

ОТЛИЧНИКИ В РАБОТЕ — ОТЛИЧНИКИ И В УЧЕБЕ

Один за другим уходят в прошлое дни 1959 года. Но какие это дни. Интересные, незабываемые, надолго остающиеся в памяти советских людей! Кажется, что совсем недавно проходил XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, наметивший величественную программу развернутого строительства коммунизма в нашей стране. И как будто бы только на днях зародилось в цехах предприятий Ленинграда и уже приняло всенародный размах социалистическое соревнование за выполнение семилетки по росту производительности труда в пять лет. Во главе этого соревнования выступают боевые разведчики семилетки — бригады, смены, цехи и отдельные производственники.

Есть такие люди и у нас, в нашем молодом городе Сланцы. Недавно сланцевчан обрадовала приятная весть: вслед за бригадой Василия Тимофеева почетное звание коллектива коммунистического труда завоевала и газовая группа печного цеха комбината «Сланцы», руководимая Зинаидой Ануфриевой. Чем заслужили высокую честь члены бригады Ануфриевой? Прежде всего, упорным трудом на производстве, безупречным поведением в быту и, конечно, неустанным повышением своего политического, культурного и общеобразовательного уровня.

А ударники коммунистического труда! Ведь их в нашем городе становится с каждым днем все больше и больше. В начале ноября было сообщение о том, что это почетное звание присвоено шести лучшим рабочим газосланцевского завода и двум работникам управления треста «Коксохиммонтаж».

Кто же эти боевые разведчики семилетки? Это слесарь газогенераторной станции Владимир Муравьев. Систематически выполняя сменные нормы выработки на 175—180 процентов, он принимает активное участие и в рационализаторской работе. Только одно из многих поданных им предложений дает в год около 18 тысяч рублей экономии. Успешно преодолев первый рубеж семилетки — выполнив досрочно задание 1959 года, Владимир смело пошел дальше. «Для того, чтобы быстрее прийти к коммунизму, — говорит Муравьев, — надо учиться». И он учится в заочном техникуме.

Так же трудится и его товарищ по работе Николай Голубев. Значительно перевыполняя сменные нормы выработки на производстве, он прилежно учится в школе рабочей молодежи, находит время для участия в комсомольской работе.

А электрослесарь центральных электромеханических мастерских Евгений Белов! О его славных трудовых делах знают не только его товарищи по цеху, но и многие сланцевчане, пионеры и школьники. Коммунист, депутат Сланцевского городского Совета, активный рационализатор, Евгений Белов в свободные от работы часы посещает вечернюю школу и учится там в 10 классе.

Такие же высокие образцы труда и учебы показывают и другие ударники коммунистического труда: А. Савельев, Л. Павлюченков, А. Пакетин. Досрочно выполнив задания первого года семилетки, они трудятся в счет 1960 года и упорно продолжают повышать свой общеобразовательный уровень.

Производственная и общественная деятельность ударников коммунистического труда, их плодотворная учеба в школах, заочных техникумах и институтах является достойным примером для сланцевской молодежи. Как показала недавно проходившая городская конференция ВЛКСМ, более полутора тысяч юношей и девушек нашего города досрочно завершили задания первого года семилетки и сейчас успешно трудятся в счет второго года.

Многие из сланцевчан посещают школы рабочей молодежи, учатся в заочных институтах. Так, например, учатся на курсах по подготовке в институт бригадир рабочих очистного забоя шахты имени С. М. Кирова В. Ревенко. Члены бригады, соревнуясь за право называться коллективом коммунистического труда, не только успешно перевыполняют производственные задания, но и активно повышают свои политические и общеобразовательные знания.

Долг руководителей предприятий, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций — шире пропагандировать достижения бригад и ударников коммунистического труда, делать опыт их работы достоянием всех трудящихся. Пусть в нашем городе растут с каждым днем ряды отличников труда и отличников учебы!

ПЛЕНУМ

Сланцевского горкома ВЛКСМ

Состоялся пленум горкома ВЛКСМ, обсудивший организационный вопрос. Пленум избрал первым секретарем горкома ВЛКСМ Г. М. Сухова, вторым секретарем — Ю. В. Максимова, внештатным секретарем — Е. П. Кузьмину.

В состав бюро горкома ВЛКСМ избраны: В. Г. Иванов, Е. П. Кузьмина, В. А. Луновикова, Ю. В. Максимов, Г. Г. Михайлов, Л. О. Павлюченков, Н. Н. Пашкевич, Г. М. Сухов, И. А. Филиппова.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 16-й

№ 238 (2737)

СРЕДА

2

ДЕКАБРЯ

1959 года

Цена 15 коп.

Прибытие в Будапешт делегации Коммунистической партии Советского Союза

БУДАПЕШТ. (ТАСС). 29 ноября в столицу Венгрии по приглашению Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии на VII съезд ВСРП прибыла делегация Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемая членом Президиума Центрального Комитета КПСС, Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.

Ферихедьский аэродром, на который прибыла делегация, в праздничном оформлении. Ветер колышет полотнища государственных флагов Венгрии, Советского Союза, Китайской Народной Республики и других стран социалистического лагеря. Над входом в здание аэропорта лозунги на шести языках: «Горячий привет делегатам братских стран».

Для встречи делегации Коммунистической партии Советского Союза на аэродром прибыли Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, Председатель Правительства ВНР Ференц Мюнних, члены Политбюро ЦК ВСРП Дьердь Марошан, Дьюла Каллаи, Лайош Фехер, Йене Фок, первый секретарь Будапештского горкома ВСРП Шандор Гашпар, дипломатический состав посольства СССР в Венгрии, представители предприятий и учреждений столицы.

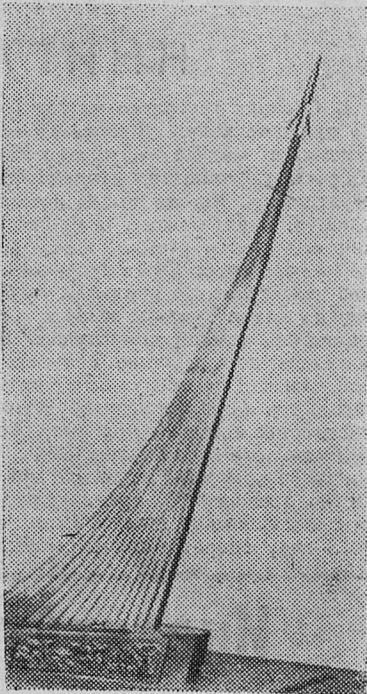
14 часов 25 минут. Серебромкрылый «ТУ-104» делает посадку и подруливает к зданию аэропорта. Руководители ВСРП и другие встречающие лица направляются к самолету и тепло приветствуют выходящих из него гостей. Товарищ Н. С. Хрущев обнимается и целуется с Яношем Кадаром, Ференцем Мюннихом.

Венгерские и советские пионеры преподносят Н. С. Хрущеву и другим членам делегации букеты роз и гвоздик. Члены делегации направляются к представителям трудящихся, прибывшим для встречи советских гостей. Раздаются возгласы: «Ура» и «Эльен». Товарищ Н. С. Хрущев отвечает на сердечные приветствия.

Затем товарищ Н. С. Хрущев и Янош Кадар садятся в машину и едут в отведенную для делегации резиденцию.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

В честь запуска советского спутника



По постановлению Советского правительства в Москве будет сооружен обелиск в ознаменование запуска в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли. На конкурсе проектов первая премия присуждена работе под девизом «Народ-созидатель». Авторы — архитектор М. Барш, А. Колчин и скульптор А. Файдыш.

Основой обелиска служит стилобат, облицованный полированным гранитом. На его боковых сторонах располагаются многофигурные рельефные композиции, олицетворяющие величайший подвиг советских ученых, конструкторов и рабочих. Высотная часть обелиска покрывается полированным металлом — титаном. В композицию обелиска органически включается монументальная скульптура К. Э. Циолковского.

На снимке: макет обелиска.

Фотохроника ТАСС

По всему металлургическому циклу

МАГНИТОГОРСК. (ТАСС). Магнитогорский комбинат досрочно выполнил план 11 месяцев по всему металлургическому циклу. Коллектив Магнитки улучшил все технико-экономические показатели.

Особенно много сверхпланового металла — несколько десятков тысяч тонн — дали в

этом году сталеплавыльщики. Впервые получив по газопроводу попутный газ с башкирских нефтепромыслов, они сумели в короткий срок перевести на этот высококалорийный вид топлива почти все мартены второго цеха и за счет этого увеличить выплавку стали, повысить ее качество.

На строительстве Сталинградской ГЭС

ВОЛЖСКИЙ. (ТАСС). Строители Сталинградской ГЭС одержали еще одну замечательную победу: они закончили монтаж и пустили на холостые обороты одиннадцатый по счету гидроагрегат мощностью в 115 тысяч киловатт.

К завершению идет сборка

двенадцатой по счету мощной турбины.

Дела на ГЭС идут очень хорошо. График строительства выполняется с 12-месячным опережением. В нынешнем году смонтированы три турбины сверх предусмотренных первоначальным планом.

По примеру В. Гагановой

Пензенская область. Несколько лет Николай Алексеевич Фролов работал бригадиром полеводческой бригады колхоза имени Кирова Пензенского района. Эта бригада является лучшей в сельхозартели. Решив достойно встретить декабрьский Пленум ЦК КПСС, Николай Алексеевич, следуя патристическому примеру Героя Социалистического Труда В. Гагановой, попросил правление сельхозартели назначить его бригадиром на отстающую молочно-товарную ферму, чтобы вывести ее в число передовых. Успех пришел

не сразу. Много трудностей пришлось преодолеть, много сил затратить, прежде чем изменилось к лучшему положение на ферме. Н. А. Фролов добился механизации всех трудоемких процессов. Облегчился труд доярков. Постепенно стала повышаться производительность труда. Увеличились надои. Сейчас коллектив животноводов уверенно набирает темпы, чтобы встретить Пленум ЦК КПСС хорошими трудовыми подарками.

На снимке: Н. А. Фролов. Фотохроника ТАСС



Технический прогресс находит широкую дорогу

Плавню, почти без стука, опустилась клеть на свое место. Мотористка нажала кнопку, и упоры, держащие пустой вагон, ушли в отверстие в полу. Нажим второй кнопки — и механический толкатель посылает пустой вагон в клеть, а грузный — выталкивает. Когда пустой вагон становится в клеть, громко щелкает автомат вагондержателя.

— Это пока только опытная установка, — рассказывает механик подъема шахты № 2 Гелий Степанов. — В ближайшее время толкатели и вагондержатели будут поставлены на обеих клетях и работа вспомогательного ствола будет не только механизирована, но и частично автоматизирована. Здесь, — продолжал т. Степанов, остановившись возле телефона рукоятчика, — будет установлен пульт управления. Моторист сможет следить за вагоном с выхода его из клетки с грузом и до момента, когда он пустой вернется в клеть.

Сейчас на рабочей площадке вспомогательного ствола работают 6 человек, а при внедрении этих технических усовершенствований достаточно будет двух. Тогда не

нужно будет вручную толкать тяжелые грузные вагоны, как это делается сейчас: все за людей сделают механизмы. Многие на нашей шахте уже сделано. Автоматизированы опрокид и вагондержатель в клетях, установлен один механический толкатель. На шахтных подъемах, где за механизмы отвечает т. Степанов, работает сейчас сравнительно небольшой коллектив. Но за 10 месяцев текущего года этот коллектив поддал 12 рационализаторских предложений, из которых семь принадлежат т. Степанову.

— У нас на участке принято так, — рассказывает Степанов. — Зародилась у кого-либо мысль что-то усовершенствовать, он сразу же идет к своим товарищам поговорить. Собираемся все вместе, обдумываем и принимаем меры, чтобы предложение было быстрее внедрено в производство. Это мы называем творческим сотрудничеством, в котором участвуют и слесари тт. Зяблюк, Трифонов, Власов, и машинист подъема т. Тимофеев, и электрик т. Егоров.

Д. ПАНАТОС.
Шахта № 2.

Творческие усилия новаторов

За последнее время на шахте № 1 заметно усилилась творческая работа рационализаторов по механизации и автоматизации трудоемких процессов. Так, силами коллектива в этом году установлены в шахте автоматические вентиляционные двери и несколько стрелочных переводов, внедрены в производство некоторая механизация трудоемких работ при проходке штреков. Все это способствовало значительному росту

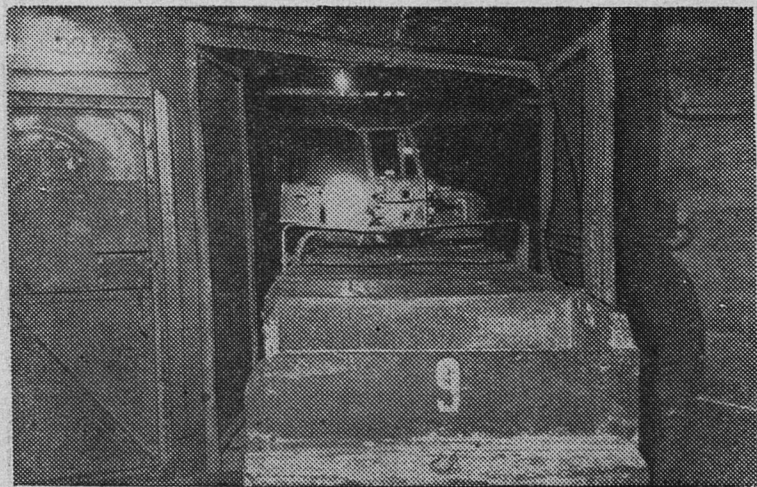
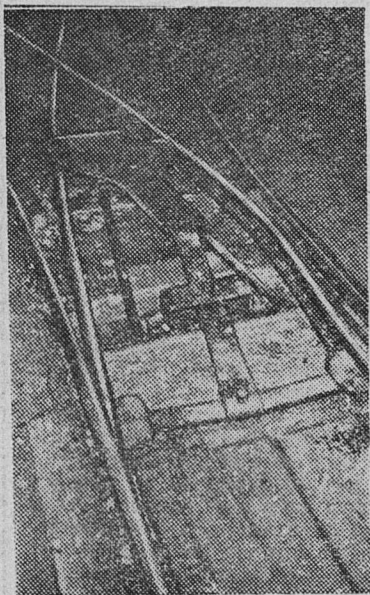
производительности труда шахтеров.

— Творческие мысли новаторов производства, — говорит главный инженер шахты С. С. Варенье, — направлены сейчас на механизацию и автоматизацию работ главного и вспомогательного стволов, сортировки и других важных узлов шахты. Уже внедрены в производство фиксирующие защелки в клетях главного ствола и габаритные выключатели. Разрабатываются и другие технические усовершенствования. Активными рационализаторами на шахте являются слесарь Юрий Цыганов, внедривший полуавтоматические вагондержатели, начальник внутришахтного транспорта А. Сидоров, работающий сейчас над усовершенствованием дробилки, и многие другие.

Творческие усилия новаторов производства и всего коллектива шахтеров направлены на то, чтобы еще выше поднять производительность труда и выполнить семилетнее задание за пять лет.

Н. ШАЙДУЛИН.
Шахта № 1.

На снимках: 1. Автоматические стрелочные переводы. 2. Автоматические вентиляционные двери системы инженера А. Плешакова, установленные на шахте № 1.



Знание техники — каждому колхознику

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. Интересным начинанием встречает правление сельхозартеля «Победа» (Богородицкий район) декабрьский Пленум ЦК КПСС. Партийная и комсомольская организации выдвинули лозунг: «Каждый колхозник должен изучать технику, разбираться в современных сельскохозяйственных машинах». Здесь создан кружок по изучению сельскохозяйственных машин. Теперь колхоз не будет испытывать недостатка в механизаторских кадрах.

НА СНИМКЕ: инженер-механик колхоза «Победа» Николай Иванович Громов (справа) проводит занятие кружка.

Фотохроника ТАСС



У СЧЕТНЫХ МАШИН

В помещении машиносчетной станции комбината «Сланцы» вошла невысокая белокурая женщина.

— К вам за помощью, Михаил Никифорович, — сказала она, обращаясь к инженеру Сныткину. — Из банка документы поступили. Нужно большие подсчеты сделать. Поможете?

— Конечно, поможем, — ответил инженер.

Бухгалтер передала М. Н. Сныткину документы. Он ознакомился с ними, а потом передал в обработку. Оператор счетной электрической машины быстро составила перефераторную карточку. На ней, по заранее разработанной схеме, были обозначены все цифры, которые написаны на банковском документе.

Перефераторная карточка поступила на другую счетную машину. Оператор комсомолка Зина

Петрова, посмотрев на карточку, приступила к работе. Замелькали огоньки ламп. Раздался легкий металлический стук счетной машины. Прошло всего полминуты и большие счетные исчисления сделаны без единой ошибки.

Этими замечательными машинами управляют девушки-комсомолки и их подруги. После окончания десятилетки Марина Степанова и Ольга Баранова поступили ученицами на машиносчетную станцию. Надо было в короткий срок изучить сложную технику, научиться на ней работать.

Девушки горячо принялись за дело. Им помогли инженеры Михаил Никифорович Сныткин и его супруга Раиса Михайловна. Они не жалели труда, чтобы обучить молодых операторов умению работать.

Операторы, молодые девушки и

женщины, готовятся к большой и ответственной работе.

— Будущее нашей машиносчетной станции, — говорит Михаил Никифорович Сныткин, — замечательно. Мы скоро переедем в построенное для нас здание. Получим еще несколько новых машин. Станция будет обслуживать предприятия не только комбината «Сланцы», города, но и колхозы, различные учреждения. Уже на днях мы будем производить начисления зарплаты рабочим комбината. Два наших оператора за несколько часов с помощью счетной машины будут начислять зарплату 4,5 тысячам рабочих.

...Тихо и ровно гудят механизмы машины. Высокая девушка — Зина Петрова следит за ее работой, дает ей задания. Замечательную, сложную технику вручила нашей молодежи Советская Родина.

П. АРТЕМЬЕВ.

КНИГА — ДРУГ ЧЕЛОВЕКА

В Сланцах несколько магазинов по продаже книг. Работники их стремятся полнее удовлетворить запросы трудящихся, школьников, студентов. Но это им не всегда удается. И вот почему. Если магазин «Ленкиноторга» по Спортивной улице имеет просторное, светлое помещение, то книжный магазин по улице Сталина ютится в маленькой темной комнатке. В магазине всегда полно покупателей, так как он обслуживает пять школ, три филиала ленинградских институтов и техникумов, а также большое количество учреждений. В магазине покупают не только книги, но и школьные принадлежности, канцелярские товары. Если в 1958 году оборот магазина был

триста тысяч рублей, то в 1959 году он стал шестьсот тысяч рублей, а в 1960 году он достигнет более одного миллиона рублей. Книжки и канцелярские товары навалены до потолка в кладовой, лежат горами на полу, загромождают маленькую комнатку заведующей магазином, мешая работать. В магазине мало полок.

— Очень трудно работать, — говорит заведующая магазином т. Михайлова. — Мы не можем сделать витрину новинок, выставку политической литературы, книги не умещаются на полках. Мы организовали торговлю книгами на третьей шахте (там построен специальный киоск), на второй шахте торговля производится книгоношей

и все-таки удовлетворить полностью население не можем. Магазин нуждается в просторном, светлом помещении.

С этим нельзя не согласиться. Магазины нужны новые помещения. Неплохо было бы открыть при нем отдел консультации. А то нередко бывает так. Приходит покупатель и спрашивает, какую лучше купить книгу, но посоветовать некому: продавцу надо обслуживать очередь. Неплохо бы организовать выезды автолавок с книгами в колхозы, а кое-где открыть книжные киоски, например на шахте № 2, в поселках. Это даст возможность работникам книжных магазинов шире развернуть торговлю книгой.

Т. БЕЛОВА.

Институт сланцев в семилетке

ПРОШЛО уже более года со времени организации в городе Кохтла-Ярве научно-исследовательского института по добыче и переработке сланцев. В начале деятельности института в его состав вошли лаборатории: обогащения сланцев, систем горных разработок, переработки сланцев, химии и технологии смолы, коррозии, технологических процессов и аппаратов. Кроме того, было предусмотрено организовать экономический сектор, конструкторское бюро и экспериментальную механическую мастерскую. Учитывая возросшие задачи и необходимость расширения сферы деятельности института, недавно имеющиеся лаборатории были укреплены и организованы новые: лаборатория механизации горных работ, автоматизации технологических процессов и выделена самостоятельную лабораторию группа, работающая над получением из сланцевой смолы различных ионообменных смол. Предполагается, что к концу будущего года численный состав научных, инженер-

но-технических и других работников в институте возрастет почти до 200 человек.

За истекший период деятельности института основное внимание его сотрудников было сосредоточено на ведущих работах опытно-промышленного характера. Был проведен ряд работ на опытной установке по комплексной переработке смолы. Особое внимание уделялось получению крупных промышленных партий сланцевых фенолов, варке из них фенолоформальдегидных смол с последующим испытанием их качества. Нам понятно, что все эти и другие вопросы, как, например, налаживание работы отдельных аппаратов, коррозия аппаратуры при переработке смолы и методы борьбы с ней, нуждаются в быстрейшем разрешении, потому что они связаны с обеспечением проектирования и строительства новых химических цехов на комбинате «Кохтла-Ярве».

Не только лаборатории химии и технологии смолы, но и другие уже преодолели некоторую работу, наладили связи с предприятиями и достигли известных результатов,

что должно явиться залогом успеха в дальнейшем.

В текущей семилетке сланцеодобывающая и перерабатывающая промышленность республики, как база дальнейшего развития энергетики и химии, производства газа и жидкого топлива, строительных материалов и пр., получит значительное развитие. Поэтому перед научно-исследовательскими организациями стоят важные задачи — способствовать успешному разрешению проблем, связанных с внедрением новой технологии, совершенствованием и улучшением работы имеющихся агрегатов, расширением ассортимента и улучшением качества продукции.

В свете этого институтом намечаются три основных проблемы, решением которых наш коллектив будет заниматься. По ряду вопросов планируется совместная работа с институтами АН ЭССР, Таллинским политехническим институтом, с предприятиями, а также с некоторыми научными учреждениями Москвы, Ленинграда и других городов.

Горные лаборатории института будут решать комплексную про-

К предстоящей переписи жилого фонда

Вопросы улучшения жилищных условий трудящихся с первых дней победы Великого Октября находятся в центре внимания Коммунистической партии и Советского правительства. Только за две послевоенные пятилетки в стране построены жилые дома общей площадью 255 миллионов квадратных метров — в 1,4 раза больше, чем весь городской жилищный фонд царской России в 1913 году. Благодаря повышению материального благосостояния советских людей и всемерной помощи государства большой размах приобрело индивидуальное жилищное строительство. За последние восемь лет в городах нашей страны трудящиеся выстроили сотни тысяч собственных домов общей площадью 88 миллионов квадратных метров, а колхозники и сельская интеллигенция — 4,3 миллиона жилых домов. Однако даже при таких огромных масштабах работ еще не ликвидирован недостаток в жилищах.

Строительство жилых домов надо правильно планировать, а для этого необходимо иметь точные данные о численности населения и об имеющемся жилищном фонде. Всесоюзная перепись, проведенная в 1959 году, дала точные сведения о численности населения страны, а о количестве жилых домов имеются несколько устаревшие данные. В связи с этим Совет Министров СССР издал постановление, которым обязал Центральное статистическое управление СССР провести на 1 января 1960 года учет и перепись жилищного фонда.

Учету подлежит весь обобществленный жилищный фонд в городах и в сельской местности. Предприятия, организации и учреждения, имеющие жилые дома, представляют в органы ЦСУ по месту нахождения этих домов отчеты по установленной форме.

Программа учета охватывает широкий круг вопросов: материал стен здания, число этажей, размер полезной площади, число квартир с распределением по числу жилых комнат, размер площади, оборудованной тем или иным видом благоустройства, и ряд других.

Те же самые вопросы охваты-

вает и программа переписи жилых домов, находящихся в личной собственности граждан. Перепись частных домов будет проводиться только в городах и поселках городского типа, и осуществлять ее будут специальные регистраторы аналогично тому, как это было во время проведения Всесоюзной переписи населения 1959 года.

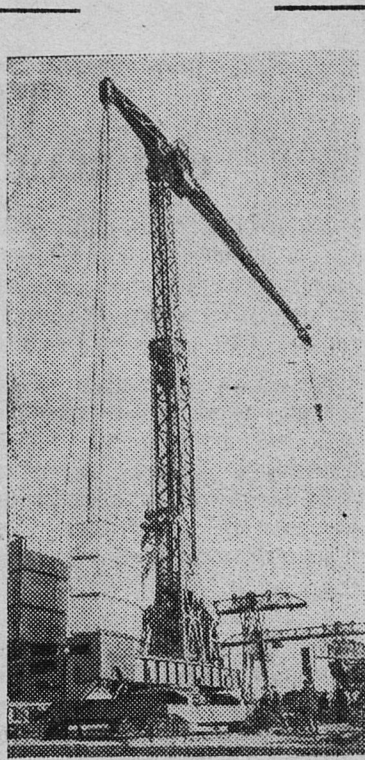
2 января 1960 года в 8 часов утра специальные регистраторы начнут обход своих участков и будут заносить в специальную ведомость сведения по каждому дому. Эти сведения записываются со слов домовладельца. Если хозяин затрудняется ответить на какой-либо вопрос, например о размере жилой площади, регистратор обязан помочь ему в этом. Заканчивается перепись 12 января.

Перепись жилого фонда — дело большой государственной важности. Тысячи рабочих, служащих, студентов, пенсионеров согласились участвовать в этой серьезной работе в качестве регистраторов и инструкторов-контролеров.

В связи с этим особенно нелепыми выглядят распускаемые некоторыми лицами ложные слухи, будто бы после переписи собственные жилые дома граждан будут конфискованы или обложены налогами.

Наш народ хорошо знает, что партия и правительство неустанно заботятся об улучшении жизни советских людей. Перепись жилого фонда осуществляется исключительно в интересах народа. Ведь, чтобы строить жилые дома, надо иметь точные сведения о наличии жилищного фонда, о его техническом состоянии и благоустройстве, чтобы знать, какие дома надо вовремя заменить новыми, а в каких следует проводить дальнейшее благоустройство. На эти вопросы и дадут ответ материалы предстоящего учета и переписи. Поэтому долг каждого советского гражданина — всемерно помогать органам государственной статистики в проведении учета и переписи жилого фонда.

В. ЖИЦКОВ,
начальник Статистического управления Ленинградской области.



КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Ржевском механическом заводе началось серийное производство шагающих башенных кранов «КТС-5-10». Новый мощный кран предназначен для использования на крупнопанельном строительстве восьмизатяжных зданий. Он сможет поднимать груз в десять тонн на высоту 11 метров, а пятитонный груз — на высоту 22 метра. Обслуживать кран будет один человек.

НА СНИМКЕ: новый шагающий башенный кран «КТС-5-10» в рабочем положении.

Фотохроника ТАСС

Обсуждаем статью „О КУЛЬТУРЕ НАДО

ГОВОРИТЬ ВО ВСЬ ГОЛОС!

24 ноября в Доме культуры комбината «Сланцы» демонстрировался кинофильм «Кочубей». Желающих посмотреть эту картину было много. Поэтому вполне естественно, что всем на 11-часовой сеанс попасть не удалось. Однако люди не расходились, они стояли и «гадали», какое настроение у билетного кассира Лидии Ивановны Кооми. Если хорошее, значит будет продавать билеты на вечерние сеансы, если нет — объявит, чтобы не стояли. На этот раз стоящим в очереди повезло. Лидия Ивановна начала продажу билетов. Когда подошла моя очередь, случилось нечто невероятное:

хорошее настроение вновь вернулось к Лидии Ивановне и она снова стала продавать билеты. Так одна Лидия Ивановна испортила настроение десяткам людей. Этот случай не единичен и он не должен пройти мимо внимания руководителей Дома культуры. Надо вразумить Лидию Ивановну, чтобы она не меняла своего настроения по десять раз в минуту.

Т. ХАРЧЕНКО.

Хорошее начало и плохой конец

Разрабатывая планы на семилетку, колхозники нашей сельхозартели «Шахтер» наметили ряд практических мероприятий по дальнейшему росту производства продуктов животноводства и полеводства. Серьезное внимание было уделено улучшению породности общественного скота. Наилучшим способом для достижения успехов в этом деле является внедрение искусственного осеменения. С этой целью в 1958 году правление колхоза направило на учебу двух молодых колхозниц — Марию Шацкую и Инну Белову.

Девушки вернулись с учебы, предъявили правлению артели документы об окончании курсов. Животноводы думали, что теперь дело искусственного осеменения крупного рогатого скота будет организовано хорошо. Надежды, однако, оказались преждевременными. Закрепленная за Сижанской фермой Мария Шацкая вообще не приступала к своим обязанностям.

Мало что сделала работающая на Переборской ферме и Инна Белова. Спрашивается, почему? В этом повинны не только Мария и Инна, но и правление колхоза.

Вывод из этого таков: хорошо, что правление колхоза обучило людей для столь важного дела, но плохо, что дело это застряло в самом начале.

Е. ПЕТУХОВ,
директор института.

И. РОЗОВ.

блему, связанную с разработкой новых и усовершенствованием имеющихся методов добычи и подготовки сланцев. В тематическом плане научно-исследовательских и опытных работ на 1960 год планируется продолжение работ по испытанию камерной системы, определению основных параметров промывки для расчета производительности пласта сланца, по изучению, разработке и испытанию новых видов штанговой крепи. В области механизации будут изучаться основы создания специальных типов конвейеров, испытываться опытные образцы канаво-проходческой, отбойно-погрузочной и других машин. По просьбе работников карьера «Вийвиконд» будет разработан проект специального бурового станка для открытых работ. В этом же карьере уже начаты и продолжатся испытания барабанной дробилки для избирательного дробления и обогащения сланца. Кроме того, работники лаборатории обогащения примут участие в пуске и наладке строящейся обогатительной фабрики при шахте № 10.

Работа химико-технологических лабораторий института в текущем семилетии будет строиться в направлении разработки новых методов и совершенствования технологии термической переработки сланцев и изыскания методов пе-

реработки и использования сланцевых продуктов. В соответствии с этим в тематическом плане на 1960 год предусмотрены исследования по дальнейшему усовершенствованию конструкции промышленных генераторов и улучшению показателей их работы. Наряду с опытно-промышленными исследованиями предполагается сооружение горячей модели генератора, что позволит экспериментально решить ряд вопросов. На экспериментальных стендах будут разрешаться также вопросы сушки сланца, газификации и дожигания полукокса туннельных печей. Это позволит повысить их производительность.

Ввиду того, что в Эстонии намечается строительство азотно-тукового завода, планируется проведение исследований по получению в камерных печах и других агрегатах газа, пригодного для синтеза аммиака. В этих исследованиях будет участвовать и наш институт. Последний включается также в работы по освоению установки переработки сланца с твердым теплоносителем на комбинате «Кивийли».

Серьезное внимание будет уделено работам по внедрению комплексной схемы переработки сланцевых смол на различные химические и топливные продукты. На-

ряду с опытными работами на установке и оказанием помощи при наладке и пуске строящихся химических цехов будет продолжаться разработка промышленных методов разделения и очистки фракций сланцевой смолы с целью получения строго дефинированных групп соединений и даже индивидуальных соединений, как наиболее подходящего сырья для химического синтеза.

Одновременно будут вестись работы по усовершенствованию имеющихся и разработке новых аппаратов и непрерывных технологических процессов переработки сланцевых смол и отдельных ее компонентов с одновременным разрешением вопросов механизации и автоматизации. Получат также дальнейшее развитие методы производства этого же сырья термическим способом на базе сланцевых смол. Один из таких способов — пиролиз фракций смолы — должен дать непредельные и ароматические углеводороды, а коксование тяжелых остатков смол позволит наряду с дополнительным количеством легких фракций смолы, содержащих фенолы, получать смоляной кокс, пригодный для производства различных ионообменных смол, электроугольных изделий и т. д.

Значительное место займут исследования по расширению возможностей использования сланцевых фенолов и других компонентов смолы для производства пластических масс, получения изоляционных материалов и т. д. Учитывая большую потребность в изоляционных материалах для строящихся газо- и нефтепроводов, в 1960 году намечено получение опытных образцов изоляционных мастик и их испытание в полевых условиях.

Как видно из характера тематики, работы института тесно связаны со сланцедобывающими и перерабатывающими предприятиями. Хотя непосредственная связь с предприятиями нами уже налажена, однако ее надо еще укреплять и развивать. Это может выражаться, например, со стороны института в виде участия в опытных, наладочных, пусковых и прочих работах, а со стороны предприятий — в выполнении заказов института на изготовление различных стендов, специальных аппаратов и т. д.

Молодой коллектив института приложит все силы для выполнения поставленных перед институтом задач.



Красноярск. На предприятиях местной промышленности значительно увеличен выпуск и расширен ассортимент товаров народного потребления.

Коллектив завода металлических изделий в этом году организовал массовое производство анодированных изделий из алюминия. Их будет выпущено до конца года около полумиллиона. В 1960 году должно быть изготовлено до 4 миллионов таких изделий.

На снимке: цех анодирования Красноярского завода металлических изделий. Слева направо — художники Т. П. Варенник и М. С. Пургина.

Фотохроника ТАСС

Художественная самодеятельность — в гостях у газовиков

На днях состоялось собрание работников отдела технического контроля комбината «Сланцы» по вопросу подготовки к предстоящей клубной конференции. Отчитывался член правления Дома культуры старший лаборант Т. Николаев.

Работа Дома культуры, направленная на развитие народных талантов, воспитание эстетических вкусов у нашей молодежи, вызвала оживленные прения. Присутствующие внесли ряд предложений по дальнейшему развертыванию художественной самодеятельности, просили чаще ставить спектакли кукольного театра для детей трудящихся.

Не успели еще закончиться выборы делегатов на клубную конференцию, как за дверью послышались оживленные голоса. Это бригада участников художественной самодеятельности Дома культуры пришла к нам в гости порадовать своими творческими успехами, продемонстрировать свое мастерство.

За «занавесом», которым служила классная доска, артисты быстро переодевались.

Ведущий Г. Ф. Филимонов сказал несколько приветливых слов, призывая работников завода, особенно молодежь, множить ряды художественной самодеятельности.

— Мы задались целью привлечь в свой коллектив таланты из народа, черпать из этого мощного родника новое пополнение. Многие из вас поют, другие тан-

цуют. В кружках Дома культуры вы сможете совершенствоваться с помощью опытных руководителей. Приходите в наш коллектив!

После этого была показана сцена из романа М. Шолохова «Поднятая целина». Роли исполняли ветераны труда В. Н. Румянцев и И. Н. Пантелеев. Бывший работник печного цеха В. И. Бобриков прочел юмористический рассказ о женской ревности. Любимец тружеников завода, одаренный молодой слесарь Виктор Лебедев спел несколько песен, встреченных бурными аплодисментами. В его репертуаре — песни о сероглазой девушке, «Огонек» и «Сланцевская лирическая», музыку к которой написал руководитель вокального ансамбля Дома культуры Б. Ястребов на слова Г. Филимонова. Аккордеонист Х. Метс исполнил несколько музыкальных произведений: «Аргентинское танго», вальс «Тюльпан» и др. Особенное оживление в зале вызвал фельетон об одной отстающей парикмахерской (читал Г. Филимонов).

Работники соседних цехов, привлеченные звуками музыки, также пришли послушать концерт. Труженики завода, одобряя ценную инициативу Дома культуры, горячо благодарили участников художественной самодеятельности.

В одном из ведущих цехов завода — газогенераторной станции — 24 ноября состоялся такой же концерт, прошедший с большим успехом.

Л. МАНДРЫКА.

БУДАПЕШТ. (ТАСС). 30 ноября в Будапеште в помещении Дворца культуры строителей начал работу VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии.

В большом зале заняли места делегаты съезда — рабочие, крестьяне, интеллигенты, представляющие членов партии из всех областей Венгрии, иностранные делегаты, прибывшие на съезд, главы посольств братских стран, гости.

9 часов утра. В зал заседаний входит Первый секретарь Центрального Комитета ВРСР Янош Кадар, Председатель правительства Венгерской Народной Республики, член Политбюро ЦК ВРСР Ференц Мюнних, глава делегации КПСС, член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, члены Политбюро ЦК ВРСР и главы делегаций братских коммунистических и рабочих партий.

Делегаты съезда встречают руководителей Венгерской социалистической рабочей партии, Коммунистической партии Советского Союза и других коммунистических и рабочих партий продолжитель-

ными, переходящими в овацию аплодисментами. Все встают.

За первым столом президиума занимают места Янош Кадар, Ференц Мюнних, Н. С. Хрущев, руководитель делегации китайских коммунистов Тань Чжень-линь, Дьердь Марошан, Вальтер Ульбрихт, Жак Дюкло, Карой Кишш, Дьюла Каллаи и Йене Фок.

Съезд открывает член Политбюро ЦК ВРСР Ференц Мюнних.

По предложению одного из делегатов избирается президиум съезда. В его состав вошли члены Политбюро и кандидаты в члены Политбюро ЦК ВРСР, видные партийные работники, представители предприятий и сел страны, главы делегаций братских коммунистических и рабочих партий.

Ференц Мюнних приветствует делегатов съезда и гостей. Он предлагает почтить память выдающихся деятелей международного рабочего движения, видных венгерских партийных деятелей, а также венгерских и советских героев, павших в борьбе с контрреволюцией в Венгрии осенью 1956 года.

Все встают. В зале на минуту воцаряется глубокое молчание.

В кратком вступительном слове Ференц Мюнних отмечает исключительное большое значение VII съезда ВРСР и желает его делегатам успеха в работе. Наш съезд, говорит Ференц Мюнних, подведет итоги огромной работы партии, проделанной за период после контрреволюции, и даст отчет о больших успехах, достигнутых во всех областях жизни страны.

Затем по предложению руководителя будапештской делегации коммунистов Деже Кишша делегаты избирают секретариат съезда, состав редакционной, мандатной и апелляционной комиссий.

Съезд утверждает порядок дня и регламент работы.

Съезд обсудит отчет Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, директивы по экономическим задачам и по подготовке второго пятилетнего народно-хозяйственного плана, вопрос об изменениях в Уставе ВРСР и рассмотрит ряд других вопросов.

После этого Ференц Мюнних предоставляет слово для отчетного доклада Первому секретарю ЦК ВРСР Яношу Кадару.

Обсуждение в иранском сенате Обращения Верховного Совета СССР „К парламентам всех стран мира“

ТЕГЕРАН. (ТАСС). Здесь состоялось заседание сената, на котором было зачитано Обращение Верховного Совета СССР «К парламентам всех стран мира».

Как сообщает газета «Кейхан», выступивший в прениях по этому вопросу председатель сената Садр-Оль-Ашраф, в частности, сказал, что «в качестве реакции на это Обращение у нас не может быть других слов, кроме восхваления и

признательности». «Мы должны, — подчеркнул он, — в полном смысле этого слова приветствовать это Обращение и разъяснять его как средство обеспечения счастья народов всего мира».

Сенатор Таги-Заде заявил по поводу Обращения Верховного Совета СССР: «Эти хорошие высказывания заставили радостно забиться мое сердце, и я желаю установления мира во всем мире и осуществления разоружения».

В КЛУБАХ НАШЕГО ГОРОДА

Дом культуры комбината «Сланцы». Сегодня — молодежный кинолекторий «Борьба за мир — наше общее дело»; завтра — кинофильм «Мамлюк». Клуб «Шахтер». Сегодня — кинофильм «Судьба поэта», вечер, посвященный 10-летию школы рабочей молодежи № 2; завтра — кинофильм «На диком берегу Иртыша». Клуб горняков. Сегодня — кинофильм «На диком берегу Иртыша»; завтра — занятие вечернего университета культуры,

лекции: «Атомная энергия и ее будущее», «А. С. Даргомыжский» в сопровождении концертных выступлений. Клуб шахты № 1. Сегодня — лекция «У карты мира» и фильм «О Египте»; завтра — кинофильм «Опиумная война». Клуб мебельщиков. Завтра — кинофильм «Записки медсестры». Красный уголок шахты № 3. Завтра — кинофильм «Лилея». Районный Дом культуры. Завтра — кинофильм «Аннушка».

К сведению подписчиков!

2 и 3 декабря без ограничения принимается подписка на журнал «ОГОНЕК» на 1960 год.

Районное отделение «СОЮЗПЕЧАТЬ»

Товарищи руководители агитколлективов, агитаторы, докладчики и лекторы!

Ценнейшим пособием в Вашей лекционной и агитационно-массовой работе являются журналы «АГИТАТОР» и «БЛОКНОТ АГИТАТОРА».

Эти издания публикуют статьи на политические темы, рассказы о новаторах, беседы на темы дня, материалы по вопросам промышленности и сельского хозяйства, советской культуры, науки, техники, литературы и искусства.

Подписку на 1960 год на журналы «АГИТАТОР» и «БЛОКНОТ АГИТАТОРА» Вы можете оформить себе в срок до 10 декабря 1959 г.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА на журнал «Агитатор» на 12 месяцев — 24 рубля; на 6 месяцев — 12 рублей; на 3 месяца — 6 рублей. На журнал «Блокнот агитатора» на 12 месяцев — 14 рублей 40 копеек; на 6 месяцев — 7 рублей 20 копеек; на 3 месяца — 3 рубля 60 копеек. Районный отдел «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

Заказ 2202. Тираж 3100-4

ЧТО УВИДЯТ КИНОЗРИТЕЛИ В ДЕКАБРЕ

...Июль 1941 года. Немецко-фашистские войска приближаются к Ленинграду. Антонина Васильевна, секретарь партийного комитета одного из ленинградских заводов, провожает своего мужа-моряка на фронт и сама отправляется с батальоном народного ополчения защищать родной город. Так начинается новый фильм Московской киностудии имени М. Горького «Спасенное поколение». Он рассказывает о том, как Антонина Васильевна по поручению члена Военного Совета эвакуирует в тыл детей из ленинградских лагерей целого района. В течение почти трех лет она борется за жизнь каждого ребенка и после прорыва блокады Ленинграда возвращает детей в родной город. Авторы фильма — сценарист А. Штейн, режиссер Ю. Победоносцев.

В декабре зрители увидят на экранах еще одну новую работу киностудии имени М. Горького. Это экранизация романа М. Горького «Фома Гордеев». Авторы сценария — Б. Бялик и М. Донской. Три новых картины выпускает киностудия «Мосфильм». Это — кинопо-

весть «Баллада о солдате», «Песня о Кольцове» и фильм «Василий Суриков».

«Баллада о солдате» — повесть о рядовом солдате Великой Отечественной войны, о том, как он истратил все дни своего короткого отпуска на помощь людям, встретившимся ему по дороге домой. Авторы сценария — В. Ежов и Г. Чухрай. Режиссер картины — Г. Чухрай. В фильме снимались актеры В. Ивашков, Ж. Прохоренко, А. Максимова и Н. Крючков. Киноповесть «Песня о Кольцове» рассказывает о жизни и творчестве русского народного поэта Алексея Кольцова, о трагической гибели его таланта в условиях царской России. Авторы фильма — сценарист В. Кораблинов и режиссер В. Герасимов. В роли Кольцова снимался артист В. Коняев. «Василий Суриков» посвящен жизни и творчеству русского художника В. Сурикова.

Киностудия «Ленфильм» покажет экранизацию пьесы А. Н. Островского «Пучина» (сценарная разработка и постановка А. Даусона и Ю. Музыканта). Кинопо-

весть «Неоплаченный долг» (автор сценария — Ю. Нагибин, режиссер В. Шредель) рассказывает о позорном поступке молодого агронома Люси Кретовой, которая, испугавшись «деревенской глуши», сбежала из района.

Ряд новых картин выпустят на экраны Киевская киностудия имени А. Довженко, Литовская, Молдавская и другие студии страны.

На экраны кинотеатров выйдут также новые работы зарубежных студий. Среди них венгерская киноповесть «Вчера» — о контрреволюционных событиях октября 1956 года, болгарский фильм «Мальшук», финский — «Молодой мельник», французская кинокомедия «Папа, мама, моя жена и я».

Среди хроникально-документальных фильмов — картины «Великая победа советской науки», посвященная запуску космической ракеты на Луну, «Советскому балету рукоплещет Америка» (о гастрольном поезде балета Большого театра Союза ССР в США и Канаду), «На родине А. П. Чехова», «Утро нашего города» и другие.

(ЛенТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 18. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора—48, зам. редактора —159 два звонка, общий—159, директора типографии—8.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю