

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 12-й

№ 35 (1795)

СРЕДА

21

МАРТА

1956 года

Цена 15 коп.

## За широкое развитие технического прогресса на шахтах

Директивами XX съезда КПСС предусматривается увеличение добычи сланца в целом по стране в шестой пятилетки на 67 процентов. Большие задачи стоят, в частности, и перед горняками треста «Ленин-сланец». Только в этом году по сравнению с 1955 годом предстоит увеличить добычу сланца на 25 процен-

тов. Успешное осуществление этой задачи может быть достигнуто лишь при максимальном использовании имеющихся производственных резервов, внедрении новой техники и передовых методов организации труда. К концу шестой пятилетки на шахтах треста «Ленин-сланец» предусмотрено внедрить 120 различных мероприятий по экономии лесоматериалов, денежных средств. Уже в текущем году 10 лав будет переведено на металлическое крепление и 7 тысяч погонных метров подготовительных выработок закреплено металлическими штангами.

В настоящее время на шахте № 1 научные сотрудники ленинградского горного института в сотрудничестве с горняками внедряют новый способ бурения — электросверлом высокой частоты электрического тока. Внедрение этого метода позволит намного обогатить труд бурльщиков, увеличить выработку. С помощью этого же института ведутся работы и на шахте № 2 по внедрению высокочастотной связи между диспетчерами и машинистами электровозов, поочередными и другими пунктами, что будет способствовать резкому улучшению работы внутришахтного транспорта.

За дело дальнейшего технического прогресса немалый вклад вносят новаторы производства. Нашим горнякам хорошо известны имена многих из них. Так, например, первые методы бригады переключков т. Иванова и прокатчиков т. Тимофеева, работающих на шахте № 2, обобщены на бюро райкома КПСС, одобрены и рекомендованы для широкого распро-

странения среди всех шахтеров. Большого внимания заслуживает на шахте № 3 скоростной метод проходки штреков бригадой т. Бобкова.

Но, к сожалению, эти методы еще не стали на наших шахтах достоянием всех горняков. В целях более широкого распространения передовых методов труда и мобилизации шахтеров на выполнение задач, поставленных XX съездом КПСС, на днях в нашем городе была проведена техническая конференция работников сланцевой промышленности. На ней обсуждены задачи в деле развития технического прогресса на шахтах, повышения производительности труда и на основе этого — увеличения добычи сланца.

Борьба за технический прогресс — это путь творческих дерзаний работников промышленности и науки, путь внедрения в производство новейших достижений научной мысли и опыта передовиков производства. Заботиться о техническом прогрессе — значит, изучать, обобщать и распространять опыт новаторов, настойчиво добиваться, чтобы не одиночки, а целые коллективы — смены, бригады, участки комплексно решали технические проблемы.

Партийные и профсоюзные организации призваны возглавить борьбу за технический прогресс, за досрочное выполнение плана текущего года. Необходимо неустанно добиваться улучшения качества сланца, увеличения производительности труда каждым рабочим, бригадой, участком.

Первый долг партийных организаций — глубже вникать в хозяйственную деятельность шахт, воспитывать у горняков высокую требовательность к результатам своего труда, быстрее устранять недостатки в работе. Только при этом условии парторганизации смогут усилить свои связи с массами, шире развернуть социалистическое соревнование за высокие технико-экономические показатели, за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

## Вести с колхозов

### Сев ранней капусты и огурцов

В колхозе «Путь к коммунизму» с каждым днем все шире развертываются работы на парниках. Колхозные овощеводы, руководимые опытным звеньевым И. Тумалевым, уже набрали биотопливом более 100 рамок. Вчера они приступили к севу капусты № 1, огурцов и других ранних овощных культур.

Дружно работают в эти дни и полеводы, где бригадиром тт. Калкасы и Метца. Успешно закончив ремонт сельскохозяйственного инвентаря и очистку семенных фондов, они широко развернули вывозку на поля органических удобрений. Под кукурузу, овощи и картофель вывезено более 570 тонн навоза и 750 тонн торфа.

### На парниках колхоза «Шахтер»

Большое оживление в эти дни на парниках сельскохозяйственной артели «Шахтер». Овощеводы и рабочие шахты № 3, оказывающие шефскую помощь колхозникам, подвозят на лошадях биотопливо и набивают им парники.

В колхозе начался сев ранней капусты. Вчера за день засеяно капустой более 40 рамок.

### Вывезено более 9 тысяч тонн торфа

Механизаторы мелиоративного отряда Рудненской МТС оказывают большую помощь колхозам в подготовке к предстоящему весеннему севу. Экскаваторщики тт. Аук, Кулаков, трактористы тт. Жаворонков, Тилик, Сотников и многие другие за два месяца подготовили и вывезли на поля колхозов «Обновленная земля», имени Калинина и «Восход» более 9 тысяч тонн торфа.

### Семена кукурузы — колхозам

В этом году сельхозартель области засеет кукурузой 10 тысяч гектаров. Для выполнения этого плана потребуется 480 тонн сортовых семян. Сейчас поступили первые 50 тонн семян двух сортов: «Стерлинг» и «Краснодарская 1-49». В ближайшие дни они будут переданы колхозам для подготовки к севу.

Ряд новых перспективных сортов, в том числе выведенных ленинградскими учеными-растениеводами, сельхозартель получает из уникальной коллекции Всесоюзного института растениеводства. (ЛенТАСС)

Партия требует повысить технический уровень производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Рязанская область. С большим воодушевлением встретили колхозники сельхозартель имени 1 Мая Рязанского района постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об Уставе сельскохозяйственной артели и дальнейшем развитии инициативы колхозников и организации колхозного производства и управлении делами артели» и постановление «О ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах».

На снимке: председатель колхоза В. М. Богатов знакомит группу членов сельхозартели с новыми постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Фото А. Князева.

Фотохроника ТАСС

## Прибалтийская электростанция

Недалеко от Нарвской ГЭС развернулось строительство Прибалтийской электростанции. На промышленную площадку уже прибыли первые бригады строителей. Здесь развернулись работы по сооружению подводящего канала для питания станции водой. Ведется вырубка леса и прокладка подъездных автодорог.

Прибалтийская электростанция будет работать на сланцах. До сих пор мелкий сланец, в избытке имеющийся в сланцевом бассейне Эстонии, не находил применения. Пуск станции позволит разрешить

проблему его использования. Все управление турбинами, котлами и подачей топлива полностью автоматизируется.

На стройке будут работать бетонный и деревообрабатывающий заводы, полигоны железобетонных изделий и другие подсобные предприятия. На окраине Нарвы уже в нынешнем году вырастут кварталы благоустроенных жилых домов.

Новая электростанция будет самой мощной в Прибалтике. Город Нарва станет крупным энергетическим центром Эстонии.

## Сланцы и уголь Алтая

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК. (ТАСС). В верхнем течении Бухтармы близ Зырянска обнаружено месторождение каменного угля. Оно имеет выходы на поверхность земли.

Поисковые партии закончили обследование Кендерлыкского

месторождения горючих сланцев, расположенного неподалеку от Черного Иртыша и озера Зайсан. Предварительные подсчеты показывают, что его запасы велики. Добывать здесь сланец можно также открытым способом.

## Эффективный способ повышения урожайности яровых

КИЕВ. (ТАСС). В совхозах Украины завершается подготовка к весеннему севу. Повсеместно широкое распространение получили способы обогащения посевного материала солодовыми растворами по методу Н. Н. Мокина. Растения при этом быстрее растут и, значительно опережая рост сорняков, заглушают их.

Как показал опыт многих хозяйств республики, средний урожай яровых, обогащенных солодовым раствором, в прош-

лом году дал прибавку урожая в среднем 3—4 центнера с гектара. В совхозе «Степной» Херсонской области при обработке семян овса прибавка урожая составила по шесть центнеров зерна с гектара со всей площади посевов.

Кроме посева семенами, обогащенными солодовыми растворами, в этом году будет применяться посев кукурузы, замоченной в растворе солей марганца.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ СЛАНЦЕВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Сегодня, 21 марта, в 15 часов в зале заседаний райсовета собирается 13-я сессия Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся (четвертого созыва).

На рассмотрение сессии выносятся вопросы:

«О работе постоянной комиссии здравоохранения».

(Докладывает председатель постоянной комиссии здравоохранения тов. Филиппова Л. М.).

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся



В помощь секретарю парторганизации

## Как мы осуществляем партийный контроль хозяйственной деятельности администрации

Партийный контроль хозяйственной деятельности администрации предполагает не подмену хозяйственного руководителя, а усиление организаторской работы в массах, направленной на безусловное выполнение производственного плана. Осуществление единоначалия означает в свою очередь, чтобы хозяйственные руководители опирались на партийную, профсоюзную и комсомольскую организации и с их помощью добивались успешного выполнения задач, стоящих перед предприятием.

Партийная организация нашего завода расставляет коммунистов с таким расчетом, чтобы основная часть из них работала непосредственно в цехах, на производстве. Это способствует правильному осуществлению партийного контроля, повышению организаторской роли цеховых парторганизаций.

Партийное бюро и в целом парторганизация, осуществляя партийный контроль хозяйственной деятельности администрации, постоянно заботятся о действенности социалистического соревнования, развернувшегося на предприятии за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки. Слушая, например, вопрос на заседании партийного бюро о работе заводского профсоюзного комитета по руководству социалистическим соревнованием, было установлено, что начальники цехов тт. Вакулов и Лукьянов совершенно не занимались вопросами соревнования. Позднее мы пригласили их снова на заседание бюро и попросили рассказать о состоянии соревнования среди рабочих. Члены бюро указали тт. Вакулову и Лукьянову на их неправильное отношение к вопросам соревнования, подсказали хозяй-

ственным руководителям, как они должны создавать условия для выполнения соревнующимися своих обязательств.

На нашем заводе работают свыше 300 комсомольцев. Молодежь составляет около 50 процентов к общему числу рабочих. Поэтому партийная организация уделяет большое внимание развитию производственной активности молодежи. На заседаниях бюро парторганизации часто обсуждаем вопросы, тесно связанные с работой комсомольских организаций цехов, добиваемся, чтобы принятые решения были во-время доведены до исполнителей и осуществлены.

Партийное бюро постоянно направляет работу технического совета, следит, чтобы на предприятии проводились собрания рабочих по подведению итогов хозяйственной деятельности и обсуждению задач на будущий период. В январе, например, на заводе было проведено собрание партийно-хозяйственного актива, на котором подвели итоги работы предприятия в минувшем году и наметили мероприятия по досрочному осуществлению плана этого года. Позднее на открытом партийном собрании мы обсудили Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану и задачи нашего завода.

В соответствии с задачами, поставленными XX съездом КПСС перед работниками промышленности и сельского хозяйства, на нашем заводе с новой силой развернулось соревнование за высокие производственные показатели. Партийная организация поставила перед собой цель—обеспечить гласность соревнования. Сейчас в цехах и на заводской доске показателей ежедневно вывешиваются итоги работы смен, цехов и завода в целом.

В цехах 2—3 раза в месяц выпускаются стенные газеты. Один раз в месяц выходит заводская газета «Газ—Ленинграду». Недавно на заводе организован выпуск сатирической газеты «Шуровка». В стенной печати, а также по радио рассказывается о переделах производства и их методах труда, вскрываются недостатки.

За последнее время значительно улучшена пропаганда среди трудящихся завода исторических решений XX съезда КПСС, возросла ответственность хозяйственных руководителей за воспитание людей, за развитие производственной активности трудящихся.

Организаторская и политическая работа в массах, постоянный контроль хозяйственной деятельности администрации со стороны партийной организации—таковы условия, которые способствовали тому, что завод успешно выполнил производственный план первых двух месяцев текущего года. Выработано сверх плана свыше 3 миллионов кубических метров бытового газа.

Сейчас партийная организация направляет усилия коллектива завода на то, чтобы принятое обязательство—до конца года выработать сверх плана валовой продукции не менее как на 4,5 миллиона рублей—было выполнено. Вместе с этим мы добиваемся снижения себестоимости выпускаемой продукции и улучшения ее качества, боремся за полное использование производственных мощностей, воспитываем у людей непримиримое отношение к недостаткам и ошибкам в работе отдельных хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей.

**М. СИМОНОВ,**  
секретарь партийной организации газосланцевой завода.

## План заготовки и отгрузки должен быть выполнен

Своевременная заготовка и отгрузка металлического лома для народного хозяйства имеет большое государственное значение. Ряд руководителей предприятий и организаций нашего района принимает все меры для выполнения установленного плана поставки металлолома. К числу таких, прежде всего, следует отнести шахту № 2, где начальником т. Саликов. Шахта одной из первых реализовала план первого квартала по заготовке и отгрузке металлического лома. Успешно справились с этой задачей газосланцевый завод (директор т. Хохлов), шахта № 3 (начальник т. Ширенко) и ряд других предприятий.

Однако в целом по району план первого квартала по заготовке и отгрузке черного металла выполнен всего на 70 процентов. Объясняется это тем, что такие организации, как строительное управление № 2 треста «Газсланцестрой» (начальник т. Филиппов), райпотребсоюз (председатель т. Кузнецов) и ряд других, плохо относятся к этому важному мероприятию. Так, строительным управлением № 2 треста «Газсланцестрой» в первом квартале из плана 71 тонны

сдано все союзе в т рали не з тонны мет

В больш сударство ческого л приятия сланец». расторопи водителей ственное нению в ственного мер, шахт грузить м тому, что погрузочн равления ся вагонь металлодс Кирова (п которая з ла в тече всего лип 47 по плз

Предпри района ра можности выполнени отгрузки Долг хо: дителей— димое, но задачу.

## О законсервированном с

Осенью прошлого года строительное управление № 2 треста «Ленинградсланец» (начальник т. Гребенюк) взялось за расширение завода сланцевого кирпича: постройку здания для запарки кирпича и установку двух дополнительных автоклавов. Трудящиеся завода очень интересовались начатой работой. Однако, выполнив некоторый объем кирпичной кладки в новом цехе, строители покинули объект. С тех пор все приостановилось.

Расширение производства кирпича имеет большое значение. Ведь кирпича сейчас не хватает стройкам города. Установка двух автоклавов позво-

лит сэкон рублей в пуск бра половника необходим пич-сырец для ожид чительно пара на ( Все это выпускае

Руково: градсланс т. Гребен тое строи коллекти ного кир

рабо золь

## Бюджет Ленинградской области

Состоялась четвертая сессия Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся. Сессия обсудила вопрос о бюджете области на 1956 год и об исполнении бюджета за 1955 год.

Докладчик—заведующий областным финансовым отделом депутат Н. А. Архипов, докладчик—председатель постоянной бюджетной комиссии Областного Совета депутат А. М. Уваров и выступавшие в прениях единодушно отмечали, что исторические решения XX съезда КПСС вдохновляют трудящихся области, как и всех советских людей, на новые успехи в деле укрепления могущества любимой Родины.

Участники сессии указывали, что трудящиеся области внесли свой вклад во всенародную борьбу за построение коммунизма. Работники местной легкой промышленности, промышленности продовольственных товаров, промышленной кооперации досрочно выполнили задание пятой пятилетки. Некоторых успехов в

дальнейшем подъеме сельского хозяйства добились труженики деревни, которые провели определенную работу по повышению продуктивности скота, созданию прочной кормовой базы для животноводства.

Успешное осуществление народнохозяйственного плана создало условия для перевыполнения бюджета области. По доходам он исполнен на 105,5 процента, по расходам—на 105,2 процента.

Вместе с тем выступавшие указывали, что многие предприятия и даже целые отрасли промышленности еще плохо используют внутренние резервы, допускают убытки, слабо борются за снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Всестороннее рассмотрение на сессии получил бюджет области на 1956 год. Объем бюджета определен по доходам в сумме 581.930 тысяч рублей и по расходам—562.886 тысяч рублей с превышением доходов

над расходами в 19.044 тысячи рублей.

Значительная часть накоплений будет оставлена в распоряжении промышленных предприятий и направлена на капитальные вложения и увеличение оборотных средств. На финансирование народного хозяйства намечается израсходовать 87,2 миллиона рублей, социально-культурных мероприятий—437,9 миллиона рублей, управление—35,3 миллиона рублей. Предусматривается расширение сети школ, детских садов, интернатов и других учреждений народного образования. Будет введено в строй 28 сельских библиотек, 6 Домов культуры; 29 изб-читален реорганизованы в сельские клубы. Возрастет число коек в больницах и число мест в детских яслях и домах ребенка. Намного увеличиваются расходы на социальное обеспечение.

На сессии был рассмотрен ряд организационных вопросов. (ЛенТАСС)

## Письма в редакцию

### В поисках во

Поселок Большие Лучки благоустраивается. Сооружаются красивые здания. Но плохо, что в домах № 25 и № 26 по улице Свердлова, которые сда ны в эксплуатацию три года назад, нет настоящего хозяйна. Живут здесь рабочие газосланцевого завода. О них мало кто заботится. Вот уже год, как в квартирах, расположенных на третьих этажах, водопроводная сеть не рабо-

тает. Ре на вторы возвраще щиеся за торой ве другую у Руково: вого заво ресоватьс ми нужде

Ули кв. 1

## Бездушное отношение к тракторист

В прошлом году я работал трактористом в колхозе имени Ленина. Надо сказать, что правление этой сельхозартели не производит расчетов с механизаторами. Скажу о себе. Из причитающихся мне 900 килограммов зерна получил всего 238, а из 1.042 рублей—ни копейки.

Когда колхоза таться с выполнен лом году

трак трап



# Смелее внедрять новое, передовое на шахтах, улучшить организацию труда горняков!

## В перспективах развития сланцевой промышленности

(Из выступления главного инженера «Главсланца» Е. Ф. РАДУЛОВА)

Директивах XX съезда по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 говорится: «Обеспечить добычу горючих сланцев пятилетие не менее чем на 100 процентов». Это — боевая задача для горняков сланцевых шахт на шестилетку.

Министерство угольной промышленности в настоящее время переводит большую работу по совершенствованию технологических процессов добычи сланца. В сланцевом бассейне Эстонской ССР начнется строительство новых карьеров для сланца открытым способом. С вводом в строй новых шахт уже в этом году заметно возрастет добыча сланца.

Большой объем работ в шестилетке предстоит выполнить и коллективам предприятий треста «Ленинградсланец». Прежде всего, за механизацию и автоматизацию производства, замены и механизацию устаревшего обо-

рудования все шахты в самый короткий срок должны освоить проектные мощности, резко увеличить производительность труда.

На шахте № 3 треста «Ленинградсланец» достигнуты хорошие показатели на скоростной проходке горных выработок. Бригада проходчиков Василия Ивановича Бобкова в феврале прошла 216 погонных метров сборного штрека. Однако и здесь опыт передовиков популяризируется недостаточно. Главный инженер треста «Ленинградсланец» т. Загер плохо прислушивается к запросам проходчиков, несвоевременно принимает меры по доставке светового кабеля и вентиляционных труб, что значительно отражается на темпах подготовительных работ. Пора руководителям треста пересмотреть методы руководства предприятиями, сделать их более гибкими и оперативными. Это будет способствовать распространению передового опыта.

## Совершенствуем методы организации труда

(Из выступления помощника главного инженера шахты «Кукрусе» треста «Эстонсланец» М. Г. ГОППЕ)

Шахта «Кукрусе» — одно из лучших предприятий треста «Эстонсланец». Перед ее главным поставлена задача резко увеличить в шестилетке добычу сланца. Все это требует руководителей инициативную организацию предприятия повседневное совершенствование методов организации труда, улучшать качество, снижать себестоимость продук-

уже начали проводить ряд организационно-технических мероприятий, когда положительные результаты. Особенно важным является совмещение профессий горняков. Только это мероприятие дало возможность за короткий срок поднять на вспомогательных работах 40 человек.

наш, руководителей, —

хорошо продумывать организацию труда, материально заинтересовать рабочих. Так у нас благодаря пересмотру норм выработки значительно возросла производительность труда и заработная плата у машинистов электровозов. В результате проведения в жизнь мероприятий по улучшению условий работы машинистов электровозов шахта имеет годовую экономию в сумме 100 тысяч рублей.

В нынешнем году только за счет совмещения различных профессий на подготовительных работах на шахте «Кукрусе» дополнительно высвободится еще более 20 человек.

В деле совершенствования организации труда мы не останавливаемся на достигнутом, а эту работу будем продолжать и дальше.

## Решим неотложные задачи

(Из выступления главного инженера треста «Ленинградсланец» Г. Д. ЗАГЕРА)

В прошлом году значительную работу по увеличению добычи сланца. Еще большие задачи поставлены перед горняками.

Предстоит увеличить добычу сланца по сравнению с прошлым годом не менее как на 100 процентов. На предприятии шире разгорается планово-экономическое соревнование за повышение производительности труда, за снижение себестоимости продукции. Однако, сказать, что выполнение задач перед горняками,

встречается ряд трудностей. Руководители треста слабо решают первоочередную задачу — обеспечение шахтеров горной техникой.

Другим тормозом в развитии успеха наших шахт является доставка сланца для нужд района из эстонского бассейна. На деле получается, что наш сланец не может полностью потребляться на месте. Принимаются меры и по вопросу о сбыте мелкого сланца, которого накопилось у нас многие тысячи тонн.

17 и 18 марта в помещении клуба «Шахтер» треста «Ленинградсланец» и Ленинградское областное правление научно-технического горного общества провели техническую конференцию работников сланцевой промышленности.

Участники конференции заслушали и обсудили доклад главного инженера «Главсланца» Е. Ф. Радудова «О задачах сланцевой промышленности в свете решений XX съезда КПСС», главного инженера шахты № 2 Г. Н. Геровича «Об опыте работы комплексных бригад по подготовке лав», машиниста электровоза шахты «Кукрусе» треста «Эстонсланец» В. П. Цернант «Об опыте работы на электровозе без кондуктора», начальника шахты № 3 К. И. Ширенко «Об опыте скоростной проходки подготовительных выработок бригадой В. И. Бобкова», помощника главного инженера шахты «Кукрусе» М. Г. Гоппе «О механизации проведения подготовительных выработок на шахтах треста «Эстонсланец».

На этой странице публикуются материалы с технической конференции работников сланцевой промышленности.

## Слово сдержим с честью

(Из выступления бригадира проходчиков шахты № 3 В. И. БОБКОВА)

Метод, по которому мы работаем, основан на применении механизмов при проходке штреков. В забое установлены два транспортера, с помощью которых порода и сланец доставляются на откаточный штрек прямо в вагонетки. Самым трудным во внедрении этого метода было то, что транспортеры вначале нам предоставили старые. Они часто выходили из строя. Но мы быстро освоили все «капризы» механизмов и стали устранять их в ходе работы. Производительность труда из месяца в месяц растет. Если в январе наша выработка составила 178 метров, то в феврале она достигла уже 216. Подсчитав свои возможности, в марте мы решили довести выработку до 250 метров, а ко всенародному празднику 1 Мая постараемся добиться не менее 300 метров проходки в месяц.

Нельзя не сказать о недостатках, которые мешают осуществлению нашей цели. Я имею в виду, прежде всего, обеспечение бригады необходимым оборудованием. Мы еще и до сих пор не в полной мере снабжены вентиляционными трубами и световым кабелем.

На эстонских рудниках, как сегодня узнали, применяется специальная проходческая машина. Я прикинул: если бы мы располагали таким механизмом, то с уверенностью могу сказать, что сумели бы довести выработку до 450—500 погонных метров проходки в месяц.

Пользуясь тем, что на нашем совещании присутствуют представители из «Главсланца» и проектных организаций, я хотел бы пожелать им, чтобы они больше уделяли внимания обеспечению наших шахт совершенным оборудованием и механизмами. Это позволит умножить успехи наших горняков.

## Передовики производства — большая сила

(Из выступления главного инженера шахты № 2 треста «Ленинградсланец» Г. Н. ГЕРОВИЧА)

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 2 с большим подъемом изучает решения XX съезда партии, соревнуется за досрочное выполнение производственного плана первого года шестой пятилетки. В деле дальнейшего улучшения работы предприятия у нас ведущая роль принадлежит передовикам производства, которые неустанно совершенствуют методы труда. В подтверждение можно привести ряд примеров. Раньше на шахте в 80-метровых лавах все подготовительные работы производились бригадами узкоспециализированного профиля. Нередко из-за несвоевременной переноски скребковых транспортеров навалотбойщики простаивали. Все это отнимало много времени на подготовку лав, заставляло содержать излишнюю рабочую силу, удорожало себестоимость добываемого сланца. Тогда за дело взялись передовики производства. По инициативе новатора-горняка т. Иванова на одном из горных участков была организована комплексная бригада по переноске транспортера и креплению лавы. В результате внедрения этого новшества производительность труда рабочих комплексной

бригады увеличилась на 25 процентов.

Передовой метод работы бригады т. Иванова принял широкое распространение. Сейчас уже так работают шесть лав.

В сентябре 1955 года машинист врубовой машины т. Цаплинский усовершенствовал организацию подготовительных работ. Это позволило комплексной бригаде т. Цаплинского выполнять объем работ в составе уже не пяти, а четырех человек, достигнуть полной взаимозаменяемости друг друга, резко поднять производительность труда. Так, например, 26 февраля нынешнего года бригада т. Цаплинского выполнила свое сменное задание за 5 часов, а производительность труда каждого рабочего возросла на 33 процента.

Преимущество метода работы т. Цаплинского состоит еще и в том, что оно полностью обеспечивает соблюдение правил техники безопасности, а это — главное в работе горняков. Сейчас по этому методу работают на шахте уже в двух лавах, а в ближайшее время его широко применят и на остальных участках.

Сейчас мы принимаем меры, чтобы резко улучшить работу с рационализаторами и изобретателями.

## Совмещаем профессии

(Из выступления машиниста электровоза шахты «Кукрусе» треста «Эстонсланец» В. П. ЦЕРНАНТ)

Исторические решения XX съезда КПСС вызвали среди горняков нашей шахты огромный трудовой подъем. Желая внести свой достойный вклад в дело досрочного выполнения задач шестой пятилетки, как и все шахтеры эстонского сланцевого бассейна, стал изыскивать резервы роста производительности труда. Я предложил совместить профессию сцепщика вагонеток с профессией машиниста электровоза.

Какие обязанности выполнял сцепщик? Надо сказать, что в его функции входило многое. Он сцеплял вагоны, при необходимости переводил стрелки, помогал поднимать электровоз на рельсы в случае забуривания и т. д. Но ведь все то, что делает сцепщик, при хорошо организованной работе может успешно выполнять машинист электровоза. Чтобы осуществить это на практике, с помощью других работников внутришахтного транспорта мы тщательно проверили все подземные пути и устранили выявленные недостатки. Это резко сократило случаи забуривания вагонеток, повысило коэффициент использования электровозов. Для перекатки вагонеток по путям я применяю стальной трос, который дает возможность выполнять эту операцию без сцепщика.

Важным моментом в новой организации труда следует отметить установление делового сотрудничества и взаимной помощи с рабочими других специальностей. Например, в случае какой-либо заминки часто на помощь к нам приходят контролеры по загрузке. Должен сказать, что такая деловая связь развивает коллективизм, дружбу. У нас уже так повелось. Допустим, по какой-то причине мой электровоз забурился. Об этом узнали или увидели горняки, которые совершенно не причастны к транспорту, но, видя, что случился простой, они спешат на помощь.

Все это вместе взятое позволяет мне водить электровоз без сцепщика. Метод мой широко распространен на нашей шахте. И вот какая его выгода. Если раньше на нашем участке курсировало семь электровозов, то сейчас — четыре. Причем, грузоподъемность в пересчете на тонно-километр стала намного выше прежнего. Резко повысился заработок машинистов электровозов и других рабочих внутришахтного транспорта.

Так, используя внутренние резервы, мы будем и в дальнейшем множить производственные успехи.



Театр

## Пьеса „В добрый час!“ на клубной сцене

На сценах центрального клуба горняков, клубов «Шахтер» и газосланцевого завода с большим успехом был показан спектакль Ленинградского государственного областного драматического театра по пьесе В. Розова «В добрый час!». С волнением, искренностью играли артисты. В пьесе страстно показано, как формируются характеры наших юношей и девушек, их убеждения и принципы, воспитывается чувство долга и ответственности перед обществом. Казалось бы, автор не раскрывает в ней ничего такого, чего бы зрители не знали, с чем бы они сами не сталкивались в действительности. И тем не менее спектакль в высокой степени поучителен, заставляет о многом подумать и ко многому отнестись по-новому.

Перед зрителями — фигура Андрея, озорного, насмешливого парня, на котором легко увидеть следы неумного, нерасчетливого материнского воспитания. Это она, мать, Анастасия Ефремовна, души не чающая в своем любимце-сыне, слепой и неразумной любовью испортила его, способствовала развитию в нем эгоизма, безответственности и внутренней разбросанности.

Потакая сыну в мелочах, безотказно снабжая его деньгами, прощая ему безобразные грубости, Анастасия Ефремовна, в сущности говоря, усыпляла его волю, прятала от него настоящую жизнь с ее требованиями, с ее беспощадностью к тем, кто пытается жить без смысла и цели.

Очень различны по характерам два главных действующих в пьесе героя — Андрей и Алексей. Алексей прожил в свои

18 лет более трудную жизнь, он взрослее своего двоюродного брата, ближе подошел к жизненным вопросам, от которых Андрей еще вчера был очень далек. «Две недели тебя разглядываю, — говорит Алексей Андрею, — не могу понять: теленок или подлая душа?». И Андрей, не задумываясь, но вполне искренне отвечает: «Сам не знаю: по-моему, смесь». И тут же, уже без тени балагурства, начинает размышлять вслух: «Слушай, я, наверно, оттого такой пустой, что все мне на блюде подавалось — дома благополучие... сыт... одет...» И Алексей сейчас же парирует: «Ишь ты!.. Подыскал оправданье!..»

Но как бы ни были они не похожи один на другого, есть у них и много общего, много такого, что характеризует не только их, но и всю нашу молодежь, всех лучших ее представителей, — внутренняя чистота, стремление жить с пользой для своего народа.

Без всяких поучений и громких слов спектакль дает понять, что Андрею удастся выйти на настоящую жизненную дорогу.

Мягкий умный юмор, с которым в спектакле рисуются трудные дни в жизни героев пьесы, воссоздает перед нами на редкость правдивую картину, в которой все важно, все внушает радостное чувство уверенности за наших советских юношей и девушек, вступающих на путь больших жизненных дел. С верой в их завтрашний день и в их счастливую трудовую судьбу расстаются с ними и зрители.

И. СВЕЧНИКОВ.

## Кинофильм „Мать“ — на экранах клубов города

В марте трудящиеся нашего города увидят несколько новых кинофильмов. С героями романа Максима Горького «Мать» знакомит зрителей одноименный фильм, поставленный кинорежиссером Марком Донским на Киевской киностудии художественных фильмов. Эта цветная картина рассказывает о пробуждении у трудящихся революционного самосознания. В ней правдиво показано, как партия готови-

ла рабочих и крестьян к решительной борьбе с капитализмом.

В центре фильма — светлый и героический образ матери — Пелагеи Ниловны Власовой, которая под влиянием сына — большевика Павла, его друзей становится активной революционеркой. В роли Ниловны снималась народная артистка СССР Вера Марецкая. Молодой актер МХАТ Баталов играет роль Павла.

## Спортивное воскресенье

Хорошо отдохнули в прошлое воскресенье учащиеся Сланцевской горнопромышленной школы. Утром многие участвовали в соревнованиях по стрельбе. Никому не хотелось оказаться на последнем месте.

В соревнованиях на личное первенство победителем вышел учащийся четвертой группы Аркадий Нечаев, второе место — за учащимся этой же группы Николаем Бабаевым. Третье место присуждено учащемуся десятой группы Александру Дмитриеву.

В соревновании среди команд первое место присуждено чет-

вертой группе. Среди лучших стрелков — Аркадий Нечаев, Николай Бабаев, Владимир Карабанов. Второе место заняла команда стрелков из двенадцатой группы, третье — команда из одиннадцатой группы.

Отдельные учащиеся и команды, занявшие первые места, представлены к награждению грамотами и дипломами.

Сейчас будущие горняки и строители готовятся к соревнованиям по стрельбе на чемпиона школы.

А. ДУБИН,  
инструктор по стрельбе.  
Горнопромышленная школа.

Новости дня

## Детская МТС

В одном из помещений учебных мастерских Елизаветинской МТС стоят три трактора. Блестят свежесмазанные части машин, аккуратно подогнаны детали механизмов, а устаревшие заменены новыми. Чувствуется, что у этих тракторов заботливые хозяева, которые не жалеют труда и времени, чтобы держать машины в образцовом порядке.

Почти каждый день в мастерские приходят группы школьников расположенной по соседству Елизаветинской средней школы. Они тесным кружком обступают машины и внимательно слушают рассказ механика МТС об устройстве тракторов. Это — члены Детской МТС, созданной в школе с помощью елизаветинских механизаторов, которые передали школьникам три трактора и ряд сельскохозяйственных машин и ценных орудий.

Более ста учеников являются членами МТС. Созданы группы трактористов, агрономов, машинистов, шоферов-связистов. Занятия во внеурочное время ведут специалисты МТС — механик В. Лямзин, агроном Л. Силантьев, машинист В. Федоров, а также преподаватели школы, среди которых есть специалисты по сельскохозяйственной технике. Образован совет Детской МТС. Его возглавляет ученик 9-го класса Геннадий Яковлев. Имеется свой агроном, диспетчер. Лучшие учащиеся выделены бригадами трех будущих бригад.

С нетерпением ждут ребята весны. Как только сойдет с полей снег, машины Детской МТС выйдут на поля соседнего колхоза, где школе отведен для обработки специальный участок.

(ЛЕНТАСС)

## Оркестр...

### из одного инструмента

В МАЛОМ зале имени М. И. Глинки Ленинградского филармонии начался концерт. Пошла музыка. Она напоминала звучание симфонического оркестра. Однако на эстраде не видно обычного состава исполнителей. Посредине сцены находился предмет, похожий на пианино или на старинный письменный столик.

На сцене стоял эмиртон — музыкальный инструмент советской конструкции. От него змейкой висел по эстраде электрический провод. Этот провод включается в обычный штепсель и исполнитель может приступить к игре.

Перед музыкантом гриф, какой бывает, например, у скрипки. Только здесь нет струн или других механических частей, имеющих у всех музыкальных инструментов. Звучание эмиртона основано на колебаниях электрического тока. Гриф — это эластичная лента. Она пружинит под руками музыканта, исполняющего музыкальную мелодию. Пальцы его как бы прикасаются к невидимой клавиатуре. На планке перед грифом — несколько рычагов. С их помощью можно регулировать силу звука и тембр эмиртона. Диапазон инструмента — восемь октав. Они включают все музыкальные звуки. Звук бывает совсем тихим и в то же время можно сделать так, чтобы его было слышно на большом расстоянии. Есть и еще одно отличие: в симфоническом оркестре, например, 25 инструментальных тембров, а в многотембровом эмиртоне — около 500.

Конструкторами эмиртона являются музыкант А. Иванов, доктор физико-математических наук А. Римский-Корсаков — внук великого композитора и радиотехник В. Дзержкович. Сейчас А. Иванов и В. Дзержкович создают новую модель эмиртона. Он будет вдвое меньше по весу и габаритам.

(ЛЕНТАСС)

## Хорошая рассада залог высокого у

Все больше пригревает мартовское солнце. Передовые овощеводы района в эти дни трудятся с утра до вечера. Идет набивка парников биотопливом. Начался сев ранних сортов капусты на рассаду.

Однако в ряде колхозов, например в «Обновленной земле», «Восходе» и в других, медленно идет набивка парников, ничего не делается по развешиванию сева ранней капусты. А ведь всем известно, что раннеспелые сорта капусты нужно высевать в парники до 20 марта с тем, чтобы рассада была готова к высадке в открытый грунт в первой декаде мая; позднеспелые сорта рекомендуются высевать в конце марта, а среднеспелые — в середине апреля.

Посев ранних сортов капусты в торфоперегнойных горшочках является важнейшим и обязательным условием агротехники. В этих условиях рассада быстро идет в рост, дает возможность выращивать более сильные растения с 6—7 листьями.

Перед установкой горшочков в парники на навоз насыпают землю слоем 4—5 сантиметров, а затем устанавливают горшочки вплотную друг к другу и в промежутки между ними насыпают землю. Важно, чтобы эта земля была дерновая в смеси с перегнойной. Ее можно заменить хорошей огородной или полевой землей. Ни в коем случае нельзя использовать старую парниковую землю, зараженную болезнями.

Ускоренное появление всходов рассады достигается поддержанием в парниках температуры не ниже 18—20 градусов. Для этого парники следует плотно закрывать рамами и соломенными матами. Когда же начнут появляться всходы, с парников нужно снимать маты и путем устройства вентиляции снижать температуру до 6—7 градусов, поддерживая ее на таком уровне в течение 4—5 дней, т. е. до тех пор, пока окрепнут сеянцы, а семядольные листочки приобретут зеленую окраску.

При уходе за рассадой особое внимание должно быть обращено на поддержание температуры в

парниках не соев днем и важно так лаяции парня за создание ма влажност ний. Полив давать уме жать избыт вы и возду ривать пари

В период нужно под ческими и ниями два симости от Через 17— надо произ ку органи (коровяком, соотношен ными удоб воды 20 гр литры, 20 и 6 грамм Вторую и изводят че этого (на 1 40 граммо 40 граммо граммов хл вертуют по дня до вы тый грунт 20 граммо 40 граммов мон хлори случаях в дается на моместа.

Для пре, поврежден стоцветны муха) раск опылить 2 или dusto грамма на Чтобы п саду, надо садки в о пенно при температу ников сни ко часов 1 степенно : В дальне ляют отк вая ее тол ков.

зам ном

По следам наших выступ

## „Ходите здесь осторожно“

Так называлось письмо, помещенное в нашей газете за 17 февраля, в котором говорилось о неисправности электрической линии возле жилых домов по улице

1 Мая в г Началь завода т. дакцию, дена в по

## О ЗАПРЕЩЕНИИ ВЕСЕННЕЙ

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР запретило весеннюю охоту на пернатую дичь в 1956 году на всей территории РСФСР, за исключением

Архангел лодской ных и да Гос инс Обл

Редактор

## К СВЕДЕНИЮ ПОКУП

Отдел рабочего снабжения треста 18 марта в поселке Большие Лучки, ул. же столовой № 3, открыл новый специ зин кулинарных изделий и полуфабрика

Постоянно в продаже широкий ассорти ных изделий собственного производства, м ных и крупных фабрикатов, мясных и ре

Магазин принимает заказы на и пирожных, пирогов.

Товарищи покупатели! Экономьте в лугами магазина кулинарных изделий и Магазин работает ежедневно с 8 до вом с 12 до 16 часов.

Шахте № 1 треста „Ленинг требуются кочегары, имеющие пра котлах.

С заявлениями обращаться в отдел