

С ПРАЗДНИКОМ, ЭНЕРГЕТИКИ!

СЛАВНОЕ ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЕ

Сегодня повсеместно в нашей стране широко отмечается День энергетика. Нынче у него славное пятидесятилетие. 22 декабря 1920 года VIII Всероссийский съезд Советов утвердил Государственный план электрификации страны (план ГОЭЛРО). Он разработан под руководством В. И. Ленина и успешно претворен в жизнь.

Сейчас по выработке электрической энергии наша Родина занимает первое место в Европе и второе в мире. Это позволило широко электрифицировать промышленность, железнодорожную сеть страны и сельскохозяйственное производство. С каждым годом растет количество электрической энергии, потребляемой в производстве сельскохозяйственной продукции, в бытовом обслуживании городского и сельского населения.

В настоящее время четыре пятых вырабатываемой энергии дают тепловые станции. В их числе значится и теплоэлектроцентраль комбината «Сланцы», которая за годы пятилетки сделала заметный шаг в развитии технического прогресса, облегчении условий труда обслуживающего персонала. В послевоенные годы наш город и сланцеперерабатывающую промышленность питала ток центральной электростанция. Теперь же она стала цехом

теплоэлектроцентрали и продолжает верно служить горнякам, химикам, строителям.

Коллектив теплоэлектроцентрали, взяв повышенные обязательства в честь предстоящего XXIV съезда партии, досрочно завершил пятилетний план по выработке электрической энергии и отпуску тепла потребителям. На пятнадцать дней раньше срока он выполнил производственный план последнего года пятилетки, сэкономив свыше одной тысячи тонн условного топлива.

Большие задачи поставлены перед сланцевскими энергетиками в следующем пятилетии в развитии технического прогресса, внедрении средств автоматики и снижении себестоимости электрической энергии. Над решением их трудится большой отряд рационализаторов, передовиков производства.

Вместе с энергетиками успешно несут трудовую вахту коллективы подсобных организаций, обслуживающие подстанции, линии электропередач, строительство новых промышленных и сельскохозяйственных объектов. От них во многом зависит общий успех, выполнение предсъездовских обязательств.

С праздником, товарищи энергетика! Желаем вам хорошего здоровья, счастья и новых успехов в вашем благородном и почетном труде!

Знамя ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 252 (5288)

Вторник, 22 декабря 1970 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

Промышленные предприятия города Сланцы 21 декабря выполнили годовой план по объему реализованной продукции.

НЕ ЖАЛЕТЬ УСИЛИЙ

В ИСПОЛКОМЕ
ГОРСОВЕТА

Исполком городского Совета депутатов трудящихся заслушал отчет председателя райпо В. П. Воробьевой о мерах по улучшению торгового обслуживания сельского населения района. Отмечена положительная работа ряда магазинов и предприятий общественного питания. В целом по райпо план товарооборота за 11 месяцев выполнен на 104,7 процента и вырос на 321 тысячу рублей по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Изменилась структура товарооборота. В нем возросла доля продовольственных товаров, больше продано телевизоров, холодильников, стиральных машин и других товаров.

Проделана определенная работа по развитию сети предприятий торговли, оснащению их холодильными установками и торгово-технологическим оборудованием. Например, открыт магазин на четыре рабочих места в Старополье, переведены на самообслуживание магазины в Выскатке и Ложголове, реконструированы и капитально отремонтированы 18 магазинов, установлено новое оборудование в 6 магазинах (дер. Лужицы, Негуба, Медвежок и др.).

В большинстве торговых предприятий повысилась культура обслуживания населения. В пример можно поставить продавцов в магазинах Загрявья, Переволожа, Старополья, Новоселья и во всех народных магазинах, в которых постоянно изучается спрос покупателей, удовлетворяются заявки сельчан на нужные им товары.

В магазинах райпо внедряются прогрессивные формы торговли: самообслуживание, продажа товаров с открытой выкладкой, по образцам, по заказам, в кредит.

Вместе с тем в работе райпо имеются и недостатки. В плохом состоянии находятся магазины в Карино, Гостицах, Больших Полях, Подлесье, Изборовье и в других населенных пунктах. Восемь продовольственных магазинов не имеют холодильных установок. В ряде предприятий все еще допускаются перебои в торговле товарами, грубость, непро-

изводительные расходы, порча товаров, нарушаются правила торговли.

Исполком городского Совета принял по обсужденному вопросу решение. Правлению райпо предложено устранить имеющиеся недостатки в торговом обслуживании населения, шире внедрить торговлю по образцам и заказам, перевести в 1971 году на самообслуживание магазины в Больших Полях, Изборовье, Пелешах, Старополье. Обеспечить в 1971 году все магазины торговым инвентарем, установить холодильники в магазинах №№ 23, 30, 33, 43, 45, «Мечта» и холодильные прилавки в столовой № 1 и в магазине № 39 деревни Старополье.

Исполком горсовета обязал начальника ремонтно-строительного участка С. С. Соколова сдать до 1 февраля 1971 года в эксплуатацию магазины в Рожновье и Больших Полях.

Правление райпо обязано улучшить подбор, расстановку и воспитание кадров, проявить заботу об их профессиональном и культурном росте, чтобы работники прилавка максимально удовлетворяли спрос покупателей в товарах широкого потребления. Ради этой цели не следует жалеть усилий.

Члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо: К. А. Круг, Г. М. Кржижановский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Ферман, Н. Н. Вашков, М. А. Смирнов.

Фото 1940 года. Репродукция из фондов ленинградского музея Октябрьской революции.



МАРШРУТОМ ЛЕНИНСКОЙ ИДЕИ

Четырнадцать тысяч километров — от Волхова до Енисея — проехали ленинградские журналисты: корреспонденты газет, радио, телевидения, ТАСС, чтобы создать книгу, которую они посвятили 50-летию ленинского плана ГОЭЛРО. В канун знаменательного юбилея этот коллективный репортаж, названный «Сто планов ГОЭЛРО», выпущен в свет Лениздатом.

В год столетия со дня рождения В. И. Ленина мощь электростанций нашей страны превысила 165 миллионов киловатт — это почти в сто раз больше того, что предусматривал план электрификации России, принятый в декабре 1920 года VIII Всероссийским съездом Советов. Таков величест-

венный итог полувекового марша советской энергетики, начавшегося на Волхове. От первенца ленинского плана — Волховской ГЭС, носящей имя вождя, и пролегал маршрут журналистов.

Первая глава книги так и названа «У истоков...», она — о Волховстрое, ставшем прологом России электрической. Затем были остановки в Конакове, Куйбышеве, Белоярске, Дивногорске, Братске. Увидеть воочию и рассказать о том, как претворяется в жизнь ленинская мечта, то, о чем мечтал Ильич, — так сформулировали цель своего многодневного путешествия пассажиры специального поезда.

В путевых очерках, репорта-

жах, фотоснимках журналисты рассказывают о своих встречах с ветеранами советской энергетики, с молодыми строителями крупнейшей в мире Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС, с учеными и инженерами Белоярской атомной электростанции, с теми, кто закладывал и воздвигал город энергетиков на Енисее — Дивногорск.

Книга ленинградских репортеров — это документальный рассказ о сегодняшнем дне советской энергетики, о наших современниках, воплощающих ленинскую мечту, великий план, названный Ильичем «Второй программой партии».

В. ГАНШИН,
корр. ЛевТАСС.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ГОРОДА ВОЛХОВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

За большие успехи, достигнутые трудящимися города в выполнении заданий пятилетнего плана, и отмечая заслуги строителей переноса советской гидроэнергетики — Волховской ГЭС, сооруженной по плану ГОЭЛРО, наградить ГОРОД ВОЛХОВ Ленинградской области орденом ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 18 декабря 1970 г.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА И НАСЕЛЕНИЯ

24 декабря с. г. в 14 часов во Дворце культуры СПК «Сланцы» созывается одиннадцатая сессия Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся (двенадцатого созыва).

На рассмотрение сессии вносятся вопросы:

1. О плане развития народного хозяйства города и района на 1971 год.
2. О бюджете города и района на 1971 год и об исполнении бюджета за 1969 год.
3. О ходе выполнения решения городского Совета депутатов трудящихся (X сессия XI созыва) от 17 октября 1968 года «Об охране воздушного и водного бассейна и почвы от загрязнения».

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся.

ВЫПОЛНЯЯ ЛЕНИНСКИЙ ЗАВЕТ

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ДЕЛО ПЕРВОСТЕПЕННОЙ ВАЖНОСТИ

ПУТИ

СЕГОДНЯ исполняется 50 лет со дня утверждения VIII Всероссийским съездом Советов ленинского Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). Это был первый государственный план развития народного хозяйства на основе электрификации.

В докладе на съезде В. И. Ленин назвал план ГОЭЛРО второй программой партии. «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» — гениальная ленинская формула. Он указывал, что электрификация станет не только основой быстрого развития производительных сил, но и принесет трудящимся коренное облегчение условий труда.

План ГОЭЛРО в области электроэнергетики состоял из двух частей. Программа «А» предусматривала рационализацию и объединение действующих электростанций, а программа «Б» намечала строительство в течение 10—15 лет 30 электростанций общей мощностью 1.750.000 киловатт. Было предусмотрено строительство линий электропередач протяженностью 15.700 километров. Этот план был успешно выполнен.

Развитие энергетики шло быстрыми темпами, и к началу Великой Отечественной войны значительно увеличилась выработка электроэнергии. Советские энергетики в годы войны обеспечили энергоснабжение народного хозяй-

ства, а уже в 1946 году был достигнут довоенный уровень.

В 1970 году будет введено в эксплуатацию 12 миллионов киловатт новых мощностей. По выработке электроэнергии СССР занимает первое место в Европе и второе в мире. По теплофикации наша страна занимает первое место в мире.

Перспективы развития энергетики в СССР в предстоящем десятилетии грандиозны. Общая мощность электростанций страны должна удвоиться. Предстоит решить неотложную задачу по строительству энергетических установок для покрытия пиковых нагрузок. Важную роль будут играть газотурбинные и парогазовые установки. Большое значение отводится и строительству атомных электростанций с мощными реакторами.

Вносят достойный вклад в развитие народного хозяйства также и работники теплоэлектроцентрали комбината «Сланцы». За пятилетие они сэкономили 30.000 тонн условного топлива. План по выработке электроэнергии и отпуску тепла также перевыполнен. В нынешнем году экономия по себестоимости составила около 80.000 рублей.

Сланцевские энергетики взяли в честь XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза повышенные обязательства и успешно выполняют их. В дни предсъездовского соревнования высоких трудовых показателей достигли коллективы турбинного и котельного цехов. К празднику у нас отмечены различными видами поощрений свыше 30 передовиков предсъездовского соревнования.

Коллектив теплоэлектроцентрали оказывает помощь труженикам села. В нынешнем году для известкования кислых почв отправлено в совхозы Сланцевского, Кингисеппского, Волосовского и других районов области около 8.000 тонн сланцевой золы. Одновременно сланцевую золу отпускаем на комбинат «Стройдеталь» и Сланцевский кирпичный завод.

Работники теплоэлектроцентрали постараются достойно встретить XXIV съезд партии и достичь новых производственных успехов.

А. КРОТОВ,
начальник ТЭЦ комбината «Сланцы».

При разработке плана ГОЭЛРО В. И. Ленин уделял исключительное внимание вопросам электрификации сельского хозяйства страны, чтобы улучшить быт трудового крестьянства и механизировать все трудоемкие процессы в полеводстве и животноводстве. В трудные годы гражданской войны и послевоенной разрухи наше государство строило электрические станции. Особенно бурно стала развиваться электрификация деревни в период первых пятилеток. На эти цели государство ежегодно выделяло из бюджета большие суммы средств, считая это делом первоочередной важности.

До Великой Октябрьской революции крестьяне Гдовского уезда даже не могли и мечтать об электричестве. Сейчас все совхозы нашего района электрифицированы, за исключением небольших деревень Тихвинка и Данилово. Но в ближайшие годы и сюда проведем электролинии.

В первое время электроэнергия в деревнях использовалась главным образом для освещения домов и подачи воды в скотные дворы. В настоящее время в основном все трудоемкие процессы в сельскохозяйственном производстве механизированы. В большинстве скотных дворов внедре-

но электроодеяние, механизированы раздача кормов, удаление навоза. В совхозных ремонтных мастерских установлены металлообрабатывающие станки, подъемные механизмы, приводимые в движение электричеством. Все это намного облегчило труд механизаторов и животноводов, повысило производительность.

Широко применяется электроэнергия и в быту сельских жителей. В их домах растет число телевизоров, радиоприемников, стиральных машин, пылесосов и холодильников.

В последние годы все совхозы района подключены к государственной энергосистеме, что позволило резко увеличить мощность линий передач и трансформаторных подстанций, создать благоприятные условия для дальнейшей электрификации сельского хозяйства. Если в 1960 году в наших совхозах насчитывалось 450 электродвигателей, то сейчас — 920, а потребление энергии возросло на одну треть. Самым энерговооруженным является совхоз «Сланцевский». Его установлено 249 двигателей.

Но все двигатели будут работать только тогда, когда к ним подана энергия соответствующего напряжения. Этим делом ведают работники Сланцевского рай-

она Кингисеппских электросетей. Они обслуживают сельские линии передач, трансформаторные подстанции. В дождь, снежную метель, в жару и холод монтеры выезжают на линии и устраняют неисправности. Старшие электромонтеры М. П. Логунцов, О. В. Богданов, В. В. Алексеев, С. В. Ермошин, электромонтеры Г. В. Гусев, Н. А. Котов, мастера участка П. М. Фомин, М. Г. Чалдин и многие другие успешно несут ленинскую трудовую вахту в честь XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Большую помощь в содержании линий электропередач оказывает коллектив Лужской передвижной механизированной колонны. В ближайшие годы намечено построить распределительные трансформаторные подстанции в Медвежке и Загровье, что повысит надежность электроснабжения удаленных отделений совхозов «Родина» и «Сланцевский».

Большие задачи поставлены перед энергетиками по дальнейшему повышению энергоэффективности сельского хозяйства. Их мы с честью выполним.

В. ГАЛАШОВ,
зам. начальника Сланцевского района Кингисеппских электросетей.

ВКЛАД НОВАТОРОВ

С КАЖДЫМ ГОДОМ растут производственные мощности городских предприятий, развивается и крепнет сельскохозяйственное производство в совхозах нашего района. Все это требует бесперебойной подачи электрической энергии, без которой сейчас немислимо дальнейшее развитие технического прогресса и повышение производительности труда. Сланцевские энергетики, приняв на себя повышенные предсъездовские обязательства, делают все для того, чтобы улучшить снабжение потребителей.

На теплоэлектроцентрали комбината «Сланцы» постоянно ведется поиск дополнительных резервов, в который включились передовики производства, рационализаторы и инженерно-техни-

ческие работники. Он позволяет не только увеличивать выработку электроэнергии, но и улучшать теплоснабжение в домах Больших Лучек, подготавливать тысячи тонн сланцевой золы для колхозных и совхозных полей, предприятий строительной индустрии.

В последние месяцы наши новаторы разработали и внедрили в производство ряд наиболее важных технических новшеств. Так, закончен монтаж и введена в эксплуатацию новая бойлерная установка, что повысило надежность теплоснабжения в Больших Лучках.

На теплоэлектроцентрали произведена замена старых ртутных приборов на электронные, что значительно улучшило условия труда и промышленную санитарию.

За счет реконструкции деаэраторов с заменой высокопотенциального пара на низкопотенциальный будет сэкономлено около 1.300 тонн условного топлива. Смонтирована и введена в эксплуатацию высококачественная связь с системой «Ленэнерго».

Автоматизирован процесс регулировки уровня конденсата в бойлерах. Вот далеко не полный перечень технических новшеств, разработанных и внедренных нашими новаторами.

Кто же они, творцы технического процесса? Это слесарь котельного цеха В. В. Бородулин и мастер Н. А. Семенов, начальник турбинного цеха В. М. Ульянов и его заместитель Г. Н. Тараканов, электромонтер-ремонтник В. С. Иванов, мастер электроцеха В. В. Павлов и многие другие передовики про-

изводства. Благодаря творческим усилиям нашего коллектива успешно выполнены социальные обязательства по рационализации и получена экономия от внедрения рацпредложений 25.600 рублей при плане 22.000 рублей.

Впереди у коллектива теплоэлектроцентрали много неотложных задач. Необходимо смонтировать и ввести в эксплуатацию установку компенсации емкостных токов,пустить турбогенератор № 3, провести ремонт и реконструкцию градирни № 2 и выполнить ряд других технических мероприятий. Все это позволит повысить общие экономические показатели и улучшить энергоснабжение в городе и совхозах района.

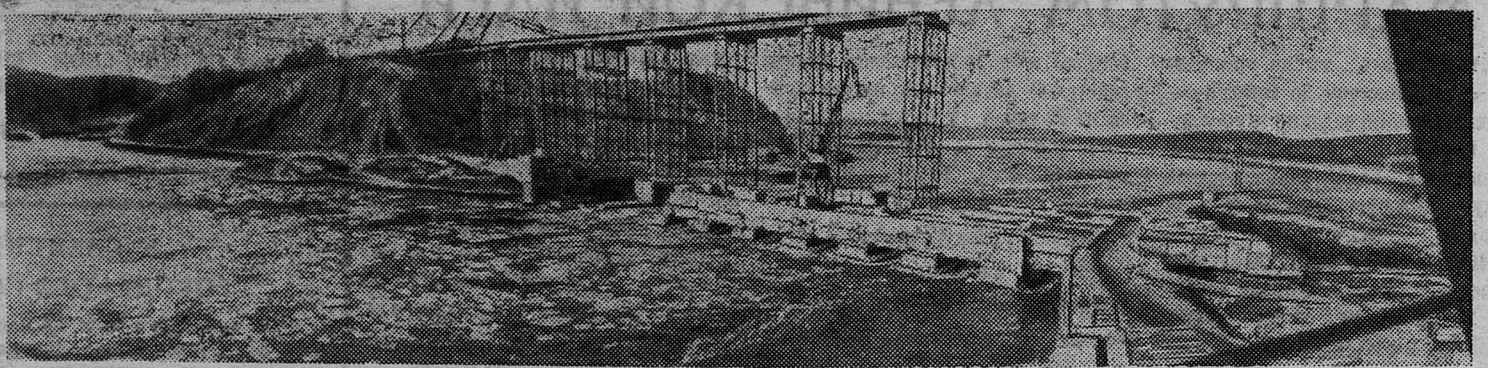
Е. ЖИЛЬЦОВА,
начальник производственно-технического отдела теплоэлектроцентрали.

НАШИ МАЯКИ

Так называют на теплоэлектроцентрали передовиков предсъездовского соревнования. И они заслуживают такой высокой оценки. В нашем коллективе трудится 108 ударников коммунистического труда. В соревновании за коммунистический труд участвуют коллективы пяти цехов и шести бригад. Индивидуальным соревнованием охвачено 325 рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятия.

В цехах много передовых производственников, которые пользуются заслуженным уважением. В числе их — А. А. Акиндинов, А. П. Итчина, А. Ф. Мерницкий, А. Б. Ланганс, И. Д. Ганзюков, А. И. Зверев. Многие энергетики трудятся со дня пуска теплоэлектроцентрали и все время идут в первых рядах соревнующихся. Нынешней весной 59 передовиков награждены юбилейными медалями.

В. САВЕЛЬЕВА,
председатель профсоюзного комитета теплоэлектроцентрали.



50 лет прошло с того дня, как в Советской России был принят ленинский план развития электрификации страны — план ГОЭЛРО. Сейчас СССР — одна из самых развитых электрических держав. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС.

На строительстве третьей крупнейшей гидроэлектростанции ангарского насада — Усть-Илимской ГЭС — широко развернулось соревнование за достойную встречу XXIV съезда партии.

Полным ходом идет подготовка к бетонированию фундамента под здание станции, укладывается бетон в тело плотины, монтируется большая бетоновозная эстакада.

На левом берегу Ангары, тесня тайгу, растет новый город строителей.

НА СНИМКЕ: строительство Усть-Илимской ГЭС.

Фото М. Минеева.

Фотохроника ТАСС

ЗНАМЯ ТРУДА

ДОСТОЙНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

ЖИВОТНОВОДЫ СОРЕВНУЮТСЯ

Состоялся пленум городского комитета ДОСААФ. С докладом «О состоянии и мерах по улучшению подготовки специалистов» в первичных организациях ДОСААФ выступил председатель ГК ДОСААФ А. Г. Бабаев. В обсуждении доклада участвовали секретарь городского комитета комсомола В. Н. Селиверстов, преподаватель автошколы В. П. Харитонов, преподаватель средней школы № 1 М. Д. Павлов, заведующий отделом пропаганды и агитации городского комитета партии Н. А. Ланев, работник горвоенкомата В. М. Логвин.

На пленуме приняты постановления, направленные на улучшение подготовки призывников, и социалистические обязательства городской организации ДОСААФ, посвященные XXIV съезду КПСС. В работе пленума участвовали второй секретарь ГК КПСС А. Н. Петров и заместитель председателя горисполкома Н. И. Краснов.

С принятием нового Закона «О всеобщей воинской обязанности» деятельность патриотического общества значительно возросла по масштабу и усложнилась по содержанию. В центре его внимания стал вопрос подготовки достойного пополнения в ряды Советской Армии. На это направлены все усилия первичных организаций ДОСААФ и находящихся под их контролем самодельных клубов и учебных пунктов.

На пленуме говорилось о том, что в последние годы была проведена немалая работа, направленная на улучшение качества подготовки призывной молодежи. Если в 1968—69 годах половина

С ПЛЕНУМА ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА ДОСААФ

молодых парней, призванных в ряды Советской Армии на комбинате «Сланцы», не имела военной специальности, то нынче все призывники получили ее и сдали технические нормы на значок ГЗР.

На учебном пункте цементного завода каждый юноша прошел программу подготовки и сдал нормы комплекса ГЗР. На высоком уровне проходили занятия с призывниками в ГПТУ-15, на шахте № 3 и комбинате «Стройдеталь».

Председатель городского комитета ДОСААФ А. Г. Бабаев заявил на пленуме, что план подготовки специалистов в 1969—70 учебном году выполнен по всем пунктам на 102,1 процента. Причем курсанты показали хорошие знания.

За последние два года значительно пополнилась учебно-материальная база пунктов подготовки призывников. Получено большое количество литературы, техники, наглядных пособий. Сейчас учебно-военные классы размещаются в отдельных помещениях. Ежегодно перед началом учебного года проводятся методические сборы с лицами, которые будут отвечать за подготовку призывников.

В этом году прошла пятая городская спартакиада по военно-техническим видам спорта. Спортсмены ДОСААФ показали на ней неплохие результаты не только у себя в городе, но и на областных соревнованиях. Команды стрелков, радиоспортсменов, мотоциклистов заняли третьи места.

Лучшими в юбилейном соревновании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, были названы первичная организация ДОСААФ комбината «Строй-

деталь», которую возглавляет С. В. Чернышев, и учебный пункт комбината «Сланцы», руководимый П. И. Петрищевым.

Но, несмотря на то, что обязательству, принятые городской организацией ДОСААФ на 1970 год, в основном выполнены, многие вопросы требуют доработки, не все благополучно обстоит с подготовкой призывников. И, пожалуй, самым большим промахом является то, что мало внимания уделяется воспитательной работе. Не на высоком идейном уровне проводятся политзанятия и политинформации. Недостаточно объемно и разносторонне разъясняются призывникам отдельные моменты экономической, внешней и военной политики нашей страны. Остается желать лучшего оформление лекционных комнат при учебных пунктах. Низка посещаемость занятий. На учебных пунктах шахты «Ленинградская», ПМК-102, СУ-6, шахты имени С. М. Кирова, лесопункта два года не могут организовано начать и провести занятия с призывниками.

Поэтому в постановлении пленума записано, что первичные организации ДОСААФ и учебные пункты города должны обеспечить безусловное выполнение установленных заданий по обучению призывников военно-техническим специальностям. Особое внимание должно быть уделено строгому соблюдению программных требований и четкой организации всего учебного процесса. В будущем го-

ду решено создать на шахте «Ленинградская» образцовый по оснащению и оборудованию учебный пункт и использовать его в дальнейшем как спортивный учебно-методический пункт подготовки мотоциклистов и судоводителей. На площадке бывшей шахты № 1 решено оборудовать мотодром. Городской комитет ДОСААФ совместно с горвоенкоматом и горкомом комсомола намерен проводить спартакиады призывников по программе военно-прикладного спорта.

В январе—феврале 1971 года решено повсеместно провести традиционный месячник оборонно-массовой работы, посвященный 53-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. Каждому призывнику предстоит сдать нормативы комплекса «Готов к защите Родины». На 5 процентов увеличить подготовку кадров массовых технических профессий для народного хозяйства. Принять активное участие в пятой Всесоюзной спартакиаде народов СССР. Подготовить в течение будущего года 500 спортсмен-разрядников по техническим видам спорта, в том числе 2 кандидатов в мастера спорта и 8 перворазрядников.

Участники пленума обратились ко всем первичным, учебным и спортивным организациям ДОСААФ с призывом широко развернуть социалистическое соревнование за дальнейшее повышение уровня оборонно-массовой работы и военно-патриотического воспитания трудящихся.

С. ВЛАДИМИРОВ.

Животноводы совхоза «Сланцевский» соревнуются за достойную встречу предстоящего XXIV съезда КПСС. Передовики соревнования демонстрируют свое профессиональное мастерство, настойчиво добиваются новых успехов.

На ферме Гостицы лучших успехов добилась доярка Анна Алексеевна Васильева. Еще в ноябре она выполнила годовое обязательство. На ферме Кривицы с исключительным старанием трудится Вера Васильевна Любич. Она по-настоящему любит свою профессию. Вера Васильевна большое внимание уделяет приготовлению кормов. Она пересмотрела ранее взятое обязательство и в честь XXIV съезда КПСС решила довести надой до 4.000 килограммов молока от каждой коровы своей группы. Слово доярки твердое: за одиннадцать с половиной месяцев она надоила от каждой коровы по 3.815 килограммов молока.

Досрочно выполнили свои годовые обязательства Нина Михайловна Субботина и Лидия Митрофановна Федорова с фермы Степановщина. Старание, правильное кормление, индивидуальный подход к каждому животному обеспечили дояркам успех.

На ферме Радовель настойчиво добивается поставленной цели Наталья Ефимовна Крутик. Эта доярка тоже пересмотрела ранее принятое обязательство, решила перешагнуть рубеж четырехтысячных надоев. За одиннадцать с половиной месяцев она получила от каждой закрепленной за нею коровы по 3.879 килограммов молока.

Досрочно выполнила свое годовое обязательство доярка Валентина Мальцева с фермы Загравье. На ее счету сотни килограммов молока, полученных от каждой коровы сверх годового обязательства. Г. СТОУМОВА, и. о. главного зоотехника совхоза «Сланцевский».

ИСТОЧНИК БОДРОСТИ, ЗДОРОВЬЯ

Овощи должны занимать одно из главных мест в нашем рационе, так как являются источником углеводов, минеральных солей, витаминов и органических кислот. Они помогают сохранить людям здоровье, а следовательно, работоспособность, жизненный тонус, настроение.

Овощи полезны и взрослым, и детям. Являясь источником витаминов, они способствуют росту и развитию детей, повышают устойчивость их организма ко многим заболеваниям. Овощи — составная часть многих диетических блюд, их широко используют в лечебном питании. Людям, страдающим расстройством кровообращения, сердечной недостаточностью и гипертонией, рекомендуется употреблять больше овощей, особенно богатых калием.

В 100 граммах сырой репы и краснокочанной капусты содержится соответственно 253 и 257 миллиграммов калия. Репа богата витаминами С, В, В2, сахарами, солями калия и другими полезными веществами, не-

обходимыми для организма человека.

Лечебные свойства лука обусловлены в значительной степени содержащимися в них летучими веществами — фитонцидами, которые обладают сильными бактерицидными действиями. Они были известны людям еще в глубокой древности. Многие препараты из лука созданы на основе опыта народной медицины и приняты как лечебные средства современной медицины. Лук входит в состав почти всех первых и вторых блюд, улучшает их вкусовые качества, придает своеобразный аромат.

Среди овощей столовая свекла по пищевой ценности занимает третье место после капусты и моркови. Ее можно использовать для приготовления борщей, винегретов, гарниров. Она содержит 8 процентов сахара, до 1,8 процента белков, 14,4—углеводов и около 1,3 процента минеральных солей. Свекла богата солями калия. В одном килограмме ее содержится 1,45 грамма бетаина. Бетаин является источником холина, понижающего содержание холестерина в крови, улучшает рост молодого организма и обладает противораковыми действиями. Блюда из свеклы улучшают работу кишечника, активизируют деятельность сердца и полезны при склерозе сосудов.

Очень полезен свекольный напиток. Приготавливается он просто. Очищенную сырую свеклу нужно натереть на терке, залить кипяченой водой, добавить сахар, лимонную кислоту и оставить на 10—12 часов. Потом процедить, охладить. Для приготовления 1 литра напитка необходимо 0,5 килограмма свеклы, 100 граммов сахарного песка, 5 граммов лимонной кислоты и 1 литр воды.

Из овощей можно приготовить различные салаты. Вот рецепт од-

ного из них. Вареные морковь, свеклу, картофель нашинковать тонкой соломкой, заправить сметаной, оформить зеленым луком. На 1,5 килограмма салата — 400 граммов моркови, 700—картофеля, 40 — свеклы, 120 — зеленого лука, 300 — сметаны.

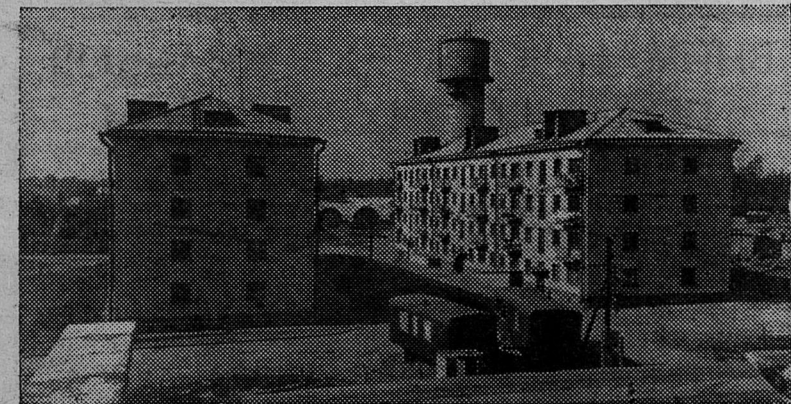
Очень вкусное блюдо — свекла, тушенная в сметане. Вареную свеклу очищают, нарезают соломкой или кубиками, прогревают с маслом, затем добавляют пассерованный (жареный) лук, сметану и тушат на слабом огне 10—15 минут. Посыпают зеленью.

Или вот еще блюдо — репа, фаршированная овощами и рисом. Очищенную репу отваривают до готовности и ложкой вынимают часть мякоти, затем заполняют фаршем так, чтобы он выступал горкой. Кладут на смазанную жиром сковородку, поливают соусом, сбрызгивают маслом и запекают.

Для приготовления фарша морковь и лук, нарезанные соломкой, обжаривают, смешивают с вареным рисом и мелко рубленым яйцом. Соус можно приготовить молочный, сметанный или сметанный с томатом. При подаче на стол блюдо посыпают мелко рубленой зеленью.

Все перечисленные в заметке овощи имеются в продаже в магазинах городского торгова.

И. ЛАРКИНА, инструктор-кулинар Сланцевского торгова.



Большое внимание в нашей стране уделяется жилищно-бытовому строительству. На смену старым измам всюду вырастают новые многоэтажные жилые дома, в них справляют новоселье сельские труженики. Наряду с этим ведется строительство детских яслей, садов, магазинов и помещений бытового обслуживания.

Наш снимок сделан в центральной усадьбе совхоза «Сланцевский». Здесь введено в строй несколько жилых домов и заканчивается строительство детских яслей.

Фото Ю. Власова.

СЕРВИС И ЭЛЕКТРОНИКА

Конструкторы Государственного головного бюро счетных машин в Ленинграде создали комплекс вычислительной техники для сферы обслуживания.

Выбирая товар в крупнейшем ленинградском магазине «Гостиный Двор», покупатель и не подозревает, что этот обиденный факт моментально фиксируется электронными устройствами. Установленные в торговых залах, они непрерывно сообщают в вычислительный центр универмага о том, какие фасоны, расцветки одежды пользуются наибольшим спросом. Дело в том, что к каждому изделию на швейной фабрике прикрепляется перфокарта

— ярлык с особым кодом. Вручая обновку покупателю, продавец отрывает его и кладет в считывающий аппарат, который передает информацию электронной машине. Она подводит итоги дня, обобщает торговую конъюнктуру. А вот еще одна электронная новинка для сферы обслуживания. «КГ» — такой условный пинфр получила машина, полностью механизмирующая расчеты в гостиницах. Она подсчитывает оказанные клиенту услуги и выдает квитанцию. Затраты на приобретение «механического портя» окупаются за два с половиной года.

Автоматизированная система «Онега» охватывает 217 отделений связи в Ленинграде и области. Она дала работникам почты возможность значительно ускорить выплату пенсий, переводов. Даже на стадии опытной эксплуатации «Онега» позволила повысить производительность труда примерно втрое.

Ленинградские конструкторы создали целое семейство вычислительных машин. По расчетам экономистов, их внедрение сэкономит за год десятки тысяч часов рабочего времени.

Д. ПОЛИЩУК, корр. ЛенТАСС.



НЕ ОМРАЧАЙТЕ РАДОСТЬ ПРАЗДНИКА

Встреча Нового года в нашей стране является любимым традиционным праздником. Почти в каждой семье, на предприятиях, в учреждениях будут установлены нарядные елки.

Чтобы не омрачить радость новогоднего праздника (в прошлые годы такие случаи были), необходимо запомнить и выполнить следующие правила пожарной безопасности.

Елку надо прочно укрепить в крестовине и установить не ближе одного метра от приборов отопления, занавесей, портьер и других легкозагорающих предметов. Освещение елки допускается электрическое из гирлянд только заводского изготовления с напряжением не выше 12 вольт и мощностью не более 10 ватт. В электрическую сеть гирлянды включайте только при помощи исправной вилки через штепсельную розетку. Применение свечей для освещения категорически запрещается. В помещении, где устанавливается елка, ковры и дорожки надо убрать.

Запрещается для украшения елки применять целлулоидные игрушки, серпантин, марлю, вату, одевать детей и взрослых в костюмы из марли и ваты. Сжигать бенгальские огни и испол-

зывать хлопушки в помещениях, где установлены елки. Игры детей у елок должны проводиться только под наблюдением взрослых.

Все выходы из помещений, где установлены елки, коридоры должны быть свободными. Топка печей должна прекратиться за 3-4 часа до начала мероприятий.

Для установки новогодней елки в общественных местах (Дворах, Домах культуры, клубах, школах, детских яслях-садах, учреждениях) надо иметь письменное разрешение органов государственного пожарного надзора.

Следует помнить, что в случае пожара, необходимо немедленно вызвать пожарную помощь: из центра города по телефону — 01, из Вольших Лучей — 001, из сельской местности — смотрите список абонентов телефонной сети стр. 3, первая строка.

В случае пожара не ожидайте прибытия пожарной части, приступайте к тушению своими силами. В первую очередь выводите людей из помещения. Используйте имеющиеся средства пожаротушения — воду, полотно, покрывала, огнетушители.

Помните! Безопасное проведение новогодней елки в вашем доме, учреждении зависит от вас.

В. РОМАНОВА,
старший инструктор профессиональной пожарной части.

В МИРЕ НАУКИ НОВЫЕ ТРУДЫ И МОНОГРАФИИ

ПРИРОДА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА

Онежское озеро занимает важное место в народном хозяйстве Северо-Запада и Севера страны. После сооружения Беломорско-Балтийского и Волго-Балтийского водных путей оно стало важным звеном в системе, соединяющей пять морей Европейской части СССР.

Ленинградской лабораторией озераведения поручено осуществить комплексное исследование Онежского озера. Оно было выполнено специальной экспедицией, в составе которой работали географы, гидрологи, химики, геологи и биологи.

Результатами этих исследований, а также вопросам хозяйственного использования Онежского озера, выяснению его энергетического и транспортно-значения посвящен сборник, выпущенный Ленинградским отделением издательства «Наука» под редакцией академика С. В. Калесника.

«НАПАДЕНИЕ» НА ПЛАНЕТУ ЗЕМЛЯ

Следы грандиозной доисторической катастрофы — столкновения Земли с астероидом — обнаружили ленинградские геологи на Крайнем Севере Сибири. Это исполинская взрывная

воронка (астроблема) в бассейне реки Попигай, в 250 километрах от побережья Ледовитого океана. Ее диаметр достигает ста километров и в полтора раза превышает метеоритный кратер Маникюаган в Канаде, до сих пор считавшийся самой крупной астроблемой на нашей планете.

Сообщение об этом открытии сделали в Ленинграде сотрудники Всесоюзного геологического института (ВСЕГЕИ) В. Л. Мясоедов, М. В. Михайлов и Т. В. Селивановская.

Попигайская котловина в течение многих лет считалась одной из самых загадочных геологических структур за полярным кругом. Она на 400 метров ниже окружающей местности и имеет четкую округлую форму. Станным образом, по радиально-кольцевым направлениям, тект тут здесь ручьи и реки. Котловина заполнена дробленными глыбами пород, которые содержат посторонние минералы и остатки ископаемых организмов.

Катастрофа, считают исследователи, произошла несколько десятков миллионов лет назад.

Ученые определяют размеры астероида почти в полтора километра в поперечнике. Он врезался в землю с космической скоростью. Последовал фантастической силы взрыв. Температура и давление в эпицентре были настолько велики, что громадная толща пород на дне кра-

тера была мгновенно расплавлена.

Открытие этого метеоритного кратера выходит далеко за чисто геологические рамки. Его детальное изучение обещает пролить свет на многие спорные вопросы планетологии (в частности, на проблемы происхождения лунных кратеров), астрофизики, метеоритики, физики взрывных процессов.

РАБОТА БОТАНИКА

В цветоводстве с древних времен известны амариллисовые растения. Во все сезоны года выращиваются яркие, душистые цветы многих представителей этого обширного семейства.

За последнее время у ряда видов амариллисовых были открыты ценные алкалоиды, успешно используемые в медицине. В частности, известность приобрел галантамин, применяемый для лечения нервных заболеваний. Ботанический институт АН СССР выпустил монографию Э. Т. Артюшенко «Амариллисовые СССР». В книге содержатся сведения по морфологии, анатомии, развитию, а также географии этих растений. Для своего исследования автор осуществил ряд поездок в районы Крыма, Кавказа, Кавпат. Был собран также обширный гербарий.

(ЛенТАСС)

Редактор
Н. Т. ГАВРИЛЕНКО.

Более шести лет прошло с тех пор, как народ Мозамбика с оружием в руках поднялся на борьбу против португальских колонизаторов.

В эти годы бойцы Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) добились больших успехов: уничтожены тысячи португальских карателей, сбиты десятки самолетов и вертолетов, взорваны сотни машин. Патриоты освободили свыше одной пятой территории страны.

НА СНИМКЕ: отряд карателей наткнулся на засаду, организованную патриотами Мозамбика на дороге близ маленького селения Мюда на севере страны.

Снимок из журнала «Квик».
Фотохроника ТАСС



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СРЕДА, 23 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Изобретатель». Тележурнал. 10.45 — Художественный фильм «Зеленый огонек». 11.55 — «Хозяйка земли колхозной». 12.00 — Соревнования сильнейших по прыжкам с трамплина. 12.25 — 12.30 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.05 — «На приз клуба «Золотая шайба». 17.30 — «Поэзия-70». «Память сердца». 18.00 — Новости. 18.05 — Концерт. 18.30 — «Коммунист и время». 19.00 — И. Шоу — «Бруклинская идиллия». Спектакль Московского драматического театра. В перерыве: «Время». 22.00 — «В эфире — Молодость». «Горизонт». 23.00 — Э. Светланов — «Картины Испании». Рапсодия для симфонического оркестра. 23.20 — 23.35 — Новости.

ЧЕТВЕРГ, 24 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников: «Юные спортсмены». 10.45 — Художественный фильм «Три товарища». 12.05 — «Пионерия». Киножурнал. 12.15 — Для детей: «Солнцеворот». 12.45 — Народные мастера прикладного искусства. 13.15 — Концерт ансамбля песни и танца «Колос» колхоза имени Владимира Ильича Ленина. 13.45 — 13.50 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости. 17.10 — Цветное телевидение. Для детей: мультфильм.

17.50 — «Шаги пятилетки». 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников: «Рассказы об изобразительном искусстве». 18.30 — «Ленинский университет миллионов». 19.00 — Н. Погодин — «Бригада». Телеспектакль. 20.30 — «Время». 21.00 — Концерт оркестра народных инструментов имени А. Андреева. 21.45 — «Мастера экрана»: «Жан Габен». 23.15 — Кубок СССР по тяжелой атлетике. 23.45 — 24.00 — Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛИН

ВТОРНИК, 22 ДЕКАБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». История для учащихся X классов: «Боевая дорога». 9.25 — «Три часа дороги». Короткометражный фильм. 9.50 — Трансляция из зала заседаний Верховного Совета ЭССР. 12.40 — Новости. 12.45 — 14.15 — «Концерт Артура Рубинштейна». 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — «Телешкола» (повторение). 16.30 — «Всесоюзный институт научной и технической информации». Научно-популярный фильм. 18.00 — Вечерняя программа. 18.05 — «Актуальная камера» (на русск. яз.). 18.20 — «Плюс электрификация...». Торжественное заседание, посвященное 50-й годовщине ленинского плана ГОЭЛРО. 19.30 — Концерт для энергетиков. 20.00 — «Читая книгу природы».

СРЕДА, 23 ДЕКАБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». История для учащихся VIII классов: «Карл Маркс». 9.25 — Короткометражный фильм «Как рождаются тосты». 10.00 — Трансля-

ция из зала заседаний Верховного Совета ЭССР. 11.00 — «Пауза». Короткометражный фильм. 11.35 — «Жизнь и минуты». Документальный фильм. 12.30 — 13.35 — Художественный фильм «Эксперимент доктора Абста». 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — «Телешкола» (повторение). 16.30 — «Сказ о Беркутчи». Телефильм. 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера» (на русск. яз.). 18.20 — «Зов». Документальный фильм. 18.30 — «Коммунист и время». 19.00 — «Молодежная студия». Камерная музыка. IX передача. 20.00 — «Судьба идеи». 20.30 — Литературная передача. 21.00 — «Хлеб и порох». Документальный фильм. 21.15 — «ЭРФ — реклама». 21.30 — «Актуальная камера». 22.15 — Художественный фильм «Эксперимент доктора Абста». 23.40 — 23.50 — «Актуальная камера».

К И Н О

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 22 декабря — «Операция «Трест» (1-я серия). Начало в 17, 19, 21 час.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 22 декабря — «Последняя реликвия». Начало в 17, 19, 21 час.
КИНОТЕАТР «ТРУД». 22—23 декабря — новая польская кинокомедия «Самозванец с гитарой». Начало в 10, 11.50, 14.20, 16.10, 18, 20, 22 часа.
КЛУБ «ШАХТЕР». 22 декабря — «Операция «Трест» (3-я серия). Начало в 17, 19, 21 час. 23 декабря — «Черный тюльпан». Начало в 17, 19, 21 час.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ЛИДИИ ВАСИЛЬЕВНЕ МИШИНОЙ
Поздравляем с днем рождения, желаем здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов.
Коллективы ДК горняков и юношеской студии, театральные коллективы.

ВАЛЕНТИНЕ АФАНАСЬЕВНЕ МОТОВОЙ
Поздравляем Вас с 25-летием педагогической работы! Желаем здоровья, счастья, успехов в труде.
Администрация, шахтком шахты имени С. М. Кирова, коллектив детского сада № 1.

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ЖИЛЬЦОВ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ГАЗОМ

Контора «Сланцymeжрайгаз» напоминает жильцам газифицированных квартир о необходимости соблюдения правил безопасности при пользовании газовыми приборами.

Не оставляйте без присмотра газовые плиты с зажженными горелками. При прекращении подачи газа и погасании пламени горелок газовых приборов немедленно закройте все краны и тщательно проветрите помещение.

Перед включением газовой ванной колонки необходимо убедиться в наличии тяги поднесением зажженной спички к вытяжному колпаку ванной колонки. Если тяги нет, то пользоваться ванной колонкой категорически запрещается.

Не включайте резко ручки горелки, так как резкое включение приводит к прорыву 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 сообщайте в аварийную службу конторы горгаза по телефону № 04.

Контора «Сланцymeжрайгаз».

Коллектив совхоза «Родина» скорбит по поводу безвременной смерти
ПОРОШЕНКОВА Петра Сергеевича
и выражает соболезнование семье покойного.