

Намеченное выполнено

До открытия XXVI съезда КПСС еще есть время, а многие коллективы шахты № 3 уже не только выполнили социалистические обязательства, взятые к этой дате, но и перевыполнили. Передовым в этом соревновании явился коллектив участка № 2, где руководителем Р. Г. Шигабутдинов. Горняки участка сверх плана января выдали на-гора 1.675 кубометров горной массы и сверх предсъездовских обязательств 775 кубометров.

Лидером соревнования на участке выступает добычная бригада В. П. Касьянова, которая сверх обязательств добыла 1.125 кубометров горной массы.

На счету бригады горнорабочих очистного забоя Н. З. Хатушцева с участка № 3 еще большая цифра — 1.385 кубометров сверх обязательств. Горнопроходческая бригада Ю. В. Погорелова на вчерашний день обязательств перевыполнила на 13,5 погонного метра выработки.

Н. ГЕРАСИМОВА,
участковый горный нормировщик шахты № 3.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

Орган Сланцевского горкома Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета народных депутатов

Газета издается
с апреля 1944 года

№ 20 (7992)

Пятница, 30 января 1980 года

Цена 2 коп.

ЖМ СЪЕЗДУ КПСС —
ДОСТОЙНУЮ
ВСТРЕЧУ!



РИТМЫ КОМСОМОВСКОЙ ЖИЗНИ

НАЗВАНЫ ЛУЧШИМИ

По итогам молодежного соревнования за прошлый год на шахте «Ленинградская» первое место среди комсомольских организаций присуждено комсомольцам обогатительной фабрики (секретарь Ю. Шепов), среди комсогрупп на первом месте группа участка № 1 (комсогруппорг С. Романов). Лучшей в соревновании комсомольско-молодежных коллективов стала бригада А. А. Соловьева с участка шахтного транспорта (комсогрг С. Егоров).

ВЫШЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ

Комитет комсомола завода «Сланцы» подвел итоги соревнования цеховых комсомольских организаций за последний квартал прошлого года. Первое место по первой группе заняли комсомольцы отдела технического контроля (секретарь Т. Феоктистова), по второй группе — организация газогенераторного цеха (секретарь Т. Иванова), среди организаций третьей группы в передовых оказался коллектив молодежи управления (секретарь Т. Серебрякова).

НА ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА

...комсомола цементного завода обсуждался вопрос о проведении общественно-политической аттестации. Решено провести ее в два этапа: посмотреть работу по личным комплексным планам комсомольцев за год, а потом подвести итоги на цеховых собраниях. Утвержден состав аттестационных комиссий.

ОПЕРЕДИЛИ ЛЕНИНГРАДЦЕВ

Молодежь индустриального техникума участвовала в четвертых финальных соревнованиях по зимнему многоборью ГТО средних учебных заведений Миннефтехимпрома СССР. Команда состояла из 6 участников: Владимир Михайлов и Ермолаев, Елена Муравьева, Галина Букина, Александр Нестеров, Олег Попов состязались в стрельбе, беге на лыжах, подтягивании на перекладине (юноши), отжимании в упоре тела (девушки). У ребят был отличный боевой настрой, он-то и помог команде занять восьмое место в соревнованиях. Оказаться на 8-м месте из двадцати пяти возможных было для ребят радостью, ведь они опередили даже команду ленинградцев.

ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ

Учащиеся двух классов школы № 5 — 8 «А» и 8 «Б» побывали на экскурсии в городском профессионально-техническом училище. Мастера гостеприимно распахнули двери кабинетов, рассказали об учебно-подопечных, о практике. А завчера завуч училища Р. В. Хлебникова и старший мастер В. И. Иванов встретились еще раз со школьниками и их родителями на собрании в школе.

Состоялось первое знакомство учеников выпускных классов с будущими профессиями, многие из них пойдут учиться в СГПТУ № 215. Так, в прошлом году 42 выпускника школы поступили в училище и сейчас приобретают там профессиональные навыки.

СВЕРХ ПЛАНА — МИЛЛИОН

Ударным трудом встретили первый год 11-й пятилетки энергетики ТЭЦ сланцеперерабатывающего завода «Сланцы». Несмотря на перебои с доставкой топлива, коллектив ТЭЦ сумел выработать на 29 января сверх плана 1 миллион 200 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Все работают на совесть, трудно выделить кого-то лучшего. Он будет определен в первых числах февраля при подведении итогов социалистического соревнования.

РОЛЬ НЕ ВТОРОСТЕПЕННАЯ

Участок механизации на цементном заводе относится к числу вспомогательных единиц. Однако роль он выполняет далеко не второстепенную — обслуживает все основное производство. В распоряжении этой службы автопарк из 32 автомашин, все тяжелые механизмы — бульдозеры, экскаваторы, краны. Перевозка сырья и материалов, монтаж и демонтаж оборудования и многое другое — всем этим занимается коллектив участка механизации, которым руководят начальник Н. А. Васильев и мастер В. В. Стародубцев.

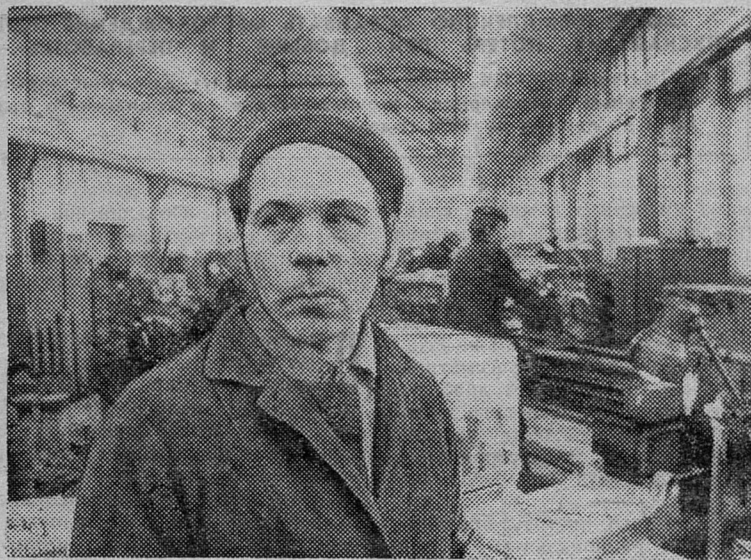
Хорошими результатами коллектив закончил прошлый год, и есть все основания для успеха в первом году пятилетки. Но для этого немало предстоит поработать в плане использования ресурсов. И одним из путей, веду-

щих к повышению производительности труда, является дальнейшая целенаправленная воспитательная работа в коллективе.

На участке есть немало заслуженных людей, передовиков, которые имеют и различные награды, и почетные звания. Половина состава — ударники коммунистического труда. Заслуженным авторитетом на участке и на заводе пользуются водители автомобилей А. Е. Даньков и А. К. Поденок, машинист крана В. Ф. Яковлев, машинист бульдозера Н. Г. Андреев, машинист экскаватора В. А. Синкевич и другие.

Хорошая и молодежь пришла в подкрепление на участок. Это водители Александр Мурашов, Александр Смирнов и Алексей Андреев, который занимается ремонтом техники.

ИХ ИМЕНА — В ГОРОДСКОЙ КНИГЕ ПОЧЕТА



Токарь Геннадий Николаевич Волков — один из ветеранов ремонтно-механического завода производственного объединения «Ленинградсланец». В совершенстве владеет своей профессией. Его отличает высокое качество работы, высокая производительность труда.

Геннадий Николаевич — один из наставников завода. Ему есть чем поделиться с молодежью, и делает это он с удовольствием.

Фото Ю. Терентьева.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — БОГАТСТВО БЕСЦЕННОЕ

СЕМИНАР В СОВХОЗЕ

РЕПОРТАЖ

3 ООВЕТСПЕЦИАЛИСТЫ совхоза «Старопольский» недавно провели семинар по обмену опытом, на котором познакомили представителей других совхозов района с внедряемой на фермах хозяйства поточно-цеховой системой содержания скота.

Открыл работу семинара генеральный директор объединения «Родина» Д. В. Борисов. Он рассказал о целях организации такого мероприятия, а затем предоставил слово главному зоотехнику совхоза «Старопольский» Р. И. Гончаренко, которая рассказала собравшимся о том, как зародилась мысль начать внедрять у себя на фермах эту передовую Львовскую систему организации труда, с какими трудностями встретились руководители и специалисты, проводя реорганизацию, о большой организаторской работе, которую провели специалисты и общественность хозяйства, прежде чем «сломали» старые в коллективах устои, настроили людей на работу в новых условиях.

— Пока еще рано говорить о каких-то больших достижениях. Но уже и сейчас могу сказать, что продуктивность коров при такой технологии содержания их заметно прибавилась. В эти дни, например, мы доим в среднем от каждой коровы по пять килограммов молока, что выше уровня прошлого года и больше, чем намечено планом. Не менее важно, что с внедрением этой системы у нас ушли и ветеринарное состояние коров, меньше стало боль-

ных, меньше стал и падеж скота. Потому что теперь каждая корова находится под постоянным наблюдением доярки.

Но главное же в том, что при этом сменился психологический климат на фермах, отношение людей к результатам общего труда. Раньше как было? Одна доярка на ферме надоила по 4.000 килограммов молока от коровы, а остальные — немногим более 2.000 получили. Общий же итог работы коллектива низкий. При новой организации каждый заинтересован, чтобы общие итоги были высокими. Ведь и оплата труда тоже коллективная, — так завершила свое выступление Раиса Ивановна. — Да вы сами во всем этом убедитесь, побывав на комплексе Замошье и на ферме Шакицы.

По тому, какие вопросы задавали участники семинара главному зоотехнику «Старопольского», чувствовалось, что ее рассказ всех заинтересовал. Чувствовалось, что многие сомневались, так ли уж все хорошо, как тут только что «расписали».

— Сколько в цехе производства доите молока? Как влияет на коров то, что они по периодам находятся у разных доярок? Не происходит ли так обезличка коров? Как будете в пастбищный период придерживать эту систему?

Как в этих условиях организуете социалистическое соревнование? Что берете при этом за главный критерий? — сыпались и сыпались из зала вопросы. И Р. И. Гончаренко на каждый из них давала основательный ответ.

А затем участникам семинара была предоставлена возможность посмотреть, как содержится скот при новой системе непосредственно на месте. Начали с комплекса Замошье.

— Вот это и есть цех раздоя и осеменения новотельных коров. Они сюда прибывают сразу после родильного отделения и здесь находятся в течение 3—4 месяцев. Этот участок доверен нашим лучшим дояркам. В сутки они сейчас от каждой коровы надаивают по 14—15 килограммов молока. Кормление всех групп животных дифференцированное, что позволяет более рационально использовать корма, — рассказывала гостям начальник комплекса И. А. Арикайнен.

На ферме Шакицы участники семинара разговорились с дояркой З. Огразовой, которая первой комплектовала свою группу новотельных коров. А теперь в цехе раздоя работают три доярки. На вопрос секретаря партбюро совхоза «Осьминский» Ф. И. Попова:

А. БЕДОВА.

СЛАНЦЕВСКИЙ горнопромышленный район является одним из крупнейших промышленных районов Ленинградской области, в котором в результате деятельности предприятий накапливается значительное количество отходов производства, до последнего времени не находивших широкого применения в народном хозяйстве.

На шахтах имени С. М. Кирова, «Ленинградская» и № 3 объединения «Ленинградсланец» в связи с принятой технологией добычи из недр извлекается горная масса. В процессе обогащения горной массы производится ее разделение на товарный сланец, реализуемый потребителям, из которых наиболее крупными являются Сланцевский завод «Сланцы», Прибалтийская ГРЭС, и известняк, который преимущественно складировался в отвалах. Кроме того, в результате обогащения образуются шламы (шахта «Ленинградская») и отсев (шахта № 3). В 1980 году шахта «Ленинградская» в отвал направила 1,767 тысяч тонн известняков и 161 тысячу тонн в шламонакопитель обогатительной фабрики. На шахте № 3 в 1980 году 141 тысяча тонн отсева крупностью 0—10 мм складировалась в отвале. Всего в отвалах трех шахт накоплено несколько миллионов тонн известняков-отходов обогащения, занимающих площадь в десятки гектаров.

ГРАЖДАНЕ РСФСР обязаны беречь природу, охранять ее богатства — записано в статье 65 Конституции РСФСР. Необходимость более широкого использования отходов различных отраслей промышленности подчеркивалась и в решениях XXV съезда КПСС. Естественно, что в объединении также не могли мириться с создавшимся положением. По этой причине уже на протяжении длительного периода времени, руководствуясь постановлениями партии и правительства, директивными указаниями Минуглепрома СССР, а также принятыми в последнее время «Основами законодательства Союза ССР о недрах» и «Кодекса РСФСР о недрах», объединение «Ленинградсланец» совместно с партийными и общественными организациями района и области, с привлечением научно-исследовательских и проектных институтов решает вопрос о необходимости более полной утилизации второй составляющей горной массы — известняков, вплоть до создания практического безотходного производства. В 1978 году, учитывая важность данной проблемы и сложность ее решения, были приняты социалистические обязательства о творческом научно-техническом сотрудничестве объединений, заводов, проектных, научно-исследовательских институтов, вузов и общественных организаций городов Ленинграда, Москвы, Ленинградской и Московской областей по проблеме «Использование отходов промышленного производства Сланцевского района в народном хозяйстве Ленинградской области».

Для координации работ по выполнению социалистических обязательств при Ленинградском ОК КПСС был создан координационный совет, в состав которого вошли и представители объединения «Ленинградсланец».

Здесь необходимо отметить следующее. Еще в начале 60-х годов в связи с переходом шахт «Ленинградская» и № 3 на валовую выемку промышленного пласта и резким увеличением техногенных отходов в отвалах шахт проводились исследования по их использованию в народном хозяйстве. При этом традиционно рассматривались два основных направления их дальнейшей утилизации — для переработки на щебень и в качестве сырья для цементной промышленности. После получения первых положительных результатов о пригодности вмещающих известняков для переработки их на щебень производство щебня было организовано на шахтах «Ленинградская» и № 3. За период с 1971 по 1980 годы шахтами было реализовано потребителям 8,228 тысяч кубических метров, а за 1980 год — 1,081 тысяча кубометров щебня. Эта цифра могла бы быть и выше, если бы его производство не сдерживалось отсутствием необходимого количества железнодорожных вагонов.

В 1968—1972 годах ПГО «Севзапгеология» проводило геолого-разведочные работы по разведке запасов горючих сланцев на поле шахты «Ленинградская». Эти работы позволили произвести геолого-промышленную оценку минерально-сырьевой базы известняков — прослов промпласта, в результате которых на поле шахты «Ленинградская» (включая шахту № 3), были утверждены запасы известняков, и тем самым еще раз подтверждена возможность использования карбонатных пород для переработки их на щебень.

Исследованиями, проведенными институтом ВНИИнеруд (г. Тольятти) в 1974—1975 годах, было установлено, что карбонатный щебень фракций 20—40 мм и 40—70 мм, получаемый из попутно добываемых известняков, может быть применен для основания дорожных одежд I—V категории до-

тельности печей, опасности по взрыву под электрофильтрами из-за высокого содержания летучих фракций, высокой загрязненности атмосферы.

На основании полученных результатов использования отходов обогащения горючих сланцев в качестве сырья для цементного завода признано пока целесообразным. Возможными способами удаления органики из известняков могли бы явиться флотация, термические методы и т. д. Однако соответствующих исследований пока не проводилось, а технология обогащения, равно как и оценка ее экономической целесообразности, отсутствует. По данным Гипрошахта, методов обогащения подобного сырья нет и за рубежом. Тем не менее, в связи с отработкой запасов на карьере «Печурки» Гипроцемент в последнее время вернулся к рассмотрению

урожайности таких культур, как ячмень сорта «Московский-121», клевер красный. В зеленой массе клевера возрастает содержание сахаров, каротина, аскорбиновой кислоты. Под влиянием известкования существенно изменяется кислотность почвы. Работы в этом направлении предполагается продолжить и в 1981 году в рамках договора о творческом сотрудничестве.

Кроме перечисленных, практически завершены исследования по применению отходов обогащения в качестве наполнителей при производстве полимерных строительных материалов (линолеумы, клеющие мастики). Внедрение наполнителей на основе известняков-отходов обогащения осуществлялось в период с 1976 по 1980 годы совместно с институтом ВНИИстройполимер (г. Москва) и предприятиями Министерства

сификации горной массы. В состав шламов входят известняк, сланец и магнетит. Таких шламонакопителей на шахте «Ленинградская» три. Два заполнены, один находится в работе. В целях решения вопроса об утилизации шламов объединением был заключен договор с Ленинградской комплексной геологической экспедицией на проведение разведочных работ на шламонакопителе. Окончание работ по договору предусматривалось в 1980 году с представлением отчета. Здесь есть претензии к геологам: отчеты мы пока не получили.

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ коротко о следующем. Многие из трудностей связаны с применением кондиций (требований промышленности к минеральному сырью). Кондиции в настоящее время не соответствуют этим требованиям, так как не отражают изменений оптовых цен и ГОСТов на товарную продукцию, не учитывают вопросов комплексного использования полезных ископаемых промпласта горючих сланцев. В результате, например, на самых различных уровнях бесконечно обсуждается и не находит решения вопрос о том, извлекать ли не извлекать из недр балансовые запасы четвертого слоя сланца в северной части поля шахты «Ленинградская» и на проектируемой шахте «Кировская». Последние работы, проведенные рядом организаций, показали, что с извлечением четвертого слоя сланца на этих шахтах пришлось бы отказаться от использования попутно добываемых известняков для переработки их на щебень и от получения технологического сланца, необходимого качества, что экономически не оправдано. Наоборот, извлечение трех слоев сланца помимо экономических преимуществ позволит наиболее комплексно и рационально использовать полезные ископаемые промпласта горючих сланцев, с учетом оптимальной полноты выемки запасов сланца и известняка, что в полной мере соответствует «Основам законодательства СССР о недрах» и «Кодекса РСФСР о недрах».

Целесообразность извлечения из недр запасов четвертого слоя сланца на поле проектируемой шахты «Кировская» рассматривалась экспертной комиссией Госгортехнадзора СССР в сентябре 1980 года. На основании обогащения опыта работы шахты «Ленинградская» и после ознакомления с представленными материалами комиссии было рекомендовано отработку пласта сланца на будущей шахте «Кировская» производить по трем сланцевым слоям.

НА фоне выполненных исследований есть все основания говорить о создании в г. Сланцы мощного горно-технологического комплекса, перерабатывающего всю горную массу безотходно. В этом должны быть заинтересованы все предприятия района, в известной мере связанные с переработкой продуктов добычи сланцевых шахт. По этой причине вызывает огорчение тот факт, что в течение 10-й пятилетки завод «Сланцы» сократил в плане объем переработки технологического сорта сланца, поставляемого шахтами объединения с 1,850 тысяч тонн в 1976 году до 1,727 тысяч тонн в 1980 году. Дальнейшая замена сланца в камерных печах на нефтяной кокс и новая направленность технологии завода — даст весьма нежелательный в экономическом плане для страны дебаланс ресурсов и потребления сырья в районе.

Объединение «Ленинградсланец» немало сделало в части рационального и комплексного использования богатств недр. Но немало предстоит еще и сделать для организации безотходного производства в целях охраны окружающей среды. На решение этих задач, намеченных проектом ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза, и будут направлены усилия специалистов объединения в 1981—1985 годах.

Г. ФРАЙМАН,
главный инженер объединения «Ленинградсланец»,
А. ПРОХОРОВ,
главный геолог объединения «Ленинградсланец».

За строкой проекта ЦК КПСС

С ХОЗЯЙСКИМ ПОДХОДОМ

НЕДРАМ ЛЕНИНГРАДСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ—КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

«БОЛЕЕ КОМПЛЕКСНО ОСВАИВАТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, НЕ ДОПУСКАЯ ИХ ПОТЕРЮ ПРИ ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ».

(Из проекта ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»).

рог в умеренных и мягких климатических условиях и оснований цементно-бетонных покрытий дорог III категории для тех же климатических условий, для балластного слоя железнодорожного пути.

Фракция менее 20 мм не соответствует ГОСТу и рассматривается как «отходы» от дробления известняка. В последние месяцы эти «отходы» находят успешное применение в станкостроительной промышленности при литье деталей.

Кроме того, институт предложил наиболее рациональную технологическую схему производства фракционированного щебня, которая в 1976 году была положена Гипрошахтом в основу при составлении типового проекта дробильно-сортировочного завода (ДСЗ). Этот проект утвержден Минуглепромом СССР. Капитальные затраты по проекту составили 5,2 млн. рублей, полная себестоимость 1 куб. метра щебня — 0,65 рубля, прибыль — 2,3 млн. рублей в год, окупаемость — 2,5 года. Следует отметить, что производственные мощности ДСЗ действующих карьеров, разрабатывающих такие месторождения карбонатного сырья в Ленинградской области, как Роговицкое, Елизаветинское, Каменные Борничи, Путиловское, Бабьино Сельцо, уже сейчас значительно уступают объему производства щебня в объединении, а себестоимость производства 1 куб. метра фракционированного щебня на этих предприятиях превышает в 3—6 раз себестоимость продукции ДСЗ.

ПАРАЛЛЕЛЬНО со щебнем разрабатывалось направление по использованию известняков — отходов обогащения в качестве сырья для цементной промышленности. Работы проводились совместно со Сланцевским цементным заводом и институтом «Гипроцемент». Нужно сказать, что на пути решения этой проблемы есть целый ряд трудностей, связанных с несоответствием известняков — отходов обогащения требованиям цементной промышленности по содержанию в них летучих фракций и окиси магния, разрешить которые пока не удается. Принципиальная возможность получения цемента на базе известняков — прослов пласта была обоснована Гипроцементом еще в 1963 году. При этом в результате испытаний было установлено, что из известняков межпластовых прослов получается клинкер такого же качества, что и при использовании обычного известняка. Однако применение такого сырья для этих целей приводит к неизбежному снижению производи-

тельного вопроса. Объединение «Ленинградсланец» заинтересовано в нем и принимает непосредственное участие в проведении исследований в этом направлении.

ПО нашему мнению, заслуживают серьезного внимания рекомендации института ВНИИстрой (г. Москва), полученные в 1977 году в результате полевых исследований, проведенных совместно с объединением, по предварительному обжигу известняков попутной добычи в печах кипящего слоя. При получении положительных результатов исследований в качестве первоочередных объектов использования нами могут быть предложены известняки плоского отвала шахты «Ленинградская», ежегодно увеличивающиеся на 1,6—1,7 млн. тонн. Для реализации этих возможностей необходимо своевременно провести геологоразведочные работы на плоском отвале шахты «Ленинградская».

СЛЕДУЕТ остановиться подробнее и на других направлениях комплексного использования полезных ископаемых промпласта горючих сланцев, которые прорабатываются в объединении «Ленинградсланец».

При организации производства щебня образуется значительное количество отсева 0—20 мм (30 процентов или около 600 тысяч кубометров в год). Последний по содержанию карбонатов кальция и магния не отвечает ГОСТу для производства известняковой муки для сельского хозяйства. Тем не менее, Министерство сельского хозяйства РСФСР, учитывая острый дефицит в известняковой муке в Нечерноземной зоне РСФСР, подтвердило двухлетними исследованиями возможность применения отсева 0—20 мм в качестве химического мелиоранта для известкования кислых почв, при содержании карбонатов не менее 77 процентов. В 1978 году объединением был заключен договор с институтом НИИУФ (г. Москва) по агрохимической оценке известняков-отходов обогащения. Предварительные данные, полученные в 1979 году в лабораторных условиях и в 1980 году в полевых опытах, показывают, что известняки по своему действию на агрохимические свойства почвы, урожайности и качеству растений не уступают стандартной извести и могут успешно применяться для известкования кислых почв. Внесение известняков-отходов обогащения, содержащих в незначительном количестве горючие сланцы, в кислые дерново-подзолистые суглинистые и супесчаные почвы на 30—50 процентов увеличивает

промстройматериалов СССР, Лиенлайским линолеумным заводом, Киевским комбинатом стройиндустрии, Таллинским производственным объединением «Силикат» и др. Применение этого наполнителя позволило выпустить более двух миллионов квадратных метров различных полимерных отделочных материалов. Использование для этих целей отходов обогащения позволяет частично или полностью заменить такие дефицитные традиционные наполнители, как мел, барит, асбест, тальк, дресвенная мука, литопон, аэросил. При этом, как показывают опыты, улучшается качество продукции, упрощается технология производства линолеума, сокращаются на 6—15 процентов удельные расходы сырья, снижается стоимость и вес продукции, в 2—2,5 раза уменьшается выделение вредных веществ в окружающую среду. Экономический эффект от применения наполнителей на основе известняков-отходов обогащения в производстве линолеумов составляет около 250 рублей на 1,000 квадратных метров продукции.

В результате опытно-промышленных работ разработаны технические условия и технология подготовки исходного сырья. Окончательное внедрение данной разработки в производство сдерживается сравнительно невысокой потребностью промышленности полимерных строительных материалов в попутно добываемых известняках (около 30 тысяч тонн в год) и отсутствием более крупного потребителя аналогичного сырья, как со временем может стать Министерство сельского хозяйства. При положительном решении этих вопросов, по нашему мнению, производство известняковой муки на этой базе целесообразно сконцентрировать на Сланцевском цементном заводе, имеющем опыт подобного производства, отлаженный технологический комплекс, квалифицированные кадры.

НА основании проведенных поисковых исследований было установлено, что известняки-отходы обогащения горной массы, включая отсев 0—20 мм при производстве щебня, кроме того, могут рассматриваться также как сырье для выпуска известково-содержащих вяжущих автоклавного твердения применительно к силикатным изделиям.

Стоит сказать и еще об одном виде отходов обогащения — шламах обогатительной фабрики шахты «Ленинградская». Шламы представляют собой продукт с размером фракций 1,5 мм, удаляемый в шламонакопителе в процессе клас-

ИХ ИМЕНА—В ГОРОДСКОЙ КНИЖЕ ПОЧЕТА



У старшего библиотекаря объединенной районной библиотеки Фатины Васильевны Максимовой за плечами почти четверть века библиотечного стажа. Сейчас она удовлетворяет запросы читателей на заказанную литературу из фондов централизованной системы и из библиотек Ленинграда, стремится сделать это в кратчайший срок. Постоянно повышает она свои знания в библиотечном деле, обладает умением и тонким вкусом в оформлении наглядной агитации, принимает самое активное участие в библиотечной жизни района. За добросовестную работу награждена Ф. В. Максимов Почетными грамотами Управления культуры Леноблсполкома.

НА ПОРОГЕ ВЫБОРА

РАССКАЗ О КОНКУРСЕ ЗАЩИТЫ ПРОФЕССИЙ

Совсем недавно, в декабре прошлого года, открылся в школе № 2 кабинет профориентации, но на счету у его совета немало добрых начинаний.

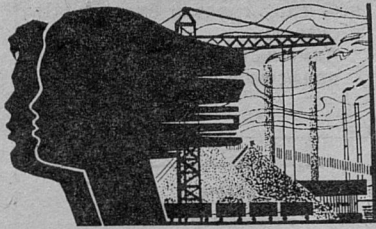
В минувший понедельник непривычно для выходного дня многолюдно было во Дворце культуры завода «Сланцы». Один раз в месяц администрация предоставляет помещению ДК своим подшефным — старшеклассникам средней школы № 2. Здесь проходят заседания клуба «Ровесник». Тема последней встречи не случайно была разработана комитетом комсомола школы совместно с советом кабинета профориентации. Выбор профессии — это, пожалуй, наиболее сложная сейчас задача для многих старшеклассников. Самые трудные поиски, когда ищешь самого себя. Все дороги открыты перед каждым. Не потому ли так трудно выбрать единственную, свою? Часто такому выбору помогает случай — поводья удачи. И неудачи тоже.

«Как же найти работу по себе и в ней — себя?». Не раз задавались этим вопросом наши старшеклассники и решили: не гадать, не надеяться на удачу, а выбирать дело со знанием хотя бы его основ. А потому на очередное заседание клуба «Ровесник» были приглашены те, кто заинтересован в выборе профессии.

Участники вечера решили доказать, что выбранная ими специальность — самая важная, самая нужная. А это не просто, ведь профессий на земле сорок тысяч. Самых распространенных около тысячи. Многие из них повезло, они у всех на виду. Но много ли мы знаем о них?

Оживленно в зале. Непривычно видеть ребят с красными галстуками на груди в форме милиционера или повара в крохотном фартуке, а в самой глубине сцены, пока еще скрытая от всеобщего обозрения, разместилась мини-операционная, где почти все по-настоящему!

Конкурс начался. Нелегко стать его победителем. Условия объявлены: команда-участница должна



МОЛОДЕЖЬ И ПРОИЗВОДСТВО

убедить зрителей в нужности выбранной ею профессии самыми различными способами — здесь полностью предоставлялась свобода творческой мысли старшеклассников, но главное условие конкурса — заинтересованность и увлеченность — оставалось неизменным для всех.

На сцене — вожатые. Кто более всего у ребят на виду? Учитель и вожатый. Но оказывается, не все тонкости профессии, способной ребячьим сердцам зажечь, известны ребятам. Не сразу вожатый становится настоящим вожак. Об этом поведали собравшимся участники команды 10 «Б» класса и их гости — старшая пионервожатая школы № 11 Е. Антоненкова. Она тут же доказала увлекательность своего дела, пригласив зрителей вместе с ней... поиграть. Сколько веселья в зале вызвало это уже забывшееся, но такое приятное занятие!

На смену неунывающим вожатым выходят представители едва ли не самой древней профессии — повара. Удивительно! В уважении отказывают именно тем, в труде которых больше всего нуждаются. Вот и профессия повара в глазах иных людей слишком долго оставалась второсортной, не важной, чуть ли не уделом неудачников.

Все мы друг другу служим. Любый труд для людей, а в сфере обслуживания — всегда еще и с людьми. Об этом говорили учащиеся 9 «А» класса Сергей Мяз, Елена Чекалева, Лена Назарова, Вадим Анисимов, Ира Куликова,

Алексей Агеенко и другие участники команды, выбравшие для защиты профессию повара.

Все это так, соглашались зал, но я-то в повара идти не собираюсь. И не надо, это совсем не обязательно. Обязательно другое. Уважение к людям любой профессии, а оно начинается со знания основ их работы. А с ними десятиклассники познакомились не на словах, а на деле. Производственную практику девочки проходят в кондитерском цехе ресторана «Алмаз». Их наставник — Галина Павловна Максимов — сумела заинтересовать девочек своей профессией. Вероятно потому, не задумываясь, выбрали они эту специальность для конкурса и пригласили Галину Павловну рассказать о ней всем собравшимся в зале.

Служба милиции — и опасна и трудна. Далеко не радость вызывает у иных людей встреча с работниками милиции. Но всегда она вызывает у нас глубочайшее уважение — вот почему дружными аплодисментами провожали со сцены учащиеся 9 «Б» класса и их гости — начальника инспекции по делам несовершеннолетних Сланцевского ОВД Л. А. Миняичеву.

Никого не нужно убеждать в высокогуманном назначении самой человеческой профессии на земле — врача. Ребята из 10 «А» проявили много выдумки, юмора, истинно актерского мастерства и, конечно же, уважения, рассказывая о нелегком труде врача. Уж очень к лицу Саше Перману и Игорю Федотову, Толе Петрову и Жанне Сальниковой были белые халаты медиков. Хотя не только поэтому ребята поверили десятиклассникам и их гостям школьной медсестре А. М. Захаровой, что они по-настоящему влюблены в профессию в врача и медсестры. Оттого так дружна была оvation победителям конкурса — 10 «А» классу.

Пройдет совсем немного времени, и ребята выберут для себя профессию, самую важную, по плечу, по своим возможностям. Будет ли помощником тому прошедший конкурс? Неизвестно. Но хочется верить, что он предостережет ребят от поспешности, необдуманности в выборе жизненного пути.

З. КРИХУН,
учительница школы № 2.

Внимание: передовой опыт! Сообщает ЛенЦНТИ

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ КОРМЛЕНИЕ КОРОВ

Внедрено в «Московском» совхозе-комбинате в 1979—1980 г.г. На комплексе — привязная технология содержания животных: одна доярка при двухсменной работе обслуживает 50 коров. Животных на протяжении года содержат в двух территориальных зонах — воспроизводительной и молочной. В основу кормления коров положен многокомпонентный рацион. В зимне-стойловый период он состоит из сена, искусственно высушенной травяной резки, гранул, силоса, корнеплодов и концентратов, летом — трав долголетних орощаемых культурных пастбищ, зе-

леной массы культур зеленого конвейера и концентратов.

Как зимой, так и летом половину концентратов запаривают с травяной резкой среднего качества, к этой смеси добавляют необходимые макро-микроэлементы. Ежедневно новотельные коровы прогуливаются по огороженному прогону с твердым покрытием: сукостные коровы на привязи только ночью. В новотельный период рацион состоит из 4—6 килограммов сена, 1—2 — травяной резки, 20—25 травяного и кукурузного силоса, 15—20 корнеплодов, 10 пивной дробины и 400—

450 граммов на литр молока крахмалистых концентратов со смесью комбикорма. Зимой и летом, независимо от содержания в кормах, к концентратам дают полную норму рассыпной поваренной соли, 50—80 граммов кальциево-фосфорных добавок и микроэлементы.

Дополнительно новотельным коровам скармливают по 6—8 миллиграммов иодистого калия в форме таблеток. Дифференцированное кормление позволяет получать стабильные удои (4.150—4.250 килограммов в год); выход телят на 100 коров составляет около 90 процентов, падеж отсутствует. Годовой экономический эффект составляет 20—25 тысяч рублей. Более подробные сведения об этом можно получить в ЛенЦНТИ.

Очерки о Сланцевском районе
МУШКЕТЕРЫ НАШЕГО КРАЯ

(Начало в №№ 16, 18)

3. Между Нарвой и Лугой

Для хода войны в 1657 году характерно ослабление активности русских. Россия была вынуждена вести одновременно две войны. Главным ее врагом продолжала оставаться Речь Посполита, которая стремилась отторгнуть от России недавно вошедшие в нее украинские и белорусские земли.

Шведы воспользовались истощением сил России и стали действовать активнее. В Сомерской волости весной 1657 года сложилась тревожная обстановка. Большая часть дворянского ополчения и казаки из-за отсутствия должной дисциплины разбрелись кто-куда. Данила Неплюев писал в Новгород о том, что с ним находятся лишь 40 новгородских казаков да с десятком детей боярских Шелонской пятины, а солдаты, поставленные к заставам, плохо ему повинуются.

Но в Сомерской волости появились люди, которые добровольно встали на защиту края: перебежчики из Ямского и Копорского уездов. Из них был сформирован казачий отряд под командованием Осипка Сольского. 6 марта 1657 года отряд получил приказы из Новгорода мушкетеры. Отряд Сольского принес большую пользу. Его конники несли пограничную службу в тех местах, где почти не осталось солдат, совершали рейды в тыл противника с целью разведки.

Данила Неплюев, несмотря на многочисленные трудности, действовал энергично. Он укреплял острожки и строил новые. Во многих местах волости накопали рвы и на дорогах сделали засеки. Главная беда — нехватка людей для охраны бродов на Долгой и Луге. Неплюев бил тревогу, многократно обращался к новгородскому воеводе князю Г. С. Куракину. Тот начал понемногу присылать ратных людей, сначала казаков, а затем дворян и детей боярских. Последних собрать было трудно, хотя и был отдан приказ бить беглецов батогами. К началу лета у Неплюева накопились значительные силы.

Первое крупное столкновение со шведами произошло 3 мая. Шведский отряд из Ивангорода (500 пехотинцев и 200 всадников) подступил к Каринской заставе. Отряд шел зимней дорогой и из-за болот не смог проникнуть в Сомерскую волость.

Отступив от Каринской заставы, отряд вышел на сухую дорогу и напал на 4 деревни Кушельской губы, сжег их, убил и взял в плен 15 человек. К концу мая стали поступать новые тревожные сведения с северо-запада. Крестьяне деревни Низы сообщили на Каринскую заставу о том, что из Ниеншанца морем в Нарву прибыл отряд в 5.000 человек, который вместе с другими отрядами, расположенными в порубежных деревнях должен вторгнуться в Гдовский уезд и Сомерскую волость.

Потом пришли такие же вести с северо-востока с рек Саба и Луга. 5 июня большие силы шведов подошли со стороны Яма и Копорья к Сабскому и Пелешскому броду на Луге. Ратные люди Неплюева оказали упорное сопротивление. Бой длился

день и ночь. Шведы отступили. Вслед им Неплюев послал 150 солдат и казаков, которые преследовали шведов и захватили в плен трех солдат. 18 июня Неплюев послал 80 казаков во главе с Сольским в глубокую разведку в Копорский уезд (за «языками»). «Языков» доставили. Один из них сообщил, что в Котлах стоят 210 знамен конных и пеших, а одно знамя находится в 9 верстах от Сомерской волости. 29 июня Неплюев узнал о выходе шведов, а 30 пошел им навстречу в Ямской уезд. Русские разорили и выжгли шведские заставы Онстопели и Пустомержи. Много было перебито «финских немцев» (в то время на Руси немцами называли всех иноземцев европейского происхождения, не знавших русского языка), 19 человек взяли в плен. Между тем, шведы, двигавшиеся на Сабский и Лыченский острожки (к северу от озера Самро), сбили заставу на броде, проникли в Сомерскую волость, осадили Сабский острожек. Острожек защищали сомерские солдаты. Узнав об осаде острожка, Неплюев поспешил на помощь. Шведы уклонились от встречи с ним и ушли.

Новгородский воевода приказал Неплюеву идти на Котлы и Керстово. Исполняя приказ, Неплюев и Росформ 15 июля пошли сначала на Лялицы, где была конница и пехота шведов. На речке Лялице разгорелся бой, который длился с 1 часа дня до поздней ночи. В начале боя шведская конница понесла потери, но затем часть русских дворян побежала. Шведы усилили натиск. После бегства дворян русские артиллеристы остались без прикрытия. Однако все попытки шведов захватить русскую артиллерию были отражены. Как говорится в сообщении об этом бое, «полуполковник Еремей с начальными людьми и солдаты около пушек оттыкались пиками». У русских были убиты сотенный голова, 10 дворян, 12 солдат, 8 казаков, ранен сотенный и 38 других человек. Было потеряно знамя одной из сотен. Бежавший из плена сомерский солдат показал, что у шведов убито 30, а ранено 20 человек.

После боя часть шведов ушла в Котлы, часть стала строить острожек в Лялицах. В конце июля шведы напали и на Гдовский уезд. Псковский воевода посылает в уезд 160 детей боярских. Дворяне соединились с гдовским отрядом из ста стрельцов и 60 монастырских слуг. Они настигли шведов по дороге на Сыренск у переправы через Нарву и «побили». Пленные показали, что отряд, в котором они находились, был небольшой — 40 рейтар, драгун и «латышей» (термин «латыш» и «финские латыш» в столбцах фигурируют неоднократно, но кто под ним подразумевается — неясно). Отряд был послан строить совместно с местным населением плавучий мост через Нарву. Однако отряд нарушил приказ шведского командующего Делагарди, который запрещал нападения до его прихода. Шведы совершили нападение «для добычи и корма». Эти же пленные сообщили, что отряд Нарвского генерала Горна должен доставить из Нарвы под Гдов осадную артиллерию. Они сообщили и ужасающую весть: в Прибалтике вспыхнула эпидемия чумы.

Е. ПЕТРОВ,
краевед-любитель.

(Продолжение следует)

СПОРТ

ЛЫЖИ

В УПОРНОЙ БОРЬБЕ

24 и 25 января в нашем районе проходили зональные соревнования по лыжному спорту на первенство ЛОС ДСО «Труд». В соревнованиях участвовали лыжники завода «Сланцы», ЛПО «Ленинградсланец» и комбината «Фосфорит» г. Кингисеппа. В

двухдневной упорной борьбе разыграны две путевки в финал. По итогам зональных соревнований право участвовать в финале завоевали спортсмены завода «Сланцы», занявшие первое место, и лыжники комбината «Фосфорит» — у них второе место.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

ВПЕРЕДИ—ФИНАЛ

24 января на стадионе «Шахтер» состоялась предварительная игра на кубок города по хоккею с мячом. Первая команда шахты «Ленинградская» нанесла поражение — 6:1 — команде ремонтно-механического завода «Сланцы» потерпела поражение со счетом 6:8 от команды СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж».

В воскресенье, 25 января, в первом полуфинальном матче встретились две команды ЛПО «Ленинградсланец». Первая команда шахты «Ленинградская» нанесла поражение второй команде этой шахты со счетом 4:1 и вышла в финал кубка города. Во втором полуфинальном матче встречались хоккеисты СГПТУ № 215 и СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж». В упорной борьбе победу одержали хоккеисты СГПТУ № 215 со счетом 4:3. В финальном матче в субботу, 31 января, за кубок горспорткомитета будут вести борьбу первая команда шахты «Ленинградская» и хоккеисты СГПТУ № 215. Матч состоится на стадионе «Шахтер» в 12 час.

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

СОРЕВНОВАНИЯ ЮНЫХ

Состоялись первые соревнования по хоккею с шайбой на приз клуба ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба» среди детских команд рождения 1967—1968 г.г. В соревнованиях хоккеистов этой возрастной группы приняли участие более ста юных спортсменов из восьми школ города. Победу одержала команда восьмилетней школы № 12, на втором месте — юные хоккеисты восьмилетней школы № 4, третье призовое место — у ребят средней школы № 3.

Итоги прошедших соревнований на приз клуба ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба» показали, что шефствующие предприятия и жэки все еще мало оказывают помощи школам в организации и проведении физкультурных мероприятий по месту жительства и в частности по хоккею. Не все жэки имеют достаточное количество инвентаря, спортивной формы, нет спортивных площадок,

не выделены тренеры из числа общественного актива, не организованы тренировки и т. д. А ведь при совместных действиях предприятия, жэка и школы можно по-настоящему наладить эту работу.

Это могут сделать и у нас, в ЛПО «Ленинградсланец», на заводе «Сланцы». У ЛПО «Ленинградсланец» на стадионе «Шахтер» есть инструктор по работе с детьми, в жэках — воспитатели. На заводе «Сланцы» есть штатная единица тренера по футболу, которые также могут организовать эту работу. А вообще на стадионах «Химик» и «Шахтер» нужно создать детские спортивные клубы «Золотая шайба» и «Кожаный мяч». Это позволит готовить молодые кадры по хоккею и футболу, повысить спортивное мастерство ребят, и тогда они смогут в области вести борьбу за призовые места.

ШАХМАТЫ

ЧЕМПИОНАТ НАЧАЛСЯ

В воскресенье, 25 января, в шахматном клубе Дворца культуры завода «Сланцы» состоялось открытие командного первенства города по шахматам в зачет зимней спартакиады. Командное первенство будут оспаривать десять команд коллективов физкультуры предприятий нашего города и ДЮСШ. Перед открытием командного

первенства города состоялась отчетно-выборная конференция шахматистов. С отчетом о работе федерации шахмат выступил ее председатель Е. И. Пригожин. На конференции избрана новая городская федерация в составе 11 человек.

А. МИХАЙЛОВ, председатель горкома по физкультуре и спорту.

БОКС

НА ВЫБОРГСКОМ РИНГЕ

Очередным местом розыгрыша личного первенства Ленинградской области по боксу среди юношей стал спортивный зал «Энтузиаст» Выборгского судостроительного завода. 80 спортсменов до восемнадцати лет из Сланцев, Волхова, Кингисеппа, Кировска, Соснового Бора, Кронштадта, Выборга и Выборгского района три дня оспаривали право называться сильнейшими в области.

Успешно выступила команда Выборга, которая в полном составе, не проиграв ни одного боя, вышла в финал, завоевав четыре первых, два вторых и одно третье место, она и стала

чемпионом области, на втором месте — команда Соснового Бора, на третьем — спортсмены Выборгского района.

Лучшим боксером турнира вручены памятные призы, учрежденные профсоюзным комитетом судостроительного завода. Самым техничным боксером первенства признан В. Оболенский, рабочий транспортного цеха завода, а приз за волю к победе получил рабочий достроечного цеха В. Кириллов, завершивший все бои досрочно. (ЛенТАСС)

Редактор
В. В. ИВАНОВ

Телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 31 ЯНВАРЯ
8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 9.10 — «АБВГ-Дейка». 9.40 — «Для вас, родители!». 10.10 — «Больше хороших товаров». 10.40 — «Наш адрес — Советский Союз». 11.15 — «Это вы можете». 12.05 — 5-й тираж «Спортлото». 12.15 — «Победители». Клуб фронтовых друзей. 13.45 — Круг чтения». 14.30 — Новости. 14.45 — «Очевидное — невероятное». 15.50 — «К XXVI съезду КПСС». Главы великой книги. Фильм 9-й. «Личная ответственность». 16.50 — Х. Бланко. Первый концерт для арфы и клавирина. Исполнители — з. а. РСФСР О. Эрдели и А. Майкопар. 17.00 — «Человек. Земля. Вселенная». 17.45 — Беседа политического обозревателя Л. А. Вознесенского. 18.15 — «Варежка». Мультфильм. 18.25 — «9-я студия». 19.25 — «Дом, в котором я живу». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «Сильва». Премьера музыкального телеспектакля.

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

СУББОТА, 31 ЯНВАРЯ
8.35 — «Мир вокруг нас». Политинформация для учащихся старших классов и ПТУ. 9.00 — Новости. 9.15 и 10.05 — Литература. 8-й кл. 9.45 — «Все ее сыновья». Документальный фильм. 10.35 — Экран—врачу. 11.10 и 12.15 — История. 6-й класс. 11.40 — Телекурсы профактива. 12.40 — Высшая математика. III курс. 13.40 — Русский язык. Поступающим в вузы. 14.40 — Биология. Поступающим в вузы. 15.10 — «Разведчики будущего». Из цикла «Рассказы о великих планах». 16.50 — «Шапокляк». Мультфильм. 17.10 — «Папа, мама и я — спортивная семья». 18.10 — «XXVI съезду КПСС — достойную встречу». Рекорд под землей. 18.40 — Поет В. Панкратов. В программе — романсы А. Даргомыжского. 19.00 — «Ленинград». 19.30 — «Ритм, ритм, ритм». 20.00 — «Дискотека». Эстрадная программа. 21.00 — «Время». 21.40 — Новости. 21.50 — «Поговорим, брат...». Художественный фильм. 2-я серия.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СУББОТА, 31 ЯНВАРЯ
9.00 — Новости. Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Мы говорим по-русски. 9.30 — «Телешкола». Объявления. 9.40 — «Телешкола». Английский язык. 10.00 — «Заглянем в кухню!». 10.30 — «Детский экран». «Девять профессий Серого Волка». 11.00 — Контакты: «Содружество в космосе». 11.30 — «Взгляд на мир: «Все начинается с дороги». 11.55 — «8 и 16». Передача для кинолюбителей. 12.20 — «Скалы зовут». Спортивный фильм. 12.50 — Вариации: «Вечное утро оперетты». 13.50 — «В мире чудес». 14.20 — «Открытый мир: «Держайте — вы талантливы». 15.20 — Художественный телефильм «Карл Маркс. Молодые годы». 7-я серия. 16.25 — «Телешкола». Эстонский язык. 16.45 — Программа Молдавского ТВ. 17.45 — «Народное хозяйство». 19.25 — Выступает ансамбль «Апельсин» (повторение). 20.00 — «В субботу вместе с папой». 20.30 — «Актуальная камера». 21.35 — Программа Молдавского ТВ. 22.20 — Художественный телефильм «Выгодный контракт». 2-я серия.

Кино

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 30 января — «Вокруг света в 80 дней». (Две серии). Начало в 17, 20 часов.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 30 января — «Право на любовь». Начало в 17, 19, 21 час.
КИНОТЕАТР «ТРУД». 30 января — «Август без императора». (Две серии). Начало в 11, 15, 18.30, 21 час.
КЛУБ «ШАХТЕР». 30 января — «Петровка, 38». Начало в 17, 19, 21 час.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ СПЗ «СЛАНЦЫ»

требуются

СЛЕСАРИ - МОНТАЖНИКИ,
ЭЛЕКТРОСВАРЩИКИ 4—5-го разрядов,
КАМЕНЩИКИ,
ШОФЕРЫ 1—2-го классов,
ТРАКТОРИСТЫ,
ИЗОЛИРОВЩИКИ.
Обращаться по адресу: улица Заводская, отдел кадров СРСУ СПЗ «Сланцы».

5—5

ШКОЛА № 1 приглашает выпускников на вечер встречи, который состоится 31 января в 18 часов.

1—1

Все лица, состоящие на очереди на жилплощадь в комбинате «Стройдеталь», должны в срок до 1 марта предоставить справки о составе семьи и наличии жилплощади для регистрации очередности. Не представившие в указанный срок справки будут сняты с очереди.
Администрация, завком профсоюза.

1—1

СЛАНЦЕВСКОМУ РЕГЕНЕРАТНОМУ ЗАВОДУ

требуются

для пуска новых объектов на постоянную работу
МАШИНИСТЫ насосных установок,
ДЕВУЛКАНИЗАТОРЩИКИ,
ВАЛЬЦОВЩИКИ,
РЕЗЧИКИ утильной резины,
ДРОБИЛЬЩИКИ,
ПРОСИВАЛЬЩИКИ,
РАФИНИРОВЩИКИ,
ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ по ремонту электрооборудования,
СЛЕСАРИ - РЕМОНТНИКИ,
ШЛИФОВЩИКИ,
ЭЛЕКТРОСЛЕСАРИ
КИПА.
За справками обращаться в отдел кадров.

5—1

К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ СЛАНЦЕВСКОГО РЕГЕНЕРАТНОГО ЗАВОДА

На предприятии со 2 февраля 1981 года по 2 апреля 1981 года включительно проводится перерегистрация трудящихся, стоящих на очереди для получения жилой площади, и прием документов для постановки на очередь.

Трудящиеся, не прошедшие перерегистрацию, будут сняты с очереди.

Администрация,
завком профсоюза.

1—1

СЛАНЦЕВСКОМУ МЕХЛЕСХОЗУ

требуются

на постоянную работу
ТРАКТОРИСТ трелевочного трактора,
ОПЕРАТОР челюстного погрузчика,
СТАНОЧНИКИ на круглопильные станки,
РАМЩИКИ,
ПЛОТНИК,
ТОКАРЬ по металлу.
Обращаться по адресу: гор. Сланцы, ул. Зеленая Роща, дом № 12, мехлесхоз.

3—2

СПМК-251 ТРЕСТА № 37

требуются

ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКИ 5—6-х разрядов,
МАШИНИСТЫ трактора,
ЭЛЕКТРИК,
ТРУБОУКЛАДЧИКИ (мужчины),
АСФАЛЬТИРОВЩИКИ (мужчины),
СЛЕСАРЬ на АБЗ,
ТОКАРЬ,
ШОФЕР на автомашину ГАЗ-51.

5—2

СЛАНЦЕВСКОЙ ДИРЕКЦИИ КИНОСЕТИ

требуются

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР.
Обращаться за справками: кинотеатр «Труд», дирекция киносети. Телефон 4-14-05.

2—2

ШАХТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

приглашает на работу

ГОРНОРАБОЧИХ очистного забоя.

5—2

СЛАНЦЕВСКОМУ ЛЕСОКОМБИНАТУ

требуются

МЕХАНИК в мебельный цех,
ЗАВЕДУЮЩИЙ автохозяйством,
ШОФЕРЫ на автобус, грузовую автомашину и автомашину для перевозки людей,
КРАНОВЩИК башенного крана,
СУЧКОРУБЫ,
РАСКРЯЖЕВЩИКИ дресвины.

3—3

СЛАНЦЕВСКОМУ ТОРГУ

требуются

для работы на продовольственной базе
ЭЛЕКТРИКИ,
САНТЕХНИКИ,
ВОДИТЕЛИ автопогрузчика,
ТРАКТОРИСТ,
ШОФЕР,
РАБОЧИЕ овощехранилища.

5—2

СЛАНЦЕВСКОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ № 11

срочно требуются

ЗАВХОЗ,
УБОРЩИЦЫ.

5—2

Коллективы добычных участков №№ 1, 2, 3 шахты № 3 выражают глубокое соболезнование Иванову Борису Ивановичу по поводу безвременной кончины матери.

Коллектив Сланцевского комбината общественного питания выражает глубокое соболезнование родным и близким по поводу смерти **ИВАНОВОЙ Любови Павловны.**

Коллектив Ясней-сада № 4 соболезнует Ивановой Людмиле Ивановне по поводу безвременной смерти матери.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

НАШ АДРЕС: 188540, г. Сланцы, Банковская ул., 3. **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 2-23-81, зам. редактора, отдел промышленности — 2-16-65, отв. секретарь — 2-17-85, отдел партийной, комсомольско-молодежной жизни — 2-14-06, отдел сельского хозяйства — 2-16-70, отдел культуры, быта, писем и массовой работы — 2-23-65, фото корреспондент — 2-16-03, корректоры — 2-13-60, бухгалтерия — 2-27-81. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции по понедельникам и средам с 14 до 18 часов.

ЛПО № 1—1 Ленуприздата гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. Газету набирали лнотипистки Зверева Л. И., Зверева А. А., Никандрова А. М., верстала Аман Н. С., печатали Минина Н. С., Ковалева Т. И. Корректоры Бегунова Е. К., Беляева Н. П. Объем 0,5 печ. л. Тираж 13 000. Заказ 208