

ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 106 (5142)

Суббота, 30 мая 1970 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ПРИГЛАШАЕМ В АГИТПУНКТ

Улица Кирова, 20-а. Здесь в красивом большом здании расположено Молодежный избирательный участок по выборам в Верховный Совет СССР. Более 500 строителей живут в этом доме. Кроме них, здесь будут голосовать избиратели из девяти домов улиц Кирова, Ленина и Чкалова.

В агитпункте участка для избирателей созданы все необходимые условия. На столах — всегда свежие газеты, журналы. Регулярно заполняется газетная витрина. Работают библиотека клуба строителей и передвижка городской библиотеки. На стенах — стенды, отражающие жизнь и деятельность Владимира Ильича Ленина, биографии наших кандидатов в депутаты Г. В. Романова и Н. С. Тихонова. Есть уголок агитатора.

На видном месте — календарный план работы агитпункта. В ней участвуют 85 человек. Все они не раз побывали на квартирах избирателей, рассказывали им о советской избирательной системе, об Обращении ЦК КПСС ко всем избирателям, а сейчас знакомят их с биографиями кандидатов, приглашают в агитпункт для участия в массовых мероприятиях.

Они проводятся по плану работы агитпункта. Недавно из-

биратели прослушали лекцию о международном положении. 3 июня состоится вечер молодых избирателей. 5 июня депутаты Сланцевского городского Совета расскажут избирателям о своей работе.

На 10 июня намечен вечер вопросов и ответов. Сбор вопросов, интересующих избирателей, уже начат. Они могут передать их агитаторам, сообщить дежурному на избирательном участке или в письменном виде опустить в специальные ящики.

К услугам избирателей просторное, уютное помещение. Здесь они могут послушать лектора, встретиться с интересными людьми, посмотреть телевизионные передачи.

Члены участковой избирательной комиссии, агитаторы, партийный, профсоюзный и комсомольский актив шефствующих предприятий принимают все меры к тому, чтобы хорошо подготовиться и организованно провести выборы в Верховный Совет СССР. Мы надеемся, что в день выборов все наши избиратели единодушно отдадут свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

А. ЗАПУТРЕВА,
заведующая агитпунктом.

НА XVI СЪЕЗДЕ ВЛКСМ

27 мая на XVI съезде комсомола продолжались прения по отчетному докладу ЦК ВЛКСМ и отчету Центральной ревизионной комиссии.

На трибуне первый секретарь ЦК ЛКСМ Азербайджана Р. Г. Аскеров.

Оратор особо остановился на проблемах профессиональной подготовки рабочих.

Ряд важных вопросов, связанных с работой молодежи в сфере обслуживания, поставила в своем выступлении Н. П. Середкина — заместитель секретаря комитета комсомола универмага в г. Кемерово.

От имени 93-миллионной армии членов профсоюзов сердечное пожелание плодотворной работы передал делегатам съезда секретарь ВЦСПС Н. Н. Романов.

Затем был заслушан доклад мандатной комиссии, с которым выступил председатель комиссии, секретарь Центрального Комитета ВЛКСМ Б. Н. Пастухов. Он сообщил, что на съезд избрано 4.695 делегатов. Они представляют комсомольские организации страны, объединяющие в своих рядах 27 миллионов 28 тысяч 301 комсомолец.

Аплодисментами встретили участники заседания сообщение председателя мандатной комиссии о том, что делегатами XVI съезда ВЛКСМ единодушно избраны члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС.

От имени педагогов страны плодотворной работы съезду комсомола пожелал министр просвещения СССР М. А. Прокофьев.

О любви к своей профессии, гордости за нее, о стремлении облегчить труд животноводов, механизировать его говорила доярка колхоза имени Ленина Балаховского района Саратовской области М. А. Волощенко.

Герой Советского Союза лейтенант Ю. В. Бабанский передал делегатам съезда боевой привет от советских пограничников.

В обсуждении отчетных докладов Центрального Комитета и Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ приняли участие также первый секретарь ЦК ЛКСМ Армении С. Г. Арутюнян, первый секретарь ЦК ЛКСМ Молдавии П. К. Лучинский, первый секретарь Свердловского об-

мунистической молодежи Румынии Ион Илиеску, первый секретарь ЦК Монгольского революционного союза молодежи Чойжилын Пурэвжав, председатель Главного правления Союза социалистической молодежи Польши Анджей Жабиньский, председатель Федерального совета детских и молодежных организаций ЧССР Юрай Варголик.

Делегации зарубежных стран под бурные аплодисменты и овации собравшихся в Кремлевском Дворце вручили XVI съезду Ленинского комсомола знамена своих организаций и другие памятные подарки.

28 мая в Москве продолжил работу XVI съезд ВЛКСМ. Разбившись на секции, делегаты обсуждают важнейшие вопросы комсомольской жизни, различные проблемы, стоящие перед молодежью страны.

В первой секции «Формирование научного мировоззрения и

воспитание молодежи на примере жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина» работало свыше 600 делегатов съезда. В обсуждении этой актуальной проблемы приняли участие партийные работники, видные ученые, писатели, общественные деятели.

На секции подчеркивалось, что для членов Ленинского комсомола нет чести выше и обязанности почетнее, чем честь и обязанность быть ленинцами, во всей практической деятельности превращать в жизнь ленинские заветы. Это означает творчески, не пасуя перед трудностями, не зная усталости решать задачи, поставленные жизнью, в том числе задачи воспитания нового человека, формирования марксистско-ленинского мировоззрения молодежи.

Развертывание массового движения молодежи за овладение высотами науки и техники, ускорение темпов технического прогресса во всех отраслях промышленности стало предметом обсуждения на секции «Молодежь и повышение эффективности общественного производства», работавшей в Колонном зале Дома союзов.

На секции «Молодежь и интенсификация сельского хозяйства» говорилось об участии юношей и девушек в ускоренном развитии сельскохозяйственного производства.

(ТАСС)

НАШЕ БУДУЩЕЕ

Первый день лета зовется Днем защиты детей. Так решила Международная демократическая федерация женщин двадцать один год назад. 1 июня — день солидарности всех, кто борется против уродливого и страшного, что несет с собой детям империализм и его порождение — война.

Матери и отцы, миллионы людей доброй воли мечтают о том, как защитить маленьких жителей Земли от пуля и напалма, от страха и обиды, от непосильного труда и голода. Но только в социалистических странах забота о детях является делом государства, делом всего народа. Международный день защиты детей превращается в нашей стране в светлый праздник.

Ребенок Страны Советов постоянно окружен заботой врачей, воспитателей, учителей. В нем с первых дней сознательной жизни воспитывается чувство собственного достоинства. Все лучшее — детям! Таков наш неписанный закон, заветный Владимиром Ильичем Лениным. В системе воспитания детей играют огромную роль детские сады и ясли. На долю воспитателей детского сада выпала славная и благородная задача — начать воспитание в ребенке чувства интернационализма, без которого немисляем человек будущего, патриот

и гражданин советской Родины. Вот почему в работе с детьми у нас большое место занимает интернациональное воспитание. Мы не первый год перенимаемся с детьми Украинской и Молдавской республик. К юбилею В. И. Ленина дети с большой любовью сделали альбом с фотографиями о Ленине и послали украинским друзьям.

В нашем детском саду созданы все условия для правильного всестороннего воспитания детей дошкольного возраста. Красивая, удобная обстановка, чистота помещений, внимание и забота взрослых содействуют воспитанию художественного вкуса. Сейчас наступает летний сезон, к которому мы усердно готовимся. Отремонтировали и покрасили в разные тона красок все постройки на участке. Тут и игрушечный поезд для самых маленьких, и самодельный автомобиль для тех, кто постарше. Есть и красивый голубой паровоз. А самых старших питомцев всегда тянет в тот уголок, где взметнулась ввысь ракета.

Весь участок утопает в цветах и зелени. Каждый ребенок может занять себя любимой игрой или полезным делом. Для этого у нас есть все условия.

Дети воспитываются в обществе сверстников, что создает благоприятные условия не только для

1 июня — Международный день защиты детей

совместных игр и занятий, воспитания дружбы, взаимопомощи, но и для формирования индивидуальности.

Учим уважать старших, добродетельно относиться к сверстникам, дружно играть и трудиться, быть правдивыми и скромными. Воспитываем любовь и уважение к основателю Советского государства В. И. Ленину. 22 апреля в торжественной обстановке мы отметили 100-летие со дня его рождения. Образ великого учителя навсегда останется в памяти детей, а его мысли и дела станут делами и мыслями будущих строителей коммунизма.

В нашем детском саду много уделяется внимания физическо-

му воспитанию детей. Стараемся вырастить их здоровыми, бодрыми, жизнерадостными, резвыми, ловкими в движениях. От нас дети идут в школу хорошо подготовленными: умеют слушать педагога, друг друга, владеют начатками счета, трудовыми навыками и элементами музыкальной грамоты. Детсад тесно связан с той школой, куда переходит большинство детей. Школьники — частые гости и шефы в нашем саду.

Мы гордимся тем, что наш детский сад построен в городе первым. И многие его выпускники уже водят к нам своих детей, как в свой любимый детский сад. Многие из выпускников работают с хорошими показателя-

ми на наших предприятиях, в школах и учреждениях. Люба Крепашева, Валя Виноградова, Галя Васильева — педагоги в детских садах города Сланцы. Выпускники нашего сада Сергей Дерин, Борис Коршунов, Валера Иванов и другие отлично несут службу в рядах Советской Армии.

М. КУВАКИНА,
воспитатель детского сада № 1.

* * *

НА СНИМКЕ слева — счастливые советские дети.

НА СНИМКЕ справа — в таких условиях живет треть населения Рио-де-Жанейро (Бразилия). Такова судьба взрослых и детей в капиталистической стране.

Фотохроника ТАСС



10 июня 1970 года исполняется 25 лет со дня принятия решения о развитии сланцеперерабатывающей промышленности. Ныне эту дату будут широко отмечать химики технологических и вспомогательных цехов комбината «Сланцы».

За годы послевоенных пятилеток комбинат «Сланцы» прошел большой путь развития и сейчас превратился в крупнейшее предприятие нашего города, где нашли широкое применение автоматизация и механизация, что позволило нам облегчить условия труда и увеличить выпуск продукции.

В публикуемой статье руководителя группы технической информации комбината «Сланцы» Г. Г. Михайлова рассказывается о славном трудовом пути ведущего предприятия города.

КРУПНЫЕ ГОРОДА всегда являются потребителями большого количества топлива. Однако Северо-Западный район СССР, где расположен город Ленинград, не имеет своих запасов угля, нефти и долгие годы вынужден был использовать привозное топливо. Все это приводило к непропорциональным затратам на транспортировку, погрузку и разгрузку.

Потому перед Ленинградом встал неотложная задача по изысканию дополнительных ресурсов снабжения топливом. Для этого нужно было максимально использовать различные виды местных топливных ресурсов и, в первую очередь, горючие сланцы.

Первые работы по использованию гдовских сланцев, как местного топлива и как сырья для получения бытового газа и других химических продуктов, были начаты давно. В 1837 году действительный член Петербургской академии наук академик Гельмерсен провел разведочные работы в окрестностях мызы Толкс. Они показали, что горючие сланцы там много и их можно использовать в качестве топлива.

Сланец — многозапасное топливо, поэтому перевозку его на дальние расстояния нецелесообразно и неэкономично. В то время не знали способов использования сланцев для получения ряда ценнейших химических продуктов. Поэтому практический интерес к сланцу отпал, и этот вопрос был предан забвению.

Новая проблема разработки сланцев возникла в годы первой мировой войны, когда прекратился подвоз угля из Польши и Англии. В 1916 году были проведены опыты по получению бытового газа из горючих сланцев на газовом заводе Петроградского политехнического института. Это был первый шаг в практическом использовании горючих сланцев.

В годы гражданской войны, когда революционный Петроград переживал острейший недостаток топлива, Коммунистическая партия и Советское правительство принимали энергичные меры по максимальному использованию различных видов местного топлива.

В 1918 году в Петрограде был открыт первый завод по переработке горючих сланцев. Большое значение для использования сланцев в народном хозяйстве придавал Владимир Ильич Ленин. Следуя мудрым указаниям В. И. Ленина, XVI съезд ВКП(б) в 1930 году принял решение о широком использовании местного топлива.

В свете этих решений и началась настойчивая работа по исследованию местных ресурсов топлива в Ленинградской области. Гдовское месторождение горючих сланцев является частью Прибалтийского сланцевого бассейна. Как прибалтийские, так и гдовские сланцы отличаются высоким качеством.

Особенно большое значение широкое использование сланцев, как энергетического топлива и сырья для химической переработки, придавал С. М. Киров.

В 1936 году возле шахты № 2 Гдовского сланцевого месторождения было начато строительство опытного завода № 20, который впоследствии получил название Гдовского сланцеперерабатывающего завода.

На снимке: цех переработки газбензина. Фото Ю. Власова.

ОКРАСКА ПО РЖАВЧИНЕ
Ржавчина — злейший враг металла. Помимо прямой потери, коррозия сокращает срок службы машин. Ученые ведут настойчивые поиски эффективных средств защиты металла от «рыжей смерти». Среди новых методов и способов борьбы с коррозией заслуживает внимания технология окраски по ржавчине. Сущность этого метода состоит в том, что вначале на ржавчину наносится раскислитель — смесь ортофосфорной кислоты с желтой кровяной солью. В результате ржавчина переводится в пигмент — берлинскую лазурь. Спустя несколько дней после нанесения раскислителя поверхность очищают стальными или волосными щетками от рыхлого пигмента, затем покрывают фуриловым лаком. В дальнейшем обработанные участки окрашиваются лакокрасочными материалами.

битумного завода. Завод должен был перерабатывать сланец для получения моторного топлива и битумов.

В качестве агрегатов для переработки сланца на заводе строили печи роторной системы. В них должна была производиться переработка сланца. Выпускали газ и сырые масла, из которых затем получали моторное топливо, дорожные битумы и целый ряд других химических продуктов.

В 1941 году завод получил первую продукцию — дорожный битум, который пошел на асфальтирование заводской площадки. Нападение фашистских орд

ШАГИ БУРНОГО РОСТА

на нашу Родину прервало дальнейшее строительство шахт и заводов.

Отгремели бои Великой Отечественной войны. Партия и правительство приняли решительные меры по восстановлению народного хозяйства, в том числе и сланцевой промышленности. 10 июня 1945 года Государственный комитет обороны принял постановление о восстановлении и развитии сланцевой промышленности Эстонской ССР и Ленинградской области и обеспечении бытовым газом города Ленинграда.

Проектную документацию газосланцевого завода готовил Ленинградский государственный институт проектирования газа.

В то время основным назначением завода была выработка высококалорийного газа для удовлетворения бытовых нужд города Ленинграда. Основные агрегаты, в которых вырабатывался бытовой газ для Ленинграда и малокалорийный генераторный газ для обогрева печей, были разработаны и созданы советскими специалистами впервые в мировой практике.

1952 год — это год завершения строительства первой очереди газосланцевого завода. Благодаря помощи специалистов Ленинградского государственного института проектирования газа и Эстонии, Русские и эстонцы крепко сдружились — различия языков несколько не мешало этому. Эстонцы охотно передавали сланцевчанам свой опыт, делились «секретами» своих профессий. Это сотрудничество успешно развивается и крепнет.

В июне 1952 года были пущены в работу один турбогенератор и один паровой котел на заводской теплоэлектростанции. Затем были введены еще два паровых котла.

25 июля начал работу первый четырех газогенераторов, а 6 ноября 1952 года первые кубометры товарного газа поданы в Ленинград. Так была пущена в эксплуатацию первая очередь завода.

Большую помощь в работе оказывали новаторы и рационализаторы производства. При творческом сотрудничестве инженеров и рабочих-новаторов, сотрудников Ленгипрогаза, теплотехнической станции Главгаза, ВНИИСа вне-

дрен целый ряд ценных мероприятий, значительно улучшена работа цехов. Был момент, когда из-за большого пыления из газогенераторов, ухудшилось качество сланцевой смолы. Группа инженеров провела исследование по режиму работы газогенераторов, выяснила количество уносов при различных скоростях газа, определила качество сланца.

После проведенных исследований было принято решение о частичной реконструкции газогенераторов (верхний отбор газа, установка внутри газогенератора цилиндра для поддержания постоянного уровня сланца, орешние стоек смолы). Для лучшего разделения среднефракционной смолы от смолы с большой зольностью созданы отделы барильный цикл и цикл предельных холодильников. Это позволило улучшить качество смолы. По предложению группы

в 1966 году позволил увеличить его выработку на 65 процентов.

Несмотря на подачу в Ленинград природного газа, потребность в сланцевом бытовом газе не снижалась. Поэтому в 60-х годах произведена переделка трех полублоков камерных печей на динасовый огнеупор, что повысило производительность печного цеха по переработке сланца на 11,9 процента.

С целью ликвидации тяжелого ручного труда группа новаторов комбината разработала и внедрила автоматическую загрузку сланца в газогенераторы, автоматизацию регулировки паровоздушного дутья, автоматическую смазку подшипников приводов газогенераторов, что дало экономии до 110.000 рублей.

В печном цехе осуществили автоматическое поддержание постоянного избытка воздуха в отопительной системе, дистанционное управление транспортерами, автоматизацию участка залива воды в гидрозатворы экстракторов, автоматизацию загрузочных вагонов и ряд других работ.

Долгие годы цех канатных дорог являлся «узким» местом в технологической цепочке комбината. С 1961 по 1969 годы проведены работы по механизации работ завода, что позволило значительно повысить производительность цеха. В 1969 году цех был охвачен безаварийным режимом работы. Все это дало экономии в 60 человек и освободило свыше 60 человек от выполнения тяжелых работ.

В 1964 году пущен в эксплуатацию цех переработки газового бензина, что уже в 1966 году дало 226.000 рублей прибыли.

При организации в 1965 году отраслевой структуры управления технологическими цехами, теплоэлектростанции вошли в созданный сланцеперерабатывающий комбинат «Сланцы». Отраслевая система управления хозяйством способствует быстрому развитию технического прогресса на комбинате.

В 1966 году в цехе переработки газбензина организована разгонка пиролизных смол (отходов производства заводов синтетического каучука, дубителя, битума и ряд других продуктов).

В 1958 году была освоена дефеноляция фенольных вод. Выработка сланцевых водосторонних фенолов за десятилетие увеличилась в два с половиной ра-

за. А в 1960 году на основе этих фенолов было создано производство синтетического дубителя.

В период создания совнархозов газосланцевый завод был объединен с шахтами треста «Ленинградсланец» в комбинат «Сланцы». Единое руководство двумя отраслями снизило требования к сырью — сланцу, что отрицательно сказывалось на работе технологических цехов. И только значительные мероприятия по дальнейшему развитию технического прогресса, творческая инициатива всего коллектива позволили улучшить технико-экономические показатели технологических цехов.

В связи с недостатком строительного битума в Северо-Западном районе страны на комбинате «Сланцы» в 1961 году было организовано его производство. Рост потребности в битуме уже

практике широко распространенным связывающим веществом для получения электродов является каменноугольный пек, которого получается недостаточно. Перед учеными и производственниками была поставлена задача: найти и разработать новые, менее дефицитные вещества, которые могут заменить каменноугольный пек.

Сотрудники ВАМИ в сотрудничестве с эстонским комбинатом имени В. И. Ленина и СПК «Сланцы» провели ряд исследований работ по замене каменноугольного пека сланцевыми продуктами. В качестве исходных материалов использовались генераторные сланцевые смолы. Проведенные работы показали, что анодные массы, приготовленные на сланцевых пеках, не уступают каменноугольным. С середины 60-х годов на комбинате проводились опытные работы по получению сланцевого электродного кокса.

Внедренный в Эстонии кубовый метод получения сланцевого кокса имеет существенный недостаток: периодичность процесса со слабой автоматизацией. Поэтому институт ВНИИнефтехим в сотрудничестве с предприятиями сланцеперерабатывающей отрасли провел ряд работ по коксованию сланцевых смол непрерывным способом в камерных печах. В дальнейшем, видимо, развитие этой отрасли должно пойти по пути непрерывного коксования.

В настоящее время на СПК «Сланцы» работает установка по прокладке и сушке нефтяного кокса.

В 1964 году на опытной установке комбината было получено 50 тонн нового продукта из сланца — керогена-70. Это конденсат органического вещества сланца. Сухой кероген представляет собой подвижный порошок. В настоящее время кероген-70 находит большое применение на заводах резинотехнических изделий и в промышленности пластмасс. Чтобы оценить этот новый продукт, достаточно сказать, что только за 1968 год применение керогена в народном хозяйстве дало экономии свыше одного миллиона рублей.

Чтобы удовлетворить растущий спрос на этот важный продукт, институт Гипрошахт разрабатывает двухэтапный проект строительства большого цеха по получению керогена.

Одним из путей химического использования обогащенного сланца является его окисление для получения двухосновных кислот жирного ряда, которые являются ценными продуктами полимеризации смол, различных видов пластмасс, синтетических масел. При содуже с Ленинским химическим заводом имени Ленского на нашем комбинате пущена опытная установка по окислению керогена в воднощелочной среде.

Область применения керогена в народном хозяйстве еще мало изучена. В лабораториях ВНИИнефтехима и СПК «Сланцы» ведутся работы по дальнейшему использованию этого нового продукта. Уже разработан метод получения термобитума, который в виде опытной был применен для замены части дорогостоящих фенолформальдегидных смол в фенолпластах. Применение термобитума в фенолпластах может значительно уменьшить их себестоимость и сэкономить тысячи тонн кристаллического фенола.

На комбинате «Сланцы» с 1968 года проводится работа по получению нефтестойкой смолы СПК из стирольной фракции разгонки пиролизных смол. На основе полученных смол все-

союзный научно-исследовательский институт новых строительных материалов разработал ряд высококачественных красок.

На основе сланцевого лака на комбинате освоен выпуск кровельной мастики БЛК. Она применяется в строительстве, как склеивающее вещество для устройства кровли из рулонных материалов. Существующая опытно-промышленная установка на СПК «Сланцы» уже не может удовлетворить спрос потребителей на мастику. Поэтому в перспективе намечается строительство такого цеха.

На основе мастики БЛК группой инженеров СПК «Сланцы» разработана рецептура мастики сланцевой автомобильной, которую можно использовать для покрытия низа авиамашин с целью предохранения от коррозии. Выпуск мастики освоен в 1964 году и значительно будет расширен в новом пятилетии.

Благодаря творческой работе сланцевчан в промышленности перерабатывающей промышленности стала необходимой в народном хозяйстве страны. Речи в первые годы комбината встал только четыре вида продукции, в основном, топливного направления, то теперь ее используют и как топливо, и как химическое сырье для получения новых продуктов в медицине, машиностроении, пищевой промышленности, в химии, металлургии, строительстве, в сельском хозяйстве и т. д.

Бурное развитие сланцевой промышленности планируется в новом пятилетии. Достаточно сказать, что за новое пятилетие на СПК «Сланцы» намечается увеличить объем производства продукции на 40,9 процента по сравнению с планом 1970 года. Все это потребует дальнейшего развития технического прогресса в молодой, быстрорастущей сланцехимической промышленности.

Г. МИХАЙЛОВ,
руководитель группы технической информации комбината «Сланцы».



ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

Шиноремонтный — один из передовых цехов регенеративного завода. Его коллектив в трудных условиях, когда судьба плана зачастую решает успех или провал, выполняет свои производственные задания. В течение четырех месяцев план перевыполняется.

В дружном коллективе цеха хорошо знают шиноремонтника Александра Дубровского. За короткое время он отлично освоил специальность, получил шестой разряд. Норму выработки всегда перевыполняет. Качество продукции отличное.

Александр не только хороший производитель, он общительный, отзывчивый, его уважают и рабочие цеха. Любимый вид досуга — чтение. Он читает много книг, интересуется искусством, спортом.

Об этом человеке, говорит начальник цеха Н. А. Бураев, — мы скажем только хорошее. Трудится и живет, как подобает ударнику коммунистического труда. Неоднократно получал поощрения. К Дню химика премирован.

НА СНИМКЕ: А. Дубровский.
Фото Ю. Власова.

ПУТЬ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ

Растут гиганты химической индустрии для села — Тамбовский, Новгородский, Гродненский. За 1969—1972 гг. выработка удобрений в нашей стране увеличится вдвое и достигнет 95 млн. т. Значительно улучшится качество туков. Сельское хозяйство будет получать аммиачную селитру с содержанием 33—34 проц. азота, мочевины с 45—46 проц. азота, двойной суперфосфат, содержащий не менее 46 проц. фосфора.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- 57,5 миллиона тонн достигнет в 1970 году производство минеральных удобрений, из них более 28,5 миллиона тонн будет произведено химической промышленностью РСФСР.
- В 1969 году выдал первую продукцию завод азотных удобрений в Котла-Ярве. Вступила в строй вторая очередь Ферганского завода азотных удобрений, с пуском которой предприятие удвоило свою мощность и стало самым крупным в Средней Азии. Вошла в строй действующих первая очередь второго Ферганского калийного комбината производительностью два миллиона тонн удобрений в год.
- В 1970 году начнут эксплуатироваться крупные нефтеперерабатывающие установки в Херсоне, Уфе, Полоцке, Гурьеве. Создаются новые мощности по производству 8,6 миллиона тонн минеральных удобрений на Черкасском химкомбинате, Гродненском азототуковом заводе, Соликамском Соликамском калийных комбинатах и на других предприятиях химии.
- Производство синтетических смол и пластмасс возрастет в текущем году на 12,8 процента, синтетического каучука — на 9,2, синтетических волокон — более чем на 19 процентов.
- В конце текущего года войдет в строй действующих Могилевский комбинат синтетического волокна, строящийся при техническом содействии английских фирм. Комбинат будет выпускать 70 видов синтетического волокна для самых разнообразных изделий — от конвейерных лент до костюмов, на нем будут работать более 7 тысяч человек.
- На Кокшетау хлопчатобумажном комбинате освоена технология получения кровоостанавливающей марли, кото-

РЕЗЕРВЫ, ВСЕГДА РЕЗЕРВЫ!

На стене участка вулканизация висит невзрачная на вид автокрышка. На ней надпись: «Пятый месяц, 1962 год. Время пуска цеха шиноремонтной и заводской». Это, как говорят, первый блин.

И теперь, оглядываясь на восемь лет назад, как-то даже не веришь, что так хлопотно и в то же время творчески выпускался эта первая автокрышка, именуемая сухим невзрачным словом «продукция».

Не верится, что тогда, в первый год, коллектив цеха мог брать обязательство выпустить по 25 автокрышек в смену при наличии 121 рабочего. Теперь 76 человек во всем цехе выпускают 300—360 автокрышек в смену на том же оборудовании. А пробег шин увеличился за эти восемь лет в три раза.

Когда спрашиваешь рабочих и руководителей, что позволило завоевать, казалось, непреодолимые рубежи, они говорят: «Резервы». Одно слово. А как оно звучит! Как много за ним скрывается раздумий, труда, радостных открытий и разочарований, раскритика и приведения в действие неисчерпаемых потенциальных возможностей.

Так что же это за используемые резервы? Что позволило цеху сократить 45 человек и в то же время увеличить более чем в три раза выпуск продукции, улучшить качество? Прозвучал ответ прост: постоянный поиск. Уникальное изобретение рационализаторов — канальная линия, объединяющая в одно целое валковую резину, промазку и прикатку бандажей; строительство галереи, завершающей механизацию отправки шин с участка разбраковки в склад; десятки усовершенствований. Вот что следует за словами «Используемые резервы».

Да только ли это? Через два года после выпуска первой автокрышки в цехе начал работать участок резинотехнических изделий. Он разместился в небольшом свободном помещении. Сейчас это самостоятельный цех, выпускающий продукцию на 2,807 тысяч рублей, в пять раз увеличенный производственные площади за счет пристройки. Он дает детали для тракторной, автомобильной, экскаваторной промышленности.

На площадях того же шиноремонтного цеха после капитальной реконструкции вырос цех резиновой обуви. Его проектная мощность — 2,5 миллиона пар обу-

ви в год. Но уже нынче предусмотрено выпустить более 2,8 миллиона пар.

В ближайшее время сортрозно-упаковочный участок цеха резиновой обуви будет переведен в новое помещение, построенное и оборудованное собственными силами. Его место займет швейный участок.

А поиски идут дальше. Составлен проект о переводе участка приемы автокрышек в новое помещение. За счет освобождающейся площади расширятся пресовое хозяйство. После этого цех резиновой обуви тоже почти в два раза увеличит выпуск продукции.

Большие планы у нашего коллектива на новую пятилетку. Вокруг территории завода расширяется от леса площадка размером в 80 гектаров под строительство

регенеративного цеха. Фундаменты под механические мастерские и склад уже установлены. Идет прокладка подземных коммуникаций.

После этого выпуск продукции всего завода увеличится в денежном выражении в два раза.

И еще об одном: нельзя забывать о людях. Это — главный резерв. Высокий моральный дух, крепкая дисциплина, смелое внедрение нового и передового, забота и чувство ответственности за состояние дел на предприятии позволяют решить сложные и ответственные задачи. Эти качества ярко проявились в дни ленинской трудовой вахты. За сто трудовых дней дана сверхплана продукция на 168,5 тысяч рублей, выпущено 74.880 пар обуви, отремонтировано 1.531 автокрышка. Швей Т. Борисенко, Т. Менг, В. Шляпникова, В. Болылева и многие другие выполняли по 1,5—2 нормы в смену. Такие успехи позволили кол-

лективу завода завоевать в первом квартале переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома горсовета. 111 лучших производственников награждены Ленинскими юбилейными медалями. Цеху резиновой обуви вручено наравно Красное знамя объединения «Красный треугольник».

Свой праздник — День химика коллектив регенеративного завода встречает высоким показателями. Пятилетнее задание, установленное нашему заводу, выполнено 25 мая — почти на полгода раньше срока. Вот почему мы сегодня говорим всем работающим на заводе: «Спасибо за хороший труд, за ваш вклад в строительство коммунизма!»

И. АВДЕЕВ,
старший диспетчер регенеративного завода.

Редантор
В. С. МЕЛЬНИКОВ.

РАДИО

ПЕРЕДАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 31 МАЯ

14.00 — Для детей. «Клуб знаменитых капитанов». 15.15 — В эфире — «Сельская радиостанция». 16.00 — Международные обозреватели за «круглым столом». 16.30 — Сцены из балета Глазунова «Варшавянка». 16.45 — Взрослым о детях. «Наши дети». 17.00 — «Юность». 18.40 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства». 19.30 — «Композитор Т. Н. Хренников». Концерт-очерк. 20.40 — «Певец родной земли». Литературная композиция. 21.40 — Фрагменты из оперетт Лекона. 22.25 — На первенство мира по футболу. СССР—Мексика.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 31 МАЯ

9.00 — «На зарядку становись!». 9.15 — Новости. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Наука — производству». 10.30 — «Музыкальный киоск». 11.00 — Для школьников: «Путь в науку». 12.00 — «Праздник на воде». К Международному дню защиты детей. 13.00 — «Сегодня — День женщин». 13.30 — «Города на озерах». 14.00 — Цветное телевидение. Художественный фильм «Анютина дорога». 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. 16.00 — «Сельский час». 17.00 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников». 18.00 — Новости. 18.05 — «Мастера искусств». Народный артист СССР Н. Охлопков. 19.30 — «Семь дней». 20.00 — Чемпионат мира по футболу: СССР — Мексика. 22.45 — Концерт по заявкам работников химической промышленности.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для детей: «Музыкальный теремок». Передача из Перми. 10.55 — «Попутного ветра, «Синяя птица». Художественный фильм. 12.15 — Для детей: «Ребята о зверятах». Передача из Ленинграда. 12.40 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для школьников: телевизионное агентство «Пионерия». Передача из Киева. 17.45 — «Неделя голубого экрана». Обзорные передачи первой программы. 18.00 — Новости. 18.05 — «Зинка». Киновелла. 18.35 — «Ленинградский балет». Телевизионный музыкальный фильм. 1-я серия. 19.00 — «Время». Информационная программа. 19.30 — Кубок СССР по футболу: «Торпедо» (Москва) — «Динамо» (Минск). Передача с большой спортивной арены Центрального стадиона имени Владимира Ильича Ленина. В перерыве: новости. 21.15 — Цветное телевидение. С. Бунина, А. Кучаев — «Дилемма Лаврова». Премьера телеспектакля.

ВТОРНИК, 2 ИЮНЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.00 — Цветное телевидение: «Листуе» — телевизионный музыкальный фильм. 18.00 — Новости. 18.05 — «Мальчик с коньками». Киновелла. 18.40 — «Ленинский университет миллионов». «Неустанно повышать политические знания». 19.00 — Открытие IV международного конкурса имени П. И. Чайковского. Трансляция из Большого театра Союза ССР. В перерывах: «Навстречу выборам в Верховный Совет СССР» и «Время». Информационная программа. 22.00 — «Командант Лаутербурга». Премьера телеспектакля по роману Э. Казакевича «Дом на площади». Часть первая.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 31 МАЯ

8.55 — Программа передач. 9.00 — Концерт для химиков. 10.30 — «Почтовый ящик 144». 11.00 — Для детей: грузинский художественный фильм «Маленькие рыцари». 12.05 — «Играет Евгений Блинов». Фильм-концерт. 12.30 — Передача на финском языке. 14.00 — «Необычные переселенцы». Научно-популярный фильм. 14.15 — «Знаешь ли ты свою землю?». 14.45 — «НБ!» (повторение). 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота (из Мурманска). 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — К Дню химика. Научно-популярные фильмы. 16.30 — «Двадцать один»: «Слова и понятия». 18.00 — «Внимание, газ!». Документальный фильм. 18.15 — «Молодежная студия»: камерная музыка (повторение).

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ, 31 мая — «Жена для австралийца». Начало в 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 30 мая — «Тройная проверка». Начало в 16.30, 18.15, 20 часов.

31 мая — Сборник мультфильмов. Начало в 12 часов 30 минут. «Часы капитана Энрико». Начало в 11 часов. «Таинственный монах». Начало в 16 часов. «Тройная проверка». Начало в 14, 18, 20 часов. 1 июня — «Рокировка в длинную сторону». Начало в 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 30 мая — «Да здравствует любовь». (Две серии в один сеанс). Начало в 12, 15, 18.10, 21 час. Для детей. «Прыжок на заре». Начало в 10 часов. 31 мая — «Да здравствует любовь». (Две серии в один сеанс). Начало в 12.40, 15.20, 18.10, 21 час. Для детей. «Белый рысь». Начало в 11 часов. 1 июня — «Да здравствует любовь». Начало в 12, 18.10, 21 час. 2 июня — «Да здравствует любовь». Начало в 12, 15, 18.10, 21 час. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 10 часов.

КЛУБ «ШАХТЕР». 30 мая — «Короли, регенты, шуты». Начало в 17, 19, 21 час. 31 мая — «Лимонадный Джо». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Клад на дне озера». Начало в 11 часов. 1 июня — «Поединок в горах». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Крейсер «Варяг». Начало в 15 часов. (Вход свободный).

ШКОЛА ФЭУ НАРВСКОЙ ЛЬНОДЖУТОВОЙ ФАБРИКИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

УЧАЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИЯМ

**МОТАЛЬЩИЦА,
РОВНИЧНИЦА,
ПРЯДИЛЬЩИЦА,
ЧЕСАЛЬЩИЦА.**

Принимаются девушки от 15 до 19 лет с образованием 6—8 классов и выше. Учащиеся обеспечиваются бесплатным общежитием, питанием и обмундированием.

За время прохождения практики выплачивается зарплата. Срок обучения 1 год. Начало занятий 1 сентября.

Поступающие должны выслать в адрес ФЭУ для вызова на учебу документы: заявление, справку о составе семьи, свидетельство о рождении, документ из школы, медицинскую справку.

Обращаться по адресу: г. Ивангород, Ленинградская область, Нарвская льноджутовая фабрика, школа ФЭУ.

СЛАНЦЕВСКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙБОЛЬНИЦЕ

ТРЕБУЮТСЯ СРОЧНО

**САНИТАРКИ,
ПРАЧКИ,
ПОВАР.**

УПТК треста № 31

ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

**ГРУЗЧИКИ,
СЧЕТОВОД-БУХГАЛТЕР (оклад 80 рублей).**

Обращаться в отдел кадров УПТК № 31 (Сланцевское шоссе, дом № 7).

Сланцевскому кирпичному заводу

ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

**СЛЕСАРИ,
САНТЕХНИК,
ПРЕССОВЩИЦЫ,
ПЛОТНИК,
КАМЕНЩИК,
ПУТЕВОЙ РАБОЧИЙ,
РАЗНОРАБОЧИЙ.**

Обращаться по адресу: г. Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 11, отдел кадров или в исполком горсовета к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

АННЕ ИВАНОВНЕ КОЛОБОВОЙ

Коллектив СУОР-259 треста № 31 поздравляет Вас с днем рождения, желает здоровья, успехов в работе и долгих лет жизни.

АННЕ ИВАНОВНЕ КОЛОБОВОЙ

Поздравляем Вас с днем рождения. Желаем успехов в работе, крепкого здоровья.

Коллектив бригады Вещикова СУОР-259.

ЛЮДМИЛЕ ЧИРКИНОЙ

Поздравляем с восемнадцатилетием! Желаем крепкого здоровья, приятного отдыха, успехов в общественной работе.

Павлюченковы.

МИХАИЛУ МАТВЕЕВИЧУ РОЗАНОВУ

Партийное бюро управления коммунального хозяйства горячо поздравляет Вас с семидесятилетием, желает отличного здоровья, приятного отдыха, успехов в общественной работе.



СОВЕТ ВАМ

ДА ЛЮБОВЬ

Галине МАТВЕЕВОЙ и Владимиру СЕМЕНОВУ

Поздравляем вас с началом совместной жизни. Желаем счастья, любви и взаимного уважения.

Коллектив работников Сланцевского райпо.

Галине МАТВЕЕВОЙ и Владимиру СЕМЕНОВУ

Поздравляем с бракосочетанием. Всего доброго в жизни вам, молодожены!

Группа электиков печного цеха СПК «Сланцы».

Татьяне РЫЖОВОЙ и Анатолию ГОРЛОВУ

Поздравляем вас с бракосочетанием. Желаем счастья и любви на всю жизнь.

Родные.

Таксиму ДРОЗДОВОЙ и Геннадию КИРПИЧНИКОВУ

Поздравляем вас с бракосочетанием. Пусть любовь и счастье всегда будут с вами.

Коллектив участка ОТК шахты «Ленинградская».

Татьяне ПАВЛУТИНОЙ и Геннадию КОРЖ

Поздравляем вас с бракосочетанием. Пусть любовь и счастье будут всегда с вами.

Коллектив бригады № 1 швейной фабрики.

**Светлане ПЛАТОНОВОЙ и Владимиру СМIRНОВУ,
Надежде АСТОФУРОВОЙ и Евгению ВОЛКОВУ**

Молодожены! Поздравляем вас с началом совместной жизни. Желаем, чтобы вашими постоянными спутниками были счастье, верность, любовь.

Коллектив хирургического отделения ЦРБ.

Светлане ЛЕБЕДЕВОЙ и Владимиру СМIRНОВУ

Поздравляем молодоженов с бракосочетанием. Желаем, чтобы вашими постоянными спутниками были счастье, верность и любовь.

Туман, Андреевы.

Светлане ЛЕБЕДЕВОЙ и Владимиру СМIRНОВУ

Желаем паре молодой дожить до свадьбы золотой.

Зеленко, Лебедевы, Барановы.

ВНИМАНИЮ ЖИЛЬЦОВ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ГАЗОМ!

Не оставляйте без присмотра газовые плиты с зажженными горелками.

Если неожиданно прекратилась подача газа и погасло пламя горелок, то немедленно закройте все краны и тщательно проветрите помещение. Перед включением газовой ванной колонки необходимо убедиться в наличии тяги: поднесите зажженную спичку к вытяжному колпаку колонки, если тяги нет, то пользоваться ванной колонкой категорически запрещается.

Не включайте резко ручку горелки, так как резкое включение приводит к проскоку пламени и загоранию его в соплах, что приводит к порче горелки.

Во время пользования колонкой не закрывайте щели и отверстия в нижней части двери ванной комнаты и вентиляционные решетки. Они предназначены для притока свежего воздуха. При появлении запаха газа немедленно сообщите в аварийную службу конторы горгаза по телефону № 04.

ГОРГАЗ.

Комбинату „Стройдеталь“

ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

**ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК,
МАСТЕРА ПО ДЕРЕВООБРАБОТКЕ,
СТОЛЯРЫ ВСЕХ РАЗЯДОВ (заработок до 150 рублей),**

**УЧЕНИКИ СТОЛЯРОВ,
КОЧЕГАРЫ И УЧЕНИКИ КОЧЕГАРОВ,
БЕТОНЩИКИ,
ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОЧИЕ.**

Газета выходит

во вторник, среду, четверг, пятницу и суббота

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3.

отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85; объявлений принимаются в бухгалтерии редакции, телефон

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25,

писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 86-66. № 23-66.