

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 118 (3887)

Среда, 21 июля 1965 года

Год издания 22-й  
Цена 2 коп.

## Навстречу Дню строителя

### Оправдывая звание коммуниста

Недавно в жизни бригадира плотников-опалубщиков Егора Устинских произошло очень важное событие. Его приняли кандидатом в члены КПСС. Молодой коммунист с честью оправдывает высокое звание. Бригада, руководимая им, выполняет опалубочные и плотничные работы на всех объектах, которые строятся в совхозе «Родина» на его главной усадьбе в деревне Выскатки.

Строители готовят достойную встречу своему празднику. Производственное задание выполняют на 150 — 170 процентов.

### На трудовой вахте

В честь предстоящего праздника строители двух 80-квартирных домов в г. Сланцы встали на трудовую вахту. Все работы по возведению этих больших и красивых зданий ведет комплексная бригада, которой руководит Дмитрий Павлович Курчанов.

Людей в бригаде немного, но все они работают с большим воодушевлением. Каждый день бригада выполняет план на 110 — 114 процентов при хорошем качестве работ.

Успешно трудится в эти дни коллектив СУ-6. К своему празднику он завершает строительство большого овощехранилища. В этом новом большом помещении будет храниться для населения города 1.100 тонн картофеля и 740 тонн овощей.

На улице Кирова заканчиваются отделочные работы в общежитии на 630 мест с общей жилой площадью 2.940 квадратных метров. В августе общежитие намечено сдать приемочной комиссией.

### Овощи из пригородного совхоза

В субботу, 17 июля, впервые в этом году в овощные магазины и столовые смены поступило в продажу около тонны ранней капусты из пригородного совхоза «Сланцевский». Свой первый урожай отправили сланцевчанам рабочие звена М. Волковой из деревни Большие Поля и бригады В. Просинской.

В магазины и столовые начали поступать огурцы из звена К. Монкиной. А рабочие третьего отделения совхоза обещают дней через десять доставить ранний картофель.

А. АНДРЕЕВ.



Строители СУ-6 треста № 31 недавно сдали под отделку общежитие на 630 мест. Сантехнические работы уже закончены. Отделочники СУОР-259 обещают сдать новое здание в эксплуатацию к 8 августа 1965 года.

НА СНИМКЕ: новое общежитие по улице Кирова.

Фото В. Дмитриева.

### ЧЕСТВОВАНИЕ ПЕРЕДОВИКОВ

18 июля в Доме культуры города Кингисеппа собрались трудящиеся строительно-монтажного управления № 124 треста № 37 Ленинградспецстроя, чтобы в торжественной обстановке отметить успехи, достигнутые на строительстве второй очереди комбината «Фосфорит». Начальник управления П. В. Халявко, открывая собрание, поздравил коллектив с замечательной трудовой победой — досрочным завершением строительства комбината плодородия. Он сообщил радостную весть. Профсоюзный комитет треста накануне торжества присвоил пяти бригадам управления звания бригад

коммунистического труда. Бурными аплодисментами встретили это сообщение строители. Здесь же были вручены удостоверения ударников коммунистического труда и значки трубоукладчикам бригад Д. В. Нефедова, В. П. Прокопова, дорожникам бригад Л. В. Киритченко, Е. П. Кисляковой и Ю. Т. Дошицыной.

За высокие производственные показатели более 100 передовиков ударной стройки награждены Почетными грамотами и денежными премиями.

После торжественной части для участников собрания состоялся концерт артистов Ленинградской филармонии.

К. БЕСОВА.

### Успехи горняцких бригад

Первенство в социалистическом соревновании на второй шахте держит четвертый горный участок, руководимый Всеволодом Николаевичем Зяблицевым. Двухнедельный план июля здесь выполнен на 101,4 процента.

Бригада горнорабочих Владимира Ивановича Лебедева, работающая на этом участке, добыла в июле сверх плана около 250 тонн сланца.

Выдают на гора сверхплановое топливо и горнорабочие из бригады Алексея Ивановича Иванова. План первой половины июля бригадой выполнен на 104,8 процента.

### Поздравление Министра СССР

Большой вклад в сооружение комбината «Фосфорит» и цементного завода внес коллектив Северо-Западного СМУ треста «Коксохиммонтаж». Рабочие, инженеры, техники много и плодотворно потрудились, чтобы с честью выполнить задание партии и правительства.

Высокой выработкой на этих важнейших объектах славилась бригада слесарей-монтажников коммуниста Александра Смирнова. Работая по установке электрофильтров на второй очереди комбината «Фосфорит», она ежедневно выполняла по полторы нормы.

Успешно справлялись с любыми производственными заданиями бригады кандидата в члены КПСС Ивана Красильникова, Владимира Марченко и другие.

На днях коллектив управления треста «Коксохиммонтаж» тепло поздравил председатель Госмонтажспецстроя, Министр СССР тов. Якубовский.

### КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПОСТ СООБЩАЕТ...

### В ЧЕМ СЕКРЕТ УСПЕХА?

Кажется, ничего особенного на строительстве котерапевтического дома № 6 в одиннадцатом квартале не произошло. Ведет работы та же комплексная бригада Владимира Струлева, состоящая из 38 человек, которая трудилась здесь и месяц назад. Но вот за последние дни декады в деятельности ее произошли качественные изменения. Сделала она в два раза больше, чем за то же время в недалеком прошлом. Сейчас ведет кладку стен четвертого этажа (дом пятиэтажный, 80-квартирный).

А весь секрет в том, что стройку в достатке снабдили кирпичом, пустотными плитами перекрытий, лестничными маршами, оконными блоками и другими материалами. Каменщики в бригаде стало 22. В основном хорошее снабжение стройки материалами дало возможность отлично организовать труд.

Сделали это так. Вторая смена под руководством Бориса Кудрявцева с вечера тщательно готовит фронт работы. Устанавливает леса и подмости. Заготавливает и по возможности подает подъемным краном к месту кладки кирпич. Устанавливает каркасы для кладки внутренних перегородок, ставит оконные блоки. А первая смена сразу же утром интенсивно ведет кладку стен. Причем здесь люди разделены на звенья. В данном случае, 19 июля кладка четвертого этажа велась в южной части здания. В ней участвовала основная масса людей во главе с бригадиром, а в период его отсутствия работами руководил опытнейший каменщик Юрий Родионов.

И еще об одном, весьма серьезном упущении. Люди из седьмого стройуправления и треста № 31, которые должны снабжать строителей инструментом, вовсе забыли об этом важном деле. Сейчас у каменщиков на 3 человека один молоток. Нет расшивок. Если сломается мастерок, заменить нечем. Эти недостатки следует быстрее устранить.

И. БРЫЗАЛОВ.

Уже несколько лет теплоэлектроцентраль значится в числе передовых предприятий комбината «Сланцы». Здесь из года в год добиваются выполнения планов почти по всем технико-экономическим показателям. И, казалось бы, поводов для беспокойства и тревог не было. Но все же каждый раз, когда подводились итоги, чувствовалась какая-то внутренняя неудовлетворенность и невольно возникал вопрос: «Все ли сделано так, как нужно? Неужели то, чего добились, — предел?».

Тоттаться на месте было не в правилах энергетиков. И стали они советоваться между собой, взвешивать все «за» и «против» и пришли к выводу: для станции, большинство цехов и смен которой борется за коммунистический труд, достигнутых экономических показателей было недостаточно, еще многие реальные возможности оставались неиспользованными. Поэтому энергетики, включившись в социалистическое соревнование за досрочное завершение заданий последнего года семилетки, приняли повышенные обязательства, в которых цифры по многим показателям значительно превышали данные предшествующих лет.

Борьбу за высокую производительность и лучшую организацию труда каждый член коллектива станции воспринял как личное дело. Большинство цехов, смен и бригад, начав новые рубежи, включилось в движение за право именоваться коллективами коммунистического труда.

Сейчас в рядах участников этого соревнования — 397 рабочих. Уже имеют почетное звание разведчиков будущего 61 человек, из них 14 рабочим присвоено в мае этого года.

Особое внимание в соревновании за выполнение производственной программы этого года удалено выявлению и ликвидации «узких мест». Для этого на станции периодически выпускались «темники». В них давалась перечень всех технических вопросов, которые необходимо было разрешить безотлагательно. В этих «темниках», как в зеркале, находили отражение все пункты обязательства, которые принял коллектив. В нынешнем

## ЭНЕРГЕТИКИ НЕ БРОСАЮТ СЛОВ НА ВЕТЕР

году по графику произведен капитальный ремонт двух турбогенераторов и девяти котлоагрегатов, смонтирована автоматика на пятом котле ЦЭС. В ближайшее время в эксплуатацию будут введены фидеры связи ТЭЦ с подстанцией шахты № 2.

Руководители теплоэлектроцентрали, зная, что только высококвалифицированные специалисты и рабочие могут обеспечить технический прогресс, выдвинули задачу — привлечь как можно

КАК  
ВЫПОЛНЯЕТЕ  
ВЫ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА?  
?

больше людей к учебе. В настоящее время в общеобразовательных школах, высших и средних специальных учебных заведениях обучается каждый второй человек.

Большое место в работе коллектива ТЭЦ занимали вопросы воспитания работников. На станции нет да, встречались такие люди, которые к своим служебным обязательствам относились недобросовестно и часто нарушили трудовую дисциплину. Нынче здесь ни один отрицательный случай не проходит не замеченным. Борьбу с прогульщиками, нарушителями трудовой дисциплины ведет вся общественность. В результате здесь по сравнению с прошлым годом число прогулов сократилось в два раза.

Ежемесячно на станции подводятся итоги выполнения социалистических обязательств. Все достижения и недостатки становятся предметом обсуждения на заседаниях цехкома, а также на общих собраниях бригад, смен и цехов. И вся эта работа проводится не ради формальностей и для

«галочек», а для дела. При обсуждении выявляются причины отставания на том или ином участке и намечаются конкретные меры для выполнения взятых обязательств, учитываясь все плюсы и минусы в работе каждого коллектива. Для победителей в соцсоревновании учреждены три переходящих красных вымпела и две денежные премии.

Большая повседневная работа партийной и профсоюзной организаций, администрации станции по организации социалистического соревнования дала свои плоды. Судя по отчетам, шесть месяцев этого года для энергетиков были исключительно «урожайными». По всем показателям коллектив ТЭЦ достиг тех рубежей, которые были намечены в начале года на первый и второй кварталы. План полугодия по выработке электроэнергии завершен успешно, а по отпуску теплоэнергии — на 107,1 процента. Сверх плана отпущен более 25.800 мега-калорий теплоэнергии.

За этот период сэкономлено электроэнергии на собственные нужды около миллиона киловатт-часов и условного топлива почти в восемь раз больше, чем предусмотрено обязательством на весь год. Нынче коллектив станции обязался сократить затраты на производство тепло- и электроэнергии за год на 20 тысяч рублей, но уже сейчас эта цифра превышает 70 тысяч рублей. За шесть месяцев возросла и производительность труда по сравнению с плановой.

Для промышленности нашего города теплоэлектроцентраль является источником, откуда берется сила. Сланцевские энергетики хорошо отдают себе отчет в том, какая ответственность лежит на их плечах. От того, как они будут работать, во многом зависит трудовой ритм города, его промышленности. Отсюда становится понятным и их большое стремление к тому, чтобы совершенствовать свою работу, быть во всех отношениях впереди.

П. ВОЛОДИН.

ского завода Героя Социалистического Труда Алексея Васильевича Чуева. В этом рассказе, который называется «Честь труду», собрано много интересных фактов из жизни передового рабочего, повествуется о его творческой работе, участии в общественной жизни.

В книге опубликованы также очерки о трудовых буднях бригады коммунистического труда, возглавляемой А. И. Пикалевым, и ряд других материалов. В них показывается, как товарищеская поддержка, взаимная помощь людей друг другу помогают рабочим стать в ряды передовиков, добиваться новых успехов в создании материально-технической базы коммунизма.

(ЛенТАСС)

## Новые КНИГИ

### РАССКАЗЫ О ПЕРЕДОВЫХ РАБОЧИХ

На Васильевском острове величественно раскинулся Балтийский завод. На его территории день и ночь сооружают корабли. Со стапелей спускают на воду самые мощные и быстроходные танкеры. Целые флотилии, созданные руками рабочих, бороздят голубые просторы на всех широтах планеты.

В одном из цехов, где расположены самые большие токарные станки, вы можете увидеть пожилого седобородого человека в аккуратном синем комбинезоне. Он сосредоточенно наблюдает за резцом, снимающим стружку с многоугольного вала. Время от времени делает промеры, регулирует скорости.

Так начинается один из рассказов о знатном токаре Балтий-



МОСКВА. Дом — за 30 дней. Такова пока производительность Востряковского комбината № 3 — одного из крупнейших домостроительных предприятий страны. В его огромных цехах изготавливаются панели размером больше комнатной стены с вмонтированными в них окнами, дверьми и с проложенными коммуникациями. На строительной площадке эти панели соединяются мощными болтами.

Через два — два с половиной года, когда вступят в строй новые цехи, производительность предприятия возрастет в четыре раза.

Сейчас комбинат строит в Киевском районе столицы девятиэтажное здание, жилая площадь которого — 8.200 квадратных метров. Монтаж дома идет с колес. Панели поднимаются на этажи с автоплатформ.

НА СНИМКЕ: слева — участок выдержки готовых изделий. Справа — штукатуры Анна Анифорова (справа) и Тамара Романова ждут очередную панель для окончательной отделки. Их умелые руки придают готовой продукции «товарный вид», после чего она отправляется на стройку.

Фото В. Кунова и Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС



### ПОМОГАЮТ ПОДШЕФНОМУ СОВХОЗУ „РОДИНА“

Активную помощь подшешенному совхозу «Родина» оказывают рабочие Сланцевского цементного завода. С начала периода сельскохозяйственных работ группа по 10—20 человек систематически выезжает в совхоз. Там они

сажали картофель, а теперь принимают активное участие в заготовке кормов для скота. Бригада из 10 человек под руководством рабочего т. Пригорьева косит траву, сушит сено, загкладывает силос.

### ГОТОВЯТСЯ К ОСЕННИМ ПОСАДКАМ

В разгаре лето, но работники конторы благоустройства уже бестолкаются об осенних посадках деревьев. Они выезжают в питомники по выращиванию саженцев, где подбирают наиболее пригодные для нашего города деревья, кустарники, подсчитывают, какое количество их потребуется выса-

дить на улицах и в скверах города нынешней осенью, составляют заявки.

Нынче решено увеличить посадки многолетних цветов с тем, чтобы будущей весной сократить количество однолетников, посадка которых обходится очень дорого.

### Сдаают лекарственные травы

Каждое лето аптека № 89 производит заготовку лекарственных трав, а также ягод черники, плодов шиповника, корня валерьяны, цветов ромашки, листа толокнянки. Круглый год идет заготовка берескового гриба — чаги. Все это сырье идет на изготовление лекарственных препаратов.

Бот и нынче проводится такая работа. Только за один выезд в лес работники аптеки со-

брали девять килограммов ландыша. Сбором лекарственных трав и цветов увлекаются многие школьники. В аптеку уже поступили первые килограммы цветов ромашки. Больше всего удалось собрать их Нине Тарановой и Вите Каракасеву. Девочка сдала 500, а мальчик — 200 граммов.

Заготовка лекарственных трав продолжается.

### ЗДЕСЬ БУДЕТ СКВЕР

Из всех городских улиц дорога мимо железнодорожного вокзала вызывала больше всего нареканий и у шоферов, и у пешеходов. Но скоро их не будет. Сейчас там ведутся ремонтные работы — снимается поверхность слой. Затем будет произведена засыпка травяни и уложен первый слой асфальта.

Напротив вокзала осенью бу-

дет разбит сквер. Работы по подготовке к посадкам также ведутся. Очищается территория от кустарников, снимается растительный грунт. На очереди — разбивка территории, подготовка ямок для саженцев. А осенью предстоят посадки деревьев и декоративного кустарника.

# ПЕРВЫЙ ГОРОДСКОЙ

ВЕЧЕРОМ в субботу от Дворца культуры ушло несколько машин и автобусов. С песнями, шумом, смехом отправились на свой первый городской слет любители туризма. На поляне, расположенной недалеко от деревни Подпорожек, в течение полутора суток в жарких спортивных схватках семь команд, почти двести человек, оспаривали первенство города.

Первые два часа ушли на приготовление. Еще подтягивались к месту слета отставшие в пути, а в лагере шахты № 2 ярко горел костер и рядом суетился повар команды. Вскоре на поляне вырос целый палаточный городок,

пестрееший плакатами с остроумными изречениями, флагами, рисунками.

В 20 часов команды выстраиваются на линейку. В центре у мачты группа гостей — строители города, комсомольцы 30-х годов, среди которых и самый первый секретарь Рудничного комитета комсомола Михаил Петрович Александров.

— Равняйтесь! Смирно! Капитанам команд отдать рапорты! — командует комендант лагеря Анатолий Павлов.

Первый секретарь Сланцевского горкома ВЛКСМ Валентин Топоров поздравляет туристов с праздником. Команда газосланцев-

шего завода, как инициатор и организатор слета, поднимает флаг. Михаил Петрович Александров благодарит молодежь за то, что она свято хранит и умножает традиции первых комсомольцев и желает всем успеха в соревновании.

Слет открыт. На поляне полыхают костры, над которыми висят ведра, котлы, бачки с ужином. Готовятся к старту команды, идущие ночью по замынутому маршруту. Где туристы, там всегда весело. Поэтому ни на минуту в течение всего слета в лагере не умолкали песни и смех. Когда стемнело, у общего громадного костра собрались все обитатели ла-

геря. Играет баян, звучит задорная комсомольская песня «Главное, ребята, сердцем не стягивать...».

Старший судья соревнований Зелим Козырев ровно в 23 часа вручает карту замынутого маршрута капитану команды строителей. Туристам предстоит пройти по незнакомой местности, ориентируясь по карте и компасу, около пяти километров, отметитьсь на трех контрольных пунктах. Через каждые пять минут уходят по маршруту команды.

В первом часу ночи у финиша мокрые от росы появляются туристы газосланцевого завода. За ними — строители. Третье место — у команды гостей из г. Бингисеппа.

Еще только чуть посветлело, а по берегу Плюссы разошлись рыбаки. Расселись в укромных местах, поглядывая на поплавки, неподвижно покачивающиеся на зеркальной глади воды. Терпение, терпение и еще раз терпение. Каждая пойманная рыбка может принести команде победные очки. Поэтому пришлось рыболовам забыть на время о спасительных кострах, не замечать комаров и мошек, бесцеремонно отвлекающих их внимание.

В 9 часов утра рыбаки с трофеями собрались у штабной палатки. Первое место с большим преимуществом завоевала команда газосланцевого завода. Не повезло рыболовам шахты имени С. М. Кирова. Только перед самым отъездом они случайно, ведром набирая воду, поймали мальков.

Начался напряженный спортивный день: соревнования по волейболу, метанию гранаты, эстафета, конкурс на лучший обед, оформление лагеря.

На волейбольной площадке не утихают страсти. Первыми выходят на поле волейболистки шахты

№ 2 и шахты имени С. М. Кирова. Те и другие изрядно волнуются. Выиграли подбадриваемые одобрительными криками болельщиков две партии из трех — представители шахты имени С. М. Кирова. Не повезло химикам газосланцевого завода. Жеребьевка сказала их в первой встрече с командой цементного завода. Обе команды показали несплохую игру. Победили цементники. Они и в финале выиграли у волейболисток шахты имени С. М. Кирова и завоевали первое место. У мужчин первенствовала команда шахты № 3, выиграв в упорнейшей борьбе у волейболистов строительного треста № 31.

После конкурсного обеда, первое место в котором завоевали строители, представив наиболее разнообразное меню, были даны старты туристской эстафеты.

В ней призовые места распределены таким образом: первое — у шахты № 3, второе — у шахты № 2 и третье — у газосланцевого завода. В метании гранаты первое место — у команды шахты имени С. М. Кирова.

Осталась еще художественная самодеятельность. Начинается импровизированный концерт. Наибольший успех в нем пришелся на долю артистов шахты имени С. М. Кирова.

Команды соревнуются на закрытие слета и спуск флага. Первое место завоевали туристы газосланцевого завода. Команда шахты № 3, занявшая второе место с результатом 970 очков, отстала от победителей на 190 очков. На третьем месте — строители, четвертое — у команды шахты имени С. М. Кирова, которая, набрав наибольшее количество очков в художественной самодеятельности, потеснила на пятое место команду цементников. Шестые и седьмые места — у шахты № 2 и комбината «Фосфорит».

Спущен флаг слета. Его участники пожелали повторить туристские соревнования в сентябре этого года.

В. САЛОВ.

## МЕТАЛЛОЛОМ — МАРТЕНАМ

Подведены итоги выполнения плана заготовок лома черных и цветных металлов за первый квартал 1965 года и декадника по сбору металлолома, который проводился с 22 до 31 марта 1965 года.

Задание по заготовке лома черных металлов выполнено в первом квартале на 95 процентов, цветных — на 102,8. Лучших показателей добились Всееволожский, Ломоносовский и Лужский районы, а также города Гатчина и Сланцы.

Остальные районы и города области не выполнили установленные им задания. Исполнительный комитет областного Совета депутатов трудаящихся отметил неудовлетворительную работу по сбору металлолома ряда предприятий, хозяйств и учреждений.

В период декадника наибольшее количество металлолома собрано в городе Сланцы, Лужском, Ломоносовском и Всееволожском районах. Им присуждены денежные премии. Удостоены премирования также горкомхоз города Выборга, совхоз «Скворицы» Гатчинского района, Важинский леспромхоз (Подпорожский район), торфопредприятие «Ларькин» Тихвинского района и совхоз «Всеволожский».

Предложено, чтобы исполнкомы Лужского, Ломоносовского, Сланцевского и Всееволожского городских Советов депутатов трудающихихся отметили и поощрили лучших организаторов декадника и сборщиков металлолома.

(ЛенТАСС)

## УНИВЕРСИТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Нынешнее столетие часто называют веком пластических масс. Органические материалы — полимеры играют все более важную роль в народном хозяйстве. Они позволяют успешно решать многие проблемы, связанные с техническим прогрессом в промышленности, повышать производительность труда, улучшать качество изделий.

Внедрение в народное хозяйство полимерных материалов дает замечательный эффект. Подсчитано, что если в серийном производстве электродвигателей использовать для изоляции лавсановые пленки, стеклолакоткани на эпоксидно-полиэфирных лаках и пропиточные полизифирные лаки, то можно оберечь в стране такое количество стали, обмоточной меди, алюминия и чугунного литья, которого хватило бы для дополнительного выпуска более 450 тысяч электродвигателей. Это станет возможным благодаря уменьшению габаритов машин и удлинению сроков их службы.



Днепропетровская область. На берегу Каховского моря разместился пионерский лагерь треста «Никопольстрой». Сейчас здесь отдыхают 300 детей строителей, а за лето около тысячи школьников проведут каникулы в этом замечательном уголке.

На снимке: пионерский лагерь треста «Никопольстрой».

Фотохроника ТАСС

## ЧУДЕСНЫЕ ШАТЕРЫ

Замена металлических водопроводных труб диаметром 150 миллиметров пластмассовыми позволит экономить на каждой тысяче километров около 700 тысяч рублей. При этом вы свобождается для других целей 10 тысяч тонн металла. Пластмассовые тормозные колодки, устанавливаемые в товарных железнодорожных вагонах, легче чугунных в четыре раза и вдвое долговечнее. Благодаря таким колодкам можно быстрее остановить поезд; путь торможения сокращается с 1.000 метров до 500 и даже до 300.

С каждым годом полимеры находят все более широкое применение в строительстве, электротехнике, радиотехнике, химической промышленности, машиностроении и других отраслях народного хозяйства. Так, из стеклопластиков изготавливаются теперь цистерны большой емкости, трубы, химическая аппаратура, корпуса лодок и катеров, кабины лифтов, вентиляторные лопасти и многое другое. В обувной промышленности полимерные материалы заменяют кожу при изго-

товлении подошв и каблуков. Строители используют пластмассы для покрытия полов, отделки стен, изготовления различных конструкций и санитарно-технических изделий, а также для теплозвукоизоляции.

Большое народнохозяйственное значение имеет применение полимерных материалов в производстве тары, особенно для упаковки пищевых продуктов. К слову сказать, в такой таре продукты дольше сохраняют свою свежесть.

В последние годы синтезированы пластмассы, обладающие очень высокой прочностью, жаростойкостью и другими свойствами, важными для новых отраслей техники, в том числе атомной энергетики и космонавтики. Открываются все новые возможности замены пластмассовыми материалами металлов, стекла, фарфора, кирпича, цемента, дерева, ко-

тов. Объем производства каждого из них определяется, исходя из нужд народного хозяйства. Преимущества имеют новые, наиболее прогрессивные материалы. К ним относятся полизиэтилен, полистирол, поливинилхлорид. Что это за пластмассы? Какими свойствами они обладают?

Полизиэтилен легок и может хорошо окрашиваться во все цвета радуги. Химически он исключительно стоек, отличается высокими электроизоляционными свойствами, которые особенно цепы для высокочастотной техники. Кроме того, полизиэтилен перерабатывается в изделия современными, наиболее эффективными технологиями: литьем под давлением, прессованием, штампованием, вакуум-формованием и другими. Сырьем для

(Окончание на 4-й стр.)

3 ЗНАМЯ ТРУДА  
стр.

21 июля 1965 года

