

ЗНАМЯ ТРУДА

№ 61 (3411)

СРЕДА

12

СЕНТЯБРЯ

1962 год

Цена 2 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ 45-Ю ГОДОВЩИНУ ОКТЯБРЯ!

С НОВЫМ ТРУДОВЫМ ПОДЪЕМОМ

На строительстве второй очереди Сланцевского цементного завода трудятся слесари-монтажники из Северо-Западного управления треста «Коксохиммонтаж». Они монтируют металлические конструкции в строящихся цехах. Многие бригады монтажников повседневно перевыполняют сменные задания.

В прошлом месяце слаженно потрудились слесари-монтажники, руководимые бригадиром Павлом Казак. Свое задание они выполнили на 143 процента. Бригада слесарей-монтажников Леонида Ракова выполнила августовский план на 138 процентов. Особенно высокой выработки достиг газосварщик Петр Литвинов. Он свои сменные задания ежедневно выполняет до 170—180 процентов.



Ленинград. На заводе «Русский дизель» насчитываются десятки производственников, которых здесь называют людьми, опережающими время. Новаторы своим самоотверженным трудом способствуют быстрейшему завершению заданий семилетки. Они уже выполнили по 7 и более годовых норм. К их числу принадлежит и фрезеровщик механосборочного цеха № 2 Анатолий Осипов. Это один из лучших рабочих завода, активный рационализатор. Сейчас он завершает выполнение восьмой годовой нормы.

Фотохроника ЛенТАСС

Рабочие из этого управления трудятся и на строительстве Кингисеппского фосфоритного рудника. Здесь первенство в соревновании за прошлый месяц заняли слесари-монтажники, руководимые бригадиром Николаем Сеницыным.

На изготовлении металлических конструкций в производственном цехе управления работает бригада слесарей Михаила Ферфарова. Она довела выработку в августе до 147 процентов.

Все эти коллективы удерживают первенство в соревновании и в дни подготовки к 45-й годовщине Великого Октября.

ОВЛАДЕВАЮТ СМЕЖНЫМИ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМИ

Днем и ночью приходят железнодорожные составы на станции Сланцы и Рудничная с грузами для предприятий и строек города, для совхозов района. Коллектив железнодорожников стремится быстрее доставить грузы по назначению, чтобы сланцевчане могли плодотворно трудиться на производстве.

Сланцевские железнодорожники решили встать на трудовую вахту в честь 45-й годовщины Вели-

ПРИНИМАЮТ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Меньше двух месяцев осталось до юбилейного праздника — 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив Сланцевского профессионально-технического училища № 15, как и весь советский народ, готовится достойно встретить этот славный юбилей. Учащиеся всех групп принимают на себя повышенные социалистические обязательства.

Решив встать на предоктябрьскую вахту, учащиеся второго года обучения обязались: выполнить производственный план на 112 процентов, достичь хорошего качества выполняемых работ, изжить нарушения правил техники безопасности и внутреннего распорядка, повысить успеваемость.

Свои обязательства будущие строители стремятся выполнить с честью. Хороших показателей в теоретическом обучении и практической работе достигли слесари-монтажники пятнадцатой и пятой учебных групп, руководимых мастерами производственного обучения М. В. Гаркуша и В. К. Мельниковым. Проходя производственную практику на строительстве второй очереди Сланцевского цементного завода и установке оборудования в цехах газосланцевого завода, они повседневно перевыполняют ученические нормы выработки.

Учащиеся первого года обучения организованно приступили к занятиям и также развернули упорную борьбу за высокую успеваемость по всем предметам.

Я. КУЛАКОВ,
воспитатель Сланцевского профессионально-технического училища № 15.

кой Октябрьской социалистической революции и приняли на себя повышенные обязательства. Они обязались улучшить обслуживание движения на линиях, сократить простой вагонов на 0,2 часа и овладеть смежными специальностями. Так, весовщица Светлана Алексеева с товарной станции Рудничная решила овладеть смежной специальностью оператора. Такие же обязательства взяли на себя железнодорожники Валенти-

на Чуйко, Любовь Зимина и многие другие.

Работники стальных магистралей стремятся с честью выполнить свои обязательства. В эти дни хорошо трудятся товарные кассиры Людмила Иванова, Людмила Петрова, старший стрелочник Андрей Васильев, дежурные по станции Тамара Тараканова, Евгения Тюрина. С них берут пример в труде все остальные работники железнодорожного транспорта.

НА ОТДЕЛКЕ НОВЫХ ЗДАНИЙ

Коллектив четвертого отделочного участка тридцать восьмого треста готовит к сдаче в эксплуатацию новые здания детских садов-яслей для детей рабочих Сланцевского цементного завода и строителей города.

Сейчас на этих строительных площадках предпусковая пора. На

отделке детского сада-яслей, расположенного возле школы-интерната № 1 по улице Жуковского, работают бригады штукатуров С. Малахова и маляров Н. Горохова. Соревнуясь за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября, они ежедневно выполня-

ют нормы выработки на 105—110 процентов.

На подготовке детского сада-яслей для цементного завода заняты маляры бригады Д. Баджанова. Они также довели свою сменную выработку до 105—110 процентов каждый.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ УЧЕНЫХ

9 сентября в Москве начал работу международный симпозиум по проблемам высшего технического и гуманитарного образования. Он организован по инициативе Всемирной федерации научных работников, представители которой съехались сейчас в Москву на очередную генеральную ассамблею федерации.

В настоящее время миллионы молодых людей земного шара обучаются в высших учебных заведениях. Круг вопросов, которые обсуждаются на симпозиуме, самым тесным и неразрывным обра-

зом связан с социально-политическими и экономическими факторами современности, с идеями мирного сосуществования, дружбы и взаимопомощи народов земного шара.

В работе симпозиума участвуют более 100 советских и около 200 иностранных делегатов, представители семи международных организаций. Наряду с известными учеными, приехавшими из стран с большими научными традициями и достижениями, в дискуссии примут участие и ученые — творцы моло-

дой науки стран, сбросивших иго колониальной зависимости.

Бурными аплодисментами встретили все присутствующие приветствие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева участникам международного симпозиума ученых, которое по поручению главы Советского правительства огласил заместитель Председателя Совета Министров СССР К. П. Руднев.

Ректор Московского университета академик И. Г. Петровский пожелал участникам симпозиума успешной и плодотворной работы на благо всех народов мира.

СООРУЖЕНИЕ гигантской обогатительной фабрики началось на территории строящегося Авдеевского коксо-химического завода.

С пуском ее третьей очереди здесь будет перерабатываться несколько миллионов тонн коксующегося угля в год. Две трети мощности нового предприятия войдет в строй до конца семилетки.

За это время в Донецком экономическом районе будет закончено строительство еще семи предприятий обогащения топлива. Ввод в действие новых мощностей и обновление старых предприятий позволит к 1964 году значительно расширить обогащение донецкого угля.

ПЕТРОЗАВОДСК. Новый фибролитовый цех вступил в строй на Петрозаводском домостроительном комбинате. Его мощность — миллион четырехсот сорок тысяч квадратных метров цементно-фибролитовых плит в год. Это в два раза больше, чем мощность всех подобных заводов и цехов страны в 1960 году. Фибролитовые плиты найдут широкое применение в жилищном строительстве как прекрасный теплоизоляционный и акустический материал.

ФРУНЗЕ. Еще одна новостройка появилась в Киргизии. Это завод железобетонных опор высоковольтных линий электропередач во Фрунзе. Сейчас в республике сооружаются двадцать предприятий строительной индустрии.



В Тувинской АССР, в предгорьях Саян, сооружается горно-обогатительный комбинат «Туваасбест». Он будет работать на базе разведанных здесь асбестовых руд.

Сейчас в разгаре строительство корпуса обогатительной фабрики, электростанции.

На снимке: Ооржак Сыргалык Полурун — один из передовых строителей комбината.

Фотохроника ТАСС

На первом пленарном заседании с докладами выступили советский ученый-химик академик Н. Н. Семенов, английский ученый, видный борец за мир профессор Дж. Бернал, ректор Московского энергетического института профессор М. Г. Чиликин, профессор Чжоу Пейюань (КНР), ученые Индии, Кубы и других стран.

10 сентября на симпозиуме начали работать секции, на которых будут рассмотрены отдельные вопросы высшего образования.

(ТАСС)

Рационализаторы за работой

КОЛЛЕКТИВ трудящихся шахты имени С. М. Кирова успешно завершил производственный план восьми месяцев по добыче сланца.

За это время он дал стране дополнительно тысячи тонн сланца, сэкономил тысячи рублей государственных средств. В достижении этих результатов большая заслуга рационализаторов и изобретателей. Это они — поборники всего нового, прогрессивного думали, искали, предлагали, а затем внедряли в производство ценные рацпредложения, увеличивающие добычу сланца, снижающие его себестоимость и облегчающие труд рабочих. С начала этого года рационализаторами подано более девяти тысяч предложений. Из них уже внедрено в производство 63 новшества с годовым экономическим эффектом 23.132 рубля. Неплохой показатель!

О работе рационализаторов шахты имени С. М. Кирова, о их новшествах и рассказывается на этой странице.

ДУМАТЬ НАДО ВСЕМ

Если человек любит свою работу, а в большинстве это так, то постоянно должен думать, искать и находить резервы повышения производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции. Я занят на ремонте шахтного оборудования. Стараюсь производить его надежнее, качественнее и при меньшей затрате рабочего времени. Этому способствует творческое отношение к делу.

Мне долго не давал покоя вопрос изыскания метода изготовления контактов для магнитной станции погрузочной машины. На это уходило очень много времени, а сам процесс изготовления был очень трудоемким. Приходилось сначала штамповать под прессом основание контакта, потом штамповать медные контакты, напаять их, а после этого делать слесарную обработку. Я долго думал над усовершенствованием изготовления контактов. Одни приемы отвергал, другие додумывал и все время искал более простой, доступный способ. Наконец, он был найден и испытан. Все получилось хорошо. Теперь контакты мы делаем из медной полосы. В результате отпала необходимость в пайке и обработке, и времени на изготовление затрачивается в 4—5 раз меньше.

Ремонтируя розетки для врубовых машин, мы стали замечать, что выводные концы разбухают от смазки, которая на них попадает. Опять начал думать: что же здесь

приспособить? Решил «одеть» концы в оболочку из полихлорвинилового кабеля. Испробовал — дало хорошие результаты.

Как-то нынче я изготовил реле для защиты электродвигателей от перегрузок. И опять получилось неплохо.

Надо сказать, что я всегда над чем-нибудь думаю, что-нибудь ишу. Уже привык к этому. Проходя как-то по складу, увидел панели с фидерных автоматов, которые уже были списаны. Это меня натолкнуло на мысль: поставить на магнитные пускатели вместо предохранителей реле максимального тока.

Всего с начала этого года я внес шесть рационализаторских предложений. Вообще, если к работе относиться творчески, постоянно думать над ликвидацией «узких» мест в производстве, то можно каждому рабочему стать рационализатором. Конечно, для этого нужны время и знания. Вот поэтому я и выписываю много технической литературы и журналов. Ведь иногда, для того чтобы изготовить какое-нибудь приспособление, приходится не один вечер просидеть за книгой. Но зато какое удовлетворение получаешь, когда сделаешь это приспособление, и оно облегчит труд рабочих или повысит производительность труда, или улучшит качество продукции!

А. САВЕЛЬЕВ,
электрослесарь, ударник коммунистического труда.

ЧТОБЫ ТРУД БЫЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ, А СЛАНЕЦ — ДЕШЕВЫМ

Успешно решить вопросы повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции можно только на основе широкого внедрения в производство новой техники, при помощи рационализации и изобретательства. Все это в особой мере относится к участку внутришахтного транспорта, так как он до сих пор является «узким» местом на всех шахтах.

Поэтому улучшение работы транспорта и является для нас главной задачей, над решением которой мы постоянно трудимся. За последнее время на нашем участке много нового внедрено в производство. И все в большинстве своем сделано руками рационализаторов и изобретателей.

Еще в прошлом году на главном и вспомогательном стволах шахты обмен вагонеток производился вручную. На выполнении этой работы в течение суток трудились 12 подкатчиков. Работа требовала большого физического напряжения. Тогда за дело принялись наши рационализаторы. Они внедрили на главном и вспомогательном стволах цепные толкатели ШЭТ-3,

устроили самокатные уклоны.

Это новшество не только облегчило труд подкатчиков, но и способствовало высвобождению рабочих, занятых на обмене вагонеток. Теперь в течение суток на этой операции занято всего 6 человек вместо 12, работающих там ранее.

За счет механизации и автоматизации по обмену вагонеток на верхних приемных площадках число рабочих также сократилось на 12 человек.

Надо отметить, что при внедрении новой техники у наших рационализаторов встречается немало трудностей. Но отчаиваться не надо, что каждый рабочий добивается безотказной работы механизмов. Вот пример этого.

На шахте опрокид главного ствола включается и выключается автоматически с помощью концевых выключателей. Долгое время эта схема отказывала в работе из-за концевых выключателей ВК-411. Разрешить эту проблему взялись рационализаторы А. Михайлов и А. Захаров. Они придумали

и успешно изготовили концевой выключатель своей конструкции с дополнительным механизмом для смягчения ударов.

Сейчас рационализаторы нашего участка ведут работы по механизации обмена вагонеток на опрокиде терриконика. К концу этого года работы будут завершены. В результате улучшится оборачиваемость вагонеток, облегчится труд рабочих и высвободится еще три человека. За счет этого предприятие экономит тысячи рублей государственных средств.

Ю. СИГАЧЕВ,
механик участка внутришахтного транспорта.

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Большой, неоценимый вклад в успешное выполнение плана четвертого года семилетки по добыче сланца, снижению его себестоимости вносят на шахте имени С. М. Кирова члены бригады по внедрению новой техники. Многие из них только в этом году внесли по несколько рационализаторских предложений, а затем внедрили их в производство.

Одним из таких рационализаторов является слесарь Николай Федорович Гусаров. Он зарекомендовал себя неутомимым искателем всего нового, более совершенного, которое облегчает труд рабочего, повышает его производительность. Николай Федорович один и в содружестве с другими членами бригады внедрил в производство не одно новшество.

Заслуживает внимания, например, схема сигнализации и управления на верхней приемной площадке главного ствола, разработанная Н. Ф. Гусаровым и электрослесарем Г. И. Птицыным.

Этой схемой предусмотрена сигнализация контроля за работой ка-

чающейся площадки и клетевых стопоров, и управляет ею одна рукоятка. От внедрения данного рационализаторского предложения предприятие имеет 3.060 рублей экономии.



По предложению Н. Гусарова и Г. Птицына на шахте внедрена беспроводная бортовка вагонов. Она заключается в следующем. К буферу электровоза прикрепляется специальное приспособление, при помощи которого можно бортовать

вагоны как в одну, так и в другую сторону. Приспособление простое по конструкции и не нарушает габаритов электровоза.

Ценной оказалась схема автоматизации перекачных насосов, предложенная электрослесарями С. М. Володиным, Г. И. Птицыным и Н. Ф. Гусаровым. Они предложили на насосе установить «датчики» верхнего и нижнего уровня воды. Если насос откачивает всю воду, то нижний «датчик» оголяется и электроцепь управления прерывается, насос прекращает работу. При повышении уровня воды до верхнего «датчика» цепь замыкается и насос автоматически включается в работу. Раньше же все операции по включению насоса производили двое рабочих. Это новшество дает шахте экономию более 650 рублей.

Так за счет творческой мысли рационализаторов и изобретателей на шахте имени С. М. Кирова экономятся тысячи рублей государственных средств.

На снимке: Н. Ф. Гусаров за монтажом нового оборудования.

ДВА МОИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

До 1960 года на шахте имени С. М. Кирова, как и на других шахтах, применялось деревянное крепление в лавах, что значительно повышало себестоимость добычи сланца. Затем на крепление стали применять гидравлические стойки марки ГС-4. Это шахте обходится намного дешевле, так как часть стоек затем используется повторно. Почему часть стоек? Да потому, что некоторые из них приходили в негодность при удалении их из отработанных выработок.

Дело в том, что при посадке кровли в лавах гидравлические стойки сильно зажимаются между подошвой и кровлей. А для того, чтобы эти стойки вытащить, приходится брать кувалду, кайло и выбивать их. После такого обращения гидравлические стойки зачастую выходят из строя и идут уже в металлолом. Кроме этого, при отпалах цилиндр стойки забивается мелочью породы и сланца. Это также влияет на дальнейшее использование стоек.

Я работаю слесарем по ремонту гидравлических стоек и вполне естественно, что меня больше других волновал вопрос об использовании стоек полностью, чтобы ни одна из них не списывалась в металлолом.

Сначала я нашел возможным

восстанавливать забитый цилиндр. Для этого нужно взять металлический шар, проточенный по диаметру, и проталкивать его до конца цилиндра. При проталкивании шара стойка принимает свою первоначальную форму. Вытаскивается же шар при помощи штока с резьбой.

Мое предложение было рассмотрено техсоветом шахты и принято для внедрения в производство. Сейчас ремонт гидравлических стоек производится вышеописанным способом. В результате шахта имеет большую экономию.

Мною сейчас уже восстановлено около 30 стоек, которые были списаны как непригодные для дальнейшего использования и сданы в металлолом. Одна гидравлическая стойка стоит 56 рублей. Значит, повторное использование отремонтированных стоек дало шахте более 1.600 рублей экономии.

Второе рацпредложение, сделанное мною, касалось ремонта подвижной части гидравлической стойки, которая при неправильной установке на подошве зачастую гнется и уже не может быть в дальнейшем использована. Я предложил выдвинуть часть выравнять на испытательном стенде.

В этом году я внес и ряд других полезных рационализаторских предложений, дающих экономию нашему предприятию.

Н. ВОЛОШИН,
слесарь.

Волокита „стоила“ 89 тысяч рублей

...Далеко продвинулись горные выработки шахты имени С. М. Кирова от тяговой подстанции, находящейся у ствола. Поэтому плохо стали работать электровозы из-за потери напряжения, которая происходит в связи с большой протяженностью выработок.

Еще в 1960 году я предложил перенести тяговую подстанцию на поверхность ближе к центру шахтного поля и смонтировать ее для оперативных переключе-

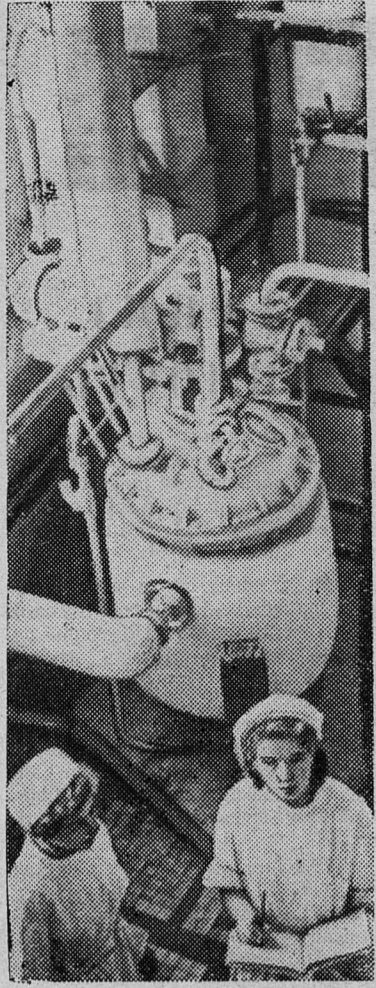
ний. Это дает возможность высвободить пять подземных рабочих, так как подстанция будет обслуживаться мотористами главного вентилятора.

И вот в 1961 году мое предложение было принято сначала техническим советом шахты, а затем и утверждено техсоветом комбината «Сланцы». Тогда же выделили 5 высоковольтных ящиков для начала монтажа. Ну, думаю, теперь дело пойдет на лад. Но не тут-то было. Про-

ходил день за днем, месяц за месяцем, а работы все не начинались.

Встал ряд новых вопросов: кто будет строить здание подстанции, откуда взять деньги и т. д.? От одного начальника я ходил к другому, к третьему и так без конца. В общем волокита тянулась до июля этого года, пока руководители нашей шахты не решили строить здание своими силами. И только когда уже был заложен фундамент, пришлось решение Ленсовнархоза о завер-

А. ЦВЕТКОВ,
главный энергетик.



В Белгороде строится крупный комбинат витаминов. Он будет вырабатывать витамины «В-1», «А», «С» и «В-2» синтетическими методами. Первая очередь предприятия уже дает продукцию. Изготовлены сотни килограммов витамина «В-1».

На снимке: отделение перекристаллизации витамина «В-1».

Фотохроника ТАСС

Из редакционной почты

В КОМНАТЕ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ

С началом нового учебного года при Дворце культуры комбината «Сланцы» вновь начала работать комната продленного дня для школьников. Воспитателем в ней снова работает Нина Павловна Парчевская. Как показал опыт прошлого года, комната продленного дня сыграла немалую роль в жизни тех учащихся, которые ее посещали. Ребята имели возможность хорошо подготовиться к урокам, с пользой для себя отдохнуть. Нина Павловна организовывала для ребят чтение книг, игры, культпоходы в кино.

Особенно много работала воспитательница с теми детьми, которые имели двойки. У каждого из них она побывала дома, ознакомилась с бытовыми условиями семей, в которых они воспитываются, установила связь с учителями. Все это дало положительные результаты. Большинство мальчиков и девочек, которые не успевали по тем или иным предметам, ликвидировали двойки и успешно

перешли в следующий класс. Свою работу в новом учебном году Нина Павловна начала с того, что устанавливает тесную связь с родителями учеников, с учителями школ, в которых они учатся. По-моему, это самый верный метод добиться хороших успехов.

В. РУМЯНЦЕВ,
пенсионер.

ОБЕЦАЮТ, НО НЕ ДЕЛАЮТ

Поселок Негуба принадлежит Сланцевскому лесопункту. Он существует вот уже пять лет. И все это время нам обещают электрифицировать его. Но проходят год за годом, а мы по-прежнему сидим с керосиновой лампой. Чтобы ускорить дело, рабочие лесопункта решили внести свою лепту. В начале апреля 1959 года они прорубили трассу протяженностью два километра, установили столбы. Но электрического света в этот год не увидели. Не появился он и в следующем году, хотя обе-

МЕЛОЧИ, НО ЛУЧШЕ, ЧТОБЫ ИХ НЕ БЫЛО

Окончилась трудовая смена. Поднявшись на-гора, горняки второй шахты спешат в бытовку, чтобы освежиться после работы, принять душ. Бытовые условия на второй шахте неплохие. Здесь есть специальные помещения для чистой одежды и спецовок, организован ремонт обуви, работает

прачечная. Плохо только то, что во многих помещениях грязно. И давно необходим косметический ремонт. Однако делать его здесь пока не собираются.

Не соответствуют санитарным требованиям и помещения, в которых производится стирка спец-одежды. В сравнении с тем, что сделано для быта шахтеров, это мелочи. Но эти мелочи портят общее впечатление. И было бы лучше, если бы их не было.

И. ТРУБИЦЫН,
внештатный инструктор
редакции.

ПИСАТЬ ЕСТЬ О ЧЕМ

Будучи в комбинате бытового обслуживания Больших Лучек, я решил ознакомиться с материалами стенной газеты «За качество», узнать из них о жизни и делах коллектива. Но каково было мое удивление, когда я увидел перед собой апрельский номер.

Мимо стеночки ежедневно проходят члены редколлегия, партийные и профсоюзные работники комбината, но почему-то не замечают, что стенгазета не выходит вот уже пятый месяц. Может быть, в ней не о чем писать? Напротив, в комбинате трудятся немало хороших производственников, у которых есть чему поучиться другим, есть и недочетки, мешающие нормальной работе коллектива.

В. НИКОЛАЕВ.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ У НЕЕ ВСЕГДА ЕСТЬ ЗАКАЗЫ

Примерочная цеха индивидуального пошива. У зеркала стоит молодая женщина. Она примеряет темно-синий костюм. Рядом молоденькая девушка внимательно осматривает его: все ли хорошо сделано.

— Кажется, в порядке, — говорит девушка. — Только осталось удлинить рукава и уточнить длину жакета. — И сразу же делает отметку на рукаве и низу жакета.

— Ну, у вас будут какие-нибудь замечания? — обращается мастер к заказчице.

— Что вы, все хорошо. Костюм мне очень нравится. Работа выполнена отлично, — улыбаясь, говорит заказчица. — Большое спасибо, что постарались. А когда костюм совсем будет готов?

— Да к вечеру все будет сделано, — говорит мастер. — Лучше, если вы придете за заказом завтра утром. Нужно еще раз пройрись по нему уютно.

Мастер, а это Люся Кузнецова, довольна, что сшитый ею костюм понравился заказчице. Люся хорошо понимает, что каждому хочется красиво и нарядно выглядеть. И во многом это зависит от одежды человека, от того, как сделаны платье, блузка, костюм, как они сидят на человеке, какую имеют отделку, к лицу ли и по возрасту подобран материал по качеству и расцветке. Ведь бывает и маленькая деталь в туалете имеет большое значение. Иногда она украшает, а иной раз просто портит вид. Все зависит от умения мастера увидеть индивидуальные особенности фигуры, правильно посоветовать выбрать нужный фасон платья, а потом уметь его сшить.

И Люся старается, чтобы каждая обновка, выполненная ею, радовала людей, создавала у них хорошее настроение.

Всего пять месяцев назад девушка пришла работать в цех индивидуального пошива бытпрсмкомбината. Срок небольшой, а ведь о том, что она отлично шьет легкие дамские платья, уже распространилась среди заказчиц города.

— Люся Кузнецова — одна из лучших мастеров нашего цеха, — рассказывает начальник цеха Валентина Федоровна Юдина. — Очень старательная, трудолюбивая. Еще не было случая, чтобы она отказалась от какого-либо заказа или не выполнила его в срок. И самое главное, что платья, сшитые Люсей Кузнецовой, всегда отличаются хорошим качеством работы, красивым фасоном, выбранным соответственно возрасту человека, особенностям его фигуры.

Так характеризует работу Люси Кузнецовой начальник цеха В. Ф. Юдина. Сама же Люся не очень многословна. Поэтому в начале разговор у нас как-то не клеится.

— Ничего особенного я не делала, чтобы обо мне писать, — уговаривает меня Люся. — Просто я очень люблю свою специальность и еще хочется видеть всех наших людей хорошо и со вкусом одетыми, вот и стараюсь. И как хорошо себя чувствуешь, когда видишь, что платье нравится заказчице.

— Вы знаете, — продолжает девушка, — у нас все в цехе ра-

ботают добросовестно, нет таких, кто бы не старался.

Даже по скупым словам Люси чувствуется, что она не только трудолюбивая, но и любит выбранную три года назад специальность портнихи. Раньше она вместе с матерью жила в Пятигорске. Окончила десять классов, а тут объявили набор на курсы кройки и шитья. И Люся пошла учиться. А потом работала ученицей в ателье, где ей и присвоили пятый разряд по пошиву легкого дамского платья.

Затем вместе с семьей девушка приехала в Сланцы. Мест в ателье тогда не было. И она пошла работать в цех массового пошива. А с апреля Люся — мастер цеха индивидуального пошива бытпрсмкомбината. Кроме основной работы, она много времени отдает вопросам общественной жизни.

Молодежь избирает Люсю Кузнецову заместителем секретаря комсомольской организации и председателем объединенного коллектива физкультуры «Коммунальщик». Правда, два таких ответственных поручения многовато. Но девушка любит спорт и поэтому с увлечением руководит физкультурной работой. Спортсмены «Коммунальщика» участвуют в различных состязаниях, а сама Люся любит волейбол и лыжи и все свободное время отдает этим видам спорта.

Есть у Люси Кузнецовой одна заветная мечта — учиться дальше, чтобы совершенствоваться по своей специальности. И веришь, что эта мечта у нее сбудется. Да иначе и быть не может.

И. ПЕТРОВА.

щаний было много. В 1961 году в поселок приехали представители из «Ленсельэнерго» и нашли, что столбы поставлены неправильно. Пришлось снова устраивать воскресник. Наконец, все было сделано как надо. Весной этого года поселок посетили руководители лесопункта. Они заверили нас, что уж нынче-то поселок будет электрифицирован, все работы, связанные с этим, намечено провести в третьем квартале. Однако срок этот на исходе, а никто ничего делать не собирается.

Во всех населенных пунктах, расположенных вокруг нашего поселка, горит электрический свет, есть радио, и только мы живем по старинке. Неужели и нынче так будет?

ИВАНОВА, РОМАНОВ, МАСЛОБОВ, НИКОЛАЕВА, ФРОЛОВА, АНДРЕЕВА, БУЯНОВ,
жители поселка Негуба.

По следам наших выступлений

«Покупатели в обиде» — в заметке под таким заголовком, опубликованной в № 56 газеты «Знамя труда», рассказывалось о недостатках в работе магазина № 16, находящегося в поселке третьей шахты. В частности, отмечалось, что там не соблюдается обязательный ассортиментный минимум товаров, хлеб завозится с опозданием, покупателей не устраивает распорядок работы магазина.

Как сообщила редакции заме-

ститель директора горсмешторга т. Кондрахина, в настоящее время магазин обеспечивается всеми продовольственными товарами в соответствии с фондами торгового обязательства. Ассортиментный минимум соблюдается, хлебобулочные изделия завозятся своевременно.

В ближайшие дни будет проведена конференция покупателей, на которой решится вопрос о порядке работы магазина.

ПО СЛЕДАМ неопубликованных писем

Читатели газеты Алексеев, Родченко и Тепло, проживающие в поселке Строителей, сообщили в редакцию, что в апреле в их доме был начат ремонт. Он до сих пор не окончен, однако работы прекратились. «В чем причина?» — спрашивают авторы письма. На этот вопрос ответил заместитель начальника комбината «Сланцы» т. Кузовлев. «Ремонт дома, —

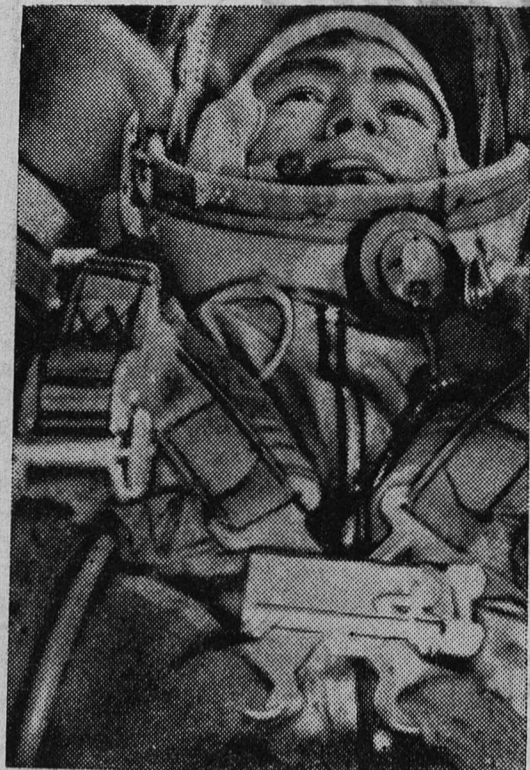
сообщает он, — пришлось приостановить из-за отсутствия денежных средств. В настоящее время деньги на капитальный ремонт жилого фонда выделены. Объем работ включен в план ремонтных комбината «Сланцы». В ближайшее время все указанные недочеты по дому будут устранены и ремонт будет закончен».

«Весной этого года в доме № 10-а по улице Маяковского начались работы по газификации. В результате их была нарушена планировка территории двора. Но жильцы с этим мирятся, надеясь, что в скором времени работы будут закончены. Однако прошел месяц, другой, а все остается по-старому». Это письмо квартирьерщиков тт. Трухиной и Демьянюк редакция направила начальнику жилищно-коммунального отдела комбината «Сланцы» т. Васильеву.

Вот что ответил по поводу ет. Васильев: «Факт, о котором пишут авторы письма, действительно имел место. Работы по завершению газификации дома задержали из-за отсутствия труб. В настоящее время трубы получены. В работы будут окончены в сентябре — октябре этого года».

3 ЗНАМЯ
стр. ТРУДА
12 сентября 1962 года

ФОТОДОКУМЕНТЫ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ДНЕЙ



МИР продолжает восхищаться групповым космическим рейсом. Николаев и Попович, Андриян и Павел... Их имена навсегда запомнили люди планеты Земля. И каждая новая подробность, каждый новый штрих, дополняющий то, что мы уже знаем о незабываемых августовских днях, — своего рода сенсация.

Пройдут годы. К дальним планетам отправятся караваны ракет, но земляне никогда не забудут пионеров-звездоплывателей, первыми шагнувших в неведомый мир. И кадры фотолетописи XX века навсегда войдут в историю.

Вот три фотодокумента великого подвига. Два снимка сделаны в космосе, один снимок — на земле.

На первом снимке (слева): летчик-космонавт А. Г. Николаев во время космического полета. Съемка произведена фотоаппаратом, который был установлен в кабине корабля «Восток-3».

Второй снимок сделан летчиком-космонавтом П. Р. Поповичем с борта космического корабля «Восток-4». Белыми извилистыми лентами выглядят реки с высоты космического полета.

На третьем снимке (внизу): летчик-космонавт А. Г. Николаев в первые минуты после приземления.

Фотохроника ТАСС



ДЛЯ ВАС, СЛАНЦЕВЧАНЕ!

Широко раскрыты двери Дворца культуры комбината «Сланцы» для трудящихся нашего города. Здесь к их услугам сеть университетов и лекториев, кружки самодеятельности и любительские объединения, курсы вышивки и школы бических профессий.

В просторных, светлых залах и уютных фойе Дворца всегда многолюдно. Ведется большая, разнообразная политико-воспитательная культурно-массовая работа, проводятся диспуты, вечера вопросов и ответов. Дипломант Всесоюзного областного смотра культпросветучреждений ВЦСПС наш Дворец культуры борется сейчас за звание «Культпросветучреждение личной работы».

Каждое знаменательное событие культурной жизни города Сланцы тесно связано с Дворцом. Здесь выступали Ленинградский Государственный симфонический оркестр под управлением С. Мранского, артисты Москвы, Ленинграда, Одессы, Ростова-на-Дону, Новосибирска и других городов нашей Родины. Работают многочисленные коллективы художественной самодеятельности, объединяющие более 500 участников. Среди них есть немало лауреатов и дипломантов самых различных конкурсов и фестивалей.

Что же нового во Дворце культуры сегодня? На этот вопрос нам ответят красочные афиши, книжки абонементов, приглашения на билеты. Дворец культуры при-

глашает трудящихся города в университеты науки и техники, искусства, коммунистического воспитания молодежи. Открыт прием в университет общественных профессий: художников-плакатистов, массовиков-затейников, киномехаников.

В новом сезоне во Дворце начнут свою работу вновь созданные клубы и любительские объединения: клуб атлетов, кино-фотолюбителей, клуб спортсменов. Будут продолжаться творческую деятельность клуб ветеранов труда, клуб спортивного туризма, клуб охотников и рыболовов, шахматистов, старшеклассников, клуб молодых энтузиастов.

Сейчас Дворец культуры проводит дополнительный прием во все коллективы художественной самодеятельности: в эстрадный и духовой оркестр, кружок художественного слова и класс сольного пения. Возобновляет свою работу и народный театр Дворца. Главный режиссер театра Е. Ф. Жулебина, ознакомившись с коллективом, проводит сейчас чистку пьес, и в ближайшее время над одной из них театр начнет работу. Любителей танцевального жанра не может не порадовать появление во Дворце постоянного квалифицированного руководителя В. И. Хмелева, который по решению правления будет руководить воскресной школой современного танца.

В новом сезоне большое внимание будет уделено специальному обучению участников самодеятельности. В учебные программы включены такие предметы, как музыкальная грамота, сольфеджио, техника речи, сценические движения. Хоровые и музыкальные коллективы Дворца станут своеобразной народной музыкальной школой. Для ведения учебной работы в коллективах наряду с местными специалистами будут приглашаться квалифицированные педагоги из Ленинграда.

В детском секторе Дворца открываются кукольный театр, оркестр народных инструментов, духовой оркестр, хореографический коллектив и кружок домоводства. Учебная программа детских коллективов также хорошо продумана и окажет опомную помощь в развитии творческих дарований.

Обещает быть интересным и театральным сезон. К нам в гости будут приезжать артисты ленинградских театров, гастрольные объединения других городов и республик нашей Родины.

Дорогие сланцевчане, химики и шахтеры, цементники и строители! Приходите во Дворец культуры комбината «Сланцы»! Записывайтесь в кружки самодеятельности, на курсы и в школы общественных профессий! Дворец культуры ждет вас.

Г. ФИЛИМОНОВ.



НАКАЗАНИЕ ЗА САМОУВЕРЕННОСТЬ

Начались заключительные встречи на первенство нашей области по футболу. 9 сентября команда «Труд» играла в городе Выборге против победителя второй подгруппы — команды «Авангард».

Встреча началась по-боевому. Несмотря на то, что мяч застревал в лужах, то и дело обманывая игроков, обе команды приложили много усилий, чтобы открыть счет. На 17-й минуте наш нападающий Махотин, получив передачу от Гаврилова, вышел один на один с вратарем и... пробил мимо ворот. Темп игры не ослабевает. На 27-й минуте на ударную позицию вышел Гаврилов. Бросок вратаря хозяев поля не помог. 1:0 повела наша команда.

Забив первый гол, наши игроки активизировали атаки. На 30-й минуте к воротам прорвался Корнеев, но пробил в руки вратарю. А еще через минуту Гаврилов, находясь в четырех метрах от ворот, пробил во вратаря.

Во второй половине игра проходила уже не так остро. Наши нападающие играли менее активно. Да и защитники не очень внимательно относились к своим подо-

печным. В один из моментов, когда казалось, что ничего опасного нет, оставленный без присмотра игрок Выборга на 73-й минуте ударом головы с 12 метров сравнял счет.

Только после этого игра снова обострилась. Наши нападающие бросились в атаку. Но лишь однажды казалось, что мяч влетит в ворота хозяев поля после удара Махотина. Но, ударившись в перекладину, он рекошетом отскочил вниз и был выбит защитником. В итоге ничья — 1:1 и потеряно важное очко, за которое в дальнейшем придется очень настойчиво бороться.

Футболисты «Строителя» в матче за 9—12 места принимали у себя на поле команду города Светогорска: Строители на этот раз серьезно отнеслись к матчу и победили со счетом 2:0.

Юношеская команда «Труд» продолжает борьбу за призовое место. В матче с победителем второй подгруппы — командой города Волхова она добилась победы со счетом 2:1.

Н. РАВИН.

Играют команды второй группы

Остро проходят игры на первенство области по футболу среди 24 команд второй группы, разбитых на две подгруппы. Каждая из них стремится занять первое место в своей дюжине с тем, чтобы затем встретиться с победителем другой подгруппы и в случае удачи получить право на переходные игры с командой, занявшей последнее место в текущем розыгрыше чемпионата.

Команды успели провести по 5—7 матчей. После них добрая половина участников уже практически и теоретически не может мечтать о первом месте.

В первой подгруппе хорошо играют футболисты «Арсенала» (Кронштадт). Они сыграли шесть матчей и набрали 10 очков. Столько же очков имеет команда «Труд» (Тосненский район), но тосненцы провели на один матч больше. Неплохие шансы на победу у спортсменов газосланцевого завода (Сланцы). У них 8 очков после

шести игр. Вплотную за лидерами идут команды «Строитель» (Всеволожский район) и «Металлист» (Гатчина). Обе они имеют по 7 очков.

В другой подгруппе спортивный накал еще более обострен. Пока впереди команда «Металлург» (Пикалево). Она набрала 12 очков после восьми игр. Пикалевы два матча провели неудачно, проиграв их с одинаковым счетом — 1:2. Победы над ними одержали футболисты «Спартак» (Новоладожский район) и завода «Дружная горка» (Гатчинский район). «Спартак» имеет 11 очков после шести игр, а «Дружная горка» — 7 очков, но после пяти встреч.

Неплохо складываются дела у команд «Труд» (Подпорожский район), которая набрала 8 очков после семи матчей, и «Сясьстрой» (Новоладожский район) — 8 очков из пяти встреч. Эта пятёрка лидеров и продолжает борьбу за первое место.

(ЛенТАСС)

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

СРЕДА, 12 СЕНТЯБРЯ

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для дошкольников и младших школьников: «Познакомимся!». 19.05 — Объявления. 19.10 — «Смелый почин». 19.30 — Соревнование на первенство СССР по футболу. Встречаются ЦСКА и «Локомотив» (из Москвы). 20.15 — Объявления. 20.20 — «Актуальная камера». 20.40 — Художественный фильм «В добрый час».

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

ЧЕТВЕРГ, 13 СЕНТЯБРЯ

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Научно-популярный фильм. 18.55 — Объявления. 19.00 — Выступают самодеятельные коллективы братских республик. 19.30 — Соревнование на первенство СССР по футболу. Встречаются «Торпедо» и «Динамо» (из Москвы). 20.15 — «Актуальная камера». 20.35 — Художественный фильм «Отвергнутая невеста». 20.00 — Телевизионный журнал «Эстафета новостей».

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор И. А. АВДЕЕВ

СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ СМУ треста «Коксохиммонтаж» требуются на работу слесари-монтажники с 3-го по 6 разряд. Оплата сдельная.

Обращаться по адресу: территория цементного завода, отдел кадров.

Газета выходит три раза в неделю: по средам, пятницам и воскресеньям.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, ул. Банковская, дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-23, директора типографии — 23-14. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.

Сланцевская типография Ленинградской области

Заказ 2198. Тираж 3.000-3