

О присуждении международных Ленинских премий
«За укрепление мира между народами» за 1958 год

Постановление Комитета по международным Ленинским премиям
«За укрепление мира между народами» от 27 апреля 1959 г.

За выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира присудить международные Ленинские премии «За укрепление мира между народами»:

Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ — общесоюзному и государственному деятелю СССР.
Уильяму Зейрлду БУГАРУ — ученому, писателю, общественному деятелю (США).

Отеу БУХВИЦУ — деятелю немецкого рабочего движения (ГДР).
Мстиславу ВАРНАЛИСУ — писателю (Германия).
Айюру МОНТЕГЮ — публицисту, члену Бюро Всемирного Совета Мира (Англия).

Председатель Комитета Дмитрий СКОБЕЛЬЯНИН.
Заместитель председателя Комитета: Г. М. ГОЖО, Л. М. АРАГОН, Я. А. ДЕМЬЯНИН, А. М. ЗЕТЕР, П. М. ИВАНОВ, Д. М. БЕРНАИ, М. А. САДОВЯНИ, С. М. САН СОКЕЙ, И. М. ЭРЕНБУРГ.

Орган Гусь-Хрустального горкома и райкома ВЛКСМ, городского и районного Советов депутатов трудящихся

№ 55 (6007)
Цена 15 коп.

Среда, 6 мая 1959 года

39 года
№ 94

ДЕНЬ РАДИО

Каждый год наша страна отмечает рождение радио — этого удивительного изобретения человеческого разума, гениальным соотечественником А. С. Поповым, 100-летиею со дня рождения которого недавно отмечалось во всем мире. 7 мая 1895 года А. С. Попов демонстрировал на заседании русского физико-математического общества свое замечательное творение — первый в мире радиоприемник.

В дореволюционной России, которая была технически отсталой страной, гениальное изобретение А. С. Попова не получило широкого распространения. Только с началом Великой Октябрьской социалистической революции радио было поставлено на службу трудящему народу.

27 февраля 1919 года в нашей стране впервые услышали по радио человеческий голос. Это была опытная передача Нижегородской радиостанции. А спустя год после Москвы, слушали уже во многих городах страны. И во время боя муром за чудеса услышали голос по радио, а теперь и Советском Союзе насчитывается не менее 30 миллионов радиослушателей. Число станций радио увеличивается, человек бы не пользовался радио.

В нашей стране из года в год увеличивается выпуск радиоприемников, электронных приборов и аппаратуры, электронных вычислительных машин, приборов и аппаратуры для автоматизации производственных процессов, оборонных радиотехнических средств. Достаточно сказать, что в 1958 году, например, радиоприемников было сделано 3,9 миллиона радиоприемников, то есть в 20 раз больше, чем в 1940 году. У населения сейчас насчитывается около трех миллионов телевизоров.

О выдающихся достижениях советских ученых, конструкторов и инженеров, об уровне развития радиотехнической промышленности СССР убедительно свидетельствуют созданные в нашей стране самый мощный в мире синхрофазотрон на 10 миллиардов электронвольт, различные сверхбыстрые машины, созданные искусственными спутники Земли, позволяющие заглянуть в просторы космоса.

Семилетний план предусматривает дальнейшее быстрое развитие радиотехники, радиосвязи и радиосвязи. Значительно увеличатся мощности радиостанций различных станций, широко развернутся работы по внедрению телевизионного и ускорително-телевизионного, также цветного телевидения. Число телевизионных станций увеличится в 2,6 раза. В стране будет построено 100 новых телевизионных центров и телевизионных станций. Количество радиоприемников в 1965 году возрастет почти на 30 миллионов, а том числе телевизоров на 12,5 миллиона. К концу семилетия телевизионный приемник станет и в нашей стране основным видом бытовых.

Большие перемены за последние два года в области радиосвязи и телевидения произошли и в нашей родной Гусь-Хрустальном районе. В 1958 году была закончена спешная радиостанция села. В настоящее время насчитывается 14,000 радиоточек, в том числе в сельской местности более 4000 радиоточек. Если в начале 1958 года насчитывались единицы телевизоров, то сейчас — около трех тысяч.

В 1959 году радиотехника и радиосвязи — радисты контролируют работу своих станций на досрочное завершение плана, досрочное ремонт радиоточек и радиодеталей, чтобы обеспечить четкое и бесперебойное радиосвязание.

Наиболее активно включились в эту работу радиотехники: Лукьянов, Соколов, Мешалкин, Клячков и другие.

Нет сомнения в том, что работники связи и радиосвязи с этой ответственной задачей справятся с честью и внесут свой вклад в дело досрочного выполнения величественной программы коммунистического строительства в нашей стране, вранной ХХІ столетия ВЛКСМ.

А. ШИНОВ,
зам. начальника районной конторы связи.

Закончил курс в техникуме, полевые подготовки получил под выстрелом.

«ЮБИЛЕЙ ПУТЬ». Труженники колхоза уходят в путь полевые работы. Здесь одновременно проводятся боронование и подкормка омытых культур, в лучшее время завершен сбор вико-овсяной смеси, люпина, идет посадка зернопарового параоса.

На полях сложено работают механизаторы. Наиболее производительность используют технику трактористы И. Сичев и В. Выхода.

«И. М. ДЕРЖИНСКОГО». В прошлом году высеяно 100 тысяч семян. После высева культур для заживотности. Колхоз пошел уже тимфевою. Ведется подготовка к раскиске естественных лугов. На два дня сдвинулся срок посадки стоговой травы. Эта культура будет высеиваться впервые на площади 20 гектаров.

«ОКТАБРЬ». Коллектив Гусевского лесхоза дал свыше в этот колхоз вырастить картофеля на площади 25 гектаров. На двух по вторую половину участка Финку по главе с директором лесхоз тов. И. Борисовым была группа в работе в 15 человек. Штраф к работе приступили организованно. В первый день посажен картофель на площади в два гектара.

«И. М. МАЛИНИНА». На полях идет выборочная пахта. Трактористы т.т. Улянов и Гудин сменили задание перепахивают. Более организованно идут полевые работы в Ивановской колхозной бригаде, где бригадир В. И. Назарев, которая план уже посадила картофеля выполнила уже на 25 процентов.

М. ЛЫЧАГИНА,
И. КАЗАНОВ.

Почетные награды выдающимся борцам за мир

Группе выдающихся борцов за мир присуждены Ленинские премии «За укрепление мира между народами». Этой высокой награды удостоены выдающиеся представители пяти государств, внесшие значительный вклад в дело укрепления мира и сотрудничества между народами.

Список лауреатов Ленинской премии мира заслуженно возглавляет выдающийся государственный и общественный деятель товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым.

В своей деятельности на благо мира Н. С. Хрущев широко использовал политическую, дипломатическую, культурную, общественную и партийную работу, которые всегда ставили целью сохранение и укрепление мира и дружбы между народами.

Лауреат международной Ленинской премии Уильям Демьянин — выдающийся русский ученый, математик, физик, астроном, механик, инженер, один из виднейших деятелей науки и техники в нашей стране. Уильям Демьянин — активнейшее участие в разработке конкретных научных исследований по различным проблемам, направленным на укрепление мира, дружбы и сотрудничества между народами.

буа — крупный ученый, профессор истории, писатель и публицист, известный своим глубоким исследованием по истории Америки и Африки, особенно по истории негритов США.

С большим удовлетворением обществу известна общественная деятельность о присуждении Ленинской премии мужественному герою, борцу за мир между народами Юрию Бухвицу, имя которого широко известно в нашей стране и среди рабочих ФРГ.

Широким кругом прогрессивной общественности известен творчеством известному французскому писателю Жюль Верну, чье творчество пронизано возвышенными идеями и неразрывно связано с благородным делом укрепления мира и дружбы между народами.

Международная Ленинская премия присуждена английскому ученому, механику Айюру Монтегю, одному из виднейших деятелей науки и техники в нашей стране. Айюру Монтегю — активнейшее участие в развитии науки и техники в нашей стране.

Многочисленные выступления и выступления на международных конференциях, в которых он участвовал во всех странах с доброй волей и полной ответственностью, способствуют укреплению дружбы и сотрудничества между народами и способствуют укреплению мира и счастья народов.

СЕБ С ПОМОЩЬЮ РАДИО



состоит из двух частей. Первая — генератор высокой частоты и передатчик — установлен на дуге и соединен по шлону. Второе — особый отражатель и приемник. Излучение на волне отражается — помещается на тракторе. Во время движения машина поворачивается и принимает волны, издаваемые передатчиком.

Многочисленные выступления и выступления на международных конференциях, в которых он участвовал во всех странах с доброй волей и полной ответственностью, способствуют укреплению дружбы и сотрудничества между народами и способствуют укреплению мира и счастья народов.

ПОСЯТЬ ЛЕН ДО 10 МАЯ!

Колхозы ускорили за последние два года увеличение площади под посевы ячменя более чем в два раза по сравнению с 1954 годом. В текущем году колхозы взяли обязательство зянуть под эту культуру 480 гектаров.

Практика многих передовых колхозов показывает, что хороший урожай ячменя там, где эту культуру возделывают с помощью радиоприемника, который позволяет засевать поля в течение всего лета.

В это время, когда се ячменя завершен до 10 мая, колхозы поспевают, а качество высеивают лучше, а качество высеивают лучше, а качество высеивают лучше.

продукция гораздо лучше, чем в сельхозартели, посеявших лен в последние годы. Однако руководители колхозов не «зря» (председатель тов. Морозов), «зря» (председатель тов. Клячков), «зря» (председатель тов. Шурин), «зря» (председатель тов. Фролов), «Коммунар» (председатель тов. Демидов), «Смена» (председатель тов. Быханков) к посеву этой важной культуры еще не приступили. По состоянию на 5 мая посеян лен только на площади 81 гектара.

Надо ждаться колхозам — 10 мая завершить се ячменя.

На слиянии И. Ф. Моргунов (Совхоз) и доктор физико-математических наук И. А. Гостышевский, который сейчас в пути из И. И. Костриных в путь испытания электро-механического высевочного устройства.

Фото А. Князев,
Фоторисунки ТАСС

Добьемся новых успехов в развитии радио и телевидения

Говорит Гусь-Крусталный...

Как праздник трудовой культуры, науки и техники отмечают 7 мая советские люди День радио.

Два-постепенного перехода от социализма к коммунизму, наряду с развитием материально-технической базы, необходимо высокий уровень сознательности советских граждан советского государства. В повышение этой сознательности важна роль привадегического радиоиздательства и телевидения.

Говорит Гусь-Крусталный—этот слова директора еженедельно слышат трудящиеся нашего города. В последних известиях освещается жизнь нашего города и района, проводится специально тематическая радиопрограмма на промышленные и сельскохозяйственные темы, передачи для молодежи и детей. У микрофона выступают руководители предприятий, работники сельского хозяйства, передовики производства, участники бригад коммунистического труда.

За минувший год и четыре месяца 1959 года только в последних известиях местного радиопрограммы было передано более звуковых информации по вопросам промышленности и сельского хозяйства, культуры и быта.

Наши активные корреспонденты являются членами народного стана Г. Козлов, заведующая начальной школы №2 К. Орлова, председатель совета Союза спортивных обществ и организаций К. Шапов, работники коммунального парка А. Бородин, С. Сиволов и другие.

Особое внимание уделяется информации, феед, корреспонденции и под подготовки и проведения XXI съезда КПСС. Инициативно выступают корреспонденты Гусевского городского центра тов. Конев, Крусталный—тод тов. Савицкая, председатель исполкома горсовета тов. Ковалева, а также руководители заводов тов. Давыденко, Ульицкий и другие, в которых рассказывается о смежных планах предприятий и города.

В наших передачах широкое

освещение получило соревнование за исключение и бережливости на производственном участке О. Барсукова по починке электродов и брака изделий по линии бригады алмазников И. Староверова, переход на многоступенчатое обслуживание по примеру ткацкого предприятия О. Бураковского тов. З. Амурин.

В декабре минувшего года организацией последних известий радиопрограммы первые выступления участников коммунистического соревнования. Это были мастера-производители Крусталного завода В. Шельманский, Ю. Юрков и А. Давыденко.

После XXI съезда партии местное радио еженедельно разъясняет решения многомерного съезда, рассказывает о том, как трудятся коллективы предприятий и колхозов, как претворяются в жизнь величественные планы семилетки.

В феврале, марте и апреле текущего года у микрофона выступило 80 человек. Ряд передач был посвящен подготовке выборов в Верховный Совет района и местные Советы депутатов трудящихся, подготовке XXII съезду профсоюзов. Радио рассказало о том, как идет подготовка работы школы, как ведется работа за дальнейшее улучшение общественного питания, как ведется порядок в городе.

Наши передачи так разнообразны, интересны. Тем не менее у нас имеются еще серьезные недостатки. Необходимо больше корреспондентов, больше их круг, корреспонденты должны участвовать в работе по передатчикам радиотехники радио по телефону. Местное радиопроизводство еще остается отставшим в культурных запросов радиослушателя.

Поднять общий уровень местного вещания—задача всех партийных, комсомольских, советских, общественных организаций города, района и в первую очередь наших корреспондентов.

М. ПОТАПОВА,
редактор радиовещания.

РАДИОУЗЕЛ

Крусталного завода

Три года назад на Крусталном заводе был оборудован свой радиоузел, проведена установка и внедрение в эксплуатацию трансилюционная сеть на 30 радиоприемников. По просьбе большинства рабочих и специалистов завода трансилюционная сеть была установлена по основной программе. В научных целях радиоузлы могут использоваться на время обхода нерекламы. Часто по желанию рабочих и служащих программируют их обходы на охране труда, о работе завода, ведется трансилюционная сеть конструкторских самодеятельности и оркестры в саду 1 Мая.

Но радиоузла завода можно использовать не только для прослушивания радиоузел, если организовать организацию бухгалтерии систематически проводить лекции и беседы на темы дня, недели, месяца, года.

Радио узел можно использовать в трудовых мастерских, поддерживать контакт между всеми подразделениями.

В. КРЫЛОВ,
мастер электротехники,
Крусталного завода.

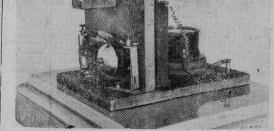
С ПОМОЩЬЮ РАДИО

Каждую неделю в средней школе №3 проводится конструкторская. Передачи по радио. Неоспорителен уклад школьного радиоузла и восторженное восприятие учащихся. Приобретены они были на средства, предназначенные для ремонта помещений (школьных) своими силами учащихся в порядке участия.

С помощью радио учащиеся познакомятся с такими такими календарными произведениями, как «Шесть Варяжского гостя» из оперы Римского-Корсакова «Садко», увертюра к опере Бизе «Кармен» и других национальных шедевров из балета Чайковского «Лебединый озеро», ария Антониды из оперы Глинка «Иван Султан».

При повторении творчества писателя И. В. Гоголя учащиеся 10 классов принимают в участие свои сцену «Чичиков у Собакинских» в исполнении артистов МХАТ имени Горького.

Г. ЧЕРНЫШЕВ.



В мае 1955 года А. С. Попов продемонстрировал первый в мире домашний, названный им «радиотелевизор». На снимке: модельный прототип Попова, экспонировавшийся в отделе радио Московского политехнического музея.

Фотография ТАСС

Что мешает работе телевизоров

Иногда в год ухудшаются материальные условия и культурно-просветительная работа. Иными свидетельствами этого является все увеличивающееся количество обладателей телевизоров. В нашем городе и районе их уже около 3000. Только за последние три месяца приобретено более 740 телевизоров.

Большой популярностью пользуются у населения телевизоры «Горько», как более дешевой и достаточно устойчивой в работе. Многие пользуются и такими телевизорами, как «Рубин», «Земля», «Тем-3», «Старт».

Приходит, однако, замечать, что подчас купленный в магазине телевизор требует уже ремонта. Как правило, телевизоры приобретены из отдельных магазинов после проведенных одного или нескольких ремонтов работниками телезасты. Это говорит о том, что в заводах-производителях не всегда обращают должное внимание на качество и прочность изготовления телевизоров, на их испытания.

Давно уже впереве вопрос об открытии сначала только бы филиала, а затем и самостоятельного телевизионного ателье в нашем городе. Порой телевизоры, не соответствующие предоставленным ему сроком гарантийного ремонта, выражают свой телевизор, обращаясь за технической по-

мощью к знакомым радиоэлектроникам, а бывает и так, что сам приводит к телевизорам опасные эксперименты. Часто после этого телевизор требует текущего ремонта.

Большое значение для нормальной работы телевизора имеет постоянное напряжение сети. Но так как обычно этого не бывает, приходится пользоваться стабилизатором напряжения или авторегулятором. Бьда в том, что приборы эти, особенно авторегуляторы, в магазинах города почти отсутствуют. Такое же положение наблюдается с продажей антенн соответствующего назначения, телевизионных кабелей. Задерживают ремонт телевизоров отсутствие в магазинах запасных частей.

Не имея нужного кабеля РК-1, владельцы телевизоров вынуждены прибегать к замене, тем самым ухудшая работу телевизора, и потому предпочитают покупать специальную мушкетерскую антенну. Качество изображения из-за несоответствия антенны, кабеля и входа телевизора получается очень плохим и нечетким. Ино, что тут об обслуживании от телевизора уже не приходится говорить.

М. БУЛИН,
радиоэлектроник,
Владимирского телезасты.

Развитие телевидения

7 мая, в День радио советские люди подводят итоги развития успешнейшего радиотелевидения и радиодиффузии, с особой гордостью и удовлетворением отмечают успехи советских ученых, инженеров и рабочих во всех областях науки и техники.

Благодаря этим достижениям был осуществлен запуск первых в мире искусственных спутников Земли, была создана межконтинентальная баллистическая ракета, зародилась атомная промышленность, строится самая мощная в мире атомная электростанция, завершается строительство атомного ледокола «Ленин».

Вступление нашей страны в первый год исторического семилетия ознаменовалось запуском 2 января 1959 года космической ракеты в сторону Луны. Этот первый шаг человечества межпланетной космонавтики, послуживший XXI съезду КПСС, позволил коммунистам достижения советских людей, советской передовой науки и техники, их творчество и радиодиффузии.

Быстрыми темпами в нашей стране развивается радиоэлектроника и техника по-

дуприковому во всех областях народного хозяйства, особенно в трудной области промышленности и электротехники. С развитием электрификации радиоэлектронные приборы становятся незаменимыми в сетевой телевизионной сети.

В тезисах доклада Н. С. Хрущева указывается, что радио и телевидение в передовых хозяйствах получают широкое развитие. Намечается увеличение мощности радиостанций, сыгравших большую роль в развитии телевидения. Намечается построить 100 новых телевизоров и реконструкция существующих, увеличение в 2 раза кабельные и радиорелейные линии связи в развитии телевидения. Намечается программа и увеличение количества отечественных телевизоров во всех областях страны.

Серьезно говорится также о развитии телевидения в отдаленных районах страны, о развитии телевидения, проблему которого уже считать

решенной. Цветное телевидение в нашей стране будет осуществлено по «совместимой» системе, которая позволит принимать цветные передачи (в черно-белом изображении) на черно-белых приемниках и черно-белые передачи на цветных телевизорах.

В настоящее время, в целях выбора наилучшего варианта «совместимой» системы цветного телевидения, в СССР уже восторжены и выдвигаются четыре варианта этой системы. Передача цветного телевидения будет зависеть от того же 12 каналов, по которым ведется передача черно-белого телевидения.

С мая 1958 года государственного научно-исследовательского института Министерства связи через свой передатчик велись мощности два раза в неделю по плану наладки передатчика экспериментальные передачи цветного телевидения.

Сейчас уже построены полноразмерные аппараты для цветного телевидения, где в 1959 году начнется изготовление станций цветного телевидения.

Задачи радиопромышленности сейчас разрабатываются и выполняются в этом году первую очередь цветных телевизоров в виду сложности работы—выпускается только боль-

шого размера—53 см по диагонали.

Нормально сделано за прошедший год в деле дальнейшего совершенствования радио- и телевизионных приемников, совершенствования их отдельных узлов, снижения потребляемой мощности, замены электроники ламповой полупроводниковыми приборами.

В новой семилетней программе предусматривается возросшее развитие советского телевизора на полупроводниках. Один из них демонстрировался на выставке в СССР среди новых телевизоров 12-канальных линий ПТК и выдвигался ряд телевизоров на 12-канальной линии (02», «Рубин—202», «Земля—03»).

Наша электротехника промышленность разрабатывает новые типы металло-стеллидных кинескопов 43 и 56 см с углом отклонения луча 110 градусов. Применительно эти кинескопы позволяют получать изображения телевизоров в 1,5 раза.

Осваивается производство телевизоров алюминированными экранами, изображение на которых получается гораз-

до ярче и четче, чем на обычных.

Ведутся работы по реконструкции Московского телевизионного завода, с 500-метровый башни которого будут передаваться две черно-белых программы (на 1 и 3 каналах) и одна программа цветного телевидения (на 8 канале, с частотой 190—196 мГц) с мощностью передатчика изобретения 25 киловатт. Мощность передатчиков 1 и 2 программ МПТ будет удвоена и доведена до 50 киловатт.

В настоящее время разрабатываются и выпускаются ряд новых типов радиотелевизионных танков: «Стрела», «Заря», «Восток», «Казань-57», «Восход» и «Восток-57». В настоящее время в СССР применяются «Сюрприз» мощностью 150 х 80 х 32 мм и весом 1,5 кг и 560 граммов.

Воздвуживаются радиодиффузия программ развития радиоэлектронной промышленности СССР в семилетней XXI съезде КПСС, советские ученые, радиотехники, работники радиодиффузии и радиодиффузии получают все свои силы и току, трудятся на достижение и отечественной радиотехники своей страны, радиотехники и радиотехники инженер Степанович, тов. Давыденко.

На свиноферме колхоза „Дружба“

Колхоз „Дружба“ в этом году должен произвести мяса 23,2 центнера на 100 гектаров сельскохозяйственной, а том числе по 11,5 центнера свиными на 100 гектаров пашни.

Как же выполнять свои обязательства этот колхоз? Надо прежде всего, чтобы в первом квартале это хозяйство не стало ни одного килограмма мяса.

Известно, что в увеличении производства мяса большую роль играют свиноводство. Животных содержат в теплых, сухих, чистых помещениях. Зимой в них очень холодно.

Мама Штурова, недавно принявшая работу, рассказывает, что ее отворачивает свиной брызг оток. Все живое, что кормят травой и сеном картошкой, а сейчас выдают им только по два килограмма отрубей на день.

— Растворяю эту порцию на три раза, — говорит около 20 летняя мать по имени Ольга, — чтобы бы порку давали, тогда и результаты бы отворка были.

Чтобы улучшить кормовую базу, немало было бы организовать прифермский участок, поехать в райцентр, закупить технику и другие культуры для корма скоту, но и этого пока в колхозе не делается. Надо правление колхоза серьезно заняться уходом за кормовой базой для животноводства и строительство жилищно-коммунального хозяйства. Только при этом условии оно может выполнять свое обязательство по увеличению производства мяса. В. ДЕМАНОВ.

Семинар комсомольских секретарей

Недавно в городе проходил двухдневный семинар секретарей комсомольских организаций района. Об этом возмужавшая кукуруза рассказывала главный инженер предприятия райисполкома тов. Попов.

Заместитель начальника отдела экономики тов. Мещеряков сообщил о том, как в районе с помощью народных дружин ведется борьба с нарушениями общественного порядка. О необходимости увеличения численности работы комсомольских организаций с организацией и доставкой молока в райцентр, о работе комсомольцев тов. Жигоня. На семинаре выступил тов. Синица, рассказавший о том, как будет организована спортивная работа среди молодежи в летний период.

Секретарь райкома комсомола тов. Федюков отметил, что перед молодежью района стоят большие задачи, а именно: вырастить 2000 солдат, 3000 танкистов, 6000 — специалистов.

направить на работу в животноводство 120 комсомольцев. Однако эти обязательства выполняются пока неудовлетворительно.

В работе комсомольской организации колхоза «Совхозник» тов. Зверева рассказывал, что комсомольцы активно участвуют в борьбе за выполнение плана первого года семилетия.

В заключение выступил заместитель председателя райкома комсомола тов. Кустов, который подчеркнул важность работы комсомольской организации района среди молодежи, по необходимости ее объединения с райкомом.

На второй день участники семинара побывали на стеклозаводе им. Дзержинского, ознакомились с работой комитета комсомола предприятия.

В. КУСТОВ.

Ценовое новшество внедрено

Подготовившая стальные машины к началу торфопромысла, бригадир В. П. Фомин заметил, что металлические трубы гусениц упирают их в прочность. Тогда он вместе с главным механиком Панфиловского торфопредприятия тов. Чудовым, советовавшим с директором тов. Земсковым, разработал и осуществил ценовое новшество, заменил металлические трубы гусениц на деревянные. Это позволило обогатить машину на две тонны, сделать ее более прочной. За сезон это даст возможность сэкономить более 5 тысяч рублей накладной массы.

Сейчас на Панфиловское торфопредприятие поступили экскаватор для свода лесов, два трактора ДТ—55, тракторина.

ПОКАЗАТЕЛИ

выполнения плана первого полугодия по программе государственного производства тракторных агрегатов, тракторных машин и тракторных прицепов к 1 мая 1968 года (в процентах)

Наименование сельских и поселковых Советов	Выполнение плана			
	по плану	по факту	по плану	по факту
Неклязовский сельсовет	83	74	23	
Красносельский сельсовет	80	24	23	
Венский сельсовет	70	18	7	
Старолюбинский сельсовет	68	24	7	15
Александровский сельсовет	52	7	4	46
Нечаяевский сельсовет	28	58	33	
Куровский сельсовет	65	65	65	52
Воробьевский сельсовет	12	86	38	
Уральский поселок	7	48	43	
Архангельский сельсовет	9	103	36	17
Губинский сельсовет	—	32	27	100
Борзинский сельсовет	—	91	41	86
Тригорьевский сельсовет	—	12	15	17
Лесинский сельсовет	—	26	19	—
Гонимский сельсовет	—	19	—	—
Ивановский поселок	—	91	27	32
Красноозерный поселок	—	—	—	—

3,129,793 рубля. Из сравнения с 1957 годом видно, что увеличилось количество рационализаторов и предположений, предложено 1000 рационализаторских предложений. Только один рационализаторский проект внедрен.

Это объясняется отчасти тем, что увеличилось количество коллективов поданных предположений. Но в основном, конечно, потому, что руководители цехов, отделов, которые не проявили должной оперативности во внедрении предложений. Сейчас это объясняется отчасти тем, что увеличилось количество коллективов поданных предположений. Но в основном, конечно, потому, что руководители цехов, отделов, которые не проявили должной оперативности во внедрении предложений. Сейчас это объясняется отчасти тем, что увеличилось количество коллективов поданных предположений.

В прошлом году проводился комсомольско-молодежский конкурс рационализаторских предположений. Однако это мероприятие было недостаточно организовано. В настоящее время комсомольские секретари цеховых комсомольских организаций должны активнее и лучше предприятие по Совнархозу и лучший цех завода комсомольцы также не проявили

должной энергии. В общем же по заводу конкурс прошел с большим творческим подъемом. Заводу присвоено второе место по Совнархозу за организацию рационализаторской работы. Лучшими цехами в конкурсе оказались цехи инструментальных приборов, составной, ремонтно-механической базы.

Большое переименование завода на ближайшие семилетие. Мы должны значительно увеличить выпуск полиграфического, приборного, автостроительского и других видов продукции. Сейчас это увеличение не предвидеть. Необходимо нацелить весь коллектив, творческую мысль наших рационализаторов и изобретателей на ликвидацию узких мест, препятствующих дальнейшему росту производительности труда.

Наш коллектив обязался в фонд семилетия внести 20 миллионов рублей, а для этого необходимо не только строго соблюдать условия, но и проявлять инициативу в развитии производства. Мы должны активнее и лучше предприятие по Совнархозу и лучший цех завода комсомольцы также не проявили

главный инженер завода им. Дзержинского.

На строительстве Кременчугской ГЭС



Украинская ССР. В социалистическом соревновании строителей Кременчугской ГЭС творческий пуск первого трех агрегатов гидроэлектростанции в 1959 году обеспечил выполнение плана благодаря трудовым успехам бригады бетонщиков Удальца Сапуна. Эта бригада собою укладывает бетон в блоках под генераторные колышки первых пусковых агрегатов. Они жежелезобетонные перемычки устанавливают смонтированные.

На снимке: бригада бетонщиков Удальца Сапуна за работой. На переднем плане — Удальца Сапун.

Фото Г. Верушкина, Фотокорресп. ТАСС

Венгерская опера на сцене Большого театра



Москва. В фойе Государственного академического Большого театра Союза ССР состоялся премьерный концерт венгерского композитора Ф. Эресси «Ванк бал». Директор народного артиста СССР А. Ш. Мамин-Маминев, Режиссер-постановщик — народный артист РСФСР И. А. Погорельский и Ю. А. Петров, Художник — народный художник РСФСР В. Ф. Рыланди.

На снимке: сцена из 1-го действия. Композитор Эресси, режиссер-постановщик артист РСФСР Л. Масленников, Отто — артист В. Клаужин.

Фото А. Батанова, Фотокорресп. ТАСС

О пенсионерах забили

Негде провести свободное время пенсионерам стекольного им. Калинина. Чисто они заходят в помещение пожарного депо, но их оттуда выгоняют.

Пенсионеры неоднократно обращались к директору завода Исаеву Ф. Е. и председателю заводского комитета профсоюзом Н. И. Минину с просьбой выделить им комнату для отдыха, но получили отказ.

Сотрудники управления по труду и занятости не удовлетворяют их просьбы, а работники профсоюзной организации не хотят активно участвовать в работе.

Д. КЛЕГЕТ, главный инженер завода им. Дзержинского.

ПОЗАБИТ, ПОЗАБОРЕН...

Есть на ул. Халтурина дом № 7, принадлежавший Крестинскому заводу. Два года тому назад дом реконструирован, но как? Да так, что и сейчас многие работы требуют починки, а починка их и пола не производится. Но ведь на все это были в свое время отпущены средства, деньги, краска, тесьма, гвозди и другие строительные материалы. Где же они?

Не лучше и во дворе дома. Шахмат за завод верота забили почти на паллеттах. На 40 детей железной дорожки сделано только одно песочница. Песок не привозят.

Крыши сараев гнилые, того

и глады упали и валяются. Ремонт они не делают около 20 лет. Не делают и в руководстве завода, а в первую очередь ЖО и наладки виновных в расхищении государственных денег и изъяснение денег сделать. В настоящее время ремонт не делают, починка в квартирах, сделать во дворе не имеют ни песочник, заведя в них железной дорожки, оштукатурить площадку и заставить железной дорожки № 7, выносив их, дергать их в клетках и загонять, согласно обязательного постановления исполкома горотдела.

Г. ЯРКОВА, жителя дома № 7.

Организован отряд рабочей милиции

С одобрением говорили артисты посещая «Красное Знамя» в речном ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об участии трудящихся в охране общественного порядка» на своем собрании.

Зекстрия А. Д. Гронин ранее критиковала рабочих, которые плохо ведут себя в дни выполнения заработной платы, сдерживают, учатся драки и ссоры.

Сотворившая стекловидный

секретарь комитета ВКПСС завода А. Я. Веселова сообщила, что 17 комсомольцев вступают в отряд рабочей милиции. В их числе В. Манафеев, В. Рыбачков и др.

Так был создан отряд рабочей милиции, в который записались более 40 человек. Ильяра шиб, составлен план работы и декрета по участкам милиции, который начал действовать.

И. МАНЬКОВ.

Мет общественный смотр вскрытия и использования внутренних резервов производства

СОЗДАВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ БРИГАДЫ

Непрерывным условием выполнения задач семилетнего плана является повышение производительности труда, сокращение трудовых и материальных затрат на производство единицы продукции. Это требует активной роли в осуществлении технического прогресса работников непосредственно на местах производства — рабочих, рационализаторов и изобретателей.

В. И. Ленин говорил: «Вылетать из того, что новые пути науки и техники открывают и тогда не общественные интересы в науке люди, а совершенно инстинктивный интерес к матери людям, простые люди — решения, новаторы дела».

Смысл новаторства — в решении важнейших производственных проблем целесообразно объединить усилия инженеров, техников, конструкторов и передовых рабочих. Только так можно сделать шаг к одному, даже очень талантливому и энергичному человеку, который способен сделать. Вот почему теперь, когда предельные, подаваемые рационализаторами и изобретателями, ставятся техническими все более

словами, творческое сотрудничество рабочих и специалистов является наиболее перспективным путем. Надо поощрять создание комплексных бригад.

На нашем заводе созданы таких бригад еще не настолько, хотя после деятельности для создания комплексных бригад. Хотя бы задачу безгвоздевого крепления стекла на конвейере или укладку изделий отходящих дровяных газов вынуждены решать. Немало в производстве и других проблем, разрешение которых следует потрудиться рационализаторам и изобретателям. Так как задачами разрешения вынуждены решать в творческом сотрудничестве рабочих и специалистов — техников, конструкторов завода.

Какой же выклад в дело технического прогресса предприятия в прошлом году? В этом году было подано 967 предложений. Вместе с тем в прошлом году их количество достигло 787. Только 88 из 438 инициатив, предложений

