

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 13-й

№ 66 (2050) | Среда, 3 апреля 1957 г. | Цена 15 коп.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР призывают партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации провести обсуждение вопроса о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством на предприятиях, стройках, в научных организациях, в учреждениях, колхозах, МТС и совхозах, на страницах газет и журналов, обеспечив активное участие самых широких масс трудящихся в обсуждении этого вопроса, имеющего важное значение в деле успешного решения задач коммунистического строительства.

Трудящиеся нашего района горячо обсуждают тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева

За дальнейший подъем социалистической экономики

Советские люди с глубоким удовлетворением восприняли решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о проведении всенародного обсуждения вопроса дальнейшего совершенствования организации управления промышленностью и строительством. Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева опубликованы в печати для того, чтобы на основе широкого обмена мнениями, всестороннего учета имеющегося у нас опыта выработать наиболее целесообразные формы управления народным хозяйством страны.

Трудящиеся нашего города и района, как и все советские люди, видят в решениях февральского Пленума ЦК КПСС, а также в опубликованном 30 марта решении ЦК партии и Совета Министров СССР о проведении всенародного обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем росте могущества Советского государства, о новом расцвете социалистической экономики, культуры и благосостояния народных масс.

Поступающие сообщения в редакцию нашей газеты из газосланцевого завода, шахт треста «Ленинградсланец», строительных управлений и других предприятий, колхозов, совхоза района свидетельствуют о единодушном одобрении политики Партии и Правительства, направленной на дальнейшее укрепление и развитие социалистической промышленности.

Совершенствуя организационные формы управления хозяйством, наша партия всегда помнила указания В. И. Ленина о том, что основным принципом социалистического хозяйствования является принцип демократического централизма, который дает возможность правильно сочетать централизованное государственное руководство хозяйством с максимальным развитием творческой активности трудящихся масс, непосредственно участвующих в управлении производством, с развитием инициативы местных органов и повышением их ответственности за выполнение народнохозяйственных планов.

Наши горняки, трудящиеся газосланцевого завода, строители нередко испытывали, когда их инициатива в борьбе за рост производительности труда, улучшение других экономических показателей сговывалась междуведомственными барьерами. Нет сомнения в том, что они примут самое активное участие во всенародном обсуждении важнейшего вопроса перестройки управления промышленностью и строительством, внесут немало ценных предложений и замечаний. Для этого у трудящихся имеется широкая трибуна, с которой они будут выступать, — собрания, стенная печать, районная газета, радио.

Партийные и комсомольские организации, как призывают ЦК КПСС и Совет Министров СССР, обязаны провести обсуждение вопроса о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством на предприятиях, стройках, в учреждениях, колхозах, МТС, совхозе, на страницах печати, обеспечив активное участие самых широких масс трудящихся.

Партийные организации, агитаторы, пропагандисты, лекторы, докладчики, работники культпросветучреждений должны сделать все для того, чтобы тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева были доведены до сознания всех трудящихся, чтобы их обсуждение носило деловой характер, было свободно от парадности и формального подхода к обсуждаемому вопросу. Это поможет выявить новые возможности для всестороннего развития народного хозяйства страны в интересах коммунистического строительства.

МЕРОПРИЯТИЕ, ПРОДИКТОВАННОЕ ЖИЗНЬЮ

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством» горячо обсуждаются горняками сланцевого бассейна. Обсуждая этот замечательный документ, горняки выражают единодушное мнение, что мероприятия по реорганизации управления промышленностью и строительством продиктованы жизнью, практикой коммунистического строительства, которые целиком служат интересам народа.

Итоги нашей работы показывают, что междуведомственные барьеры, существующие в работе промышленности, порождают трудности в деятельности предприятий. На примере нашего треста можно увидеть многие недостатки существующей системы управления промышленностью. Наши шахты, как известно, призваны снабжать сланцем газосланцевый завод. Но часто бывает так, что завод по разрядке своего главка завозит сланец из Эстонии и в то же время большая часть сланца, добываемого нашими шахтами,

грузится в склады. Хуже того, отдельные шахты вынуждены уменьшать добычу топлива, т. к. его некуда сбывать. Такая практика приводит к тому, что завод расходует большие средства на доставку сланца из Эстонии, а наши шахты вынуждены работать не в полную меру своих мощностей. По этой же причине сдерживается реконструкция существующих и строительство новых шахт в черте нашего города.

Мы неоднократно просили газосланцевый завод отказаться от доставки сланца из Эстонии. Но этот вопрос из-за ведомственной подчиненности не решен и по сей день.

Нас часто обвиняют в том, что шахты треста «Ленинградсланец» не могут полностью обеспечить потребности завода в сланце. В этом есть доля правды. Действительно, при наличии существующей сети шахт тресту трудно решать эту задачу. Однако всем нам ясно, что дальнейшее развитие сланцедобывающей промышленности в нашем городе, реконструкция существующих шахт позволят

дать заводу такое количество сланца, какое ему необходимо для выполнения и перевыполнения производственного плана.

Теперь же, при разумном планировании, ликвидации междуведомственных барьеров, на что нацеливают сейчас советский народ Партия и Правительство, шахты нашего треста будут работать намного лучше, чем они работают сейчас, улучшат качество добываемого топлива.

Коллектив управления нашего треста горячо обсуждает тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева. Работники управления выражают единодушное мнение, что претворение в жизнь мероприятий Партии и Правительства по совершенствованию организации управления промышленностью и строительством создаст условия для резкого улучшения работы промышленности нашей страны и повышения материального уровня советских людей.

Г. ЗАГЕР,
главный инженер треста
«Ленинградсланец».

Важный документ

Весть о том, что Коммунистическая партия и Советское правительство вынесли на всенародное обсуждение тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством, горячо воспринята коллективом автобазы треста «Газсланцстрой».

Обсуждая тезисы, перед шоферами, инженерно-техническими работниками и служащими выступил секретарь парторганизации автобазы т. Бондарев.

— Этот важнейший документ, — сказал он, — является новым свидетельством заботы родной Коммунистической партии о дальнейшем укреплении и развитии народного хозяйства нашей страны. Намечаемая новая система организации управления промыш-

ленностью и строительством дает возможность улучшить планирование и материально-техническое снабжение и на нашем предприятии. Мы, автомобилисты, работаем на объектах строительного управления № 2 в Сланцах, а подчиняемся тресту «Газсланцстрой», расположенному в Эстонской ССР. Из-за этой разобщенности у нас повседневно возникают затруднения в вопросах организации труда, а особенно в снабжении запасными частями для ремонта автомашин. Приведу примеры. Нам для отделки кабин у автомашин нужна фанера, а в Сланцах ее достать не можем. Приходится специально отправлять машины в Эстонию, но и там на складе треста зачастую ее не бывает. Такое же тяжелое положение испытываем с подшипниками, краской, тормоз-

ной жидкостью, автомобильной резиной и другими запасными частями.

— Несомненно, — продолжает свою беседу т. Бондарев, — что все эти затруднения в недалеком будущем уйдут навсегда в прошлое.

— Мероприятия Партии и Правительства по дальнейшему совершенствованию организации управления промышленностью и строительством, — заявили шоферы тт. Макаров, Савельев, Ермаков, Данышин, слесари тт. Лосев, Павлов, Яковлев и многие другие, — направлены на резкое улучшение работы каждого предприятия, привлечение широких слоев населения к руководству промышленностью и строительством.

И. КОНОНОВ.

Увеличим выпуск продукции

Обсуждая тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, рабочие завода сланцевого кирпича видят, что сейчас перед ними открываются широкие возможности по увеличению выпуска продукции.

Скоро узковедомственные барьеры будут ликвидированы, и предприятие может добиться многого. Волновал нас такой факт. Наш завод выпускает ежемесячно мил-

лион и более штук кирпича. Кажется, цифра внушительная. Этим количеством вполне можно обеспечить стройки нашего города. На первый взгляд, казалось, так оно и есть на самом деле, потому что ежемесячно завод отгружал десятки вагонов кирпича для Эстонской ССР. Но что выяснилось? Рабочие строительного управления треста «Газсланцстрой» простаивали из-за отсут-

ствия кирпича. Они не могли получать его у нас, т. к. стройка другого треста.

Все эти наболевшие вопросы теперь будут разрешены и это даст возможность еще больше увеличить выпуск продукции на благо Родины.

Н. САМСОНОВ,
мастер завода
сланцевого кирпича.

НАСТОЙЧИВО ТРУДИСЬ И УЧИСЬ, РАБОЧАЯ МОЛОДЕЖЬ!

* К ВАМ МОЕ СЛОВО, * товарищи молодые производственники!

Все ярче светит солнце и не только светит — уже греет! На дворе весна. Снова перед юношами и девушками со всей остротой встает вопрос: кем быть? Трудно выбрать жизненный путь 17-летнему десятикласснику. Но если аттестат зрелости завоеван не только на выпускных экзаменах, а и у станка, в поле, в забое, то ты не будешь мучительно долго размышлять: в горный или сельскохозяйственный? Твое призвание определилось.

Теперь уже ясно, что путь к высшему образованию лежит через производство. Студентами должны становиться люди, обогащенные жизненным опытом, потрудившиеся на предприятиях, в колхозах, МТС, совхозах.

В целях привлечения к учебе в высших учебных заведениях производственной молодежи и оказания ей помощи для сдачи вступительных экзаменов на многих предприятиях страны организуются ныне подготови-

тельные курсы, на которых обучаются лица, имеющие стаж работы не менее двух лет, а также демобилизованные из рядов Советской Армии.

Такие же курсы организуются и в Сланцах при средней школе № 3. Занятия по пяти предметам (математика, физика, химия, русский и иностранный языки) будут проводиться в свободное от работы время.

Курсы создаются по инициативе Ленинградского горного института. Это не случайно. Ведь Сланцы — центр горно-промышленного района и, наверное, многие из окончивших подготовительные курсы подадут заявления в горный институт.

Краткие сведения об этом учебном заведении. Ленинградский орден Ленина и Трудового Красного Знамени горный институт имени Плеханова — одно из старейших в мире ВТУЗов (основан в 1773 году). В составе его восемь факультетов: горный, шахтостро-

ительный, горноэлектромеханический и др. Институт располагает хорошо оборудованными лабораториями и высококвалифицированными научными кадрами.

Все зачисленные в институт обеспечиваются повышенной стипендией и общежитием.

В распоряжении студентов института — крупнейшая в стране научно-техническая библиотека, спортивные залы, многочисленные кружки художественной самодеятельности. Одним словом, в институте есть все для плодотворной учебы.

Молодые рабочие города Сланцы, успешно потрудившиеся на производстве и прочно овладевшие знаниями в объеме средней школы, могут стать достойными продолжателями славных традиций Ленинградского горного института.

В. ВОДОПЬАНОВ,
аспирант Ленинградского горного института.

Свои обязательства перевыполняем

Как и все строители нашего управления, молодежная бригада плотников, руководимая мною, включившись в социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, приняла на себя повышенные обязательства. К концу апреля мы дали слово завершить все плотничные работы в двух вновь строящихся домах. Итоги марта показали, что плотники с честью справляются с поставленной задачей. Месячное задание мы выполнили на 150 процентов. Особенно хорошо трудятся молодые плотники Владимир Миросуев, Георгий Яковлев, Николай Андреев, Николай Стрельников и многие другие.

Сейчас все члены нашей бригады с большим интересом изучают тезисы доклада Н. С. Хрущева о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством. В этом документе мы усматриваем новую заботу родной Коммунистической партии о дальнейшем могуществе социалистиче-



ской Отчизны, об улучшении нашей жизни.

Изучая и обсуждая тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, будем непрерывно улучшать организацию работ, вскрывать, полнее использовать новые резервы роста производительности труда.

В. ФЕДОРОВ,
бригадир плотников
строительного управления
№ 2 треста «Газсланцестрой»

Богдан Григорийчук будет умелым шахтером

Когда у солдата Советской Армии комсомольца Богдана Григорийчука срок службы подходил к концу, то перед ним встал вопрос о выборе будущей специальности. Но над этим задумываться долго не пришлось.

Командир подразделения рассказал, что на стройки и шахты нужны люди. Вот тогда-то и решил Богдан окончательно стать шахтером...

После демобилизации из рядов Советской Армии комсомолец приехал в город Сланцы и поступил учиться в горнопромышленную школу. Незаметно потекли дни занятий. На первом же собрании комсомольцы группы № 7 проходчиков оказали бывшему воину Богдану Григорийчуку большое доверие — избрали комсоргом.

Но вот началась производственная практика, и в делах у буду-

щих проходчиков возникли серьезные затруднения в организации труда. Комсомольцы обсудили этот вопрос на своем собрании, сообща вскрыли причины недостатков и приняли меры к их устранению. По инициативе комсомольцев в этой группе были созданы комсомольско-молодежные звенья. Между ними широко развернулось социалистическое соревнование. Все это дало положительные результаты. В конце первого месяца практики группа проходчиков уже трудилась слаженно. Каждый учащийся четко знал свое рабочее место и производственное задание.

Благодаря инициативе комсомольцев учащиеся группы № 7 проходчиков в феврале завоевали первенство по школе и сейчас прочно удерживают его. В этом

небольшая заслуга принадлежит мастеру производственного обучения коммунисту Алексею Алексеевичу Звонкову, который кропотливо и старательно растит в этой группе комсомольский актив, доходчиво передает свои знания и опыт будущим шахтерам. Много хорошего перенял в работе с молодежью у своего мастера коммуниста А. А. Звонкова также и комсомольский вожак группы Богдан Григорийчук. В свободное от занятий время комсорг и мастер часто беседуют с молодежью о специальности шахтера, о трудовых делах советского народа, о событиях за рубежом.

Так у нас растут и воспитываются молодые активисты.

Н. ПЕРМИНОВ,
секретарь парторганизации
Сланцевской горнопромышленной школы.



На снимке: сверху — бригадир В. Федоров, внизу — его бригада в час отдыха.

На технические
темы

Горючие сланцы и их переработка

Л. КОНИЩЕВ

(Окончание. Начало см в № 65
«Знамени труда»).

Химическая переработка твердого топлива заключается в его термической обработке при разных температурах без доступа воздуха или с ограниченным количеством воздуха. При этом происходят химические реакции превращения органического вещества топлива в новые вещества, отличные от исходных.

При термической обработке топлива без доступа воздуха получается три вида продуктов: газообразные, жидкие и твердые.

На заводе мы имеем три основных процесса, с помощью которых из сланцев получают различные виды газов и жидких продуктов. Какие же это процессы?

1. Швелование или полукоксование, которое происходит при

температуре 450—550 градусов;

2. Коксование, которое происходит при температуре 800—900 градусов;

3. Газификация, которая происходит при температуре 900—1.000 градусов.

Всем этим процессам предшествует подсушка сланца при температуре 100—105 градусов, которая осуществляется непосредственно в печах или газогенераторах.

При швеловании (полукоксовании) получают в основном жидкие продукты и высококалорийный газ.

При коксовании вырабатывается максимальное количество горючих газов и часть жидких продуктов.

И, наконец, при газификации получается генераторный газ.

Швелование и коксование сланца происходит в камерных печах без доступа воздуха. Камерные

печи имеют внешний обогрев.

Швелование и газификация проводятся в газогенераторах, которые имеют внутренний обогрев. Процесс газификации здесь является вспомогательным процессом, т. к. при этом получается газ — теплоноситель для швелования сланца.

Газогенератор представляет собой вертикальную шахту, в которую сверху загружают сланец, а внизу подводят паро-воздушное дутье и удаляют золу. Верхняя часть газогенератора называется швельшахтой, средняя — пережимом, а нижняя — газификатором.

Поступивший в швельшахту сланец нагревается газом-теплоносителем, который получается при газификации полукокса в газификаторе, и поступает в швельшахту через пережим, стояки и кольцевой канал.

Продукты полукоксования в

виде парогазовой смеси отсасываются в конденсационное отделение, где происходит охлаждение газа и конденсация паров смолы и воды. Получившийся от полукоксования сланца полукокк через пережим поступает в газификатор на газификацию. Для регулировки температурного режима в шахте полукоксования в стояки газогенератора подается так называемый обратный или холодный газ.

Обслуживание газогенератора и правильное ведение в нем технологического процесса является сложным делом, требующим от генераторщика высокой квалификации.

Камерная печь представляет собой шахту высотой более 10 метров, внутри которой находится сланец. В стенках этой шахты устроены каналы — вертикалы, в которых производится сжигание отопительного (генераторного) газа. Тепло, получаемое при горении отопительного (низкокалорийного) газа, передается через стенку сланцу, находящемуся внутри камеры.

Сланец загружается в печь сверху, а сланцевый полукокк удаляется из камеры, снизу. По

мере того, как из камерной печи выгружается полукокк, слой сланца в камере под действием собственного веса опускается, а мера догружается свежим сланцем.

При своем движении вниз сланец постепенно нагревается, проходят процессы швелования коксования. Смесь газа и паров смолы непрерывно удаляется камер в газосборники за счет разрежения, создаваемого газодувкой на всосе, и поступает на охлаждение и конденсацию.

Камерные печи можно обогревать и собственным газом, но это неэкономично, т. к. около 35 процентов вырабатываемого газа тратится на обогрев печи.

Производительность камеры зависит от температуры в простеках и отсоса газа из камер. Отсос газа из камерных печей зависит от разрежения в камере перед газодувками. Это разрежение, в свою очередь, зависит от количества вырабатываемого газа и от температуры газа после газодувки, т. е. от объема газа и от количества подмешиваемого генераторного газа. Разрежение также зависит от сопротивления газового тракта после газоду-

Письма В РЕДАКЦИЮ

НАСТОЯЩИЙ СОВЕТСКИЙ ПАТРИОТ

Во второй бригаде колхоза имени Калинина немало честных, трудолюбивых колхозников, которые болеют за увеличение боестратегии артели. К числу таких людей относится Семенов Алексей Семенович. Он давно работает в колхозе и всегда добросовестно выполняет все поручения бригады, являясь примером соблюдения трудовой дисциплины.

Алексей Семенович трудится на разных работах — на заготовке са, строительстве парников, подвозит корма на ферму, вывозит удобрения на поля. И каждую работу г. Семенов выполняет добросовестно, никогда не имеет замеча-

ний от бригады или колхозников. Все односельчане уважают Алексея Семеновича Семенова за его большую любовь к труду, скромность и честность. Он никогда не бахвалится, что и где сделал, а изо дня в день напряженно трудится. Это и есть настоящий советский патриотизм, когда человек практическими делами доказывает свою преданность Советской Родине, любовь к Коммунистической партии и Советскому правительству.

М. ПРИДУМОВА,
член колхоза имени
Калинина.

Устранить помехи

Кто из радиослушателей не любит посидеть в часы досуга у радиодука и послушать радиопередачу из Москвы, Ленинграда. С большим вниманием относятся слушающиеся к местным передачам. Не всегда их удается прослушать спокойно, до конца. Мешают сторонние шумы, помехи.

Так было 25 марта. Моя семья большим интересом слушала по радио выступление коллектива заводской самодеятельности сланцевской мебельной фабрики. После первых двух-трех номеров

в репродукторе появились треск, шум. Мы направились к соседке по квартире А. Кудрявцевой: хотелось до конца прослушать концерт. Но, когда открыли дверь комнаты, услышали те же помехи из репродуктора. Так продолжалось в течение всей передачи.

Много говорится на различных совещаниях и собраниях об улучшении работы радиотрансляционной сети города. А дело от этого не улучшается. Не пора ли меньше говорить, а больше делать?

С. НИКОЛАЕВ.
Ул. Ленина, д. № 10, кв. № 9.

Это ли не бесхозяйственность?

Строительно-монтажное управление № 78 получило с базы на «ЗК-6» с электромотором, который был предназначен для генераторной станции газосланцевого завода. Но вот уже в течение месяца ценное оборудование валяется на улице около насосной станции цеха тепло-водоснабжения.

Вряд ли после такого хранения насос будет пригоден для эксплуатации.

Кто же хозяин этого ценного оборудования?

М. ЖИТНИКОВА,
мотористка цеха
тепло-водоснабжения
газосланцевого завода.

от количества работающих газопроводов.
Чтобы выработать больше газа, рабочие и инженерно-технические работники, обслуживающие печи, должны очень внимательно следить за температурным и гидравлическим режимом работы, своевременно устранять возникающие нарушения.

тем этот газ проходит через цеха улавливания газбензина, мокрой и сухой очистки от сероводорода, поступает в компрессорный цех, где происходит доулавливание газбензина, осушка и сжатие газа до 20—30 атмосфер, а потом через газопровод направляется на газгольдерную станцию гор. Ленинграда. Поступившие на склад генераторное и камерное масла, а также газбензин отгружаются заводам-потребителям.

Но это далеко не полный перечень химических продуктов, получаемых из горючих сланцев. Из них, помимо бытового газа и уже названных продуктов, можно еще получать серу, разные вяжущие вещества, фенолы и т. д. В текущем году, например, нашим заводом будет освоена новая конструкция более высокопроизводительного газогенератора. Изучаются возможности получения и выработки шпалопрпиточного масла. Заканчивается строительство цеха дефеноляции сточных вод. Будет освоена выработка фенолов. Это даст возможность увеличить количество полезных продуктов, получаемых из сланца.

Но, чтобы полнее представить себе способы переработки сланцев, надо хотя бы кратко ознакомиться с технологией производства. Она заключается в следующем.
Сланец поступает в газогенератор, подвергается там соответствующей переработке и из него получают сланцевое генераторное масло и генераторный газ. Сланцевое масло идет на маслосклад, а генераторный газ по особым трубам направляется на отопление камерных печей.

В камерных печах, обогреваемых за счет сжигания генераторного газа, сланец также подвергается нужной обработке и из него получают камерный газ и сланцевое камерное масло. Сланцевое масло идет на маслосклад, а камерный газ — на очистку. За-

ТРАДИЦИОННЫЙ ДЕНЬ

Минувшее воскресенье было традиционным днем в Сланцевской средней школе № 1. Ежегодно здесь в период весенних каникул, в выходной день, встречаются родители учащихся с учителями. Эта встреча превращается в своеобразный праздник. И на этот раз в большой актовом зале, праздничному убранному, собралось много людей. Перед ними выступил член Общества по распространению политических и научных знаний И. П. Медведев. Он прочел содержательную лекцию о воспитании детей в семье и школе. Затем силами учащихся был дан концерт художественной самодеятельности.

Но, пожалуй, больше всего внимание родителей привлекла выставка работ и творчества учащихся. Экспонаты ее размещены в нескольких классах. Здесь — различные предметы, картины, вышивки, наглядные пособия. Все это сделано руками учеников.

Вот экспонаты будущих выпускников школы — десятиклассников. Внимание привлекает картина «Кремль». Ее искусно вышила на полотне ученица Люся Евсеева. Здесь же размещены художественные вышивки десятиклассниц Гали Ефимовой, Люды Шишковой и др.

А вот предметы, над изготовлением которых трудились девяти-

классники. Юрий Цухлов занимается выпиливанием по дереву. Он хорошо изготовил и художественно оформил этажерку для полтенца. Обратила на себя внимание осматривающих красивая резная шкатулка. Ее изготовили Юрий Цухлов и Анатолий Смирнов. Валя Савина связала шерстяной платок.

В 8 классе также немало юных мастеров. Особенно привлекают внимание работы Вячеслава Селиверстова. Он занимается художественным выжиганием. Таким методом Вячеслав нарисовал цветок розы. Отличаются также работы Ковшикова, Ермолинского, Козлова.

Фигурным выпиливанием занимаются также ученики 5 класса Валерий Клеппер, Валерий Карамышев, Геннадий Орловский, Валерий Переяслов и др.

В одном из классов — экспонаты участников математического кружка, которым руководит З. Ф. Титкова. Видно, что на протяжении учебного года кружок творчески работал. Здесь — различные геометрические фигуры, модели, чертежи к задачам, изготовленные в виде плакатов ребусы, кроссворды, шарады, выставка стенгазет. Наиболее удачные модели, сделанные Юрием Раковым, Владимиром Березиным, Борисом Андроновым, Эдуардом Кузнецовым. Игру «Хит-

рый счет» изготовили десятиклассники Николай Ершов и Алексей Волков.

Трудно сейчас сказать, кем будут Геннадий Боровиков, Анатолий Швидкий, Володя Сиплов — ученики 7 класса и пятиклассник Валерий Васильев. Но теперь они увлекаются столярным делом. Как настоящие столяры, они изготовили табуретки. Многие учащиеся представили на выставку сделанные ими рамки, вешалки, скворечники, жестяные совки, дверные металлические навесы и др.

Юные портнихи четвероклассницы Валя Шитикова и Люся Булгакова сшили на выставку платья. А Люба Боровикова крючком связала конверт для носовых платочков.

Показано на выставке и творчество учеников самых младших классов. Из третьего класса Галя Каталкина вышила на полотне портрет девочки, Римма Крылова с помощью клея и цветных кусочков ткани сделала макет бабочки. На выставке — различные столики, кровати, диванчики, сделанные руками школьников. И потому, с каким старанием изготовлены они, видно, что дети любят трудиться.

Пожелаем же коллективу учителей и учащихся средней школы № 1 новых успехов в труде и учебе.

А. ГЕОРГИЕВ.

Воспитание инициативы у школьников

На правой стороне дороги, идущей из деревни Заовражье в Новоселье, раскинулся древний парк. Могучие дубы и тополя, старые липы и пихты, кудрявые рябины и клены густо переплетаются ветвями. До Октябрьской революции на этом красивом месте была помещицья усадьба, а сейчас находится Леонтьевская семилетняя школа. Сквозь густые заросли акации, сирени, черемухи ярким пламенем мелькают пионерские галстуки. Почти что в самой середине парка мальчики расчищают ольховые кусты. Спрашиваем:

- Что вы делаете, ребята?
- Расчищаем дно пруда.
- Пруда?
- Пруда. Разведем в нем рыбу, а зимой прекрасный каток будет.

Ребята снова дружно принялись за дело. Застучали топоры. Школьники продолжали вырубать кустарник на берегу небольшого чистого ручейка, пересекающего парк. Они решили сделать пруд. Уже почти что готова перемычка, перекрывающая ручей. Весной большая площадь расчищенного русла ручья наполнится водой. В саду будет пруд. Его сделают сами ребята.

Эту привычку к созиданию, к творческому труду воспитывают у ребят учителя Леонтьевской семилетней школы, директором которой является Леонид Алексеевич Борцев. Педагоги делают большое дело. Они воспитывают у детей колхозников любовь к знаниям, благородную привычку к труду. В школе растет успеваемость.

Много труда приходится тратить учителям, чтобы воспитать каждого ученика достойным членом коллектива, привить ему черты настоящего советского человека — строителя коммунизма. Благодаря большим стараниям учителей ученики Миша Федоров, Валя

Рейман и многие другие учатся хорошо и отлично.

Весь педагогический коллектив школы и ее директор постоянно держат связь с родителями. Учителя ходят в деревни и села, беседуют с колхозниками о воспитании детей, рассказывают о решениях Партии и Правительства, ведут агитационно-массовую работу. Школьники следуют примеру своих учителей. Они собирают золу для колхоза, принимают участие в набивке парников.

Важными чертами в характере советского человека являются трудолюбие, инициатива, настойчивость в преодолении трудностей. Эти черты и воспитывает у

детей педагогический коллектив, руководимый т. Борцевым. К решению этой задачи привлечены пионерская организация и весь детский коллектив школы. По инициативе пионеров в каждом классе заведен «Календарь полезных дел». И дети стараются как можно лучше работать. Ребята помогают престарелым колхозникам: колют и носят дрова, моют полы. Недавно пионерки вымыли полы у старушки Жуковой. Она горячо благодарила ребят. В полезных работах принимают участие все ребята. Но наибольшей активностью отличаются в этом деле школьники 5 класса, где председателем совета отряда Валя Митрофанова.

Каждое полезное дело в школе горячо поддерживается. По инициативе ученицы 6 класса Нины Смирновой школьники переписываются с ребятами Германской Демократической Республики.

В школе часто проводятся интересные мероприятия. Сейчас, например, все ребята участвуют в игре «Поход в столицу нашей Родины — Москву». Условия игры таковы: каждый ученик, сделавший какое-либо полезное дело, имеет право переставить красный флажок на географической карте на 20 километров. Многие ребята, а есть и целые классы, сделали столько полезных дел, что по условиям игры «сходили в Москву» и теперь «возвращаются в свои родные села и деревни».

Полезные, хорошие дела всячески поддерживаются и развиваются в школе. Это сплачивает коллектив учащихся, способствует повышению успеваемости. Педагогический коллектив в Леонтьевской семилетней школе воспитывает школьников в духе творческой инициативы, любящими труд.

П. БУШАГИН.



В кружках юных цветоводов Ленинградского Дворца пионеров имени А. А. Жданова состоит около 150 школьников города.

На снимке: учащаяся 8-го класса 182-й средней школы Вера Васильева, работающая над размножением декоративного растения — монстера путем черенкования.

Фото И. Баранова.
ЛенТАСС

Навстречу ФЕСТИВАЛЮ

(Фотомонтаж)



Учащиеся Сестрорецкого дошкольного педагогического училища активно готовятся к фестивалю молодежи и студентов. В училище созданы сводный хор и вокальные ансамбли, оркестр народных инструментов и танцевальная группа.

На снимке: участницы вокального ансамбля и хора разучивают концертную программу.

ЛенТАСС



Молодежь 2-го Московского часового завода готовится к VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов. Комсомольцы предприятия своими силами делают сувениры для участников фестиваля.

На снимке: в кружке рукоделия изготавливают сувенирные коврики для участников фестиваля.

Фото В. Хухлаева.
Фотохроника ТАСС



На Ленинградском заводе художественного стекла и сортовой посуды освоено выпуск изделий из хрустала и цветного стекла более 40 наименований. В этом году производство их значительно увеличивается. Будет изготовлена серия сувениров к предстоящему фестивалю молодежи.

На снимке: старейшая работница А. Н. Кокарева производит межоперационный бракераж изделий из хрустала.

Фото А. Михайлова.
ЛенТАСС

Весело и оживленно в вечерние часы в клубе станкостроителей московского завода «Красный пролетарий». Здесь молодые рабочие, техники и инженеры предприятия готовят новое эстрадное представление «За мир и дружбу», посвященное VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

На снимке: участница эстрадного ансамбля копировщица Ольга Никитина разучивает новую песню.

Фото Л. Портера.
Фотохроника ТАСС



В столице Советской Эстонии была проведена интернациональная «неделя дружбы». Это одно из многочисленных мероприятий по подготовке к VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов. В «неделе дружбы» принимали участие студенты ленинградских вузов, молодые представители Китая, Румынии, Болгарии, Чехословакии, Албании, Кореи.

На снимке: на встрече эстонской молодежи со студентами стран народной демократии в театре «Эстония».

Фото Э. Нормана.
Фотохроника ТАСС

НА ШИРОКИЙ ПРОСТОР

Путевые заметки

Около шести часов наша машина бежала по пыльной дороге, прямой линией протянувшейся через бескрайние равнины острова Хайнань. Затем нас словно обступили горы. Преодолевая один перевал за другим, ехали мы к Тунчжа — центру автономного района национальностей ли и мяо.

Городок Тунчжа возник недавно на берегу мелкой и быстрой реки Наньчэн. Несколько лет назад здесь был пустырь да стояли низенькие соломенные хижины. Автономный район национальностей ли и мяо образован в июле 1952 года. Семь уездов вошло в этот район с населением более 570 тысяч человек, из которых около 60 процентов принадлежит к народности ли и более 12 тысяч человек — к народности мяо.

Многие годы эти народности владели нищенское существование под жестоким гнетом реакционных гоминдановских властей. Их обирали и чиновники, и купцы. Чиновники облагали народности тяжелыми поборами, выгоняли их на работу по ремонту дорог, на переноску грузов. Купцы же, пользуясь простыми обычаями горных жителей, не знавших даже слова «обман», за бесценок выменивали у них нужные им продукты. За курицу давали иголку, за быка — нож.

Чашу терпения горцев переполнило зверское убийство более тысячи мяо, собранных гоминдановцами в 1942 году в уездном центре Цюньжун якобы для регистрации. Летом 1942 года под руководством одного из вождей народностей ли — Ван Го-сина вспыхнуло восстание горцев. Вооруженные охотничьими дробовиками, луками и стрелами, мечами и дубинками, повстанцы атаковали уездный центр. Гоминдановцы в страхе бежали, а народ, кипевший от гнева и возмущения, сжег дотла здания, где размещались ненавистные органы власти.

Вскоре, однако, гоминдановцы подтянули силы и подавили восстание. Жестокую кровавую расправу учинили они над горцами. Но часть восставших под руководством Ван Го-сина ушла в горы, чтобы продолжить борьбу. После долгих мытарств им удалось установить связь с коммунистами. Как братья пришли коммунисты к ли и мяо, помогли им развернуть широкую партизанскую борьбу против гоминдановцев.

Теперь годы борьбы позади.

Ван Го-син — руководитель станции — стоит сегодня во главе народного комитета автономного района. Его заместителем является коммунист Линь Йо-чуань, же из народности ли.

— В сложных условиях, — ворил Линь Йо-чуань, — пришлось нам работать. Против нас ступали такие противники: суеверие, старые обычаи, нежитые еще до конца, недоверие органам власти. Нам еще и теперь не хватает национальных кадров. Но на нашей стороне правда, справедливость, и поэтому все большее число людей проникалось любовью к народной власти.

Народная власть установила новые, справедливые закупочные цены на продукты, сбываемые горцами, одновременно значительно снизив цены на соль, растительное масло, сахар, керосин. И потребление их было поднялось.

В дни, когда мы были в Тунчжа, там проходила сессия Совета народных представителей. Одним из важных вопросов, которые обсуждали депутаты, был вопрос о том, как применять в автономном районе примерный сельскохозяйственного производственного кооператива высшего типа. Обсуждение протекало очень оживленно. Было внесено более двадцати поправок, дополнений.

— Вопрос об организации кооперативов, — сказал Линь Йо-чуань, — волнует в районе более 87 процентов крестьянских дворов состоящих кооперативов. У нас 857 кооперативов, из них только 17 — высшего, остальные — высшего типа!..

Кооперативы вносят прогресс, но бесповоротно большие перемены в жизнь крестьян народности ли. Пусть их жизнь улучшается еще медленно, но для простого крестьянина уже одно изменение в доме лишнего одеяла, котла для варки риса, или мажовой сетки от комаров, которые там здесь не дают спать людям ночам, является значительным делом. Все эти, на первый взгляд небольшие приобретения для крестьянина означают сдвиг к лучшему, в них он видит начало более счастливой жизни.

Л. ДЕЛЮСИН
Остров Хайнань, Китайская Народная Республика

В кабинете политического просвещения райкома КПСС

4-го апреля в 18 часов состоится семинар в экономической школе по теме: «Имperialизм, как высшая стадия капитализма».

В этот же день в 18 часов состоится семинар для изучающих политическую экономию социализма.

К СВЕДЕНИЮ ЧЛЕНОВ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

3 апреля 1957 года в 18 часов в кабинете политического просвещения райкома КПСС состоится собрание членов Общества с повесткой дня:

Задачи районного отделения Общества по выполнению постановлений ЦК и Обкома КПСС о передаче функций лекционной пропаганды от министерства культуры Обществу.

Правление.