мастера, а сама проявляет инициативу во всех больших и малых делах.

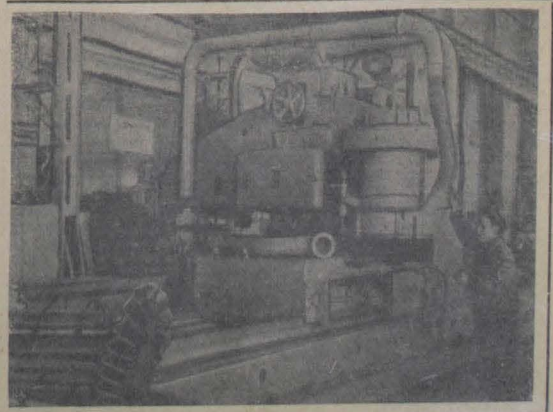
Да, именно за эту энергию, рабочую разворотливость и уважение в цехе Ольгу Дмитриевну Антонову. Конечно, большую помощь в работе оказывает ей и отличное знание своего цеха. Ведь она пришла сюда работать еще когда цех строился. Была аппаратчиком сухой серочистки. Затем, когда в 1954 году вступила в строй мокрая и туда потребовались специалисты, Ольга Дмитриевна стала работать там в более сложных и трудных условиях. Но эти трудности ее не испугали. Она не растерялась, не просилась обратно, а с настойчивостью продолжала осваивать новое дело.

Это замечательное качество Ольги Дмитриевны сказалось и в том, что она успешно закончила в вечерней школе семь классов и сейчас начала заниматься на подготовительных курсах для поступления в вечерний заочный техникум.

Приближается внеочередной XXI съезд партии. Ольга Дмитриевна, как и все советские люди, в эти знаменательные для страны дни трудится еще лучше, стремится глубже выникать в технологию своего цеха для того, чтобы добиться еще больших показателей в труде.

А. СПИРИДОНОВ.

Газосланцевый завод.



Новый энергетический гигант

УО. 6 ноября (ТАСС). Сузбасса рядом с богатым месторождением последнее время поднялись стены корпуса энергетического гиганта. Это — строящаяся Усинская электростанция.

Усинская электростанция из крупнейших в стране. турбогенераторов мощностью 100 тысяч киловатт, установленных в первой очереди, в последующем оснастит турбинами по 200 и 300 тысяч киловатт каждая с высоким коэффициентом полезного действия.

Фотохроника ТАСС

