

СМЕЛЕЕ ВНЕДРЯТЬ В ГОРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО НОВЫЕ МЕТОДЫ ТРУДА

Прошел первый месяц 1958 года. Из разных уголков нашего района приходят в эти дни радостные вести о славных начинаниях трудящихся в честь предстоящих выборов в Верховный Совет СССР, об использовании резервов дальнейшего подъема производительности труда и увеличения выпуска продукции.

По инициативе горняков шахты № 1 в прошлом году почти на всех шахтах треста «Ленинградсланец» внедрен в производство метод комплексной организации труда. Этот прогрессивный метод не только ликвидировал ранее существовавшую вызывную систему подготовки, но и резко повысил производительность труда шахтеров.

Значительных успехов по освоению и внедрению новых методов труда добился коллектив шахты № 3 (начальник т. Ширенко, секретарь парторганизации т. Пушкин, председатель шахтного комитета т. Иванов). Известно, что навалка сланца на доставочные механизмы (транспортеры) и отделение от него породы являются очень трудоемкими работами и производятся ручным способом. Это не только снижает производительность труда шахтеров, но и отражается на общей добыче сланца.

Чтобы избавиться от такого трудоемкого метода добычи сланца, горняки шахты № 3 решили испытать новый, более прогрессивный метод — перейти к механизированной камерной выемке сланца. С мая минувшего года на одном из участков шахты начались опытные работы, которые принесли неплохие результаты. В отличие от лав в камере резко сократилось число работающих, погрузка сланца стала производиться не лопатами, а специальной погрузочной машиной «0-5». Производительность труда горняков возросла более чем на 25 процентов. Если же применить спаренные камеры и более лучшие погрузочные машины, то технико-экономические показатели будут значительно выше.

Не менее важным достижением горняков шахты № 3 явилось также и освоение нового прогрессивного метода скоростной проходки подготовительных горных выработок. Су-

ществовавшие ранее темпы проходки не обеспечивали необходимого фронта очистных работ. Шахтерам пришла мысль вести проходку подготовительных горных выработок скоростным методом с применением конвейеров «СТР-30» и «РТУ-30». Бригада проходчиков, руководимая т. Герасимовым, работая по этому методу, добилась высоких результатов. Среднее проходное выработка в месяц достигло свыше 260, а в отдельные месяцы — более 300 погонных метров. Благодаря таким успехам бригада на протяжении нескольких месяцев удерживала за собой первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании и переходящее Красное знамя ЦК профсоюза угольщиков, а члены бригады завоевали почетное звание «Мастер угля».

Однако достижения в деле освоения новых методов труда еще явно недостаточны для улучшения общей работы шахт нашего города. Эти смелые начинания новаторов еще слабо подхватываются руководителями шахт, партийными и профсоюзными организациями.

У хозяйственников отдельных предприятий еще существует неверие в эффективность новых методов труда. Если на шахтах № 1 и № 2 созданы по примеру шахты № 3 отдельные скоростные бригады проходчиков, то на шахте имени С. М. Кирова они существуют формально и не дают еще такой выработки, как бригады тт. Герасимова, Масляникова или Калиниченко. Технический совет шахты, профсоюзная организация еще плохо организуют изучение опыта передовиков производства, не подтягивают отстающих до уровня передовых.

Сейчас перед шахтерами треста «Ленинградсланец» стоят большие и ответственные задачи. Они призваны резко увеличить добычу сланца, улучшить его качество и снизить себестоимость. Для этого хозяйственники, партийные и профсоюзные организации шахт и треста должны больше уделять внимания новым, прогрессивным методам труда, смелее внедрять их в производство, неуклонно идти по пути дальнейшего технического прогресса. К этому у нас имеются все возможности.

★ Пятая сессия Верховного Совета РСФСР

Над Большим Кремлевским дворцом поднят флаг Российской Федерации. 28 января в 10 часов утра здесь открылась пятая сессия Верховного Совета РСФСР четвертого созыва. Для участия в ее работе в Москву прибыли посланцы трудящихся самой крупной республики Советского Союза. Присутствуют члены Президиума Верховного Совета РСФСР, министры, многочисленные гости — новаторы производства, деятели науки и культуры колхозники, воины Советской Армии, партийные, советские, комсомольские, профсоюзные работники. Продолжительными аплодисментами депутаты и гости приветили появление в правительственных ложах товарищей А. Б. Антонова, Л. И. Брежнева, Н. А. Игнатьева, К. Е. Ворошилова, Г. Игнатьева, А. И. Кириченко, Р. Козлова, А. И. Микояна, А. Мухомедовича, М. А. Суллова, А. Фурцева, Н. С. Хрущева, А. П. Селезнева, Я. Э. Калиберзина, П. Кириленко, А. Н. Косыгина, М. Г. Первухина.

1. О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1958 год.

2. Утверждение Государственного бюджета РСФСР на 1958 год и отчеты об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1956 год.

3. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1958 год выступил первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, Председатель Госплана РСФСР депутат Н. К. Байбанов.

С докладом о Государственном бюджете РСФСР на 1958 год и об исполнении Государственного бюджета за 1956 год выступил Министр финансов РСФСР депутат И. И. Фадеев.

После заслушанных докладов депутаты приступили к обсуждению плана развития народного хозяйства РСФСР и Государственного бюджета республики на 1958 год.

Сессия продолжает свою работу. (ТАСС)

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 22 (2264)

ПЯТНИЦА

31

ЯНВАРЯ

1958 года

Цена 15 коп.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР

В Е Ч Е Р молодых избирателей

Как-то среди молодых горняков зашел разговор о перспективах работы шахт треста «Ленинградсланец» в ближайшем будущем, какие машины поступят в лавы и забои, что появится нового в системе разработки сланцевого пласта. Эти вопросы волновали молодежь. На собрании комсомольского актива шахты № 2 было высказано предложение провести вечер молодых избирателей-горняков с докладом о перспективах развития сланцевой промышленности.

Так и вечер на днях состоялся в клубе «Шахтер». Молодые горняки с интересом прослушали доклад управляющего трестом «Ленинградсланец» т. Ковалева, который рассказал слушателям о развитии сланцевой промышленности в СССР и особенно подробно

остановился на перспективах дальнейшего развития сланцеводящей промышленности нашего района. Молодые избиратели узнали, что в недалеком будущем намечается соединить откаточными шпелеками шахты № 1 и шахты № 3 с рудничным джром шахты № 2, о строительстве наклонного ствола на второй шахте с установкой мощного транспортера производительностью 900 тонн сланца в час.

В заключение т. Ковалев призвал молодежь еще активнее включиться в соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР и пожелал ей новых успехов в труде.

Затем у молодых избирателей оживленно прошли массовые игры и танцы.

20 тысяч тонн сверхпланового сланца

На шахтах треста «Ленинградсланец» ширится социалистическое соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР. Из смены в смену горняки перевыполняют суточный график добычи сланца. Особенно хорошо работает коллектив рабочих шахты № 3. За 29 дней января здесь добыто сверх задания 10,270 тонн топлива. Второе место по темпам добычи сланца занимает коллектив горняков шахты № 2, который добыл в январе около 6 тысяч тонн сверхпланового топлива.

С опережением графика ведут в эти дни добычу сланца и горняки шахт № 1 и имени С. М. Кирова. Трест в целом 29 января выполнил месячный план добычи сланца и уже выдал свыше 20 тысяч тонн топлива в счет февраля.

Когда опускаются сумерки...

Вечером, когда над селом Переволок, раскинувшимся на берегу многоводной Наровы, опускаются сумерки, сельская улица озаряется яркими электрическими огнями. Люди разных возрастов и профессий торопятся в здание, над входом которого алет полотнище с надписью «Агитпункт». Сюда приходят колхозники, сельхозартель имени Ильича, местная интеллигенция.

Агитпункт находится в колхозном клубе. В нем красочно оформлен стенд — за какие показатели в животноводстве и полеводстве борется колхоз. Много здесь наглядной агитации, знакомящей избирателей с успехами нашей страны, с достижениями родного колхоза. Посетители имеют возможность ознакомиться с Положением о выборах в Верховный Совет СССР, послушать беседу, почитать галету или журнал, посмотреть новую кинокартину. Здесь уже стало традицией, что колхозники имеют возможность просматривать за месяц 15—17 кинокартин.

Каждого избирателя приветливо встречают заведующий колхозным клубом т. Фаронов и заведующая агитпунктом зоотехник колхоза коммунистка О. С. Фаронова. Не-

давно она провела интересную беседу с колхозниками. Рассказывала об Обращении партии и правительства к работникам сельского хозяйства, т. Фаронова показала, каких результатов добился колхоз в 1957 году, и сообщила новые показатели, за осуществление которых должны бороться труженики артели в наступившем году. В частности, заведующая агитпунктом рассказала, что животноводы колхоза приняли обязательство надоять в 1958 году от каждой фуражной коровы не менее 3.800 килограммов молока, а доярки Л. С. Ежова, В. Д. Богатова и Н. К. Красникова борются за надой 4 тысяч килограммов молока от коровы.

Работой агитпункта руководит партийная организация колхоза Секретарь парторганизации т. Иванов закрепил агитаторов за отдельными населенными пунктами. Агитаторы, например заведующий клубом т. Фаронов, учительница начальной школы т. Грибкова, бригадир т. Бюткер, агроном тов. Алексеева, рассказывают полеводам о приближающихся выборах в Верховный Совет СССР, о переманах, происшедших на избира-

тельном участке со времени прошлых выборов в Верховный орган государственной власти, о задачах колхозников в 1958 году и т. д.

Большую работу среди животноводов проводит заведующая агитпунктом т. Фаронова. Она советует, а если нужно, и практическим делом учит доярок и других животноводов повышать продуктивность скота.

Преобразился и Загрявский агитпункт, которым заведует учительница местной школы т. Киреева. В агитпункте оформлена витрина «Лучшие люди нашего колхоза», на столе аккуратно разложены газеты, избирательная литература. Здесь недавно выпущена стенная газета «Новая жизнь», на колонках которой написаны статьи, призывающие членов сельхозартели «Путь к коммунизму» подготовить достойную встречу дню выборов в Верховный Совет СССР.

Хочется выразить пожелание партийным организациям и агитаторам колхозов имени Ильича и «Путь к коммунизму», чтобы они еще лучше развернули подготовку к предстоящим выборам в Верховный Совет СССР.

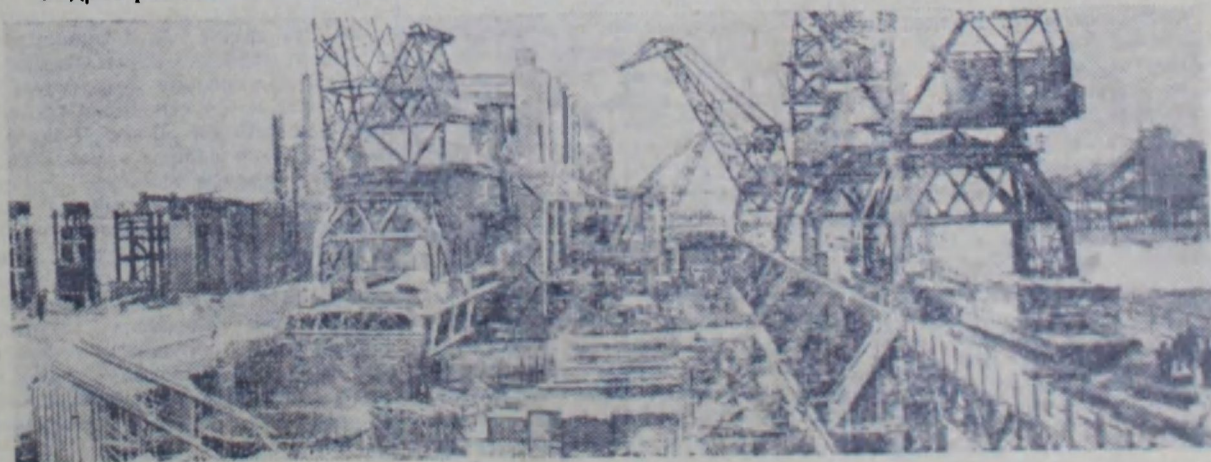
Н. ИВАНОВ.

Новосибирская область. Больше двух месяцев дает промышленный ток первый агрегат Новосибирской ГЭС. За это время он уже выработал много миллионов киловатт-часов дешевой электроэнергии. В декабре пущен второй агрегат. Гидростроители обязались ввести в строи ос-

тальные агрегаты и пустить станцию на полную мощность в 1958 году.

На снимке: панорама строительства Новосибирской гидроэлектростанции.

Фотохроника ТАСС



В помощь агитатору

СОВЕТСКИЙ СТРОЙ — ПОДЛИННО НАРОДНЫЙ

Близятся выборы в Верховный Совет СССР — высший орган государственной власти нашей страны. Выборы в Советы всегда являлись для советских людей большим политическим событием. Выполняя свой гражданский долг, голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, они участвуют в формировании органов Советской власти, той власти, которую наш народ считает своей близкой и родной, выражающей его настоящие интересы.

«Товарищи-трудящиеся! — обращаясь с пламенным призывом к массам В. И. Ленин вскоре после победы Великой Октябрьской социалистической революции. — Помните, что вы сами теперь управляете государством... Ваши Советы — органы государственной власти, полномочные, решающие органы» (Соч., т. 26, стр. 266).

Принесенные сорок лет назад, эти слова и сегодня волнуют своей мудростью, заботой о судьбах социалистического государства. Советский строй, ридившийся в день Великой Октября, на протяжении всего своего существования показал себя народным, подлинно демократическим строем.

Демократизм, народность любого общественно-политического строя определяются прежде всего тем, кому в обществе принадлежат средства производства, в руках какого класса находится политическая власть. Какой может быть демократизм, например, в Соединенных Штатах Америки, где львиная доля всех материальных ценностей является частной собственностью горстки миллиардеров и миллионеров! 66 семейств крупнейших владельцев монополий и банков владеют здесь несметными богатствами, в то время как миллионы простых труженников живут в бедности и нищете.

Иначе обстоит дело в нашей стране, где средства производства принадлежат народу, а политическая власть находится в руках са-

мых трудящихся. В условиях советского, социалистического строя люди труда, рабочие и крестьяне, сами владеют богатствами, которые они создают. С отменой частной собственности на средства производства и утверждением общественной, социалистической собственности в нашей стране была полностью уничтожена эксплуатация человека человеком и устранены причины, порождающие ее. Советский строй не знает кризисов и безработицы, обеспечивает неуклонный рост производительных сил страны, материального благосостояния и культурного уровня народа.

Глубокий демократизм советского строя состоит в том, что в нашей стране в основе политики государства лежат интересы и воля трудящихся, всего народа. Советский строй поставил у власти лучших людей из рабочего класса, колхозного крестьянства и трудовой интеллигенции. В управлении государством у нас участвуют самые широкие народные массы. Уже одну только количество депутатов Советов — более полутора миллионов человек — показывает, что именно народ через своих многочисленных избранных решает в нашей стране государственные дела.

Депутаты Советов — это кость от кости, плоть от плоти народа, коммунисты и беспартийные, труженники заводов и полей, деятели науки и культуры, воины Советской Армии и Военно-Морского Флота, работники государственных и общественных организаций. Достаточно сказать, что в составе Совета Национальностей Верховного Совета СССР четвертого созыва — 130 депутатов-рабочих, 106 крестьян, 116 работников науки, литературы и искусства, а в составе Совета Союза Верховного Совета СССР того же созыва — 188 рабочих и 114 крестьян. Совершенно другая картина в капиталистических странах. Так, в сенате конгресса США 30 процентов мест принадлежит банкирам и промышленникам, 21 процент — землевладельцам, остальные — адвокатам, состоящим на службе монополий.

Советский строй — подлинно народный. Его жизненной основой

является политика Коммунистической партии, отвечающая современным чаяниям широчайших масс трудящихся, направленная на укрепление могущества Советского государства, расцвет всех его сил, упрочение мира во всем мире. В политике партии все народы нашей страны видят залог своего счастья и процветания. Опираясь на всенародную поддержку, на преимущества социалистического строя, партия уверенно ведет страну к полной победе коммунизма. Она неустанно укрепляет Советское государство, нерушимый союз рабочих и крестьян, великую дружбу народов СССР, заботится о дальнейшем развитии промышленного и сельскохозяйственного производства, о повышении материального и культурного уровня жизни советских людей.

В советском, социалистическом строе заложены неисчерпаемые возможности дальнейшего, еще более мощного развития экономики и культуры нашей страны, неуклонного повышения благосостояния народа, успешного решения всех задач, поставленных XX съездом КПСС. Партия всемерно использует преимущества советского строя для еще более широкого развития творческой активности и инициативы миллионов трудящихся.

Демократический характер советского строя выражается не только в области внутренней политики, но и во внешнеполитическом курсе нашего государства, в его неутомимой и последовательной борьбе за сохранение и упрочение мира. Мирнолюбивая внешняя политика Советского Союза пользуется горячей поддержкой честных людей всего мира.

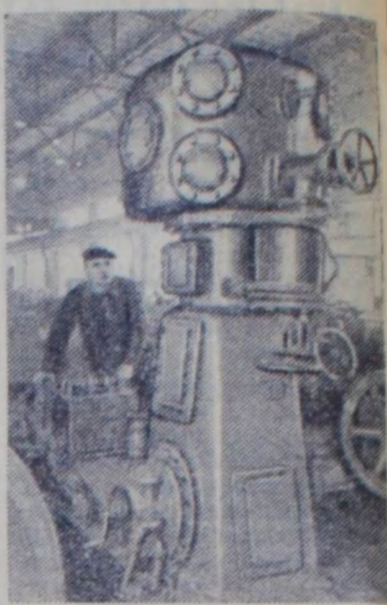
Занятый мирным трудом, советский народ уверенно смотрит в будущее. Предстоящие выборы в Верховный Совет СССР nosлужат дальнейшему укреплению советского, социалистического строя, явятся новой мощной демонстрацией тесной сплоченности народов нашей страны вокруг Коммунистической партии, их решимости и впреред беззаветно бороться за торжество великого дела коммунизма.

А. ШИШКОВ.

Запорожская область. В 1957 году на компрессорном заводе выпущено несколько новых видов компрессоров высокого давления. Среди новой продукции интерес представляет этановый компрессор типа ЗПГ-13-10 производительностью 13 кубических метров газа в минуту с конечным давлением 10 атмосфер.

На снимке: новый этановый компрессор в сборочном цехе завода.

Фотохроника ТАСС.



„Семья Ульяновых“

(Повесть М. Шагинян)

Горячая любовь трудящихся к своему гениальному учителю и вождю В. И. Ленину приводит к сильному росту произведений литературы и искусства о нем. Писатели и деятели искусства, стремясь удовлетворить растущие запросы советского народа, создают все новые и новые литературные произведения. Так, за последние годы вышло большое двухтомное произведение — воспоминания о Владимире Ильиче. Воспоминания выходили и отдельными небольшими томиками.

Наряду с мемуарной литературой продолжают печататься и художественные произведения. Так, появилась повесть М. Шагинян «Семья Ульяновых». Старейшая и опытная писательница собрала для своего произведения редкий и ценный материал. Начала она свою повесть с биографии семьи Ульяновых.

В центре повести — отец Владимира Ильича, сначала старейший преподаватель физики, затем инспектор народных школ Симбирской губернии.

Тяжел и сложен был путь этого человека. Выходя из бедной семьи, он случайно получил высшее образование. Будучи студентом Казанского университета, а затем преподавателем, Илья Николаевич Ульянов воспитывался на передовых идеях своего века. Лобачевский, Ушинский, Чернышевский, Добролюбов — вот духовные отцы передового преподавателя своего времени. «Труд сам по себе... также необходим для душевного здоровья человека, как чистый воздух для его физического здоровья», — делает выписку из трудов Ушинского

старейший преподаватель физики.

Читая и перечитывая Добролюбова, Илья Николаевич старательно записывает в свою тетрадку: «В глазах истинно образованного человека нет аристократов и демократов, нет бояр и смердов... а есть только люди — трудящиеся и дармоеды». В глубоком раздумьи над этими словами Илья Николаевич с жаром говорит: «Учить, учить надо, идти с букварем к народу...».

Много и подолгу думал передовой деятель на ниве просвещения об улучшении народного образования. Всю свою душу вложил он в это дело. Уже в первом своем отчете инспектор народных школ смело предлагал Министерству просвещения «выводить из употребления ставление на колени, как меру чисто физическую, а вводить, по возможности, меру нравственного влияния на учеников».

Очень интересен и образ матери Владимира Ильича — Марии Александровны, женщины культурной и образованной, вполне разделяющей взгляды своего любимого супруга. Музыкантша и хороший знаток иностранных языков, она во многом восполнила образование своего мужа и привила любовь детям к этой культуре.

Повесть М. Шагинян «Семья Ульяновых» представляет живой интерес для советского читателя. Нет сомнения в том, что трудящиеся нашего города и района с удовольствием прочтут эту запоминающуюся повесть, которая опубликована в журнале «Нева» за 1957 год, а сейчас начнет выходить отдельным изданием.

И. ЕРМАКОВ

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

УСКОРИТЬ ОПЫТНЫЕ РАБОТЫ НОВЫХ МЕТОДОВ РАЗРАБОТКИ СЛАНЦА

В городе Ныхви на днях прошла научно-техническая конференция, в которой приняло участие около двухсот специалистов и руководящих работников сланцевой промышленности Эстонской ССР, Москвы и Ленинграда.

На совещании обсуждалась проблема, связанные с разработкой и обогащением сланца.

В настоящее время в сланцевом бассейне нашей республики подавляющее большинство сланца дают подземные шахты. В будущем большую часть потребности в сланце строящейся Прибалтийской ГРЭС и других предприятий должны будут удовлетворять новые сланцевые разрезы, к созданию которых приступит в этом году.

На совещании отмечалось, что применение открытых разработок сланца имеет большое народнохозяйственное значение. Оно позволяет резко повысить производительность труда и снизить себестоимость. Способ разработки, приме-

няющейся на шахтах сейчас, не обеспечивает необходимого подъема производительности труда и вызывает большие потери сланца, так как пачка «Г» остается в недрах. До сих пор самой трудоемкой операцией является навалка и обогащение сланца.

С целью внедрения новых способов разработки сланца с прошлого года на шахте № 2 проводятся опытные работы. Здесь испытываются два способа разработки — камерный и двухслойной выемки. При испытании обоих способов для погрузки сланца применялись машины, причем выемка сланцевой пачки производилась по всей мощности. Итоги первоначальных результатов опытных работ на совещании подвел г. Бакимов (Ленинградский горный институт). Он отметил, что ход работ показал возможность обрушения кровли при двухслойной выемке сланца. Это достигается путем применения мощного органичного крепления (МОК).

В ходе опытных работ не было достигнуто высоких экономических показателей. Это объясняется плохой организацией работ, а также и тем, что одновременно с внедрением новых способов разработки приходилось испытывать и новые погружные машины «В-7» и «О-5», которые проектированы не для сланцевых шахт. Ввиду этого часто имели место поломки отдельных деталей, которые на длительное время выводили машины из строя, так как не было запчастей. Плохо снабжен опытный участок и порожняком.

В решении, принятом на совещании, ставится вопрос перед Совнархозом Эстонской ССР о необходимости продолжения опытных работ.

Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов в открытых забоях может быть эффективна применена только в случае совместной выемки пачек сланца и породы. А это, в свою очередь, предполагает наличие механической обогатительной фабрики. Отсутствие таковой и является в настоящее время самым большим препятствием на пути быстрого и широкого испыта-

ния новых способов разработки. Совещание решило, что строительство опытной обогатительной фабрики, работающей по методу отсадки, является неотложной задачей, и ее строительство необходимо начать уже в текущем году. С этой целью было решено составить совнархоз о выделении ходимых средств. Было также сделано заказы на изготовление погрузочных машин, движущихся вагонеток, железных конвейеров и т. д. для собственных для работы и в проведении их испытание.

Шахтеры района полны оптимизма в самое ближайшее время внедрить в производство более эффективные методы работ. Это позволит сэкономить труд навадоотбойных механизмов, высвободить механизированную рабочую силу из горных работ и сэкономить до миллиона рублей государственных средств.

инженер производственного технического отдела «Эстонсланец» Г. ПУТЯ



Украинская ССР. Коллектив строителей Кременчугской ГЭС успешно выполняет план строительно-монтажных работ. Высоких производственных показателей добилась передовая бригада слесарей-монтажников Анатолия Сажинки. На строительстве воздухопровода она больше чем в два раза переняла задание.

На снимке: лучший электросварщик бригады слесарей-монтажников Владимир Колыбанский за работой в большом котловане под сланце ГЭС.

Фотохроника ТАСС

РЕЗЕРВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ газосланцевого завода

Сланцы—сырье для химической промышленности

количеством такого клея и спрессованные после этого древесные отходы (опилки, стружки) дают хороший строительный материал.

Легко формующиеся пластики, наполненные древесными отходами, могут быть использованы для изготовления «южных» рам, дверей, мебели и других изделий, которые будут значительно прочнее и долговечнее, чем сделанные из обычного дерева.

Многим, например, известны мешочки из прозрачной пленки для хранения хлеба и других продуктов — эти мешочки сделаны из полиэтилена.

В настоящее время уже сконструированы «комбайны», в которые загружается порошок полиэтилена, и получаются готовые изделия, устойчивые против коррозии и по другим своим качествам не уступающие металлу, а даже имеющие преимущества в некоторых случаях.

Получаемые нами фенолы, по данным последних испытаний, могут быть применены для синтеза дубителей в кожевенной промышленности. При вакуумной разгонке этих фенолов получают резорцины, из которых можно вырабатывать резорциновый клей, очень ценный и дорогостоящий продукт, применяемый в мебельной промышленности.

Известно, что уже во многих случаях металл начинает заменяться пластмассами, так как они легче, а многие из них прочнее и экономичнее.

Академик Семенов Н. Н. в статье «Новый этап в развитии химической науки и индустрии» (газета «Правда» от 9 января 1958 года) в доступной форме показывает сущность пластмасс и раскрывает широкие перспективы их применения в народном хозяйстве. Внимательно прочитав эту статью, можно легко представить, какое значение будет иметь химическое направление в сланцеперерабатывающей промышленности и какие перспективы оно может дать в развитии нашего района.

Эти перспективы открывают большие возможности не только в развитии нашего завода, но и в создании в районе новых отраслей промышленности, открывают многочисленные пути для дальнейшего технического прогресса и значительного подъема общего благосостояния трудящихся.

3. Химическое направление в работе — путь к рентабельности

До настоящего времени продуктами переработки сланцев являлись только бытовой газ, жидкое топливо и немного фенолов и серы, что не могло обеспечить рентабельность производства. И государству приходилось выделять десятки миллионов рублей на покрытие убытков как по заводу, так и по шахтам.

Отказ от государственной дотации и обеспечение рентабельной работы является основной задачей, стоящей сейчас перед коллективом газовиков и шахтеров. Чтобы выполнить эту задачу, необходимо значительно повысить объем выработки валовой продукции, вдвойне увеличить производительность труда и снизить себестоимость.

Это большое и сложное дело, но оно выполнимо, если полностью получить и использовать все ценные продукты, которые имеются в сланце, и полностью использовать резервы, имеющиеся на заводе и в районе в целом.

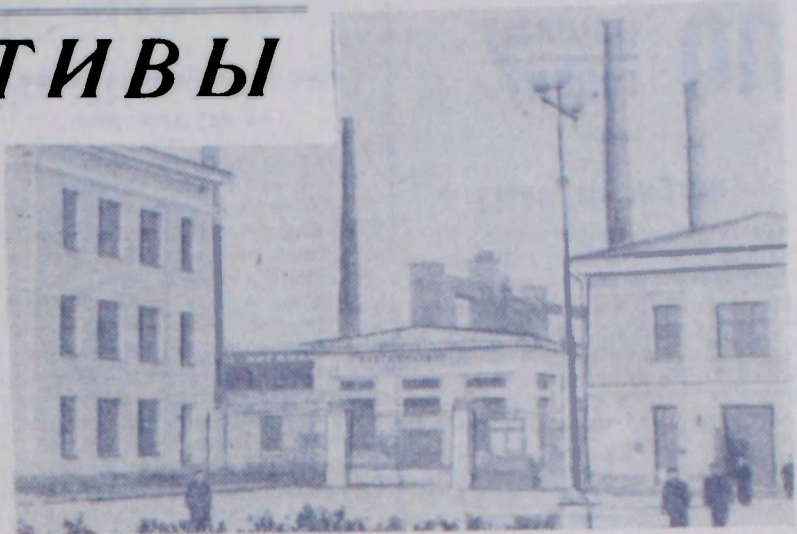
4. Реконструкция и дальнейшее строительство завода

В настоящее время наш завод имеет много «узких мест», мешающих увеличению выработки продукции по существующей комплектуре. С целью устранения этих мест и увеличения выработки газа уже разработано проектное задание по реконструкции завода, причем реконструкция начнется с этого года. Проектом реконструкции предусматривается механизация вредных и трудоемких процессов, а также автоматизация отдельных узлов, где это будет целесообразно.

Предстоит прежде всего строить на заводе цех по производству фенолоформальдегидных смол.

Сроки начала и окончания строительства — 1959—1961 годы. Должен быть построен также смолперерабатывающий цех производительностью около 300 тысяч тонн продукции в год. Это первый этап, который обеспечит заводу возможность вырабатывать новые виды продукции — фенолоформальдегидные смолы, крепежь литейный, новое по качеству шпательприточное масло, пластификатор, бензол, зеленое масло, битум, резорциновый клей и др. При этом все сланцевое масло и газбензин пойдут в переработку и в качестве товарной продукции отгружаться не будут.

Проектом перспективного плана развития завода на 1959—1965 годы намечается второй этап строительства, завершение которого может создать заводу возможность для переработки бензола, этилена, пропилена и фенолов в новые виды продукции — фенольные пресспорошки, полистиролы, полиэтилен. Часть этих продуктов будет использована в виде товарной продукции для химической промышленности, а часть пойдет на изделия, которые будут вырабатываться нашим заводом.



5. Дополнительные резервы завода

Большое значение имеют результаты работы полупромышленной опытной установки завода по газификации сланцевой мелочи с твердым теплоносителем. Полученный на опытной установке газ может быть использован не только как бытовой газ, но и как основное сырье для химической промышленности.

Проектом перспективного плана развития завода предусмотрено строительство промышленной опытной установки производительностью 1.000 тонн сланцевой мелочи в сутки. Это создаст резерв в получении сырья для химического производства и даст возможность широко использовать отходы сланцевой мелочи.

С вводом в эксплуатацию строящегося цементного завода полностью будут использованы коксозольные отходы, остающиеся после переработки сланца в камерных печах. Реализация этих отходов даст новое снижение себестоимости продукции завода.

Ведутся также работы по использованию газогенераторной золы для изготовления строительных материалов. А перед ВНИИНСом поставлена задача решить вопрос об использовании фусов.

6. Перспективы по увеличению выработки продукции

Проектом перспективного плана развития завода предусматривается резкое увеличение объема выработки продукции.

а) Рост выработки бытового газа обеспечивается повышением производительности камерных печей до 14,6 т-сутки, за счет перекладки печей из полувысокого шмота на динас и повышением выхода бытового газа из одной тонны сланца до 333 кубических метров, а также за счет повышения теплотворности сланца до 3.400 ккал-кг.

б) Выработка сланцевого масла, общего в сравнении с 1957 годом, возрастет в 1963 году на 45 процентов, а в 1965 году — на 70 процентов, в том числе газогенераторного в 1963 году — на 56 и в 1965 году — на 83 процента.

Рост выработки генераторного масла обеспечивается за счет ввода в работу двух новых газогенераторов, реконструкции остальных газогенераторов, увеличения их производительности до 125 тонн в сутки и увеличения выхода масла до 12,7 процента.

в) Выработка газбензина в сравнении с 1957 годом возрастет в 1965 году на 96 процентов за счет увеличения переработки сланца и улучшения его качества.

г) Значительно возрастет за этот же период и выработка других химических продуктов. Так, например, серы — на 20 процентов, полифенолов — на 190 процентов.

Для обеспечения выработки всей продукции, предусмотренной проектом перспективного плана, потребуется также и увеличение численности трудящихся завода.

При осуществлении всех этих наметок объем валовой продукции завода в 1965 году должен возрасти в 4,1 раза по сравнению с 1957 годом, производительность труда увеличится более чем в два раза. Затраты на рубль товарной продукции (по существующим в настоящее время ценам) снизятся до 57,8 копейки. Завод перестанет быть убыточным и будет ежегодно давать десятки миллионов рублей прибыли государству.

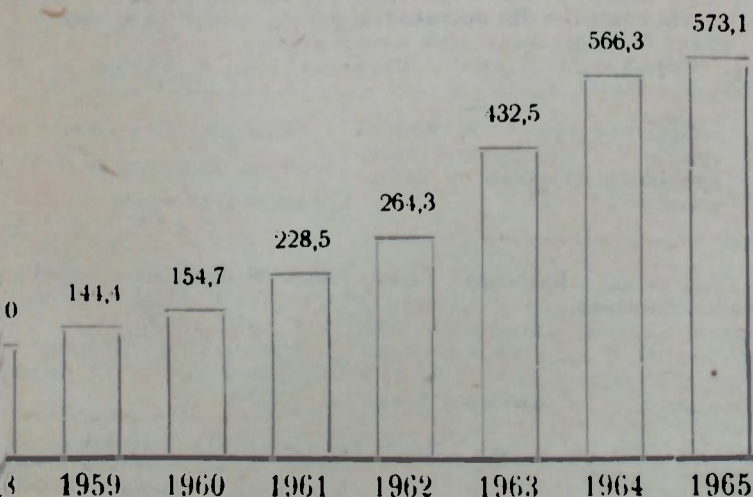
Многие из приведенных выше данных являются ориентировочными. Но, несмотря на это, они ясно вскрывают богатые резервы завода, направленные на разрешение задач по развитию химической промышленности, поставленных перед нами партией и правительством.

Л. КОНИЦЕВ.

начальник производственно-технического отдела газосланцевого завода.

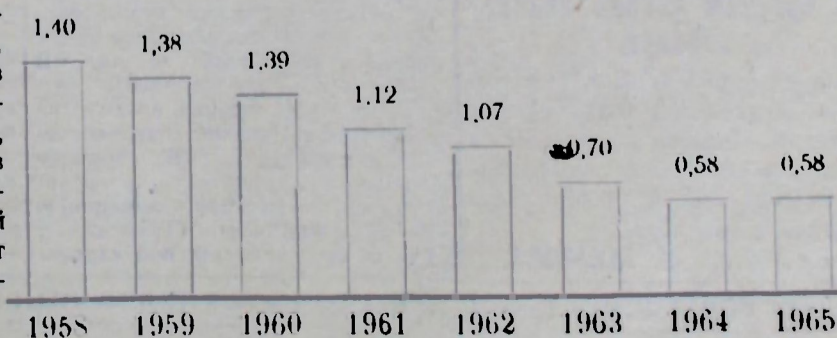
Валовая продукция в млн. руб.

(по проекту плана развития завода)



Затраты на единицу товарной продукции в рублях

(по проекту плана развития завода)



ПО нашему городу

★ Футбол на снегу

По примеру спортсменов ряда городов нашей Родины нынешней зимой находят широкое применение различные спортивные соревнования среди коллективов района. Футбол на снегу — новый вид спорта на стадионах нашего города.

Известно, что играть в футбол на снегу труднее, чем на зеленом летнем поле. Это требует от спортсменов более серьезной подготовки. Проведенные игры на кубок добровольного спортивного общества «Труд» показали, что не все футбольные команды серьезно отнеслись к этим соревнованиям. В результате из 8 футбольных команд в розыгрыше приняли участие только 4 команды.

Победителем в розыгрыше кубка ДСО «Труд» вышла команда «Кировец», которая обыграла футболистов шахты № 3 со счетом 8:0 и в финале выиграла встречу с командой шахты № 1 со счетом 8:3.

В чем «секрет» успеха команды «Кировец»? Он прежде всего состоит в том, что эта команда, состоящая из игроков в возрасте 20—21 года, раньше других начала игру на снегу и неплохо подготовилась к зимним соревнованиям.

Хочется отметить, что работники стадиона ко дню финального состязания хорошо подготовили футбольное поле. Зрители, присутствовавшие на стадионе, остались довольны не только игрой футболистов, но и тем вниманием, которое было проявлено работниками стадиона по подготовке поля.

На днях начнется розыгрыш первенства по футболу. Нужно, чтобы в нем приняли участие все команды и особенно те, которые не участвовали в розыгрыше кубка. Это будет способствовать хорошей подготовке команд к летнему футбольному сезону.

Н. РАВИН,
тренер команды «Кировец».

Готовятся к соревнованиям

Учащиеся семилетней школы № 5 активно готовятся к районным лыжным соревнованиям на приз газеты «Пионерская правда», которые намечено провести 16 февраля.

Сейчас в школе проходят тренировки. В первое воскресенье февраля будут проведены внутрискольные соревнования. Лучшие из юных лыжников войдут в команду, которая выступит на районных соревнованиях.

Кружки в школе

В средней школе № 3 работают кружки: кройки и шитья, «Умелые руки», хоровой, танцевальный и другие. У девочек особенной популярностью пользуется кружок кройки и шитья. В нем они учатся кроить и шить простые необходимые для себя вещи. Немало школьников посещает кружок «Умелые руки». Вышить полочку, рамочку — это тоже неплохо.

Всего в кружках занимается более сотни учащихся.

В красном уголке стало веселее

Недавно профсоюзная организация Рудненской МТС купила бильярд. Теперь по вечерам в красном уголке бывает многолюдно. Рабочие проводят свой досуг за игрой в бильярд.

И. ЗАХАРОВА.

На предприятиях Ленинграда

Новое шлифовальное оборудование

Станкостроители завода имени Ильича изготовили автомат для шлифования ступенчатых валков. Его конструкция разработана заводскими инженерами. Действия механизмов станка полностью гидрофицированы и автоматизированы. Специальный прибор, которым он оснащен, контролирует размеры изделий на ходу. Бесступенчатое регулирование скоростей дает возможность выбирать наилучшие режимы резания и работать на больших скоростях. Кроме этих новшеств, автомат имеет устройство для правки абразивного круга и балансировки его на ходу. Специальный магнитный сепаратор очищает охлаждающую жидкость от металлической пыли.

Автомат пришел на смену станкам, которые лишены многих из этих преимуществ.

Автоматизированные рулевые машины

На Ижорском заводе для судов китобойной флотилии «Слава» изготовлены рулевые машины нового типа. В отличие от прежних, они приводятся в действие электрическим приводом. Управление машиной автоматизировано, оно осуществляется с помощью одной рукоятки и почти не требует физических усилий. Как показали испытания, такое устройство намного сокращает затраты времени на перекладку руля при необходимости резкого изменения курса. Значительно повышается маневренность судна, что особенно важно для китобойного промысла.

В наступившем году производство новых рулевых машин увеличивается. Их намечено применить также на траулерах и других судах рыболовного флота.

Электросчетчики постоянного тока

На Петродворцовом электромеханическом заводе разработана конструкция и выпущена первая партия электросчетчиков постоянного тока. Новые приборы прошли испытания на электровозах Мос-



Ленинград. На прядильно-ниточном комбинате «Советская звезда» ширится соревнование молодежи в честь XIII съезда ВЛКСМ. Молодые рабочие берут повышенные производственные обязательства. Одной из первых включилась в соревнование перемотчица комсомолка Нина Гусева. Всего лишь четыре года работает она на комбинате, а ее заслуженно ставят многим в пример. Свою норму выработки она выполняет на 150—160 процентов.

На снимке: комсомолка Нина Гусева.

Фотохроника ТАСС

ковско-Курской и Закавказской железных дорог.

До сих пор электросчетчики постоянного тока не выпускались нашей промышленностью. Они найдут широкое применение на электрифицированных железных дорогах, на шахтных электровозах, в алюминиевой, медеплавильной промышленности и в других отраслях народного хозяйства, пользующихся энергией постоянного тока.

С 1958 года в цехах завода начнется серийный выпуск новых приборов.

Новый полиграфический агрегат

Оригинальную машину создали коллектив завода полиграфических машин. Она прессует, заклеивает, сушит, окрашивает и обрезает с трех сторон образцы книжных блоков, полностью механизмирует операции, которые до сих пор выполнялись вручную.

Новая машина предназначена для крупнейших типографий страны. Она втрое повышает производительность труда рабочих и более чем в два раза снижает стоимость изготовления книг.

Такой агрегат создан впервые в нашей стране.

На многих языках мира

Четко работают автоматы, выталкивая из отливной формы на верстатку гартовые брусочки. Здесь, в основном цехе ленинградского шрифтолитейного завода, изготавливаются литеры. Около 4,5 тонны различных шрифтов выпускает ежедневно этот завод. Им пользуются около шести тысяч типографий страны, печатающие художественную и техническую литературу, учебники, журналы, плакаты на всех языках народов СССР. Предприятие выполняет много заказов зарубежных стран.

На заводе освоено производство шрифтов на многих языках мира. Последний заказ — крупная партия шрифтов для финских печатников. Для индийских друзей отлиты и отправлены шрифты на языке хинди.

Сейчас коллектив предприятия работает над выпуском шрифтов латинской гарнитуры (книжный шрифт), различных математических знаков.

Литье для предприятий машиностроения

Завод «Ленстанколит» снабжает литьем десятки предприятий Ленинграда.

В этом году коллектив завода увеличивает выпуск отливок для машиностроителей города еще на 40 процентов. Значительно возрастает производство турбинного литья. Этот рост будет обеспечен в результате дальнейшей механизации производства и внедрения прогрессивной технологии.

(ЛенТАСС)

Традиционный вечер встречи

Завтра, 1 февраля, в здании средней школы рабочей молодежи № 1 состоится традиционный вечер встречи учащихся с выпускниками школы.

В программе вечера, который начнется в 19 часов, — торжественная часть, концерт, игры и танцы.

З.м. редактора Н. ТЕРЕШКО

ОБЪЯВЛЕНИЯ

СМУ № 78 треста «Коксохиммонтаж» требуются рабочие рытье трашей с выездом в г. Ленинград сроком на 6 месяцев. Заработная плата сдельная и выплата 50 процентов монтажных взносов мандировочных.

Обращаться в отдел кадров СМУ на территории газопровода завода, тел. № 64 через газопровод.

Совхозу «Родина» требуются на временную работу рабочие. Оплата сдельная. На постоянную работу требуется бухгалтер. Может быть предоставлена жилплощадь.

Обращаться по адресу: Высокатка, контора совхоза.

Шахте имени С. М. Кирова треста «Ленинградсланец» требуются плотники и каменщики.

Обращаться по адресу: Сланцы, шахта имени С. М. Кирова, отдел кадров.

Гражданка Битосова Галина Константиновна, проживающая в городе Сланцы, Сланцевское шоссе, дом № 17, ком. № 8, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Смирновым Анато-

лием Федоровичем, проживающим в городе Сланцы, дом № 20, кв. № 1. Дело подлежит рассмотрению в суде 2-го участка городского района.