

### ТОВАРИЩИ!

Празднование 20-летия нашего техникума проходит в период когда советский народ под руководством партии большевиков и ее Великого Вождя товарища СТАЛИНА победоносно идет к коммунизму. План первой послевоенной пятилетки начертанный рукой величайшего из людей перевыполняется во всех отраслях народного хозяйства. Советские люди окрыленные светлой мечтой о прекрасной счастливой спокойной жизни с огромным подъемом трудятся в цехах заводов, на социалистических полях, строят творят, переделывают природу. Советский Союз стал маяком на яркие огни которого ориентируются все люди доброй воли, во всем мире. Промышленность Советского Союза выполнила план III-го квартала 1950 года по валовой продукции на 103% в том числе металлургическая промышленность на 101%. Валовая продукция всей промышленности СССР за 9 месяцев выросла по сравнению с аналогичным отрезком времени прошлого года на 22%. За 9 месяцев этого года сельское хозяйство получило 130 тыс. тракторов, 33 тыс. комбайнов, 66 тыс. грузовых автомобилей.

Посев озимых этого года на 1,7 миллионов гектаров больше невели в 1949 году.

В нашей стране в основном решена проблема всеобщего среднего образования. В ближайшие годы решится проблема всеобщего высшего образования. Независимо от рода занятий каждый советский человек закончит институт. Небывалого расцвета достигли искусство и культура в республиках нашего государства.

Мирный, созидательный, творческий труд наших людей. Неуклонный прогресс, показывающий явное преимущество нашего государственного строя, привердит в бешенство чувствующих свою гибель империалистов. Но сколько-бы они не размахивали атомной бомбой, в каких бы конвульсиях военной истерики не бились эти жалкие людшки- советский народ продолжает уверенно строить светлое здание коммунизма. Смело и гордо идет вперед. Он уверен в себе, в своем государстве, в своей партии, в своем Вожде.

Радостно сознавать, что в общих успехах государства есть небольшой вклад и нашего техникума.

2800 специалистов выпущенных техникумом за 20 лет его существования, честно и добросовестно, как и подобает советским людям шли в ногу со всем советским народом- строили, давали миллионы тонн металла эту основу всего народного хозяйства.

В период первой сталинской пятилетки, бурно развивающаяся промышленность потребовала огромной армии новой производственно технической интеллигенции. Нужны были новые, советские кадры, знающих специалистов, воспитанных в коммунистическом духе. Лозунг Вождя о кадрах был подхвачен страной. Открывались новые учебные заведения, росли контингенты старых, пересматривались формы обучения. Новые заводы, потребовали новых объемов знаний.

В 1930 году решением правительства в г. Запорожье был создан металлургический техникум. Базой для чего послужила профессиональная химикотехническая школа существовавшая в городе с 1920 г. Здание профшколы было невелико, поэтому, когда в 1930 г. в техникуме было вновь принято 210 человек, что вдвое увеличило его контингент, был поставлен вопрос о строительстве нового здания, в районе строящегося завода "Запорожсталь". Здание учебного комбината завода на 11 поселке дало возможность развивать лабораторную базу и проводить нормальные занятия. В связи с территориальным изменением местоположения с техникума, часть преподавательского состава, не чувствуя органической связи с техникумом ушли. Остались наиболее преданные своему делу, истинные патриоты учебного заведения, которые несмотря на большие трудности /нужно помнить о полном отсутствии в то время средств связи между старой частью города и заводом/, с честью выполняли свой долг советские преподаватели. Среди них нужно особенно отметить ~~признательных~~ здесь Павла Максимовича КУЦ-первого директора техникума и Наталью Сергеевну ВАСИЛЬЧЕНКО, которая и до сего времени остается неизменным консультантом наших дипломников металлургов. Эти преподаватели послужили основой для сплочения прочного педагогического коллектива, который вел успешную работу до начала войны.

Педагогический коллектив в 1930 году произвел большую работу по созданию учебных планов и программ, которые лягли в основу всей учебной работы не только Запорожского металлургического техникума, но и других металлургических техникумов.

В сложной обстановке ~~начались~~ новые методы преподавания.

Нужно было уйти от старых, рутинных методов дореволюционной технической школы и не скатиться в лагерь так называемых "новаторов"- проповедников всякого рода Дальтонпланов и прочих реакционных теорий завезенных с Запада.

В 1933 году окончательно наметился профиль техникума. С открытием вечернего отделения к нему отошли специальности производства чугуна и производства стали. На дневном отделении остались специальности- производство стали в электропечах, прокатное производство, металловедение и механическое оборудование металлургических заводов.

2. Были созданы физическая и 4 химических лаборатории. Позже была организована металлографическая лаборатория, оборудование которой произведено Натальей Сергеевной ВАСИЛЬЧЕНКО.

В 1936 г. был создан механический кабинет.

Первый выпуск техников-металлургов был произведен в 1930 году. С этого момента, ежегодно, техникум давал промышленности в среднем по 100 специалистов.

Кадры для цветной металлургии в г. Запорожье готовил Диспрровский Химико-алюминиевый техникум, который был переведен в Запорожье из Харькова в 1935... году.

Из-за отсутствия архивов трудно установить основные вехи в жизни этого учебного заведения, однако по полученным нами сведениям техникум готовил специалистов по производству глинозема, производству электродов, металлургии легких металлов и химиков-аналитиков. Ежегодно техникум выпускал в среднем тоже 100 человек специалистов. Специалисты запорожцы направлялись во все концы Советского Союза. Заводы Юга и центра Урала и Сибири приняли в свои коллективы и по достоинству оценили наших питомцев.

Значительное число наших выпускников получили и Запорожская группа заводов. Независимо от места работы и должности воспитанники техникума всегда показывали образцы социалистического отношения к труду, большевистской настойчивости и технической зрелости.

Среди наших довоенных выпускников хочется назвать тов. ЛЕВИНА бывшего главного инженера Криворожского металлургического завода, а теперь начальника доменного цеха Криворожского металлургического завода, тов. ВОЛКОВА главного инженера завода ферросплавов, т. КОСИНСКОГО Б.И механика цеха холодной прокатки завода Запорожстали,

Тов. СМОЛИН нач. службы КИП завода Запорожсталь.

Тов. КАРЛЯМОВ П.Ф нач. корпуса электролизного цеха тов.

механик корпуса электролизного цеха и многих других стоящих у главных штурвалов крупных предприятий страны.

Когда техникум празничал свой одиннадцатый выпуск грянула война. Жизнь техникума временно прервалась. Многие учащиеся и преподаватели ушли на фронт защищать Родину. По числу правительственных наград украшающих их груди можно судить о том, что и с этой задачей они справились неплохо.

Здание техникума со всем лабораториями и кабинетами любовно собранными преподавателями и учащимися. Немецко-фашистские захватчики превратили в груды развалин.

В 1944 году после освобождения Запорожья, техникум вновь начал свою работу. Это было очень тяжелое время. В полуразрушенном здании..... школы на 13 поселке в 2-х комнатах, без учебной мебели, без учебников и бумаги начался новый 1944-45 учебный год. Контингент учащихся насчитывал 70 человек. Но коллектив знал, что стране нужны поредевшие за войну кадры металлургов и поэтому преодолел трудности под час непосильные учил новое пополнение промышленности. Отсутствие учебных пособий и лабораторной базы не могло не сказаться на качестве подготовки специалистов. Поэтому основной задачей дирекции и всего педагогического коллектива техникума, стало накопление необходимого лабораторного оборудования для общетехнических и специальных лабораторий.

Одновременно решился вопрос относительно строительства нового здания. Немало было потрачено трудов пока наконец строительство было закончено. Наличие нового здания вконец изменило ход учебного процесса. Ранее накопленное оборудование создало основу будущих лабораторий. Перспективы открывшиеся перед преподавателями разбудили в них живой интерес к работе.

В очень короткие сроки были созданы -5 лабораторий, учебные мастеротки и 8 кабинетов. Благодаря финансовой помощи министерства и вниманию к нам со стороны завода "Запорожсталь" техникум приобрел много ценного оборудования, приборов и наглядных пособий.

Вконец изменилась подготовка политико-воспитательной работы. Была создана хорошая физкультурная база.

Наряду с этим улучшилась и качество преподавания.

Преподаватели совершенствовали свое педагогическое мастерство. Давая больше учащимся они предъявили к ним высокие требования.

1948-49 учебный год стал годом коренного перелома в жизни техникума. Должен сказать, что резкая ломка принесла вначале довольно горькие плоды.

Некоторые учащиеся привыкшие ранее к так называемым плохим условиям и скидкам которые им на эти плохие условия делали преподаватели, попытались и в новой обстановке вести старый образ жизни. Это привело к тому, что на очередной экзаменационной сессии многие из них получили плохие оценки. Поняв, что так продолжаться не может уже в следующем году они резко изменили отношения к учебе и улучшили свою успеваемость.

Правда без жертв не обошлось. Кое кто так и не смог исправиться.

С такими нам пришлось расстаться.

Большим событием в жизни нашего учебного заведения было слияние 2-х техникумов: Запорожского алюминиевого и Запорожского металлургического на базе последнего. Об"единение произошло в январе 1949 года. Пришлось перейти на 2-х сменные занятия. Пришлось экстренно взяться за организацию специальных лабораторий отделения цветных металлов, которых ранее не было. Не обошлось и без некоторых трений среди учащихся между "Нашими" и "Вашими", между "черными" и "цветными". Однако, умелая работа педагогов очень быстро стерла границу проведенную некоторыми "патриотами" своих отделений и сейчас коллектив техникума представляет собой единый сплоченный, хорошо организованный коллектив. Сейчас в техникуме вместе с вечерним отделением учится 700 человек, из которых 487 комсомольцев и ..... членов партии. Коллектив преподавателей насчитывает 40 человек. В техникуме создано 9 лабораторий, учебных мастерские и 7 кабинетов. Физкультурники техникума имеют свой стадион, водную станцию, физкультурный зал со всеми необходимыми гимнастическими снарядами.

Хочется вкратце рассказать о нашей жизни, работе, успехах и поражениях.

Прежде всего о тех кого мы учим.

молодых

К нам пришли 700 человек сильных, здоровых людей. Это дети металлургов и тружеников села. Все наши юноши и девушки горят одним желанием - скорее стать в ряды строителей коммунизма. Они хорошо знают, что без твердых знаний управлять современной промышленностью нельзя.

И поэтому в техникуме идет борьба за высокую дисциплину — залог хорошей успеваемости. Наши учащиеся так говорил крупнейший педагог нашей эпохи МАКАРЕНКО живут радостью завтрашнего дня. Им ясны цели завтрашнего дня. Эти цели ответственны и благородны — еще больше укреплять нашу державу. Еще больше дать отране металла.

Теперь уже редко можно встретить в среде учащихся безнадежного лентяя. Коллектив учебных групп настолько сплочен, что не потерпит что бы кто-то тащил его назад. Если нужно они организуют для отстающих товарищескую помощь. Если нужно они просят у профсоюза материальной помощи для нуждающихся. Но к лентяям и нарушителям трудовой дисциплины они относятся непримиримо. В этом убедились некоторые в настоящее время уже исправившиеся учащиеся. В этом убеждаются и те / правда их очень мало / кто еще не исправился. Суд товарищей, общественное мнение, часто действует куда сильнее чем приказы директора или другие административные меры.

учебном

Успеваемость в техникуме растет. Если в 1948-49 году по результатам весенней экзаменационной сессии мы имели абсолютную успеваемость 88%, то уже весенняя сессия прошлого года дала 94% абсолютной успеваемости.

У нас есть уверенность, что в этом году, на предстоящих экзаменах мы будем иметь еще лучшие показатели. Наши учащиеся дали слово встретить юбилей, а следовательно и экзамены 100% успеваемостью.

А известно, что металлурги умеют держать свое слово.

В техникуме миновал тот период когда борьба за успеваемость носила характер борьбы с двойками. Сейчас мы боремся за хорошие и отличные оценки. Примером для всего коллектива может служить такие учащиеся, как Яков ВОЛЫНСКИЙ, Зина ДРОЗДЕВА, Тоня ИЛЬЧЕНКО, Надя АНТИПОВА, Виктор КУКУЯШНИН и ряд других товарищей за отличную учебу удостоенных персональных стипендий.

Но современный специалист не должен быть ремесленником. Преле всего он творец. Навыки к творческой исследовательской работе прививаются нашим учащимся не только в стенах аудиторий, но и в научно-технических кружках, планы работ которых на много расширяют рамки учебных программ. Хорошо работает кружок металловедения и термической обработки руководимый инженером Зинаидой Семеновной ВАЙНГАРТ. Староста кружка Таня Бельченко сумела хорошо организовать работу.

На занятия кружка учащимися прочтено много рефератов.

Кружковцы провели ряд интересных работ. В настоящий момент заканчивается монтаж устройства для электрополировки и определения коррозионных свойств металлов.

Кружок прокатного производства под руководством инженера А.Е. САДОХИНА и консультанта П.И. ГРУДЕВА - главного прокатчика завода провел ряд интересных работ связанных с определением условий прокатки на штампуемость стального листа. Готовится работа по определению коэффициента трения при прокатке в зависимости от применения различных эмульсий. Старостой этого кружка является учащийся ШУСТЕРОВ. Большую работу по подготовке лабораторной базы провели кружки металлографии легких металлов и производства электродов.

Значительно улучшил в этом году работу кружок производства стали и ферросплавов в электропечах. Кружковцы ведут работу по получению редких ферросплавов альмо термическим путем.

В результате проделанной работы кружок получил первый.....

Учащиеся 1-х и 2-х курсов работают в общеобразовательных кружках-математическом, химическом и литературных.

Идея Ленинско-Сталинского коммунистического воспитания зиждется на всестороннем развитии личности. Поэтому наши учащиеся уделяют большое внимание политическому, эстетическому и физическому воспитанию. Регулярно читаются лекции на общенаучные, технические и политические темы. Помимо программного материала по истории народов СССР еженедельно во всех группах проводится полит. час, где учащиеся докладывают о всех важнейших событиях за неделю, происшедших как за рубежом, так и внутри страны.

Учащиеся ясно понимают, что только знание теории марксизма-ленинизма укажет им правильный путь в практической деятельности. Что только ясное представление о политических задачах стоящих перед нашей страной определит их цели в работе.

Большой популярностью в техникуме пользуется художественная самодеятельность. Кружки оркестровой, хоровой, музыкальный и драматический особенно в этом году улучшили свою работу. Не только в клубе техникума, но и на избирательном участке и в клубах района тепло

А

встречают наших молодых, талантливых исполнителей Тамару ЛЯВШЦУ, Любу ДОМИНОВУ, Ивана СУИНСКОГО и др.

Учащиеся любят спорт в ..... секциях работает..... учащихся. Физкультурный коллектив техникума прочно завоевал себе почетное место среди лучших коллективов города. Отдельные спортсмены добились первенства на областных, республиканских и общеминистерских соревнованиях. Среди них Александр ПОЛЯНСКИЙ вышедший в первую десятку спринтеров Советского Союза, чемпион Украины по парусу среди юношей Митя ДМИТРИЕНКО чемпион области по боксу Виктор БАРАНЧЕВСКИЙ, победители министерских соревнований ДАМИЛЬЧЕНКО, ЗИМЕРСКАЯ, АСВИЯН, ИВАНОВ, ШУР и многие другие.

Хорошо, напряженно, весело живут и учатся наши питомцы. Много пришлось работать педагогическому коллективу для обеспечения учебного процесса.

Каждый преподаватель знает, что успех преподавания зависит от знаний самого преподавателя и его педагогического мастерства. Кроме того обучение и воспитание молодежи работа на идеологическом фронте требует того, что бы каждый урок был идейно насыщенный большевистски направлен.

Поэтому процесс постоянного совершенствования своих знаний, педагогического мастерства и овладения глубинами марксистско-ленинской теории стал насущной потребностью в жизни каждого из нас. Вопросы повышения квалификации и качество преподавания являются основными в повседневной жизни нашего техникума.

Преподаватели МИКЕЛЬШТЕЙН, САВИН, КОЗЛЕНКО, БЕЛКОВ и др. готовятся к сдаче кандидатского минимума и в этом году заканчивают вечерний университет марксизма-ленинизма. Остальные работают по индивидуальным планам. Выполнению этих планов для большинства преподавателей стало делом их чести. Педагогический процесс это прежде всего процесс творческий. Здесь вот и не может быть заостренных раз навсегда установленных догм.

Те или иные педагогические приемы и методы специфика чтения отдельных дисциплин, новые программы, книги, учебные пособия являются предметом живого обсуждения на занятиях предметных комиссий ставших подлинными центрами методической работы в техникуме. Здесь составляются проекты новых программ пишутся аннотации и рецензии на новые книги, составляются таблицы оборудования для вновь создаваемых тех в техникумах Министерства металлургической промышленности.



12

Часть этих работ выполнена по заданию ГВУЗ и стала достоянием  
этого Министерства.

Необходимо отметить как особую заслугу преподавательского кол-  
лектива создание лабораторной базы. Если еще в прошлом году  
отработки лабораторных работ в отдельных лабораториях был еще не велик  
из-за отсутствия необходимого оборудования и приборов, то теперь в  
наших лабораториях отрабатываются уже все работы предусмотренные  
учебными программами. О сложности выполняемых работ можно судить по  
тому, что учащиеся получают в лабораториях газовый продукт /сталь,  
ферросплав, магниевые электроды, глинозем/ последовательно проходя все  
стадии технологического процесса начиная с подготовки сырья.

Стоимость оборудования наших лабораторий исчислена сейчас в 1,3  
миллионов рублей. Особенно энергично работали по созданию новых  
лабораторий КОЗЛЕНКО Я.Б., ИХ. ФИЖЕЛЬШТЕЙН. Н.С. СИЛЕНКО, Н.С. ПАПИВ  
и наш новый преподаватель З.С. ВАЛГАРТ.

Среди лучших преподавателей техникума хочется выделить С.А.  
АНДРАЩУЮ, А.А. МАТЮХИНА. З.С. ВАЛГАРТ, С.Д. ИОПУ, Б.Д. КАРМАЗИНУ  
совмещающую напряженную работу преподавателя с общественной дея-  
тельностью секретаря партийной организации, А.П. ЯНКО и др;

Библиотека техникума работает в которой хорошо руководит  
Валентина Викторовна ПОТАПОВИЧ насчитывает 23400 томов. Библиотека  
проводит большую работу с читательским активом. Анализирует новые книги  
Проводит читательские конференции.

Наш техникум является по существу коксохимическим 95% учащихся  
являются членами ВЛКСМ. Коксохимическая организация всегда была основной  
опорой дирекции и преподавателей во всех проводимых ими мероприятиях.  
Застраиваясь в борьбе за дисциплину и успешность в работе  
на избирательном участке и в клубе- всегда является комсомольцами.  
Секретарь общетехникумовского комитета ВЛКСМ Голодя ОДВАРКО поль-  
зуется большим уважением среди всех учащихся и преподавателей.

Сегодня когда мы отмечаем своей 20-летней юбилей нельзя не  
вспомнить о тех кто своим мирным трудом создает нормальные условия  
для проведения учебного процесса, кто следит за чистотой и уюта в  
общежитии, кто своей кропотливой малозаметной работой наряду с пре-  
подавателями взлет кадры будущих командиров производства.

Я говорю о наших хозяйственниках, о нашем младшем обслуживающем персонале.

Коллектив техникума говорит свое спасибо шоферу ФЕДОРЧЕНКО Н.Я.,  
коменданту ГЛУХОВУ П.И.....  
.....  
и многим другим скромным труженникам.

### О нашей продукции

В послепосонный период нами выпущено около 500 техников для цветной и черной металлургии. Качество выпускаемых специалистов растет из года в год. Об этом говорят отзывы председателей государственных квалификационных комиссий. Об этом нам пишут руководители заводов где работают наши выпускники.

В прошлом году мы впервые стали на путь реального проектирования т.е. разработки проектов имеющих практическую ценность для наших заводов.

Проекты учащихся МИГУЛИ "Исследование качества волков тонколистового стана завода "Запорожсталь", БРАГИНА " Реконструкция стана 825 завода "Днепроспецсталь", учащийся ВАКУЛЕНКО " автоматизация управления нагревательными колодцами сибинга" и ряд других по своей технической зрелости и об"ему немногим уступают дипломным проектам институтов. Надеюсь, что выпуск этого года не уступит по качеству прошлогоднему.

Наши питомцы работают в различных заводах страны. В Хорошие знания приобретенные ими в техникуме помогли занять промышленности надлежащие места.

Так например, тов. МАЛЫГИН - металлург выпуска 1948 года работает начальником смены термического цеха Верхиссоцкого завода.

Тов. ХМИШЕНДИК - механик работает начальником смены Соликамского магниевого завода. Тов. РУДЕНКО прокатчик работает заместителем начальника цеха на УЗТМ. Тов. ЦЕКОВ работает начальником смены на Богословском алюминиевом заводе. Можно еще предлить этот список но число выпускников слишком велико и перечисление их потребовало бы слишком большого времени.

Сейчас, когда радиоузел техникума сообщает об очередном реферате в научно-техническом кружке или передает репортаж спортивных соревнований, когда в светлых лабораториях поблескивает стеклом и металлом оборудование, стоимость которого исчисляется сотнями тысяч рублей, когда руководители заводов сравнивают дипломные проекты наших выпускников с институтскими, коллектив техникума с гордостью говорит - мы работали не плохо.-

Но никто из нас не думает об отдыхе, о передышке. Еще много нужно сделать. Выпущено 2800 специалистов для черной и цветной металлургии. Стране нужны десятки тысяч. Нужно еще больше учиться самим и учить молодежь.

Работа на идеологическом фронте, где нам доверено самое почетное в стране дело - обучение и воспитание нашей смены, требует от нас постоянного совершенствования, постоянного движения вперед. В день своего 20-го юбилея 700 человек учащихся, будущих прокатчиков, металлургов, электрометаллургов, электролишников, глиноземщиков, электродчиков и 100 человек преподавателей и сотрудников обязуются работать еще лучше, еще больше, еще настойчивее.

Нас вдохновляет к этому пример величайшего из людей, лучшего друга студенчества, великого вождя и учителя товарища СТАЛИНА.