

Знамя ТРУДА

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

№ 3 (5298)

Среда, 6 января 1971 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ

ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

С ДУМОЙ О ВЕСНЕ

Народная крестьянская мудрость говорит: «Готовь сани летом, телегу зимой». Так именно и поступают труженики полей совхоза «Сланцевский». В хозяйстве еще осенью начали активную подготовку к весенне-посевным работам. На поля вывозятся торфо-минеральные и другие удобрения. Причем выгрузка навоза с животноводческих ферм осуществляется механизированным способом. На рейсах плодородия не только

собственный транспорт, но и машины объединения «Сельхозтехника» и Сланцевской ПМК.

Совхоз обеспечен сортовыми семенами. Семенной фонд в основном первого, второго и третьего классов. Явление отградное, но в эти дни труженики полей поставили перед собой задачу иметь семена только высокого класса и сейчас ведут дальнейшую подработку их.

На токах не смолкает гул зерноочистительных машин.

М. АЛЕКСЕЕВ.

СЕМЬ ПРОЕКТНЫХ МОЩНОСТЕЙ От съезда к съезду

Коллектив Сланцевского консервного завода с 1 декабря живет и трудится по календарю 1971 года. К этому времени у нас было завершено выполнение пятилетнего плана.

Начиная новое пятилетие, мы оглядываемся на успешно пройденный путь. Вступая на него, у нас было немало тревог и забот, были времена и сомнения — справимся ли с теми задачами, которые стоят перед нами. Но упорным трудом нашего дружного коллектива трудности были преодолены, мы победили.

Завод выработал консервов на 3 миллиона 158 тысяч условных банок больше, чем в предыдущую пятилетку, выпустил на 166 тысяч рублей больше напитков. За этот период освоено 25 новых видов продукции. В настоящее время завод вырабатывает 75 наименований разных консервов, напитков и киселей.

Продукция завода пользуется повышенным спросом как в своем городе, в Ленинградской области, так и далеко за ее пределами. Консервы с маркой Сланцевского консервного завода охотно приобретают покупатели Омска, Свердловска, Перми, Мурманска, Архангельска и многих других городов страны.

Особо повышенным спросом пользуются такие новые виды консервов, как клюква протертая с сахаром, она же протертая с яблоками, брусника протертая с сахаром, соки с сахаром: красносмородиновый, брусничный, рябиновый, голубичный. Овощные консервы: борщ, рассольник, солянка овощегрибная, щи из свежей капусты, морковь пассированная с луком и многие другие.

Такого роста производства с одновременным расширением ассортимента заводу удалось добиться

благодаря некоторому улучшению материально-технической базы, вводу в эксплуатацию нового более мощного оборудования. За пятилетие на заводе построены два склада для хранения клюквы, склад для стеклотары, помещение для насосной и емкостей для запаса воды, склад для запасных частей, площадка для сырья в цехе. Заасфальтирована территория завода. Вместо 12 75-литровых варочных котлов в консервном цехе установлены два мощных вакуум-варочных аппарата и 4 варочных котла емкостью по 150 литров. Механизирована подача банок на фасовку, закатку, этикетировку. На ряде участков ручной труд заменили насосы. На смену ручным закаточным машинам пришли автоматические и полуавтоматические и т. д. Только за 1970 год установлено нового оборудования 14 единиц.

Многое сделано, но многое еще следует сделать, чтобы поставить завод на прочные рельсы современного пищевого предприятия.

Улучшены и условия труда рабочих. Выполнены большие работы по вентиляции производственных помещений, освещению их лампами дневного света. В 1970 году организовано горячее питание рабочих с последующей оплатой в конце месяца по себестоимости продукции.

Большие перемены произошли в составе работников завода. Как производственные, так и другие ответственные участки возглавляют люди со специальным высшим и средним образованием.

Более 50 процентов рабочих имеют среднее и неполное среднее образование. Вновь поступающие рабочие получают практическую и теоретическую подготовку под руководством специалистов и опытных работников.

Много внимания уделяется рационализации и изобретательству. Только за последний год рассмотрено и внедрено 14 рационализаторских предложений с экономическим эффектом более чем в две тысячи рублей. Лучшими рационализаторами являются А. Г. Пахунов, А. В. Гидринович, В. М. Лавров, В. М. Никитин.

На заводе сложился хороший рабочий костяк, состоящий из добросовестных, знающих свое дело людей, у которых учится молодежь. Много лет у нас на заводе в числе лучших называют работниц З. М. Антонову, В. Г. Алексееву, А. И. Егорову, З. В. Жукову, В. И. Листратову, В. Ф. Михайлову, Е. Ф. Морохову, А. М. Георгиеву, А. П. Павлову, В. П. Колобову, З. С. Савину, М. М. Мельниченко, З. М. Иванову, С. Ф. Силаеву, В. И. Орлову и ряд других. Они достойно несут звание ударников коммунистического труда, отлично трудятся и прививают эту любовь молодым работницам, которые охотно осваивают профессию пицеевика и несут эстафету дальше.

И особенно радует то, что молодежь осваивает новые профессии очень быстро. Здесь сказывается, прежде всего, уровень тех знаний и навыков, которые дает им наша общеобразовательная школа. Такие девчата, как Лариса Федотова, Таня Баркова, Светлана Воловодова, Галя Павлова, очень скоро станут полноправными хозяйками цехов завода, потому что у них есть любовь к труду, стремление понять как можно больше, а главное — есть чувство ответственности за дела коллектива.

Под руководством опытных специалистов Н. С. Алешиной, А. С. Гуляевой, В. Г. Михайловой, а также молодых специалистов Н. Н. Алехиной, Р. М. Игнатьевой и других, не жалеющих ни

сил, ни времени, завод проводит большую работу по использованию местного сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и по использованию производственных площадей.

В 1970 году заготовлено и закуплено 1.108 тонн плодово-овощного сырья местного производства, в том числе только клюквы завод принял 255 тонн. Проектную мощность завод перекрыл в семь с половиной раз. За октябрь юбилейного года завод выработал консервов около 400 тысяч условных банок — это столько, сколько предусмотрено проектом на год.

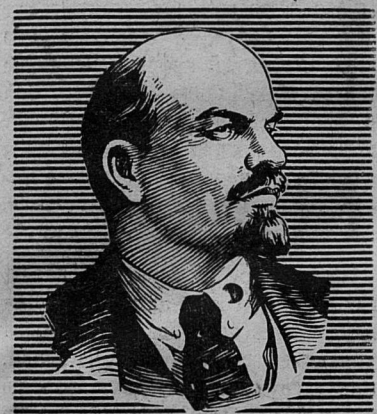
Коллектив завода трудится самоотверженно, но далеко не все еще гладко в его делах, вот почему, вступая в новую пятилетку, мы снова испытываем некоторые сомнения: одолеем ли те трудности, которые стоят у нас на пути.

А их немало. Не отвечают современным требованиям производственные площади завода. Не обеспечивают возможности роста производства сырьевая и материально-техническая база. Недостаточно бытовых помещений. Нет помещений для отдыха и культурного развития. Не полностью решены вопросы снабжения. Все это иногда порождает неритмичность в работе, оказывает влияние на качество выпускаемой продукции.

Но нам не привыкать бороться с трудностями. Партийная организация сделает все, чтобы мобилизовать коллектив рабочих, инженерно-технических работников на досрочное выполнение задания первого года новой пятилетки.

Вступая в соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, наш коллектив взял на себя дополнительные социалистические обязательства, а слово у нас с делом не расходится.

А. КОНДРАХИНА,
директор
консервного завода.



НАВСТРЕЧУ
XXIV СЪЕЗДУ
КПСС!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ЦЕХА СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КИРПИЧНОГО ЗАВОДА

В канун Нового года на рабочем собрании коллектив цеха принял социалистические обязательства в соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

Коллектив цеха дал слово:

— досрочно выполнить план первого года девятой пятилетки;

— к 30 марта выпустить сверх плана 150 кубометров железобетона, а до конца года — 500 кубометров;

— продолжить механизацию процессов труда и, в частности, формовки бетонных колец для колодцев;

— в январе запустить механизированную тележку для развозки бетона на полигоны и камеры, что позволит высвободить три автомашины в сутки и сэкономить в течение года 8—9 тысяч рублей.

НОВАТОРЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ

Успешным для новаторов третьей шахты был минувший год. Много хороших предложений подано нашими рационализаторами. Электрослесарь отдела главного механика Э. П. Иванов разработал и внедрил в производство для погрузки и выгрузки рештаков из вагонов специальный захват.

До последнего времени профилактическая обработка вагонов производилась вручную. На это уходило большое количество времени. Рационализаторы и об этом подумали. Заместитель главного технолога Н. А. Прудников и начальник ОУ В. А. Алексеев предложили и внедрили в производ-

ство установку для обработки железнодорожных полувагонов. Экономический эффект от использования этого предложения составил 3.005 рублей.

Бригадир путейских рабочих участка ВШТ А. Е. Гладких предложил для устойчивости рельсов типа Р-24 использовать торцевые штягры. В предварительно отрежированный путь пробуриваются на стыках рельсов в торец шпал короткие шпурты, и в них устанавливается штягр. Примененный способ крепления значительно улучшает эксплуатацию рельсового пути. Экономическая эффективность предложения составила 632 рубля.

Очень интересное предложение внедрили в производство электрослесари А. В. Хаванский, В. Н. Орлов и механик подъема В. В. Бассейнов. Называется оно — электрическая защита, предупреждающая выход вагона из клетки. Принцип защиты прост. В стволе на уровне вагона натянута проволока. Она создает замкнутую электрическую цепь в системе магнитного тормоза подъемной машины. При выходе вагона из клетки электроцепь разрывается, и срабатывает тормоз.

Электрослесарь ремонтно-механического участка С. Д. Воропаев предложил в подземной мастерской подвести балку под

кровлю, закрепить ее штангами и подвесить на нее электроталь. С внедрением этого предложения в мастерской сократился ручной труд, уменьшилась возможность порчи электроаппаратуры при выгрузке ее из вагонов.

Пылливой мыслью обладает Георгий Игнатьевич Кузнецов, который предложил переделать контакты включения электросверла. Рационализаторское предложение после внедрения в производство обеспечило нормальную работу агрегатов в подготовительных забоях.

И. ОЛЕНКЕВИЧ,
председатель ВОИР
третьей шахты.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

7 января 1971 года в 14 часов проводятся заседания постоянные комиссии:

мандатная, по промышленности, транспорту, дорожному строительству и связи, бытовому обслуживанию.

Заседания депутатских групп в 17 часов.

Исполком горсовета.

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

На научно-технической конференции в Доме культуры горняков главный геолог треста «Ленинградсланец» А. С. Левин сделал доклад о минерально-сырьевой базе сланцеперерабатывающей промышленности. В нем он рассказал о путях использования сланца и попутных полезных ископаемых нашего экономического района. Перспективы использования горючих сланцев и известняковых пород представляют большой практический интерес. Ниже мы печатаем материалы из доклада А. С. Левина.

Прибалтийский сланцевый бассейн является самым крупным и основным сланцевым бассейном в Советском Союзе. В его пределах сосредоточено 75,8 процента разведанных действительных запасов и 95,4 процента общей добычи сланца в СССР, в том числе по Ленинградскому месторождению — 14,36 процента по запасам и 17,6 процента по добыче.

Прибалтийский бассейн расположен в крупном экономическом районе, на территории которого отсутствуют другие минеральные энергетические ресурсы. Основными направлениями использования сланцев является энергетическое и технологическое. При этом промышленное потребление характеризуется значительным прямым использованием сланцев в качестве энергетического топлива. Около двух третей добываемого сланца сжигается непосредственно в топках электростанций и отопительных котельных. И лишь немногим более одной трети идет на термическую переработку с целью получения как химических продуктов, так и квалифицированного топлива.

Экономическое сравнение и оценка областей применения сланца не дают оснований рассчитывать на широкое использование сланцев как химического сырья в условиях относительного дефицита энергетических ресурсов в данном экономическом районе. На основании расчетов институт Гипрошахт убедительно показал экономическую эффек-

тивность использования сланцев для производства электроэнергии. В 1965 году мощность Прибалтийской ГРЭС была увеличена, что поставило ее в ряд крупных тепловых электростанций СССР и Европы. Доля сланцев в топливном балансе электростанций СССР в 1965 году достигла 1,4 процента и сохранилась к 1970 году в связи со строительством другой мощной сланцевой электростанции в Эстонии. Сланец сжигается в пылевидном состоянии.

Существующие технологические методы переработки горючих сланцев включают высокотемпературную переработку сланца в камерных печах; полукоксование сланца в туннельных печах и газогенераторах; получение керогена, его использование и химическую переработку.

Два первых метода широко используются на сланцеперерабатывающих заводах в Кохтла-Ярве и в городе Сланцы. Высокотемпературная переработка охватывает 40 процентов всего перерабатываемого сланца и имеет целью получение бытового газа. Полукоксование проводится на 60 процентов перерабатываемого сланца с целью получения сланцевой смолы, которая после дальнейшей переработки используется в качестве жидкого топлива и различных химических продуктов.

Извлечение керогена путем флотации осуществлено в небольшом масштабе на комбинате

«Сланцы». Прямое химическое использование органического вещества — керогена получило распространение в промышленности пластических масс и в резиновой промышленности. Использование керогена позволило произвести экономически рациональную замену более дорогих химических продуктов с одновременным улучшением качества синтезируемых продуктов.

Актуальной задачей является более эффективное использование горючих сланцев. Эта задача может быть решена в двух направлениях: комбинированием производства энергии и плавленного цементного клинкера и комбинированием производства энергии с получением химических продуктов из органической части сланца. Принципиальная возможность и целесообразность использования горной массы промпласта горючих сланцев для прямого получения электроэнергии и клинкера порланд-цемента из охлажденных топочных шлаков доказана на опытной промышленной установке в Кохтла-Ярве. Однако топки с жидким шлакоудалением не вышли из стадии как стендовых, так и лабораторных испытаний.

При энерготехнологическом использовании сланца предусматривается его термическая переработка, причем для технологических целей используются наиболее ценные продукты (фенолы, ароматические и олефиновые углеводороды, наиболее легкие масла), а для производства энергии — сланцевое масло, полукоксовый газ, топливные и тепловые отходы. Такое использование технически весьма выгодно для энергетики, т. к. в сжигание поступает квалифицированное топливо.

Основой энерготехнологического использования послужило создание нового мощного агрегата для полукоксования сланцевой мелочи размером до 25 миллиметров. Конструкция этого агрегата предусматривает применение твердого теплоносителя (сланцевую золу) и вращающегося реактора. В настоящее время внедрен агрегат, разработанный рядом научных и производственных организаций. Разработан проект и предусматривается строительство агрегата мощностью в шесть раз больше. Он может быть рекомендован для возможных энерготехнологических комбинатов.

Новый способ высокотемпературной переработки сланца разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом нефтяной промышленности. Этот способ основан на применении твердого теплоносителя и сланца в мелкодисперсном состоянии. Производительность одного агрегата может быть значительно

увеличена по сравнению с камерными печами. Способ может быть рекомендован для широкого применения при производстве всех видов отопительных и энергетических газов, а также химических синтезов.

Перспективным направлением является непосредственная переработка керогена, путем окисления, с получением химических продуктов, различных органических кислот.

Следует упомянуть о подземной газификации сланца. В качестве основных продуктов предусматривалось получение сланцевой смолы и газа. В настоящее время экспериментальные работы прекращены, не получив промышленного осуществления. Однако нельзя считать это направление неперспективным. Такой способ можно использовать на площадях со сложными горно-техническими условиями.

Перспективным технологическим направлением использования сланцевой смолы является выработка препарата — нэрозина, позволяющего эффективно бороться с эрозией пахотных земель. Ущерб, причиняемый эрозией почв сельскому хозяйству, несоизмеримо больше затрат, связанных с организацией добычи и переработки сланцев.

Одной из основных проблем комплексного использования полезных ископаемых Ленинградского месторождения является утилизация разделяющих прослоев известняков, разрабатываемых совместно с горючими сланцами.

Наиболее перспективным в настоящее время является использование части известняков попутной добычи в качестве дорожного щебня и крупного заполнителя для тяжелых бетонов. На шахте «Ленинградская» при достижении проектной мощности по товарному сланцу 5 миллионов тонн количество известковых отходов составит 4 миллиона тонн, или 2,8 миллиона кубических метров в год. В результате лабораторных исследований установлено, что щебень из этих отходов отвечает требованиям ГОСТа.

Не менее перспективным направлением является использование известняков-отходов на Сланцевском цементном заводе в качестве карбонатного компонента. Вещественный состав разделяющих известняков отвечает требованиям цементной промышленности. Изучение вещественного состава щебня из известняковых отходов, техническая возможность выделения пригодной части и экономическая целесообразность их использования рассматриваются как отдельный этап исследований по установлению области применения карбонатного сырья.

6 часов утра. Через проходную шахты имени С. М. Кирова уже идут рабочие. Это первая смена. Идут в большинстве мужчины. Но среди них встречаются и наши славные спутницы жизни — женщины. Я решил последовать за ними и поинтересоваться, чем они заняты на шахте.

Вот ламповая. Сегодня здесь трудятся Раиса Семеновна Логинова и Тамара Ивановна Карасева. Они следят за работой зарядных столов и шахтерских ламп. Это значит, что шахтерская лампа всегда исправна. Там, под землей, она не подведет. Об этом неустанно заботятся женщины.

А вот дверь во фляговую. Тут шахтеры получают газированную воду и горячий кофе. На смене Римма Михайловна Цветкова. Она в белоснежном халате, разливает кофе по фляжкам, готовит их к очередной смене. В самом цехе чисто, тепло. Чувствуется, что здесь заботливая хозяйка.

Побывал я во многих цехах, где трудятся женщины. Вот Зинаида Александровна Семенова управляет стиральной машиной. Она загружает очередную партию рабочей одежды. А когда шахтер увидит в раздевалке чистую спецовку, то невольно с похвалой отзовется о ловких женских руках.

В бытовом комбинате мы видим, как Валентина Павловна Семенова и Анна Деметьевна Грачева тщательно выполняют свою работу. Они моют полы, протирают пыль в комнате трудовой славы, в местах скопления людей. И все это делают безукоризненно, с душой.

Для шахтеров окончилась смена. А для Надежды Семеновны Бухариной, Риммы Михайловны Цветковой, Александры Семеновны Андреевой, Александры Ефимовны Сойкиной, Татьяны Александровны Петровой и многих других женщин она только начиналась. И пусть это секретарь или телефонистка, медсестра или техника — у всех у них я увидел одно стремление — выполнить свою работу как можно лучше. О нас ведь, о шахтерах, они заботятся. Вот и хочется им от всего сердца сказать спасибо!

Р. НИКОЛАЕВ.

ПЕРВЫЕ БУКЕТЫ ЦВЕТОВ

Чем ближе весна, тем больше прибавляется забот у цветоводов комбината «Сланцы». В теплицах они выращивают цветы, готовят посевной материал к весенним посадкам, производят обрезку деревьев и декоративных кустарников на территории предприятия.

Всего в минувшем году выращено 126.000 штук цветов. Такое же количество запланировано вырастить и в нынешнем. Они будут высажены весной возле памятника В. И. Ленину в Больших Лучках, в детских садах, возле

технологических и вспомогательных цехов.

Цветоводы вместе с коллективом цеха бытового обслуживания комбината «Сланцы» продолжают успешно нести ленинскую трудовую вахту. Отличных производственных показателей достигли рабочие теплицы Е. Н. Белозерова, Т. Н. Чукова и Е. А. Кулясова. На улице частенько идет снег, дует холодный ветер, а в теплице с искусственным освещением растут цветы. Без них не обходится ни одно торжественное мероприятие на предприятии, ни одна свадьба, а выращены они комбинатовскими цветоводами.

И. ГРИГОРЬЕВ.

ЧИТАТЕЛЯМ ОТВЕЧАЮТ

Начальник управления коммунального хозяйства Г. Г. Сафрин
В. К. Песоцкому и другим жителям третьего микрорайона

Руководство комбината «Сланцы» принимает все необходимые меры к окончательному монтажу внутриквартального освещения в третьем микрорайоне. Работы намечено выполнить в первом квартале этого года.

* * *

Начальник автотранспортного предприятия И. Д. Запутряев
Г. Кольцову

Вы писали о том, что водитель автобуса Анатолий Горшков нарушил инструкцию — отправил автобус, не взяв всех пассажиров, хотя места были. За это, а также за бестактное поведение он предупрежден и повторно проинструктирован.

На антирелигиозные темы РЕЛИГИЯ И ЗАКОН

Любая религия основывается на догматах, канонах, то есть положениях, которые имеют для верующих обязательную силу. Эти установки проводят в жизнь церковь, представляющая собой объединение верующих в своего рода особый союз. Религиозные организации пользуются разнообразными средствами для того, чтобы внедрять в сознание и психологию верующих религиозные принципы, превращая их в норму поведения людей.

Подчиняясь воле богов — неких сверхъестественных существ и проводнику этой воли — церкви, верующие теряют личную свободу. «Не себе принадлежим, а богу», — говорят они. За этими словами — повинение, смирение, страх. Христиан церковь называет «рабами во Христе», слово «мусульманин» означает «покорный воле Аллаха и его пророка Магомета», основной догмат иудаизма: «Бог Ягве создал людей для того, чтобы они боялись его».

С особой силой религиозно-церковное властвование проявля-

ется в монашеских орденах. В католической церкви это — союз-ордена иезуитов, доминиканцев, францисканцев и другие. Они отличаются исключительной требовательностью к своим членам. Сродни орденам ассоциации верующих, в которые входят преимущественно миряне. Протестантская разновидность иезуитизма — общества масонов. Первая обязанность членов этих обществ (а их в Англии около миллиона, в США — более 4 миллионов) — «быть верным богу и церкви». Близок к масонам и по идеям, и по обрядам протестантский орден оранжистов в Ольстере (Северная Ирландия). И масоны, и оранжисты руководствуются прежде всего интересами и требованиями религиозного сообщества, а свои гражданские обязанности отодвигают на второй план.

Действие церковного права нередко распространяется за пределы религиозной жизни, захватывая сферу государственно-правовых отношений. С особой силой это проявляется в исламе и иуда-

изме. Мусульманское право — шариат и поныне во многих странах служит регулятором почти всех отношений между людьми. Талмуд — своего рода свод иудейских законов — определяет нормы семейной и гражданской жизни верующих евреев, живущих в Израиле и за его пределами. От последних он требует как бы двойного гражданства: независимо от своего местожительства они должны проявлять верность во всем Израиле, где иудаизм — государственная религия.

Государство, как правило, издает законы, определяющие положение церкви в обществе, обеспечивает их соблюдение. Взаимоотношения церкви с государством обусловлены природой данного общественного строя. В рабовладельческом и феодальном обществах — это теснейший союз, совпадение общих интересов, обоюдное использование силы друг друга. Религия, будучи государственной, освящала власть имущих. Церковь властвовала над душами и телами верующих.

Буржуазно-демократические революции подорвали власть церкви, ее союз с государством. Установилась светская/правовая форма регулирования отношений в обществе. Однако религия сохранила огромное влияние.

В буржуазном обществе церковь не отделена от государства. Если же такое отделение и провозглашается, то лишь для того, чтобы создать видимость, будто бы государство и церковь не выступают в идеологическом союзе, прикрыть их теснейшую связь и взаимную поддержку.

Оценивая классовую сущность отделения церкви от государства в США, В. И. Ленин отмечал, что там «меньше проявляется официальная, казенная, государственная связь религии и капитала», а используется «современная демократия», которая представляет собой не что иное, как свободу проповедовать то, что буржуазии выгодно — самые реакционные идеи, религию, мракобесие, защиту эксплуататоров и т. п. (См. Полн. собр. соч., т. 45, стр. 28).



ЭФФЕКТИВНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ

Исполком областного Совета принял решение «О повышении эффективности использования основных производственных фондов совхозов».

За истекшее пятилетие, отмечается в решении, совхозы увеличили производство сельскохозяйственной продукции. В 1970 году производство молока по сравнению с 1965 годом увеличилось на 22 процента, мяса — на 21 процент, овощей — на 42 процента. За годы пятилетки повысилась урожайность зерновых, картофеля, овощей, многолетних трав на сено и других культур. Возросла продуктивность молочного животноводства. Окрепла материально-техническая база хозяйств.

Стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения за пятилетие увеличилась в 1,4 раза и в настоящее время составляет 400,4 миллиона рублей. В соответствии с программой интенсификации основные производственные фонды увеличатся в совхозах по сравнению с 1969 годом в 1,7 раза.

За годы пятилетки на развитие совхозов израсходовано свыше 360 миллионов рублей. Сданы в эксплуатацию помещения для крупного рогатого скота на 52,3 тысячи скотомест, свиноматок на 193,5 тысячи голов, различных хранилищ более чем на 100 тысяч

тонн, 48 ремонтных мастерских. В совхозах осушено более 73 тысяч гектаров земель, на площади 148 тысяч гектаров проведены культуртехнические работы.

Опыт передовых совхозов убедительно свидетельствует о том, что при соблюдении комплексности и пропорциональности капитальных вложений производство валовой продукции увеличивается быстрее, чем возрастает стоимость основных фондов. В совхозе «Детскосельский» основные фонды за пятилетку увеличились на 25 процентов, а производство валовой продукции — в 1,3 раза. Такая же тенденция характерна и для ряда других хозяйств.

В то же время, отмечается в решении, во многих совхозах уровень производства валовой продукции на 100 рублей основных производственных фондов ниже, чем в передовых хозяйствах, и сопровождается высокой себестоимостью продукции. Это результат плохого использования земли — основного средства производства, а также тракторов, автомобилей, другой техники, осушительных и оросительных систем, продуктивного и рабочего скота.

Укрепление материально-технической базы совхозов, значительный рост фондообеспеченности выдвигают на первый план задачи, связанные с увеличением производства продукции, снижением ее себестоимости, повышением

экономической эффективности капитальных вложений. Исполком областного Совета обязал областное управление сельского хозяйства, руководителей производственных управлений, трестов и совхозов провести глубокий экономический анализ деятельности хозяйств за пять лет, а также за два года ускоренной интенсификации (1969—1970 гг.), разработать практические мероприятия, направленные на лучшее использование основных производственных фондов.

Областному управлению сельского хозяйства предложено при распределении материально-технических средств направлять их в первую очередь тем совхозам, которые применяют их с наибольшей эффективностью. Институту «Ленгипрохоз», Северо-Западному филиалу «Росгипрозема» вменено в обязанность обеспечить проектирование мелиоративных и культуртехнических работ на основе новейших достижений науки и практики. Институту «Ленгражданпроект» предложено обеспечить в проектах использование более дешевых строительных материалов, разработать мероприятия по переходу на селе преимущественно на панельное и крупноблочное строительство.

В решении определены и другие меры, направленные на повышение эффективности использования производственных фондов.

(ЛенТАСС)



Многостажные корпуса обогатительной фабрики начинены всевозможными механизмами. Здесь и дробилки, и грохоты, и сепараторы. А каких только нет конвейеров! Если вытянуть все в одну линию, длина их составит несколько километров. И все эти механизмы могут включаться и останавливаться со специальных пультов, куда сходятся нити управления.

Перед оператором множество рычагов, кнопок, выключателей. На большом стенде таинственно мигают разноцветные лампочки, подрагивают стрелки приборов. За всем этим тщательно следит оператор корпуса избирательного дробления Зинаида Романовна Прохоренко.

Коллектив фабрики стал на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС. Успешно несет ее и опытный оператор. Зинаида Романовна четко и внимательно выполняет свои обязанности.

Фото Ю. Власова.

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Оживленно было в этот день у касс. Их тут три окошечка, и у каждого толпы шахтеров: горнякам выдавали деньги за выслугу лет. Эту премию они получают ежегодно.

Занял и я очередь. Простоял час 15 минут. Это после того, как отработал смену. Подошел мой черед. Назвал я свой табельный номер. Кассир поставила птичку против моей фамилии, вручила мне деньги и... марку. На этой марке красным по синему написано: «Научись оказывать первую помощь». А на другой стороне указывается, что это членский взнос за «196 год» в размере 30 копеек. И место для фамилии, имени, отчества остав-

лено.

Я попытался было возразить кассиру, что ни к чему, мол, мне эта марка, не член я Общества Красного Креста, но Е. Иванова жалобно этак сказала:

— Пожалейте меня. Дали мне их и велели реализовать.

Дело, конечно, не в тридцати копейках. Не их жаль. Видимо, кому-то понадобилось живую организаторскую работу подменить вот этаким принудительным нагрузкой. Марка вручалась каждому.

Я согласен, что это общество важное и нужное. Но так ли его надо популяризировать?

Р. МИКЕХИН,
горнорабочий

В современном капиталистическом обществе идет объективный процесс ослабления социально-регулятивной функции религии, особенно в политической области. Сознание трудящихся все более освобождается от религиозной идеологии, что косвенно способствует возрастанию общественно-политической активности масс, усилению их выступлений против капиталистического строя, а заодно и против религии. Это-то и беспокоит современных буржуазных политиков. Вот почему они стремятся повысить роль и значение религии в обществе, усилить ее контроль над жизнью масс, восстановить ее духовную диктатуру. Используется при этом прежде всего буржуазное государство. В конституции США, Италии, Франции, например, внесены поправки, усиливающие функции социального контроля церкви в обществе.

Прямо противоположная ситуация в социалистическом государстве. Социализм в силу материалистической основы своей идеологии отбрасывает уже «с порога» идею не только о союзе, но и вообще о какой-либо поддержке государством любой ре-

лигии, как идеологии, противостоят естественной для социалистического строя.

При социализме создаются политические и правовые условия для свободы атеизма, который отстаивает в борьбе с религиозными предрассудками единственно верное, научное, материалистическое миропонимание. В то же время закон создает верующим условия для удовлетворения их религиозных потребностей. Советские законы не допускают вмешательства церковных организаций в дело образования, социального обеспечения и другие сферы жизни граждан. Деятельность церкви ограничена тем, что связано с удовлетворением религиозных потребностей верующих. Для этого религиозные организации имеют все необходимое. Правоотношения между государством и церковью регулирует соответствующее законодательство, контроль за выполнением которого осуществляют органы Советской власти.

В церковной и околоцерковной среде порой проявляются неверные взгляды на взаимоотношения церкви с социалистическим государством. Баптисты-«инициативники», к примеру, ссылаясь

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

В строительном тресте № 31 проводится зимняя спартакиада. В нее включены соревнования по пяти видам спорта: пулевой стрельбе, волейболу, лыжным гонкам, настольному теннису и конькобежному спорту. Участвуют в спартакиаде 12 коллективов физкультуры строительных и субординационных организаций.

С 16 по 24 декабря проходили соревнования по пулевой стрельбе на нормативы значка ГЗР. Зачет для каждой команды исчислялся по 10 лучшим результа-

СПАРТАКИАДА СТРОИТЕЛЕЙ

там. Первое место с результатом 828 очков и переходящий кубок завоевал коллектив ПМК-102. Второе место с результатом 819 очков заняла команда ПТУ-15, третья (747 очков) — стрелки СУ-6.

В личном зачете победителями стали Л. Малахатко — 98 очков, В. Данилов — 91 очко, третья — пятое места поделили Б. Григорьев, А. Шпаков и Л. Варникова, выбившие по 88 очков. Всего в соревнованиях участвовало 119 человек.

В последние дни декабря две команды стрелков треста выступили в зимней спартакиаде Глазгопострой и заняли четвертое место среди 14 коллективов. В состав первой команды входили Виктор Спиркин, Евгения Севастьянова, Леонид Малахатко, Владимир Данилов, Борис Богданов, Анатолий Шпаков и Людмила Варникова.

Л. МАЛАХАТКО,
инструктор физкультуры
строительного треста № 31.

КТО СТАНЕТ ЧЕМПИОНОМ?

Закончился полуфинал личного первенства города по шахматам. Первое место занял П. Гришин, второе — В. Симонов и третья — В. Федоров. Они завоевали право участвовать в финальном турнире на личном первенстве города. Кроме этой тройки, в финал вышли Л. Загребин и Ю. Коно-

нов, который выполнил норматив второго разряда.

Итак, все десять участников финального состава определены. Среди них четыре шахматиста имеют первый разряд, а шесть — второй. Следует заметить, что по положению о соревнованиях перворазрядники получают право участвовать в финальном турнире без предварительных игр. Но, к сожалению, не все воспользовались этим.

Состоялось уже два тура финального турнира. В первом центральной была встреча перворазрядника А. Игнатова с чемпионом города К. Барановым, но соперники быстро пришли к ничьей. В. Федоров проиграл С. Бекташеву, Ю. Кононов выиграл у В. Игнатова. Особенно напряженно проходила встреча П. Гришина с В. Павловичем, которая

закончилась победой В. Павловича.

Во втором туре меньше всего ходов было сделано в партии В. Михайлов—К. Баранов. Чемпион города вновь довольствовался ничьей. С. Бекташев выиграл у П. Гришина, А. Игнатьев — у В. Игнатова. В упорнейшем поединке Л. Загребин выиграл очко у В. Федорова.

После двух туров лидирует С. Бекташев, набравший два очка. На втором месте с полтора очками А. Игнатьев. По одному очку имеют Л. Загребин, Ю. Кононов, К. Баранов и В. Павлович.

Хочется напомнить любителям шахмат, что матчи турнира проходят по четвергам и воскресеньям во Дворце культуры комбината «Сланцы». Третий тур чемпионата начнется в 19 часов 7 января.

В. МИХАЙЛОВ.

ГДЕ ПРОВЕСТИ ВРЕМЯ?

Начались зимние каникулы, а где нам, ребятам, время провести? После напряженной учебы хочется подольше побыть на свежем воздухе. Но вот пробраться на коньках негде. Каток на стадионе «Шахтер» покрыт толстым слоем снега.

В Лучках каток открылся, но не все сланцевские ребята могут туда попасть.

Мы очень просим тех старших товарищей, которые обязаны это сделать: дяденьки, пожалуйста, благоустройте каток! Не шатать-

ся же нам взад вперед по улочкам.

От имени школьников квартала № 9 Н. ЛЕБЕДЕВА, Н. ХАРЛАНОВА, О. ШАЦКАЯ, Е. СТЕПАНОВА.

**ЗНАМЯ
ТРУДА**

6 января 1971 года 3 стр.

Свыше ста тысяч чехословацких граждан и туристов из многих стран мира побывали в 1970 году в музее В. И. Ленина в Праге. В связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина в музее была подготовлена новая экспозиция, полное отражение жизни и деятельности вождя революции, великую преобразующую силу ленинских идей. Одно из главных мест в экспозиции занимали документы, связанные с пребыванием Ильича в Праге, с исторической Шестой Всероссийской конференцией РСДРП, проходившей в здании на Гибернской улице, где сейчас размещается музей.

В юбилейном ленинском году музей провел большую работу

по популяризации ленинских идей в Чехословакии, заявил его директор Павел Грон в беседе с корреспондентом ТАСС. Памятными для музея событиями стали торжественное заседание по случаю 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, на котором присутствовали партийные и государственные руководители Чехословакии, а также посещение музея партийно-правительственной делегацией Советского Союза, прибывшей в Чехословакию для подписания нового Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи между СССР и ЧССР. Советская делегация передала в дар музею последние издания ленинских работ, вышедшие в Советском Союзе к 100-летию со дня рождения Ильича.

Сейчас в здании на Гибернской улице готовится специальная экспозиция к предстоящему XXIV съезду КПСС. Этот съезд,

подчеркнул П. Грон, будет важнейшим событием не только в жизни СССР, но и в мировом коммунистическом и рабочем движении. Экспозиция отразит успехи советского народа в строительстве коммунизма, братские связи и сотрудничество между КПЧ и КПСС, между ЧССР и СССР. Мы покажем влияние большевистской партии на создание и развитие КПЧ, как марксистско-ленинской партии. В экспозиции будет отражено огромное значение нового чехословакко-советского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Мы хотим, сказал П. Грон, чтобы новая экспозиция содействовала выполнению основной миссии музея, призванного стать школой коммунизма для миллионов людей.

В. ДИЕВ,
корреспондент ТАСС.

Прага.

ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО

Многие румынские трудящиеся по окончании рабочего дня идут в Дома культуры и клубы на вечерние занятия народных университетов. Они пользуются заслуженной популярностью не только в городах, но и селах. И в этом нет ничего удивительного. На лекциях в народных университетах можно почерпнуть много нового, интересного, полезного. Их читают высококвалифицированные специалисты: профессора и преподаватели вузов, инженеры, агрономы, врачи, юристы, работники партийного и государственного аппарата.

Свидетельством растущей популярности народных университетов служит постоянное расширение их сети. В минувшем учебном году в Румынии работало 283 таких университета, значительно больше, чем в 1969 году. Эти культурные учреждения имеют широкий профиль. В их учебные программы включены многочисленные темы, разработанные специалистами на основе социологических исследований и опросов слушателей. При университетах работают курсы технико-экономической информации и совершенствования профессиональных знаний, организации производства и труда, общеобразовательные курсы по общественным и естественным наукам, литературе и искусству, курсы иностранных языков и другие.

П. САНЖАРОВ,
(ТАСС)

ПЕНТАГОН И ДЕЛЬФИНЫ

Как сообщило американское агентство ЮПИ, три бурых дельфина, подвигавшихся в лабораториях военного ведомства США дрессировке с целью использования их в военных целях, под строгим секретом были недавно доставлены на одну из военно-морских баз США в Южном Вьетнаме. Здесь группа американских военных специалистов намерена довершить обучение этих животных, так сказать, в боевой обстановке.

Дельфины давно уже стали предметом особого интереса Пентагона. Специалистов военно-морского флота США привлекает их способность быстро передвигаться в воде и погружаться на значительные глубины. Помимо этих, выражаясь языком военных, «тактических» особенностей дельфинов, экспертов Пентагона интересует также способность дельфинов обнаруживать на расстоянии различные объекты под водой. Сейчас в специальных подводных лабораториях США бурых дельфинов уже дрессируют в целях использования их для уничтожения подводных лодок и надводных кораблей, а также обучают их ставить мины.

Об удивительных способностях дельфинов хорошо известно. Они, например, могут принимать участие в работе спасательных команд, перевозить грузы, отыскивать в море различные предметы, обнаруживать косяки рыб. Словом, у этих замечательных

обитателей морей и океанов с их мирным нравом есть много задач для того, чтобы стать другом человека и его помощником в исследовании морских глубин.

Однако Пентагон, используя «доверчивость» этих животных, стремится поставить их на службу военным целям. Видный английский ученый Эшли Монтего назвал подобные намерения Пентагона «верхом моральной деградации».

Н. МАЛИКОВ,
(ТАСС)



На киностудии «Мосфильм» в творческом объединении писателей и киноработников кинорежиссер Юлий Карасик заканчивает свою новую работу — фильм «Чайка». Снимает картину оператор М. Сулов. В новом фильме зрители увидят своих любимых актеров: Юрия Яковлева, Ефима Копеляна, Николая Плотникова, Валентину Теличкину,

А. Кубацкий, С. Николаев, В. Сичкин и другие.

Во время зимних школьных каникул вышла на экраны новая остро сюжетная приключенческая лента «Ленфильма» «Зеленые цепочки», снятая по одноименной повести Г. Матвеева. Поставил картину по сценарию Ф. Миронера режиссер Г. Аронов.

(ЛенТАСС)

Аллу Демидову, Людмилу Савельеву, Армена Джигарханяна.

На снимке: на съемках фильма. Справа налево: Тригорин — актер Юрий Яковлев, Аркадина — актриса Алла Демидова, Дорн — актер Ефим Копелян и Маша — актриса Валентина Теличкина. Фото В. Мастюкова.

Фотохроника ТАСС

БАЛЕТ ПРОКОФЬЕВА В ЛИОНЕ

«Это был настоящий и заслуженный успех. Аллодисменты гремели без конца. Зрители восторженно вызвали артистов», — пишет театральный критик газеты «Прогр де Лион» в связи с премьерой балета Сергея Прокофьева «Ромео и Джульетта» в оперном театре Лиона, втором по значению во Франции.

Постановщик нового балета — талантливый хореограф Витторио Луиджи обратил на себя внимание в прошлогоднем сезоне своей постановкой балета «Александр Невский» Сергея Прокофьева. Его «Александр Невский» был признан

прессой крупнейшим событием театрального сезона во Франции.

«В балете «Ромео и Джульетта» я сделал главный упор на энергию и молодость и поставил его, как танцевальную драму о молодости и любви», — заявил В. Луиджи.

В роли Ромео выступил сам постановщик. Партию Джульетты исполнила молодая балерина Донна Болдуин.

«В. Луиджи удалось в своей постановке с поразительной щедростью, нежностью и лиризмом, выразить тему молодости и любви», — пишет «Прогр де Лион».

Оркестром лионской оперы дирижировал Теодор Гушльбауэр. Он, по мнению газеты, с «огромной силой заставил заиграть все нюансы «богатой музыкальной палитры» выдающегося советского композитора.

Пресса отметила также значительный технический прогресс молодой балетной труппы, которая уверенно выдвигается на одно из первых мест во Франции.

В нынешнем сезоне оперный театр Лиона возобновит спектакли балета «Александр Невский».

Р. СЕРЕБРЕННИКОВ,
корреспондент ТАСС.

Зам. редактора
Г. Ф. СУЛИМОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ЧЕТВЕРГ, 7 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Капитан Тенкеш». Венгерский художественный телефильм, 10, 11, 12, 13-я серии. 11.55 — «Хозяйка земли колхозной». 12.20 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости. 17.10 — Для детей: «Приходи, сказка!». 17.45 — «Коммунист и время». 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников: «Звенят коньки». 18.30 — «Ленинский университет миллионов». 19.00 — В дни школьных каникул. В. Ардамацкий — «Я — 11-17». Телеспектакль, III часть. 20.00 — «В эфире — «Молодость». 21.00 — «Время». 21.45 — Художественный фильм «Моцарт и Сальери». 22.30 — Чемпионат СССР по баскетболу: ЦСКА — «Динамо» (Тбилиси). 23.15 — Вечер русского романа. 23.45 — 24.00 — Новости.

ПЯТНИЦА, 8 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Худо-

жественный фильм «Приключения Кроша». 11.35 — Для школьников: «Веселые старты». 12.35 — Киноочерк. 13.05 — 13.10 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для детей: «Лицо в полоску». 17.30 — Концерт камерной музыки. 18.00 — Новости. 18.05 — Для детей: мультфильмы. 18.30 — «Коммунист и время». 18.45 — Цветное телевидение. «Сильные, ловкие, смелые». Эстрадный концерт. 19.30 — «Колония под флагом независимости». 20.00 — Для школьников. Художественный фильм «Золотые часы». 21.15 — «Время». 21.45 — «Терем-теремок». Сказка для взрослых. 22.40 — «Голоса джон». Концерт эстрадного ансамбля Дворца культуры морского торгового порта г. Клайпеды.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ЧЕТВЕРГ, 7 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 12.20 — Новости. 12.25 — Художественный фильм «Армия «Трсягозки» снова в бою». 13.45 — 14.05 — «Дрессировщик Вальтер Запашный». Телефильм. 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — Для детей: мультфильм

«Ну и Рыжик» и художественный фильм «Ко мне, Мухтар!» («Мосфильм»). 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера» (на русском языке). 18.20 — Первенство СССР по баскетболу: «Калев» (Тарту) — СКА (Рига). 19.30 — Музыкальный четверг. Творческий вечер У. Найсоо и А. Ойта. 21.00 — «Репортер меняет профессию». Репортаж Рейна Каремая. 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «ЭРФ-реклама». 22.15 — «Молодежная студия» приглашает в гости. 23.15 — «Вечер русского романа». Поет лауреат международного конкурса Аскольд Сухин (из Минска). 23.45 — 23.55 — «Актуальная камера».

ПЯТНИЦА, 8 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 11.35 — «О диких оленях и пастухе Кармазине». Телефильм. 11.50 — Для детей: У. Лейес — «Удивительная бомба». Спектакль Государственного театра кукол ЭССР. 12.55 — 14.10 — Белорусский художественный фильм «Сотвори бой». 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — «Технический прогресс». «Автоматизированные системы управле-

ния предприятиями». Научно-популярный фильм. 16.30 — «Свидетельские показания». Документальный фильм. 16.50 — «Зимний дуб». Короткометражный фильм. 17.30 — Концерт камерной музыки (из Одессы). 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера».

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 6 января — «Последняя ночь». Начало в 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 6 января — «Бей первым, Фредди». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Приключения Доврана». Начало в 11, 13 часов.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 6 января — «Варвара-краса, длинная коса». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 7 января — «Зеленые цепочки». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. Для детей. «Дети капитана Гранта». Начало в 10 часов.

КЛУБ «ШАХТЕР». 7 января — «Ошибка молодости». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 15 часов 30 минут.

Коллектив бригады Афанасьева шахты «Ленинградская» глубоко скорбит по поводу смерти

ЗАВАРИНА

Василия Петровича

и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Глубоко скорбим по поводу безвременной кончины

ЗАВАРИНА

Василия Петровича

и выражаем соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив участка № 3
СУ-6 треста № 31.

Глубоко скорбим по поводу безвременной кончины

ЗАВАРИНА

Василия Петровича

и выражаем соболезнование семье и родственникам покойного.

Павловы.

Газета выходит

по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85; Объявления принимаются в бухгалтерии редакции, телефон

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66. № 23-66.