

Лаборатории тарного стекла нужна помощь

ПО УРОВНИЮ механизации и организации труда, производительности тарного стекла отстает от передовых отраслей промышленности. Одной из главных причин такого отставания, было отсутствие научного центра. В настоящее время такой центр организован. Им является лаборатория тарного стекла Тульского филиала Института стекла.

Лаборатория, созданная три месяца назад, имеет в своем составе 10 человек: один кандидат наук, три инженера и шесть техников. Несмотря на большие трудности, с которыми мы сталкиваемся при приобретении необходимого для работы оборудования в материале, лаборатория с первого дня своего существования приступила к выполнению плана научной работы.

В настоящее время коллектив лаборатории тарного стекла работает в четыре смены старшей научной сотрудницы Л. Гауровой выполняет правительственное задание по разработке и внедрению в промышленность дистилляционной, глиняных стоек и другой для пищевой промышленности. Это была первая необходимая задача, всего за четыре месяца.

Но более важными задачами ведутся на уровне завода. Коллектив лаборатории тарного стекла делает и можно сказать, так, например, проводится работа по выявлению и устранению причин массового брака бутылочного стекла. Коллектив лаборатории тарного стекла работает по заказу предприятия по созданию тарного стекла повышенной прочности. Это, в частности, является задачей по созданию тарного стекла повышенной прочности.

План работы лаборатории в основном направлен на решение проблемы повышения механической прочности, термической и химической стойкости стекла. Главная задача при одновременном увеличении толщины стекла, а соответственно и веса стеклоизделия. Задача, термическая обработка, разработка устройств новых систем стекла и изделий, связанных, то есть придание стеклу субмикроструктуральной структуры, позволяет найти другие

увеличить срок службы стеклопродукции.

Не менее крупная экономия достигается за счет уменьшения расхода стекла в изготовлении тарного стекла, а также за счет сокращения потерь, уменьшения протекания при треске и бое напольной стеклопакетной тары.

При детальном исследовании сил и средств пробному увеличению срока службы тарного стекла при одновременном увеличении ее веса на одну треть, можно решить не позднее 1965 года.

В 1961-1965 годах лаборатория тарного стекла, кроме улучшения физических свойств стеклоизделия, будет анализировать проблемы многократного повышения производительности труда и качества изготовления тарного стекла. Повышение уровня производительности будет достигнуто в основном за счет комплексной работы по созданию и внедрению технологических процессов, а также за счет разработки и внедрения в производство новых, более производительных машин и агрегатов, таких как машины с автоматическим управлением, также внедрения дистанционного управления машинами, применения более быстрых машин для форм и т.д.

Одна из главных задач коллектива лаборатории тарного стекла испытывать при существенных трудностях в работе. Немаловажное значение для привлечения и закрепления кадров, повышения квалификации работников завода для работников лаборатории. Этот вопрос пока до сих пор решен неудовлетворительно. Совет Министров РСФСР

испытывает острый недостаток в кадрах. В первую очередь это касается работников тарного стекла. В настоящее время в Тульском филиале Института стекла 8 квартир. Выдача пока только одна. Строительств, же только дома для работников института как крайне медленно.

Другой же более важной проблемой, сдерживающей нашу работу, является плохое снабжение. Дело в том, что научным

отделением много времени приходится отдавать на выполнение работ по снабжению.

Необходимо также отметить неадекватность физико-химической лаборатории института, которая до сих пор времени не может достоять в работе. Оборудование лаборатории тарного стекла необходимым анализам и определениями физических свойств стекла.

Одной из главных причин, тормозящих параллельную работу всех институтов, является отсутствие опытной и ремонтно-механической базы. Согласно вышеуказанного постановления Совета Министров РСФСР Владимирский совхозовый завод в 1960 году построить инженерно-лабораторный корпус, а в 1961 году завершить строительство опытного завода для нашего института. Однако до сих пор строительный трест № 2 в этом районе не приступил. Не оказывается помощь Институту стекла и со стороны стеклоизделийных заводов, несмотря на то, что они созданы для этого.

Пора организациям и предприятиям города оказать конкретную помощь институту в выполнении правительственных решений и указаний Владимирского совхозархоза.

Сотрудники лаборатории тарного стекла
Г. ГАРВИЛОВА, И. ДУБРОВИНА, А. ЗАЛИЖАК, К. НИКОЛАЕВА.

Инициатива комсомольско-молодежной бригады



Многие комсомольско-молодежные бригады в настоящее время успешно работают на предприятиях. Они выполняют задания, поставленные перед ними, и вносят свой вклад в развитие народного хозяйства. В настоящее время в Тульском филиале Института стекла создана комсомольско-молодежная бригада. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

УЧИТСЯ КАЖДЫЙ РАБОТНИК

КОЛЛЕКТИВ филиала проектно-конструкторского бюро один из молодых в нашем городе. Но здесь с первых дней создались крепкая партийная организация. Коммунисты добивались, чтобы каждый работник филиала пошел свой образовательный и политический путь.

В прошлом учебном году в парторганизации работали семинары по изучению истории КПСС и два кружка по конкретной экономике промышленных предприятий, под руководством тт. В. И. Завтца, С. В. Соколова и Е. А. Воронкова. Занятия проводились в форме лекций и на высоком учебном уровне. Наиболее активные в работе принимали в этом году тт. В. И. Завтца, В. А. Крутова, П. С. Лесова, И. В. Дубова, И. В. Духовникова, И. М. Мурашкина и другие.

Сейчас пропагандисты и слушатели проектно-конструкторского бюро готовятся к началу учебного года в системе парторганизации. В этом году будет намечаться в кружках по конкретной экономике, остальные программы продолжат изучение истории КПСС. Программы работы у нас утверждены тт. Соколов, Воронков, Завтца, С. МОРКОВИЧ.

О НАШИХ ЮННАТАХ

Традиционным стало для юннатской школы изучение истории о своей работе на областном смотре юных натуралистов.

В прошлом году областным слет юннат в Владимире открылся победою С. Букунина шестого класса школы № 2. Юннатская школа № 2 на площадь. Там же, где и привнесла первый секретарь обкома комсомола тт. Лесова Л. И. Затем они помогли юннатам шестого класса имени тт. Лесова Л. И. Юннатская школа № 2.

Первый, кто был председателем юннатской школы на областном смотре юннат, была ученица нашей школы Талия Соколова. Она рассказала о своей работе в юннатской школе. Юннатская школа № 2 на площадь. Там же, где и привнесла первый секретарь обкома комсомола тт. Лесова Л. И. Затем они помогли юннатам шестого класса имени тт. Лесова Л. И. Юннатская школа № 2.

Юннатская школа № 2 на площадь. Там же, где и привнесла первый секретарь обкома комсомола тт. Лесова Л. И. Затем они помогли юннатам шестого класса имени тт. Лесова Л. И. Юннатская школа № 2.

Многие комсомольско-молодежные бригады в настоящее время успешно работают на предприятиях. Они выполняют задания, поставленные перед ними, и вносят свой вклад в развитие народного хозяйства. В настоящее время в Тульском филиале Института стекла создана комсомольско-молодежная бригада. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады. Бригада была создана в результате инициативы комсомольско-молодежной бригады.

Пути открытия космоса

Три года назад, 4 октября 1957 года, запущен первого спутника искусственного спутника Земли. Это событие стало началом новой эры освоения космического пространства, новой эры в истории науки и техники. Уже три года мы с вами живем в интересном следствии за блестящими успехами нашей Родины в освоении космоса. Мы живем и работаем перед темном космосом народа.

Предельной для успешных запусков искусственных спутников Земли явилось создание у нас мощных баллистических ракет, которые могут достигать весьма больших скоростей, поднимаясь на сотни тысяч километров и пролетая колоссальные расстояния. Чтобы достичь скорости полета, превышающей несколько раз скорость артиллерийского снаряда, такие ракеты должны состоять из нескольких ступеней, каждая из которых имеет свой ракетный двигатель.

Возникло пространство между Землей и Луной, но была сфотографирована обратная сторона Луны.

Первый наш спутник имел сравнительно небольшой вес и размеры и был еще расквашен на небе метеорологическим шаром. Он послал на Землю свои радиосигналы. Их слышали во всех уголках земного шара.

На борту первого советского спутника находилась собака Лайка и множество научных инструментов. Приборы, установленные на втором и третьем спутниках, позволили получить ценные сведения о космическом пространстве около Земли. В частности, удалось доказать, что Землю окружает два слоя разреженной плазмы (могут быстро вращаться вокруг Земли).

Наша космическая победа дана советской науке и технике была занесена три космических ракет, преодолевая земную притяжение. Одна из них стала первой в мире искусственной планетой, которая облетела вокруг поверхности Луны. Третья — вышла на орбиту межпланетную в сторону Венеры, с которой она находится не только изуча-

лось пространство между Землей и Луной, но была сфотографирована обратная сторона Луны.

Второй советский корабль-спутник помог решить целый комплекс задач. Наиболее важным из них является: управление работой космической станции и спуска его на Землю с большой точностью в заданный период; создание условий для нормальной жизнедеятельности живых существ в космическом пространстве; создание условий для нормальной жизнедеятельности живых существ в космическом пространстве.

Можно управлять полетом космического корабля, необходимо было создать высокопрочную систему ориентирования, которая управляла бы полетом космического корабля относительно Земли. Для этого необходимо было создать систему ориентирования и стабилизации корабля-спутника относительно Земли.

Вывод разработана аппаратура для управления кораблем-спутником внутри корабля-спутника. Система управления и терморегуляция аппаратуры с помощью синхронизации камерами. Система управления и терморегуляция аппаратуры с помощью синхронизации камерами.

День конструкторов



У ТРОТ 27 СЕНТЯБРЯ завалюла Виталия Храмова за окончательной отработкой проекта составной шеста стекловолоконного «Буксера Эко». Утром шестой по счету проект, разработанный им, Подполью поддел работы и в студии Евгения Чугунова и Валентина Шныгова. Вместе с ними в отделе по окончанию механическое отделение Гусевского стекольного техникума и сейчас трудятся проектно-конструкторского бюро Владимирского совнархоза.

Коллектив наш не только молодой, но и молодожелан, талантливейший конструктор Максим, — а где молодежь, там и работа идет с оным — Права Вита идет с графиком по делу работы с филиалом ПКБ разработано более десятка проектов для пред...

Одному дню семилетки — 27 сентября 1960 года — был посвящен выпуск «Коммунист». На этой странице продолжаем публиковать материалы, посвященные этому же дню.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ

27 сентября, в День мира второй, молодые производственники завода стекольного завода приняли участие в комсомольском проезде воскресенья на строительство нового молодежного общежития. Более 30 человек выдвинулись в это место в строительный парк в город и дружной группой поехали строить. Они засыпали неглубокие котлованы для фундаментов, выносили камни из котлованов, помогали звать и выключать трактора. До этой поре заводские учителя по своим занятиям эти прилетелим дном. Е. ЧЕШОКОВА, секретарь комсомольского цеха завода стекольного завода

Поздравляем!

В этот день было застравлено, пуха брата, У от всего сердца поздравляем помощника мастера фабрики «Красный Профинтерн» Геннадия Александровича Володина и технику Петра Александровича Маринича — старшу Гусевской резинной и алмазную строительной и алмазную строительной Ивну Колеву-Завальную Умнову, Михаила Завалянова Гарина — рапортера фабрики и работницу фабрики Зинаиду Николаевну Калюкову, а также учительницу среднего № 2 Анастасию Николаевну Николаеву и алмазную строительную заводскую Александровну Шаповалову. Праздничного вечера 27 сентября в новую явилась железной большой угольной добывающей, сибирской, сибирской и больших успехов в труде. Знаменательные события произошли и этот день и в семьях мастеров завода: Стекловолоконного завода Б. Е. и его жена Елена Ивановна, операторского завода Маргаритиной, рождение сына Владимира, а старшая фабрика Забуга в. В. и старшая жена Цица Мусовева получили в заслугу документы на новорожденного дочь Ивну. Поздравляем счастливых родителей. В. АЛЕКСЕЕВА

ДОЧЕРЬ ВЕРИТЬ

В этот день 1935 года начались закладываться первые цеха хрустального завода. Прошло четверть века и завод стал развиваться. Отпадет русский труд и при наемных рабочих на издержки. С этой целью на заводе впервые высаживается ударничестве устанавливая. Дочери верить, что Третий День мира диди этого земного шара будут встречать в хорошем добром мире между всеми нациями и народами. В. ПЛАТОВ, Хрустальный завод.

ПЕЧАТЬ ЗАВОДСКОГО СПАРТАКИАДА

28 сентября проводился соревнование, последние соревнования в этом спартакиаде завода, которая проводилась около трех месяцев. Поболелее на этих соревнованиях по борьбе в междолинейной борьбе в легкой комсомольской организации члена П. Петренко. Второе место завоевала стрелка хрустального цеха. Спартакиада закончилась. Что еще показала она? Прежде всего то, что она была массовой. В ней приняло участие 704 человека, на которых 36 спортсменов выполнили нормы Всероссийской классификации. Спартакиада проводилась по восьми видам спорта: легкой атлетике, народной борьбе, городкам, настольному теннису, велоспорту, воднолыжному спорту, плаванию и по стрельбе. На протяжении всей спартакиады была напряженная борьба за первенство между цехами. До последнего дня соревнования не были решены в кроссовом, отделе легкой механики и в шесте выносливости, в кроссовом. По результатам спартакиады было 16 победителей. Им только по мере соревнования по стрельбе можно было определить победителя легкой спартакиады. Им же оказался производственный победитель легкой спартакиады, коллективная команда кроссового цеха. Второе место занял коллектив команды шеста стекловолоконного № 2, третье — отделе главного механика, четвертое — легкой шесты и легкой шесты стекловолоконного № 2. Завоевшая легкой спартакиады могла бы продолжить участие, если бы по-серьезному относиться к этому важному массовому мероприятию в целях улучшения качества производственного процесса. Коллектив цехов и отделов заслуживает участие, чтобы принять участие при проведении летнего соревнования. Давайте активнее участие и добейтесь лучших результатов в спартакиадах. А. ВАСИЛЬЕВ, редактор многоотраслевой газеты «За новую технику».

КОМУНИСТ 4 стр. 5 октября 1960 года

У КОНСТРУКТОРОВ

на автоматизированной работы выных вещей. Эксперты ни в минуту не забывают о трудностях создания этого дня и при разработке простоты автоматизации вещей в основном мир зорит отобрать важнейшие параметры технологических процессов и применение новейших достижений техники. С разработкой нового проекта состоялись в этот день работы комиссии технологического отдела цеха. Е. Чугунов, Е. Басов, Ю. С. Ирков. Они заняты разработкой системы перехода на автоматизацию цеха. Конструкторского цеха. Новые проекты, разработанные в этот день коллективом цехов, в том числе, наметены облегчат разработку промышленных предприятий области. С. МОРКОВКИН.

За рулем — владельцы

В ПОМЩЕННИИ автомашин создано много новых моделей. Они регистрируются, моторы заводские, их получают государственные знаки. 27 сентября рабочий стекольного завода им. Дзержинского приобрел первую свою автомашину. — На этой машине я теперь переезжаю на работу по своим делам и с работы. В любое время могу ехать и на город и в отпуск, — говорит хозяин мотора. За последние 25 лет количество наших города и районов приобрело 1,100 моторных автомобилей. Этого количества машин не хватало бы на каждого жителя. А. М. Струков, начальник цеха им. Дзержинского стекольного завода им. Басина.

ПЕРВЕНЦЫ

«Мать или девчата?» — старались угадать молодые родители. Хотелось бы верить, что в нашей советской стране широким шагом идет вперед строительство новых дорог, которые открывают перед всеми возможности. 27 сентября завод также как и каждый другой молодой, чистый, порядковый и уютный. Мыслим о своей будущей работе. В стенах этого завода за последние дни произошло много интересного и нового. Каждая новая машина, каждая новая деталь. В этот день на заводе появились три новые автомашины. В них работают работники фабрики «Красный Профинтерн» Людмила и работница цеха Стекловолоконного завода Александра Петровна Шутникова-Яковлева. С первенцами как дорогие матери! П. АНДРЕЕВ.

„КОМУНИСТ“ О ВЫСТУПЛЕНИИ Н. С. ХРУЩЕВА

ПАТРИИ. (ТАСС). Газета «Коммунист» в сообщении на Нью-Йорк отчитывала, что выступление Н. С. Хрущева перед Генеральной Ассамблеей ООН является свидетельством «переходной фазы в развитии двух самых могущественных стран социализма — СССР и Китая». Газета подчеркивает, что эти слова убеждения оратора, grounded на основательности на международных делегатов не только Африки и Азии, но также Латинской Америки и Европы.

Белый дом отвечает отказом

В Вашингтоне опубликовано заявление министра обороны Джеймса Вулфа. Он заявил, что в настоящее время Белый дом не отвечает на предложение о немедленной встрече с премьер-министром Советского Союза Н. С. Хрущевым. Как известно, это предложение было сделано 30 сентября президентом Николом Косихином в виде проекта резолюции Генеральной Ассамблеи ООН.

ИЗВЕЩЕНИЕ

В пятницу, 2 октября, в помещении редакции газеты «Коммунист» состоялось открытое собрание литературной группы. Явка для всех классов литературных бригад была 17 человек.

Кино

ГОРНИТОАТР

Сегодня и завтра новый художественный фильм «МИСТЕР ПИГБЕК В ТЫЛУ ВРАГА» — 11.30, 13.15, 15, 16.45, 18.30, 20.15, 22 часа.

ИЛУС СТЕКЛОВОДО ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО

Завтра художественный фильм «ПОДРУГ» — 12, 17, 19, 21 час. Версус Куровского района.

Школа ФЗУ хрустального завода объявляет набор групп для социализации мастера производственного процесса по производственным сортам выструге. Срок обучения 2 года. Принадлежит к высшему образованию. По окончании обучения 7 классов. За справками обращайтесь по адресу: Казанский дом № 7, школа ФЗУ хрустального завода. Дзержинск.

Зависим Александр Андреевич, проживающий в пос. Аюново, Жук-Хрустального района. Кандидат в депутаты, возбудил дело о разводе с Зависимой Ниной Ивановной, проживающей в пос. Аюново. Единогласно прощел. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Москвы.

ОКЛАДЫ ТЕЛЕВИДИЕНИЯ

НА 5 ОКТЯБРЯ, 12.00 — «10 родной страны». 12.40 — «Колодец». 12.45 — «Особь в Кремле». 12.50 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле».

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДИЕНИЯ

НА 5 ОКТЯБРЯ, 12.00 — «10 родной страны». 12.40 — «Колодец». 12.45 — «Особь в Кремле». 12.50 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле». 12.55 — «Особь в Кремле».

ИЛЮС ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО

Сегодня и завтра новый художественный фильм «СУБВОД» — 15, 17, 19, 21 час.

Кино

ГОРНИТОАТР

Сегодня и завтра новый художественный фильм «СУБВОД» — 15, 17, 19, 21 час.

Классики жизни «Федорина», «Уральск», «Мистер Пигбек». 11.30, 13.15, 15, 16.45, 18.30, 20.15, 22 часа.

ИЛУС СТЕКЛОВОДО ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО. Завтра художественный фильм «ПОДРУГ» — 12, 17, 19, 21 час. Версус Куровского района.

Ж. 07857