

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 17-й

№ 11 (3025) / Воскресенье, 15 января 1961 г. / Цена 2 коп.

СТРОИТЕЛИ НАЧАЛИ СВОЙ ТРУДОВОЙ ГОД...

Строители — уважаемые люди в нашем городе. Это они своими трудолюбивыми руками за послевоенные годы сдали в эксплуатацию шахты, газосланцевый завод, жилые дома, светлые школы, предприятия местной промышленности и бытового обслуживания. Во втором году семилетки они напряженно потрудились на сооружении Сланцевского цементного завода, построили для семей сланцевчан более 9 тысяч квадратных метров новой жилой площади, выполнили большой объем работ по строительству животноводческих помещений в совхозах «Родина» и «Осьминский».

Эти трудовые успехи сланцевских строителей получили достойную оценку. Молодым строителям и монтажникам вручено переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ и Госстроя СССР за активное участие в сооружении цементного завода. Свои трудовые успехи строители посвящают важному событию в жизни партии и всего советского народа — январскому Пленуму ЦК КПСС.

В эти дни строители города, как и все советские люди, с большой радостью встретили замечательную весть о предстоящем созыве XXII съезда КПСС. Принимая на себя повышенные обязательства, каменщики, монтажники и рабочие других строительных специальностей направляют свои усилия на досрочное выполнение плановых заданий третьего года семилетки.

Нынче строителям города предстоит выполнить большой объем работ. В этом году вступит в строй широкоэкранный кинотеатр, будут продолжены работы по сооружению колхозного рынка, больничного городка, цеха химической чистки одежды и других бытовых предприятий.

Весь объем работ по возведению жилья в городе и строительству в совхозах предстоит выполнить коллективам седьмого управления треста № 31 и четвертого отделочного участка

треста № 38. В первом квартале этого года в стадии строительства и закладки фундаментов насчитывается 13 многоквартирных домов с общей жилой площадью около 10 тысяч квадратных метров. В эти дни слаженно идут дела в 15-м строительном квартале. Здесь на кладке 24-квартирных домов трудятся каменщики бригады коммунистического труда т. Можейко. Они повседневно перевыполняют нормы выработки.

По соседству со зданием школы-интерната № 1 по улице Жуковского начаты земляные работы по закладке трех многоквартирных домов для семей строителей. Одновременно ведется строительство жилья и в других частях города.

Многолетняя практика подсказывает, что от темпов работы строителей с первых дней нового года в основном зависит ход равномерности сдачи жилых домов и других объектов в эксплуатацию. Но старая ошибка в седьмом управлении повторяется. В эти дни, например, на сооружении домов по улице Жуковского рабочие простаивают из-за несвоевременной доставки железобетонных блоков сборных фундаментов с комбината стройдеталей треста № 31. Нередки случаи, когда для строительных площадок комбинат стройдеталей задерживает изготовление плит междуэтажных перекрытий, что приводит к простоям каменщиков.

Узким местом в работе строителей является отсутствие комплектной технической документации. Все это приводит к затягиванию работ на важнейших пусковых объектах. В устранении этого серьезного недостатка должны принять действенные меры руководители треста № 31.

У строителей города много неотложных дел по возведению жилья и предприятий бытового обслуживания. Пусть наш родной город в третьем году семилетки станет еще более красивым, благоустроенным!

Скоростной трактор

ЛИПЕЦК. (ТАСС). Опытный образец скоростного колесного трактора впервые изготовлен на Липецком тракторном заводе.

Новая машина спроектирована коллективом конструкторов предприятия. Она предназначена для обработки различных пропашных культур и может работать на скоростях от 0,2 до 30 километров в час.

Скоростной трактор в этом году будет проходить полевые испытания.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

13 января 1961 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал обсуждение второго вопроса повестки дня — о выполнении государственного плана и социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства в 1960 году и о мероприятиях по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклады первого секретаря ЦК КП Армении тов. Я. Н. Заробяна, первого секретаря ЦК КП Туркмении тов. Б. Овезова, первого секретаря ЦК КП Эстонии тов. И. Г. Кэбина.

Затем началось обсуждение докладов. В прениях на утреннем заседании выступили товарищи: Г. И. Воронов (секретарь Оренбургского обкома КПСС), К. Г. Пы-

син (секретарь Алтайского крайкома КПСС), Е. А. Долинюк (звеньевая колхоза имени Сталина, Тернопольская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: Г. И. Воробьев (секретарь Краснодарского крайкома КПСС), С. К. Коротков (председатель колхоза имени Ленина, Чувашская АССР), А. М. Школьников (секретарь Сталинградского обкома КПСС), А. В. Гиталов (бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС, Кировоградская область), Ф. С. Горячев (секретарь Новосибирского обкома КПСС), Г. Г. Абрамов (секретарь Московского обкома КПСС).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

17 октября — XXII съезд КПСС

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НАШЕГО ГОРОДА

У шахтеров высокая выработка

Весть о предстоящем открытии в октябре текущего года очередного, XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза быстро облетела горные участки шахты № 3 и вызвала среди горняков новый творческий и трудовой подъем. Шахтеры стали работать лучше, организованнее и добились за последние дни заметных производственных успехов.

Хорошо трудится на шахте коллектив первого участка. Изо дня в день он пере-

выполняет плановое задание, дает сверхплановую продукцию. Особенно высоких производственных результатов достигли на этом участке бригады горнорабочих очистного забоя, руководимые П. Курганским и А. Алексеевым. За двенадцать дней января бригада П. Курганского выполнила задание на 136,8 процента, выдал на-гора 420 тонн сверхпланового сланца. На 129 процентов выполнила свое задание и бригада А. Алексеева.

Помогаем мебельщикам

В третьем году семилетки большие задачи поставлены перед строителями города по возведению жилья. Для каждой семьи, получившей новую квартиру или комнату, необходима добротная и красивая мебель. На эту бытовую сторону, чтобы советские люди жили хорошо и в достатке, в нашей стране уделяется первостепенное внимание. В годы семилетки намечено значительно увеличить про-

изводство мебели, чтобы полнее удовлетворить бытовые запросы населения.

Вот и в нашем городе сейчас ведутся работы по реконструкции мебельной фабрики. Строительство новых производственных помещений здесь ведет коллектив пятого управления треста № 31. На закладке фундаментов хорошо трудятся рабочие бригад, руководимых тт. Полубеловым и Желам-

ской. Они повседневно перевыполняют нормы выработки.

Мы, строители, соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, приложим все усилия, чтобы успешно выполнить задание по сооружению новых цехов на мебельной фабрике.

Н. ШЕРСТНЕВ,
плотник пятого строительного управления треста № 31.

В честь январского Пленума ЦК КПСС

С огромным интересом следят трудящиеся цеха сероочистки комбината «Сланцы» за работой январского Пленума ЦК КПСС. Здесь с новой силой разворачивается социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана третьего года семилетки.

Итоги радуют

Коллектив цеха еще в конце прошлого года встал на трудовую вахту в честь январского Пленума ЦК КПСС. Взятые повышенные обязательства подкрепляются практическими делами. Годовой план цех выполнил 4 декабря и начал трудиться в счет 1961 года. В цехе развернута упорная борьба за экономию и бережливость. В прошлом году в государственную копилку положено около 200 тысяч рублей.

Недавно цеховой комитет подвел итоги соревнования между смена-

ми и бригадами за декабрь. Первое место присуждено смене молодого инженера Раисы Повальской. Второе место заняла комсомольско-молодежная смена М. Теряевой.

В смене Р. Повальской производственный план выполнен на 117,5 процента. Каждый рабочий здесь трудится с большим воодушевлением. Работницы Мария Матяшина, Ольга Антонова, Галина Иванова, Зоя Баранова, аппаратчик плавки Владимир Александров в совершенстве изучили свои и смежные специальности и добились больших успехов в работе. Смена Р. Повальской — дружный и сплоченный коллектив, отдающий все силы на то, чтобы досрочно выполнить план третьего года семилетки. Каждый день рабочие добиваются новых успехов.

При подведении итогов выполнения обязательств цеховой комитет отметил хорошую работу и

присудил вымпелы тт. Ермолаевой, Анашовой, бригаде слесарей Ивана Глазунова, электрику т. Плюснину, плавильщику т. Дерову. Названы имена передовиков цеха. Это тт. Савалей, Бондарь, Богашова, Андронник, Стрибук, Калинина, Баранова, Грузнова и другие.

Обязательства приняты

Коллектив цеха взял на себя повышенные социалистические обязательства. В 1961 году решено бороться за то, чтобы очистку газа от сероводорода в течение всего года производить в два раза ниже плановой, годовой государственный план по выработке серы выполнить на 103 процента, повысить производительность труда по сравнению с плановой на 1,5 процента, снизить себестоимость выпускаемой продукции на 1 процент.

П. БУШАГИН.

ПИСЬМА ИЗ ОДНОЙ
ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

КОГДА

ДОВОЛЬСТВУЮТСЯ МАЛЫМ...

В решении сложных и ответственных задач комсомольцы, и в первую очередь комсомольские комитеты, постоянно нуждаются в практической помощи и конкретном руководстве со стороны своих старших товарищей — коммунистов. Опыт свидетельствует о том, что там, где первичные партийные организации по-настоящему, со знанием дела руководят комсомольскими организациями, комсомол действительно является активным помощником партии, проводником ее директив во всех областях коммунистического строительства. Ну а там, где этого нет, обычно внутрисоюзная жизнь в комсомольских организациях скучна, однообразна, нет жарких споров, мало интересных, увлекательных дел.

Коммунисты и комсомольцы представляют в совхозе «Родина» внушительную силу. Они, казалось бы, способны личным примером увлечь всех тружеников совхоза на борьбу за выполнение социалистических обязательств, но случилось обратное: обязательства на 1960 год остались невыполненными. Одной из причин такого серьезного провала было то, что партийная организация не старалась глубоко вникать в деятельность комсомольской и профсоюзной организаций, направлять их усилия на ликвидацию узких мест совхозного производства.

Внешне все выглядело благополучно. На собраниях много говорилось о безусловном выполнении принятых коллективом социалистических обязательств по увеличению производства продуктов животноводства и растениеводства, но работали-то организации в отрыве друг от друга. Это привело к тому, что ведущая отрасль совхозного производства — животноводство — совершенно выпала из поля зрения комсомольской организации.

Комитет ВЛКСМ и его актив не призвали совхозную молодежь пойти работать на животноводческие фермы. В результате на них до сих пор работает несколько

Письмо 3-е

комсомольцев, а доярками — только две комсомолки.

Дав слово вырастить и откормить во втором году семилетки силами молодежи 1.000 голов свиней, комсомольская организация не сдержала его. О больших делах совхозной комсомолки говорить не приходится, да и могли ли они быть, если в течение только последних двух лет в комсомольской организации сменилось три секретаря комитета ВЛКСМ.

Мало что изменилось в комсомольской организации и с приходом к руководству ею агронома Р. Сойкиной. В этом году, правда, юноши и девушки совхоза решили на площади в 63 га вырастить кукурузу и получить урожай зеленой массы в среднем по 500 центнеров с гектара. А вот художественная самодеятельность осталась забытым участком. В совхозе насчитывается большое количество молодежи, одних комсомольцев здесь 87 человек. Видимо, слишком рано состарилась молодежь: не слышно ее веселой задорной песни по вечерам в клубах, а концерты местной самодеятельности стали большой редкостью.

Скучно живет молодежь совхоза «Родина», не видит она в своих вожаках-комсомольцах запевал интересных начинаний. Поэтому и комсомольская организация слабо растет за счет лучших молодых производственников. За 1960 год комсомольская организация приняла в свои ряды всего лишь семь человек, а для вступления кандидатами в члены партии не рекомендовала ни одного члена ВЛКСМ. А ведь в совхозе немало хороших производственников-комсомольцев, таких, как шофер Геннадий Антонов, тракторист Виктор Заугольников и другие, кто заслуживает быть принятым в ряды Коммунистической партии. Недостает только одного — желаний у комсомольских активистов и ко-

митета ВЛКСМ побеседовать с ними.

Так обстоят дела в комсомольской организации и, пожалуй, обиднее всего то, что живыми свидетелями всех промахов и упущений в работе комсомольцев были первичная партийная организация совхоза и ее партийное бюро, возглавляемое т. Кукановым. Вникло бы партийное бюро в работу комсомольского комитета, указало бы на его пробелы, подсказало пути их устранения и многих недостатков можно было бы избежать. Партийная организация поступила иначе, возложив на т. Шнура — бывшего члена партийного бюро ответственность за оказание помощи комсомольской организации. Тов. Шнур даже не посетил ни одного общего или цехового комсомольского собрания. У партийного бюро в течение всего года так и не нашлось времени послушать отчет комитета ВЛКСМ о работе на своем заседании или партийном собрании.

Бюро горкома комсомола вынуждено было сделать серьезные выводы и за безответственное отношение к руководству комсомольской организацией секретарю тов. Сойкиной объявило выговор. И все же каких-либо заметных сдвигов в улучшении работы комсомольской организации совхоза не произошло.

В наше время, в дни трудовых битв за досрочное выполнение заданий семилетки, мы привыкли видеть в каждой комсомольской организации ударную группу, которая во всякой работе оказывает помощь, проявляет свою инициативу. Верится, что именно такой хочет видеть свою организацию партийное бюро совхоза «Родина». Но ведь для этого надо улучшить руководство ею и в конкретных условиях совхоза учить комсомольский актив работать с молодежью, воспитывать ее.

В партийном руководстве — залог славных дел и успехов комсомола. Об этой истине не следует забывать первичной партийной организации совхоза.

Н. ЛАНЕЕВ.

ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ

Вступает в строй новый цех

Претворяя в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС, коллектив трудящихся комбината «Сланцы» неустанно изыскивает резервы производства, осваивает выпуск новых видов продукции.

Успешно освоив производство литейного крепителя и синтетического дубителя, коллектив комбината продолжает настойчиво трудиться над получением другой важной продукции. К такой продукции, очень нужной строительным организациям Ленинградского совнархоза, относится, например, битум. Он будет вырабатываться в битумном цехе, который вступает на днях в строй на комбинате «Сланцы». Сейчас в новом цехе идет обкатка оборудования, завершаются последние пуско-наладочные работы.

Шахтеры строят дома

В течение нескольких лет горняки шахты № 2 возводят жилые дома методом народной стройки. В прошлом году они сдали в эксплуатацию один четырехквартирный дом по улице Базарной и два дома по Кингисеппскому шоссе с общей жилой площадью 396 квадратных метров.

В строительстве домов принимают активное участие рабочие

предприятия. Они сами выполняли плотничные, штукатурные и малярные работы. Всего в прошлом году справили новоселье в новых домах, возведенных методом народной стройки, 15 шахтерских семей.

В третьем году семилетки коллектив предприятия решил построить еще несколько жилых домов для шахтерских семей.

Новое в использовании сланца

Кероген — органическая часть сланца. За последние годы разработаны методы извлечения керогена из сланца, которые дают возможность промышленным путем получать из сланца концентрат, содержащий до 80 процентов керогена. Проведенные опыты показали возможность широкого использования керогена для производства двусосновых кислот, на основе которых могут быть получены ценные пластмассы.

Кроме того, кероген может быть применен непосредственно в фенопластах, что значительно улучшает

их качество и снижает себестоимость. С целью практического использования керогена на комбинате «Сланцы» в ближайшие два года будут построены установка для получения керогена и опытно-промышленная установка для получения из керогена различных пластмасс.

Завтра на комбинате «Сланцы» состоится заседание производственно-технического совета по этим вопросам с участием ученых Ленинградского технологического института имени Ленсовета.

Л. ИВАНОВ.

Побольше таких концертов!

Артист Московского Государственного театра имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко Аркадий Талмазов выступил в клубах нашего города с двумя концертами. Оба выступления замечательного артиста прошли с опромным успехом, несмотря на то, что репертуар его составлен в основном из классических произведений, а концертами такого рода сланцевчан балуют нечасто.

Аркадий Талмазов обладает великолепным баритоном приятного тембра. Его сильный, звучный голос передает тончайшие нюансы настроения, драматического напряжения, иронии произведения. Полна драматизма, тяжкого переживания ария князя Игоря из оперы Бородина «Князь Игорь» в исполнении А. Талмазова. Чувствуется индивидуальный творческий подход к исполнению песни Даргамыжского «Старый капрал». Артист сумел по-своему, оригинально донести до слушателей всю трагичность этой песни.

Певец А. Талмазов, кроме того, и великолепный драматический актер с богатой мимикой, с красивыми и выразительными жестами. Он умеет захватить слушателя, увлечь его и заставить ненавидеть, веселиться, страдать, любить.

Вместе с Аркадием Талмазовым в концертах принимал участие и пианист гастрольно-концертного объединения Давид Лернер, который представился зрителям исполнением «Элегии» Рахманинова, «Танца огня» композитора Де Фальи и «Венгерского марша» Берлиоза—Листа. Слушатели высоко оценили мастерство музыканта, его технику исполнения, владения инструментом.

Общее мнение сланцевчан, побывавших на концертах Аркадия Талмазова, сводится к тому, что надо больше организовывать таких концертов, способствующих воспитанию у слушателей хорошего музыкального вкуса, приобщающих их к настоящему искусству.

В. МЕЛЬНИКОВ.

Газеты

р а с с к а з ы в а ю т ...

За пудовые надон от коровы

Газета «Вперед» публикует обращение доярки совхоза «Победа» Е. Д. Комогоровой ко всем дояркам Ломоносовского района. Передовой животновод обращается к подругам по труду с призывом: «Давайте бороться за пудовые надон от каждой коровы!»

В обращении говорится: «Наступил новый год. Сейчас в среднем от каждой коровы получаю в сутки по 14 килограммов молока, а в ближайшее время собираюсь довести надон до пуда. За год обещаю довести не менее 80 тысяч килограммов молока от закрепленной за мною группы.»

Условия для этого имеются. Рацион кормления животных богатый. Вдоволь им скамливаю грубых и сочных кормов. Например, только корнеплодов да силоса даю до 30 — 40 килограммов. А силос — лучшее «зеленое пастбище» в

зимнее время. Значит, большому молоку быть непрерывно все 12 месяцев».

Начался сев овощей

Хорошо потрудились в минувшем году овощеводы закрытого грунта центрального отделения совхоза имени Тельмана.

Стремясь получить еще более высокий урожай, сообщает тосненская газета «Ленинское знамя», мастера закрытого грунта на четыре дня раньше прошлогоднего приступили к севу огурцов на рассаду. Чтобы семена быстрее проросли, использовали влажные опилки.

Продано 3.700 яиц

В новолодожской газете «Знамя коммунизма» рассказывается о старательной работе птичниц кол-

хоза «Ленинский луч» Александры Антоновой, Евгении и Нины Фроловых. От закрепленных за ними птиц они ежедневно собирают по 150—200 яиц.

В первые дни третьего года семилетки колхоз начал продажу яиц государству. На заготовительный пункт уже доставлено 3.700 яиц.

(ЛенТАСС)

На севере Камчатского полуострова в Олюторском районе расположен крупный колхоз имени XX партийного съезда.

Оленеводство — одна из ведущих отраслей хозяйства артели. Колхозное стадо, насчитывающее более 3.000 голов, обслуживает пастушеская бригада коммунистического труда Н. Энпина. Потомственный оленевод, он сумел организовать дело так, что оленеводство принесит колхозу 600 тысяч рублей дохода в год.

НА СНИМКЕ: бригадир Н. Энпин (в центре) беседует с учетчиком Н. Гимовье и пастухом И. Аткиными.

Фото Ю. Муравина.

Фотохроника ТАСС

В корякском оленеводческом колхозе



В мире науки и техники

СЕСТРА ЖЕНЬШЕНЯ

Нелегко идти сквозь заросли уссурийской тайги, увитые лианами актинидий, лимонника, винограда. Но особенно трудно пробираться там, где растет оцетинившаяся острыми колючками маньчжурская аралия. Дальневосточники прозвали ее «чертовым деревом».

Аралия — маловетвистое дерево высотой до пяти-семи метров. Истари слыла эта колючая недотрога никчемным растением. Стороной обходил ее человек.

Но так было прежде. В последние годы отношение к аралии изменилось. Она оказалась ценным лекарственным растением. Советская медицина установила, что настойка из ее корней является хорошим тонизирующим и лечебным средством против многих нервных заболеваний. Препарат аралии аналогичен настойке знаменитого женьшеня, тоже жителя уссурийских лесов.

Аралия ценна и своей декоративностью. Она напоминает своеобразную пальму. Ее огромные, длиною в метр, ажурные листья шатром раскинуты на самой вершине прямого ствола. Алейные и парковые посадки из аралии очень нарядны, а живые изгороди — непроходимы. Разводят это дерево семенами и корневыми черенками.

Если учесть, что аралия — отличный медонос, нетребовательна к почве, вынослива, морозостойка и быстро растет, — станет понятно, что это ценнейшее лекарственное, декоративное и медоносное дерево Дальнего Востока надо смелее разводить и в других районах страны.



СВЕРДЛОВСК. Полиэтиленовая пленка, которую начал выпускать завод пластических масс, находит широкое применение в народном хозяйстве и в быту. Эта пленка обладает высокой прочностью. Особенность ее состоит в том, что она сохраняет эластичность до весьма низкой температуры — минус 60 градусов, непроницаема для газов и воды и в то же время пропускает ультрафиолетовые лучи.

Полиэтиленовая пленка применяется, например, в строительстве для создания водоизоляционного слоя фундаментов, в сельском хозяйстве как заменитель стекла парниковых рам.

НА СНИМКЕ: в цехе полиэтиленовой пленки. Начальник смены инженер И. И. Рузавин у специальной машины для производства пленки.

Фотохроника ТАСС

Не выходя из квартиры...

В новом году город на Неве стал ближе к советской столице, а Москва и Киев приблизились к Ленинграду. В праздничный новогодний вечер москвичи, не выходя из квартир, смогли совершить прогулку по Невскому проспекту. Для этого достаточно было включить телевизор.

Новая кабельная линия, соеди-

нившая телецентры Москвы и Ленинграда, дала возможность увидеть новогодний праздник на берегах Невы также жителям Киева, Харькова, Ростова-на-Дону, Ярославля, Курска, Калинин и других городов. А ленинградцы на экранах своих телевизоров смотрели, как встречают праздник на улицах Москвы, Киева и Таллина.

Золотой локон

В маленьком пакетице лежал, свернувшись кольцами, необычный локон столь ярких, буквально огненно-рыжих волос. От них исходил ясный и чистый блеск — какова же должна быть сияющая шевелюра их обладателя! Нет, обладательницы — эти тончайшие шелковистые волосы могли принадлежать только женщине и притом, несомненно, красавице.

Впрочем, мы ошиблись: это были не волосы, а медная проволока — столь тонкая, что еще недавно ее нельзя было сделать. И это не просто проволока: ее тончайшие шелковинки, оказывается, покрыты еще более тонким слоем изоляции — стеклом.

Установка для производства такой проволоки сконструирована институтом металлургии имени А. А. Байкова под руководством профессора А. В. Улитовского.

Ярко светится расплавленная капля металла в стеклянной трубке, помещенной в поле высокой частоты. Вместе с металлом размягчается и стекло — из-под трубки вниз вытягивается проволока, покрытая стеклянной оболочкой. Она наматывается на вращающуюся катушку — 200 — 250 метров в минуту. Таким способом удается делать проволоку толщиной от 20 до 1—2 микрон. Из капли металла можно получить 2 км проволоки.

Столь тонкая проволока нужна для многих приборов, например для гальванометров. Десятикратное уменьшение диаметра используемой в них проволоки повышает чувствительность этих приборов в 100 раз!

Несколько таких установок уже обеспечивают микропроволокой нашу радиотехническую и приборостроительную промышленность.



ЛЕНИНГРАД. В лаборатории кафедры диэлектриков и полупроводников Электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина) создан плоский экран для телевизоров. Конструкция электролюминисцентного индикаторного экрана разработана дипломантом И. Е. Дмитриенко, ассистентом кафедры Г. А. Савельевым и сотрудником лаборатории Е. З. Гак. Изготовленные ими образцы прибора небольших размеров дали при испытании хорошие результаты. Использование этого прибора вместо электронно-лучевых трубок позволит сделать телевизоры более портативными и удобными, ускорить их производство.

НА СНИМКЕ: сотрудник лаборатории Е. З. Гак за проверкой работы экрана.

ЛенТАСС

...что если извлечь из морских вод содержащуюся в них поваренную соль, то можно будет покрыть всю сушу 130-метровым слоем соли.

...что теперь можно произвести фотосъемку в темной комнате при свете спички. Это стало возможным потому, что в ГДР на народном предприятии АГФА выпущена новая фотопленка «Агфа Изопан Рекорд», превосходящая по чувствительности любые негативные фотоматериалы, где-либо и когда-либо выпускавшиеся в продажу.

...как быстро растет количество автомобилей? На 1 января 1955 года во всем мире их насчитывалось 85 миллионов. На 1 января 1958 года — уже 107,2 миллиона. Примерный расчет показывает, что автомобильный парк может обеспечить одновременную перевозку миллиарда человек.

...что сейчас вырабатывается оконное стекло, которое в 20 раз крепче обычного. Для demonstra-

ции прочности нового стекла на фабрике в Амстердаме, где изготавливается это стекло, на него с двухметровой высоты был сброшен стальной слиток в полтора килограмма. Слиток отскочил от стекла, не повредив его.

...что сердце сокращается 60—80 раз в минуту, более 100 тысяч раз в сутки, около 4 миллионов раз в год, примерно 2,5 миллиарда раз за 67 лет (что составляет среднюю продолжительность жизни в СССР).

За одно сокращение сердце выбрасывает в среднем 60 кубических сантиметров крови, в минуту — более 4 литров, в сутки — около 7—8 тонн, в год — более 2.000 тонн и свыше 140 тысяч тонн в течение жизни. Это составляет вместимость примерно 3.000 железнодорожных цистерн.

...что завод синтетической шерсти с годовой производительностью в 30 тысяч тонн может заменить стадо овец в 17 миллионов голов. Это значит, что 10 таких заводов

Знаете ли вы?

заменяют шерсть, получаемую от всего поголовья овец в СССР. Это значит также, что каждый такой завод высвободит из-под пастбищ не менее миллиона гектаров лучших лугов и полей, засеянных травами.

...что смерчи в Европе — редкое явление: за год их насчитывается в среднем 10, в то время как в Америке их среднегодовая «норма» за период с 1936 по 1953 год составила 188.

Если скорость ветра превысит 30 метров в секунду, мы говорим «ураган». В смерчах скорость ветра по некоторым подсчетам достигает 300 метров в секунду. Вертикальные потоки воздуха в смерчах достигают 90 метров в секунду. Неудивительно поэтому, что смерчи могут поднять в воздух людей, коров, тяжелые бревна и целые дома.

Телефон без проводов

По улице идет человек. Из кармана он вынимает небольшой аппарат, напоминающий обыкновенный телефон. Набирает нужный номер. В микрофоне, вделанном в аппарат, отчетливо раздается голос абонента:

— Вас слушают.

И разговор состоялся...

Этот аппарат называется радиотелефоном или еще проще — автоматическим радиотелефоном. Он не связан проводами непосредственно с городской телефонной станцией (АТС). Связь осуществляется по-

инному. На АТС устанавливается специальная автоматическая телефонная радиостанция (АТР). Именно сюда передается по эфиру вызов с любого радиотелефона. Затем этот сигнал автоматически идет на АТС, а потом по проводам обычным путем.

Новый аппарат создан молодым московским инженером Л. И. Куприяновичем. Сейчас молодой инженер работает над созданием еще более миниатюрных совершенных радиотелефонов, например величины с ручные часы.

Новый штурм вселенной

Советские астрономы готовятся к очередному штурму вселенной. Могучим орудием прорыва в ее тайны явится самый большой в мире телескоп, в создании которого ведущее место занимают научные организации и предприятия Ленинграда.

В Ленгипронии уже начато проектирование обсерватории с телескопом-великаном. А сам инструмент разрабатывается под руководством виднейших советских ученых. Он будет примерно на один метр превышать диаметр самого большого в мире 5-метро-

вого рефлектора Паламарской обсерватории (США). Гигантское зеркало (о размерах его можно судить по весу — около 40 тонн) открывает науке путь к исследованию недоступных ныне пространств.



ЛЕНИНГРАД. Ученые Всесоюзного института защиты растений ведут большую работу по использованию биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. Разрабатываются методы по уничтожению такого опасного вредителя пшеницы, как зерновая совка, методы борьбы с врагом кукурузы и плодовых культур — калифорнийской щитовкой.

НА СНИМКЕ: кандидаты биологических наук К. В. Каменкова (слева) и В. А. Шапиро за разработкой методов борьбы с зерновой совкой.

Фотохроника ЛенТАСС

СКОЛЬКО ЗВЕЗД?

«Нет числа звездам на небе!» — с этой старой сказкой давно покончено: невооруженным глазом можно насчитать на всей небесной сфере не более 5000 звезд. С помощью же аппаратуры астрономам доступно наблюдению пока до двух миллиардов звезд. А всего их сколько в системе Млечного Пути, нашей Галактике?

Ответить на подобный вопрос,

казалось бы, невозможно. Мириады слабых, невидимых звезд удалены от нас на десятки тысяч световых лет. И все же астрономы ухитрились «сосчитать» их. Для этого они взвесили Галактику и вычислили... Почему Луна не падает на Землю, а планеты — на Солнце: в системе этих тел господствует равновесие сил. Оно поддерживается их движением — обращением вокруг центров тяжести систем. Это позволяет, согласно законам механики, вычислять их массы.

Масса Галактики, по подсчетам советских астрономов, должна быть порядка 80 миллиардов «солнц». И если бы все звезды были одинаковы и равны по массе Солнцу, то ответ на нашу задачу — сколько звезд в Галактике? — выразился бы тем же числом. Но звезды весьма различны; приходится считаться и с некоторыми другими космическими условиями. Принимая это во внимание, астрономы полагают, что число звезд в Галактике порядка 120 миллиардов.

КОРОТКО И МЕТКО

БЫВАЕТ ТАК...

Решил я сдать в ремонт сапог...
 Пришел, как мне сказали, в срок.
 Смотрю я на сапог, хочу идти домой
 И вижу вдруг: сапог-то мой с дырой.
 Я мастеру сказал:
 — Товарищ дорогой, так сделали ремонт,
 Что не дойти домой мне в этом сапоге.
 А он в ответ:
 «Идти не надо.
 Ремонт произведен с доставкой на дом!».
 И тут же, обойдя прилавок стороной,
 Понес сапог ко мне домой.

И ТАК БЫВАЕТ...

В одной столовой было много мух.
 Директор, повар и главбух
 Решили против мух начать поход.
 И вот уж с мухами война идет,
 Главбух подсчитывал итоги.
 Директору он позже доложил,
 Что коллектив 15 мух убил,
 Причем из них 7 мух мужского пола,
 А восемь — женского.
 Директор поднял с пола
 Одну из мух и так спросил:
 — А как ты это уточнил?..
 Главбух сказал:
 — Мы точно разглядели,
 Что восемь мух на зеркале сидели,
 А семь — на водочной бутылки.
 Вот так мы их и отличили!

И. НОРДЕНБЕРГ.

г. Сланцы.



Когда сивуха взор туманит,
 Пьянчуге улица тесна.
 То он к прохожему пристанет,
 То закричит: «Давай вина!».
 Завидев снежную фигуру,
 Он в ней жену свою признал
 И, злобно разъярившись сдуру,
 С пустой пол-литройю напал.
 — Ты мне жена, а не какая
 дама,
 С тобой я просто разберусь.
 Давай вина мне триста граммов,
 Иначе брошу, разведусь!

Семен БЫВАЛЫЙ.

Пьеса В. Розова

„НЕРАВНЫЙ БОЙ“

На днях ленинградский театр имени Ленинского комсомола покажет в Сланцах свой спектакль «Неравный бой». Эта пьеса видного советского драматурга В. Розова вот уже более чем полгода с успехом идет на ленинградской сцене. О чем рассказывает спектакль «Неравный бой»?

...На одной из тихих окраин Москвы, где окончился город и еще не начался зеленый пригород, произошел на первый взгляд, незначительный семейный эпизод. Но под пером художника он приобрел необычную звонкость, обнаружил глубокий и далеко идущий смысл.

Молодой человек (его зовут Слава) окончил школу. Способного юношу приняли в университет, что составляет естественную гордость его родни. У Славы нет матери, у отца — разъездная работа. Воспитанием Славы занимается тетя Тамара, отдавшая этому много лет и немало сил. Впрочем, воспитывает его не только она...

У юности свои права и своя пора. Славой овладело по-юношески чистое чувство. Он полюбил. Еще неизвестно, кем будет в его судьбе эта хорошая девушка. Но молодые люди верят, что это — навсегда, и берегут свое первое чувство, которое принесло в их жизнь свои тревоги, свою драму и свою поэзию. Что ж, как говорят, это — дело житейское. Но надо знать, что люди в их поре особен-

но чутки и непримиримы ко всякого рода насилию, цинизму и пошлости.

Тетя Тамара этого не захотела знать. Она знала лишь то, что Славе не время заниматься «глупостями», что девушка Лиза неровня ее талантливому племяннику. Она решила ни за что «этого» не допустить. К «делу» была привлечена родня и начался бестактный и оскорбительный процесс «воспитания». Каждый из «судей» оценил «прощество» в меру своей испорченности. Особенно усердствовал дядя Роман.

И молодые люди яростно приняли этот неравный нравственный бой. Вооруженные чистотой своих побуждений, они вели его с достоинством и, поддерживаемые дядей Тихоном и его женой Верой, победили.

Тетя Тамара хотела своему Славе добра. Но как уродливо, как неразумно понимала она это добро! И только увидев, что грубое и циничное насилие Романа составляет лишь продолжение ее собственной позиции, она признала свое моральное поражение, должна была сдаться и отступить.

На этом кончается небольшая история, в которую были включены и другие, не упомянутые здесь люди. Но всех, вероятно, и нельзя упомянуть, потому что эта история напоминает многие другие, похожие и не похожие на нее. Дело

ведь не в простом составе событий. Дело в том, что не всегда еще, к сожалению, воспитатели бывают лучше тех, кому они адресуют свои нравственные уроки. Дело в том, что, напутствуя в жизнь молодое поколение, старшие стремятся снабдить его не только нажитой ими мудростью, но нередко и старческим неверием, не только чистой водой своего опыта, но также и его накипью и пенной.

Пьеса В. Розова «Неравный бой» возбуждает важные мысли, с дружеской взыскательностью адресованные каждому из нас. И что особенно важно — она пронизана поэзией ясной веры в моральное здоровье советского человека, в чистоту и высокий строй наших мыслей и наших чувств.

Сланцевские зрители давно не встречались с коллективом ленинградского молодежного театра. Но многие из тех, кто составляет этот коллектив, знакомы им по встречам на экране советского кино. Это заслуженная артистка РСФСР Аверичева, Г. Супрунова, П. Усовиченко и многие другие.

Ждем с вами встречи, дорогие друзья! Спектакль по пьесе В. Розова «Неравный бой» состоится 21 января вечером и 22 января днем — в Доме культуры комбината «Сланцы» и 22 января вечером — в клубе горняков.

Л. ТЕПНЕР.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. До освобождения провинция Шэньси почти не имела промышленности. Несколько небольших полкустарных заводов и шахт давали очень мало продукции. Сейчас в этом районе работают современные машиностроительные, текстильные и электротехнические предприятия и угольные шахты.

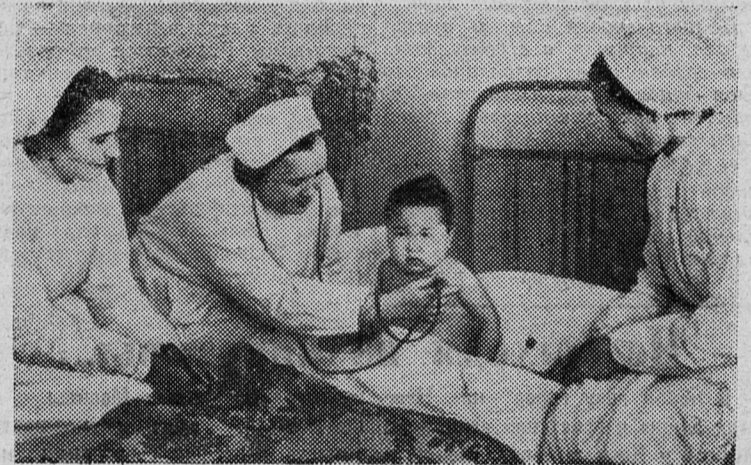
НА СНИМКЕ: сельскохозяйственные машины, выпущенные Юй-минским заводом сельскохозяйственного машиностроения в провинции Шэньси.

Агентство Синьхуа

Новостройки Болгарии

Болгарский народ успешно продолжает развивать промышленность страны, строя новые и новые предприятия. Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, на днях в Варненском округе началось строительство первого в стране завода по производству пластмасс. Оборудованный новейшей техникой, полученной из ГДР, Чехословакии, Польши и с болгарских предприятий, завод будет выпускать в год восемнадцать тысяч тонн продукции.

Все выше поднимаются корпуса одного из крупнейших строительных объектов Болгарии — свинцово-цинкового комбината под Пловдивом. Здесь уже закончен ряд цехов. Началось строительство большого цеха по производству кадмия. Он будет оснащен новейшим советским автоматическим оборудованием.



Правительство Монгольской Народной Республики уделяет большое внимание охране здоровья трудящихся. В 1960 году государственные ассигнования на здравоохранение и спортивные мероприятия составили 100 миллионов тугриков. В этом году предполагается дальнейшее увеличение расходов на лечебные учреждения.
 НА СНИМКЕ: в детской больнице.
 Фото агентства Монцамэ

В КЛУБАХ НАШЕГО ГОРОДА

Дом культуры комбината «Сланцы». Сегодня — детский утренник, посвященный литературным героям, кинофильм «Капитан Дабач»; завтра — занятие университета культуры. Клуб «Шахтер». Сегодня — кинофильмы: для детей — «Золотой дом», для взрослых — «Вперед! — крутой поворот»; завтра — кинофильм «Джорджи», вечер танцев. Клуб шахты № 1. Сегодня — кинофильм «Премьера от-

меняется». Клуб горняков. Сегодня — кинофильм «Джорджи», вечер танцев. Клуб поселка Рудничный. Сегодня — кинофильм «Ночь в сентябре». Красный уголок шахты № 3. Сегодня — кинофильм «Человек с тысящейю лиц». Клуб РТС. Сегодня — кинофильм «Смерть в седле». Районный Дом культуры. Сегодня — кинофильм «Банковский билет в миллион фунтов стерлингов».

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТОВ КУЛЬТУРЫ

16 января в Доме культуры комбината «Сланцы» и 17 января в клубе горняков состоятся очередные занятия университетов культуры по темам: «Значение литературы и искусства в коммунистическом воспитании трудящихся», «Д. Верди и его опера «Травиата».

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

ОБРАЩЕНИЕ

ко всем хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, ко всем директорам школ, ко всем гражданам, проживающим в районе ст. Рудничная, шахты № 2, Второго и Третьего поселков города Сланцы!

На территории соединительных путей между станцией Рудничная и газосланцевым заводом и путей шахты № 2 интенсивно курсирует подвижной состав. Поэтому хождение по этим железнодорожным путям связано с риском для жизни. Особенно необходимо обратить внимание на детей. Бывает много случаев, когда дети идут в школу по железнодорожным путям, проявляя беспечность, занимаясь шалостями, что легко может привести к несчастному случаю.

Просим руководителей предприятий, профсоюзные и комсомольские организации, директоров школ провести разъяснительную работу среди рабочих и служащих, их детей, среди учащихся в школах — об опасности хождения по железнодорожным путям, особенно на указанных участках.

АДМИНИСТРАЦИЯ