

Знамя ТРУДА

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

№ 18 (5313)

Вторник, 26 января 1971 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

НАШ ТРУД, НАШИ УСПЕХИ — XXIV СЪЕЗДУ РОДНОЙ ПАРТИИ

Под таким девизом работают сейчас коллективы промышленных предприятий города и совхозов района. Каждый сланцевчанин на своем посту стремится внести весомый вклад в общенародную копилку. Важные задачи стоят перед тружениками села. О них говорится в передовой статье номера.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВЕСНУ

Сейчас деревня живет весенними работами. Труженики села приняли обязательства на 1971 год, и дел у них много. Надо вовремя отремонтировать технику, подготовить семена, вывезти на поля органические удобрения. Это неотложные задачи, и от их решения зависит судьба будущего урожая.

Ряд хозяйств подготовку к весне развернул полным ходом. Неплохо, например, идет она в совхозе «Сланцевский». Здесь тракторы и сельхозмашины, предназначенные для посевных работ, почти готовы к выводу в поле. Много инициативы и смекалки на ремонте техники показывают механизаторы третьей тракторной бригады, руководимые М. И. Голосовым. Здесь каждый считает себя ответственным за весну. Слесарь С. Ф. Васильченко, он же заведующий машинным двором, кузнец М. Е. Петухов, газосварщик В. Ф. Ермолаев, трактористы Е. В. Семенов, Л. А. Охотов, А. Г. Егоров, В. Ф. Ермолаев и А. А. Сельцов не только систематически перевыполняют установленные нормы, но и являются реставраторами многих деталей. Именно поэтому ремонтники поставили на линейку готовности тридцать два трактора из двадцати имеющихся. Отлажены культиваторы, плуги, картофеле-сажалки, зерновые сеялки, дисковые бороны, комбайны.

Сравнительно удовлетворительно идет ремонт техники в совхозе «Родина». Здесь из 60 тракторов 50 — исправные. Однако часть сельхозмашин и прицепного инвентаря все еще находится в стадии ремонта. Например, из 20 плугов исправных только 11, из 16 тракторных сеялок отремонтировано 13. Хорошо трудятся на ремонте слесари К. Кириллов, К. Миронов, токарь Д. Крюков, кузнец И. Орлов, сварщик Н. Сафронов.

Хотя подготовка техники к весне в совхозах района в основном идет по графику, одна-

ко ремонт тракторного парка оставляет желать много лучшего. В большом долгу перед земледельцами мастерские объединения «Сельхозтехника». Из-за ведомственных неувязок график ремонта тяжелых тракторов срывается.

Руководителям Сланцевского объединения «Сельхозтехника» надо внимательно разбираться в причинах медленного ремонта тракторного парка, принять срочные меры, которые бы помогли наверстать упущенное.

Среди мер, направляемых на дальнейший рост урожайности сельскохозяйственных культур, важнейшую роль играет заправка полей органическими удобрениями. Их вывозка — боевая задача дня и ей должно быть уделено самое пристальное внимание. Это диктуется еще и тем, что осень нынче была затяжной, а зима мало чем отличается от осени. Постоянные оттепели затрудняют доставку удобрений на поля. Тем не менее во многих бригадах совхоза «Родина» успешно вывозят органику. В Медвежке, например, на этой работе занят комплексный отряд, снабженный достаточным количеством тракторов, бульдозеров, погрузчиков и грузовых автомобилей. Неплохо вывозят на поля удобрения в совхозе «Старопольский».

Однако в целом по району нужно накала еще не создано. Упрека в этом отношении заслуживает передвижная механизированная колонна, на долю которой падает солидный объем перевозок. Да и сами совхозы сделали не все для того, чтобы удобрений на поля было доставлено как можно больше.

Весна отсрочки не даст. За нее ответственны в одинаковой степени и директор совхоза, и агроном, и рядовой земледелец. Пока время не упущено, надо сделать все необходимое, чтобы урожай был таким, каким предусмотрено его вырастить новыми обязательствами.

Ветеран — старый, заслуженный работник на каком-либо поприще. Так объясняет это слово нормативный словарь русского языка. Оно всецело относится к Николаю Дмитриевичу Леонову — арматурщику цеха железобетонных изделий кирпичного завода. На этом предприятии он работает с июля 1949 года. И не просто работает, а отдает весь жар души любимому делу.

Фото Ю. Власова.

В ПОРЕЧСКОМ Доме культуры собрались доярки, телятницы, пастухи-скотники, бригады комплексных бригад совхоза «Осьминский». Первой на совещании животноводов выступила и. о. главного зоотехника Вера Александровна Петрова. Она рассказала об итогах работы животноводов за 1970 год.

Основное направление нашего хозяйства — животноводческое, — сказала В. А. Петрова. — Надой от коровы составил 2,714 килограммов. Прибавка по сравнению с предыдущим годом 14 килограммов.

Первое место по надою молока занимает ферма Морди. Здесь трудится старейшая доярка совхоза Мария Ивановна Дегтярева, которая при плане 3,250 получила 3,809 килограммов молока. Она занимает первое место по совхозу. На втором месте доярка этой же фермы Лидия Гавриловна Кушманова.

Вера Александровна сообщила о задании животноводкам на 1971 год. Согласно плану от каждой коровы надо получить 2,970 килограммов молока. Работники животноводства в этом году должны продать государству 2,200 тонн молока и 107 — мяса. Только при наличии четкой организации труда, добросовестном отношении каждого работника полеводства и жи-

БОЛЬШОЙ РАЗГОВОР

Животноводы совхоза „Осьминский“
подводят итоги минувшего года

вотноводства осуществимо выполнение нового планового задания. Экономист Валентина Георгиевна Ермолаева рассказала в своем выступлении о высокой себестоимости получаемых в совхозе продуктов животноводства. Основная причина тому — низкая производительность. В прошлом году совхоз понес убыток 18 тысяч рублей. В большом долгу перед животноводами работники полеводства. Кормов заготавливается еще недостаточно.

На совещании выступили доярка Л. Г. Кушманова, секретарь партийной организации совхоза Б. Э. Карс, директор Н. А. Кухарев и другие. Их выступления проникнуты горячей заинтересованностью в успехах родного совхоза, заботой о выполнении государственных заданий.

Внимательно слушали собравшиеся выступление секретаря горкома КПСС В. А. Фролова, который вскрыл причины многих просчетов в организации труда в животноводстве, призвал всех прояв-

лять больше инициативы, по-хозяйски подходить к решению очередных задач.

На совещании оглашены итоги соревнования животноводов. Первое место с вручением переходящего Красного знамени присуждено коллективу фермы Морди. Почетной грамотой отмечен труд коллектива фермы Овсище, переходящими вымпелами — лучших доярок.

Собравшиеся горячо чествовали Марию Ивановну Дегтяреву. Директор совхоза Н. А. Кухарев тепло поздравил Марию Ивановну, вручил ей ценные подарки.

Труд многих работников животноводства отмечен денежными премиями.

На совещании приняты социальные обязательства коллектива совхоза на 1971 год. К 30 марта решено продать государству 500 тонн молока, 50 тонн мяса. В первом квартале работники ферм получат 590 тонн молока, что выше планового задания.

В. ПАПУШИН.

ТРОЕ ИЗ ОДНОГО ЦЕХА

В шиноремонтном цехе регенератного завода хорошо знают Валентина Александровича Лаврищева. Работает он здесь вулканизаторщиком, ежедневно перевыполняет нормы выработки. С его мастерством, умением вносить поправки в организацию труда считаются все. Когда начальник смены ушел в отпуск, с его обязанностями успешно справился В. А. Лаврищев.

Находит Валентин Александрович и время для учебы. Закончил вечернюю школу. Поступил на подготовительные курсы при Сланцевском ве-

черном индустриальном техникуме. Спортом тоже занимается.

Милитина Трофимовна Конечных — задельщица. Она умеет по-рабочему ценить каждую минуту времени. Свой труд организует так, чтобы обязательно перевыполнить сменное задание. С честью оправдывает Милитина Трофимовна звание ударника коммунистического труда.

Постоянно в поиске Петр Иванович Матвеев. Он — слесарь. Его задача — вовремя замечать неполадки, неисправности, быстро устранять их. Петр Иванович считает

себя первым в ответе за бесперебойную работу станков. Слесарь настойчиво ищет пути повышения производительности труда.

Коллектив шиноремонтного цеха, развертывая соревнование в честь предстоящего XXIV съезда КПСС, повышает выработку, улучшает качество ремонта. Плановое задание первого квартала 1971 года он решил выполнить досрочно, ко дню открытия съезда. Сейчас на его счету более чем на 5,800 рублей сверхплановой продукции.

В. ПЕТРОВ.

ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

17 АПРЕЛЯ —
КОММУНИСТИЧЕСКИЙ
СУББОТНИК

Смена цеха канатных дорог комбината «Сланцы», руководимая Г. П. Моргалем, узнала, что рабочие Московского автозавода имени Ленинского комсомола решили 17 апреля провести коммунистический субботник.

Рабочие смены записали в своих обязательствах еще один пункт: «17 апреля принять участие в коммунистическом субботнике».

А. ФИГУРИН,
машинист цеха канатных дорог.

СЛОВО КОММУНИСТОВ

В бригаде Пелеша совхоза «Сланцевский» состоялось собрание коммунистов. На нем шла речь

об итогах выполнения плановых заданий и обязательств прошлого юбилейного года. Коммунисты об-

судили новые обязательства на первый год девятой пятилетки и в честь XXIV съезда КПСС. Исходя из обязательств, коммунисты бригады приняли постановление, в

котором говорится: «Мобилизовать коллектив на образцовую подготовку и весеннему севу, досрочно выполнить план-график заготовки органических удобрений».

Коллектив свинофермы Березняк, которой руководит А. А. Титов, решил выполнить квартальный план сдачи свинины в феврале.

Нет, эти горы не могут быть незамеченными. Да и кто их не видел? Они, словно исполины, стерегут наш город, взмыв на восьмидесятиметровую высоту. И все-таки до сих пор не видели в них тех богатств, которыми они начинены. Раньше считали, что они содержат лишь пустую породу.

Этой же пустой породы оставалось еще больше в шахте, в забутковке. Камень считался бросовым. А вот горняки третьей шахты первыми доказали, что из него можно получить ценный строительный материал. На эту тему на научно-технической конференции сделал доклад главный инженер третьей шахты Г. Б. Фрайман.

Особый интерес этот доклад представляет тем, что далеко не все наши шахты используют возможность изготовления щебня из сопутствующих сланцевому пласту пород. Ниже мы печатаем материалы из этого доклада.

Промышленный план сланцев Ленинградского месторождения (так называется наше месторождение) имеет сложное строение. Слои горючего сланца и межсланцевые прослои известняков обладают различными свойствами. Они различны по содержанию органического вещества, теплоте сгорания, химическому составу, а также по мощности.

До 1967 года известняк, как «хвост» от обогащения горючих сланцев, поступал в отвал. При ручной навалке он оставался в основном в выработанном пространстве в виде бутовых полос. Но выдавался и на поверхность. За время эксплуатации сланцевых шахт на поверхности накопилось более 3,5 млн. тонн известняка.

Первые исследования о возможных направлениях использования породы были начаты еще в 1960 году. Исследовательские работы, направленные на выявление эффективных способов промышленного использования каменных материалов, носили комплексный характер и проводились в различных лабораториях институтов.

Исследованиями установлено, что известняк прослоев, так называемые «плита» и «кулак», полностью отвечают техническим условиям «требований к каменным дорожно-строительным материалам». По классификации Главдорстроя СССР эти известняки относятся ко второй группе. Они пригодны для различных конструкций и категорий дорог. Могут также применяться как основание дорожных одежд, для укрепительных работ. Известняки могут быть использованы в условиях мягкого, умеренного и отчасти сурового климата.

Щебень, выпускаемый шахтой № 3, содержит сланца до 6,8 про-

цента при норме 10 процентов и по этому показателю отвечает ГОСТу. Содержание пластинчатых зерен колеблется в пределах от 0,64 процента до 10,2 процента при допустимых 10 процентах. Соответствие щебня требованиям ГОСТа подтверждено лабораторией Главленстройматериалов.

В 1968 году институт Гипронефуд выполнил технико-экономическое обоснование дробильно-сортировочного завода на 700 тысяч кубических метров щебня в год. Он должен быть создан на базе обогатительной фабрики шахты «Ленинградская». Щебень предусмотрено применять для строительства автомобильных дорог IV — V категорий. Капитальные затраты составляют 3,5 млн. рублей. А окупятся они через 3—4 года.

Определение возможности использования известняка в качестве облицовочного камня было выполнено на алабастровом заводе управления Главленстройматериалов. Плиты известняка не поддаются обработке (полировке).

Таковы некоторые возможные способы использования в народном хозяйстве крупных фракций известняка. Около 30 процентов всей породы, размельчаясь в технологической цепи обогатительной установки и шахты до фракций в 20 мм, уходит в отвал, не находя пока практического применения.

В 1969 году инженерно-экономический институт имени Пальмиро Тольятти исследовал состав и свойства мелкого класса (0—15) неродных прослоев. В отчете института рассмотрена возможность применения отсева такого известняка для известкования кислых почв.

Оно особенно необходимо для почв под овощные культуры и в луговодстве. Содержание карбо-

натных пород в известняковой муке должно быть 85 процентов. При внесении 6 тонн муки на один гектар урожайность картофеля возрастает со 108 центнеров до 146, клевера — с 50,7 центнера до 71,6.

В Ленинградской области в известковании нуждаются 192 тысячи гектаров, в Псковской — 298 тысяч гектаров. Для удовлетворения потребности в известковании должно быть произведено в СССР 19,5 млн. тонн известковых удобрений в год. Но содержание карбонатов в известняковых отсевах недостаточно. Известняки содержат 72 процента карбонатов, что противоречит техническим условиям на доломитовую и известняковую муку, где содержание последних должно быть не менее 85 процентов.

Объем производства известняковой муки на Сланцевском цементном заводе в прошлом году составил около 350 тысяч тонн. Было бы целесообразным добавлять к известняку карьера около 31,2 процента шахтных отсеков. Замена 30 процентов известняка более дешевым продуктом позволит снизить себестоимость муки.

Особо важное направление в использовании карбонатных пород представляет собой производство цемента. Известняки прослоев «плита» и «кулак» по своему химическому составу близко подходят к применяемой для производства цемента сырьевой смеси. Полученные результаты химического анализа различных фракций известняка не дают еще полной картины технологического процесса производства цемента. Поэтому силами треста и шахты «Ленинградская» сейчас начаты работы по уточнению состава различных фракций с дальнейшим практическим опробованием процесса.

Таким образом, проведенные исследования позволяют сделать вывод о том, что известняки, добываемые попутно со сланцем, являются уже не отходами, а ценным полезным ископаемым. Если раньше их наличие в промпласте рассматривалось как фактор, снижающий эффективность производства, то сейчас мнения изменились. Переход на валовую выемку горной массы остро поставил вопрос использования известняка в народном хозяйстве.

Организовав в 1967 году произ-

водство строительного щебня, шахта № 3 за истекшие неполные четыре года отпустила потребителям 1.198.540 кубических метров щебня на 2.881 тысячу рублей. Если учесть, что на каждую тонну сланца добывается 0,4 тонны щебня, то ясно, что себестоимость сланца значительно снижена.

Использование известняков становится реальным делом, заслуживающим серьезного внимания, исследования и внедрения в производство. После увеличения нагрузки на шахту и механизации процессов производство продуктов из известняка является основным путем повышения эффективности разработки нашего месторождения.

Громадные запасы известняка хранятся в террикониках и до сих пор остаются неиспользованными. Почему? Еще живуче мнение, что не шахтерское, мол, дело этим заниматься. Такие мнения были особо распространены среди экономистов. Кое-кто считает, что при большом объеме производства щебня не будет потребителя. Но и это не так. Даже сейчас шахта может заключить договор на поставку 500—700 тысяч кубических метров щебня в год. Дефицит в щебне настолько велик, что некоторые потребители готовы обеспечить вывоз его своим транспортом.

На шахте № 3 сейчас строится вторая очередь дробильно-щебеночного комплекса. Это позволит повысить качество щебня. Мы сможем тогда снизить себестоимость 1 тонны сланца почти на 1 рубль по сравнению с шахтами, не производящими щебень.

Таким образом, карбонатные породы, составляющие 42 процента от веса добываемой горной массы, являются ценным сырьем для промышленности стройматериалов.

Партийное бюро цементного завода провело семинар политинформаторов и начальников цехов. В нем приняли участие около 80 человек. Перед собравшимися выступил с лекцией «Мировое коммунистическое движение на современном этапе» заведующий отделом пропаганды и агитации городского комитета партии Н. А. Лакеев.

Затем член бюро городского комитета партии, директор завода С. М. Арутюнов и главный инженер С. И. Шенкер рассказали политинформаторам об итогах работы предприятия в юбилейном году, о перспективах развития завода, о путях наращивания его производственных мощностей.

Политинформаторы обсудили итоги своей работы в предыдущем месяце, рассмотрели план бесед, которые им предстоит провести в цехах предприятия в этом квартале. В план включены беседы об итогах выполнения восьмой пятилетки, о подготовке к XXIV съезду КПСС, о 100-летию со дня Парижской Коммуны и ряд других.

Одновременно партийное бюро утвердило план выступлений перед трудящимися руководителей предприятия и начальников отделов и служб, партийных и профсоюзных активистов. Такие семинары, проведение которых прочно вошло в практику работы партбюро, играют большую воспитательную роль. Они способствуют улучшению информации трудящихся по различным вопросам, повышают их активность, благоприятно сказываются на делах всего коллектива. Подобный опыт работы должен представить интерес и для других партийных организаций города.

ОТ СЪЕЗДА
К СЪЕЗДУ

**МАГИСТРАЛИ
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА**

Рациональный синтез электроники, физики, математики, бионики и других отраслей знаний определяет сейчас пути создания в нашей стране высокоэффективных автоматических систем и механизмов, считает известный советский ученый Герой Социалистического Труда академик И. И. Артоболевский. Тесное содружество теории и практики, науки и производства, подчеркнул ученый в интервью корреспонденту ЛенТАСС, обусловило появление в минувшей пятилетке широчайшей гаммы принципиально новых агрегатов, приборов и устройств, необходимых для технического перевооружения народного хозяйства, проведения космических исследований, освоения новых источников энергии.

Среди новинок, созданных советскими конструкторами после XXIII съезда партии, академик И. И. Артоболевский особо отметил роторные линии для производства подшипников, радиодеталей, изделий из пластических масс. Такие высокопроизводительные автоматические системы ценны тем, что приняли

на себя комплекс функции обработки, транспортировки и технического контроля.

Тяжелая промышленность страны «вооружилась» автоматическими прокатными станами, блюмингами, горными комбайнами и другим оборудованием.

Конкретным воплощением поисков ученых стало появление целого набора станков с программным управлением, в том числе таких, где электроника заменена пневматическими элементами, обеспечивающими большую надежность в работе в различных режимах и «тяжелых» средах.

Одним из наиболее перспективных направлений в конструировании новых машин и устройств И. И. Артоболевский считает создание комплексных систем автоматов типа роторных. Широкое применение найдут усовершенствованные «поколения» роботов, разного рода манипуляторов, способных заменить человека прежде всего в опасных и тяжелых условиях

труда. Такие устройства смогут адаптироваться к среде, самообучаться и принимать широкое участие в управлении технологическими процессами.

Ставший легендарным луноход ученый назвал провозвестником создания транспортных машин на новых принципах, в том числе шагающих устройств, ползающих, прыгающих. Их будущее связано не только с изучением далеких планет и миров, но и с насущными «земными» задачами: исследованием труднодоступных районов земли и океанских глубин, решением транспортных проблем в условиях бездорожья или труднодоступного рельефа.

Советская техническая мысль, подчеркнул в заключение академик Артоболевский, направлена на успешное выполнение программы создания материально-технической базы коммунизма, способствует быстрейшему выполнению народнохозяйственных планов, укреплению могущества социалистической Родины.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Опубликованная в газете от 19 января корреспонденция «Неприменные часы» правильно отражает некоторые недостатки в работе оптического отдела аптеки № 118. Посетителей, проживающих за

пределами города, отдел будет обслуживать теперь в течение всего рабочего дня недели, городских жителей — в течение всего рабочего дня по субботам.

А. КИБИРЕВА,
управляющая аптекой.



Важным звеном в подготовке автобусов к дальнейшим рейсам является ремонт электрооборудования. В автобусном парке автотранспортного предприятия наиболее опытным считают автоэлектрика Виктора Федорова, который хорошо знает схему электрооборудования машин и быстро производит ремонт, что значительно сокращает время простоя автобусов.

НА СНИМКЕ: Виктор Федоров.

Фото Ю. Власова.

«Мальчишки... Мальчишки... Ну как не завидовать вам?»

А вот наши мальчишки-школьники не завидуют себе. Незавидное положение у них в школе. Бразды правления в общественных школьных организациях заняли в основном девочки. Кружки? Да и кружки-то все больше «дамские»: художественного слова, мягкой игрушки, цветоводства и т.п. Не так много мальчишек идет в них.

Неплохо бы техникой заняться. Но где? С кем? Отвести бы душу в мужском разговоре с опытным человеком. Нет и опытного человека: не идут в школу мужчины.

Да, воспитание детей становится почти чисто женским делом. Плохо то, что это наблюдается не только в школе, но и во многих семьях. А ведь даже в дореволюционной семье общение отца с сыном было более тесным. С малых лет отец брал сына на пахоту, косьбу, в лес. Не только «привычку к труду благородную» перенимал сын, но и мудрость жизни. Городской мальчишка первые уроки труда и жизни брал тоже у отца.

А вот нашего современного отца многие мальчишки видят только сидящим у телевизора, читающим газетки на диване или «завибающим козла». А если такой отец и вспоминает о воспитании, то разве во хмелю.

Славная жизнь, не правда ли? И если получится из сына свин, так не он же виноват, а жена и школа. И вот результат: 70 процентов из числа второгодников — мальчишки. Кажется, заколдованный круг. Есть ли из него выход?

Конечно, мужчины-учителя — это задача, которую в короткий срок решить трудно. В последнее время много говорят, и не без основания, о проблеме мальчишек на различного рода совещаниях, при проверке школ. Упрекают школу в безынициативности мужской половины и работники горкома комсомола. Но только помощи настоящей школа не видит ни от общественных учреждений, ни от шефов, ни от отцов. Давно пора перейти от теоретических рассуждений к практическим делам: помочь женщинам-учителям, женщинам-матерям.

Несколько лет назад неплохо начинали работу отряды юных милиционеров. Но до конца это дело не было доведено. Уважаемые мужчины-милиционеры, за исключением М. Галимова, свалили все на женщин.

Такой роскошью, как кружки, созданные шефами с предприятий, может похвалиться редкая школа. А ведь 3—4 хороших технических кружка дали бы неплохие результаты.

Сейчас идет подготовительный период к пионерской игре «Зарница». Наши сланцевские юноши, отслужившие в Советской Армии,

очень могли бы помочь юнармейским отрядам подготовиться к смотру песни и строя. С каким интересом станут ребята шагать в строю, если ими будет командовать настоящий командир, а не классная руководительница! Ждут шефов и наши юные саперы, разведчики, связисты, стрелки.

Военная подготовка школьников 9—10 классов пока введена только в школе № 11. А нужда в этом есть во всех школах.

Хорошо, если бы горком ВЛКСМ, городской спортивный совет, ДОСААФ, военкомат создали что-то вроде военно-спортивно-

го клуба, скажем, «Зарница», где бы мальчишки приобщались к службе в армии. В таком клубе могут проходить встречи с интересными для ребят людьми. Беседы, лекции, встречи, практические занятия перемежались бы с поездками в военные училища Ленинграда.

Молодежь — народ живой, ищущий, веселый, поэтому неплохо организовать и соревнования, и военные игры, и турниры, смотры. Одним словом, путей полезного общения мальчишек, юношей с мужчинами много. Только нужны не разговоры, а дела.

З. ДОРНИНА,
зам. директора школы № 3.

„ДВОЙКА“ ИЛИ „ТРОЙКА“?

Я — старая учительница. Мне довелось учиться еще в гимназии, которая при всех ее недостатках давала учащимся прочные знания. Люди из нее выходили грамотные.

Не всем была доступна гимназия, потому что, может быть, дети из малоимущих семей прилагали максимум прилежания, чтобы иметь высокие оценки по всем предметам и по поведению.

Современная школа дает знаний еще больше. Учителя в ней не только имеют возможность, но и обязаны все дети. И как жаль, что не все дети и родители

пользуются этим великим завоеванием Советской власти.

И еще вызывает сожаление, что некоторые учителя снижают требовательность к ученикам, а значит, к их грамотности. В погоне за высоким процентом успеваемости они иногда завышают оценки и вместо твердой «двойки» выставляют в четверть благополучную «тройку». А за этим внешним благополучием нередко скрывается вопиющая неграмотность. Приведу пример.

В нашем доме живет мальчик Миша, который учится в треть-

ем классе школы № 3. Мальчик хороший, честный. По математике успевает хорошо, а вот по русскому — очень плохо. Видимо, во втором классе ему не дали элементарных знаний, не довели до необходимого уровня и перевели в третий. А ему трудно двигаться вперед, когда у него нет необходимой базы. Недавно я смотрела у него тетради, в них красной от исправлений ошибок, и там, где нужно было поставить «двойку», красуется «тройка». От того, что ученику искусственно завысили оценку, он грамотнее не будет, и этот недостаток в обучении ляжет на совесть учителя.

В. ЕЛАГИНА,
пенснерка.

МИР ПРЕКРАСНОГО

Мне очень нравится бывать на мероприятиях городской музыкальной школы. Здесь видишь, с какой любовью педагоги ведут юное поколение в мир прекрасного, посвящают в тайны музыкального мастерства. Часто воспитанники школы дают концерты на сценах клубов, устраивают творческие вечера в школе.

Недавно человечество отмечало 200-летие со дня рождения Людвиг Ван Бетховена. В честь этой даты состоялся праздник и у наших юных музыкантов. Педагог Виолетта Васильевна Гриневич прочитала лекцию о жизни и творчестве этого большого и сильного человека. Потом родителям и другим гостям играли на музыкальных инструментах Юля Тасане, Надя Николаева, Саша Попов, Толя Бурченков и другие ребята. Они искусно передавали красоту бетховенской музыки,

силу его таланта. Прозвучали пьесы, в которых слышалась то нежная мелодия танца, то маршевая музыка, призывающая к борьбе.

Из стен небольшого дома на улице П. Чайковского ежегодно выходят десятки молодых музыкантов. Многие нашли здесь свое призвание. Но музыкальная школа воспитывает не только детский талант. Она благотворно влияет и на взрослое население, пропагандируя великую силу искусства. Пусть небольшая, но есть доля заслуги преподавателей и всего коллектива школы в том, что сланцевчане по-настоящему любят музыку, все больше приобщаются к культуре. А это так. Недаром гость Сланцев Дмитрий Покрас в приветствии к зрителям сказал: «Те москвичи, которые побывали на вашей эстраде, считают, что сланцевчане — красивый по труду и музыкальный народ».

Е. ГАЛКИНА,
рабочая шахты «Ленинградская».



Латвийская ССР. Опытную партию первого в стране стереофонического транзисторного электрофона «Аккорд-стерео» выпустил Рижский электромеханический завод. Новинка латвийских специалистов универсальна и удобна в эксплуатации. Электрофон можно подключить к маломощному транзисторному аппарату для усиления звука, использовать для прослушивания радиопередач.

В 1971 году предприятие изготовит около 20 тысяч таких электрофонов.

НА СНИМКЕ: электрофон «Аккорд-стерео».

Фотохроника ТАСС.

ХОРОШИЕ ПОМОЩНИКИ

Во втором отделении совхоза «Родина» серьезную помощь труженикам полей и ферм оказывают пенсионеры. В деревне Боровня расположена ферма молодняка крупного рогатого скота. Телок под свою опеку здесь взяли ветераны труда, которым по возрасту давно пора бы отдохнуть.

В сущности, они и находятся на пенсии, но не порывают с совхозным производством, а оказывают посильную помощь хозяйству.

Анна Спиридоновна Ефимова, Ульяна Васильевна Егорова и Эмилия Алексеевна Федорова работают на телатнике. Порою нелегко бывает престарелым жен-

щинам ухаживать за животными, но, привыкшие с детства к трудолюбию, они хорошо помогают совхозу. Работы же бывают разные. Надо и торфяную подстилку рассыпать, и навоз отвезти, и сено поднести. И со всем этим они управляются. Более того, добросовестный труд женщин позволяет увеличивать привесы животных.

Сам я тоже на пенсии с 1963 года, но по своей доброй воле работаю конюхом и выполняю другие обязанности, связанные с сельскохозяйственным производством.

П. ЯКОВЛЕВ.
Дер. Боровня.

СОВЕТЫ ДОМОХОЗЯЙКАМ

Почти в каждой семье, в каждом доме в сельской местности приходится иметь дело с яйцом, тушками птиц, пером. Однако не все, особенно молодые хозяйки, знают основные правила обращения с продукцией птицеводства.

Как, например, узнать, свежее ли яйцо? Очень просто. Погрузить его в раствор поваренной соли. На литровую банку воды берется 120 г соли (одна столовая ложка — 30 г). Свежее яйцо в растворе тонет, 5-дневное — держится в любом месте раствора в равновесии, долго лежавшее — плавает на поверхности.

Диетическим называется яйцо в течение семи дней после снесения курицей. Оно чисто, немойто, обладает целебными свойствами.

Есть несколько способов хранения яйца впрок. Тщательно вытертое яйцо слегка смазывают вазелином или жиром и держат в прохладном месте или укладывают в вертикальном положении острым концом вниз в ящик с сухим песком, просеянной золой, сухими

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

опилками. Можно хранить, уложив их в соль полевого помолла.

А вот еще один рецепт. На 10 литров остуженной кипяченой воды берут 600—800 граммов чистой негашеной извести. Смесь хорошо перемешивают несколько раз через каждые 2—3 часа, дают отстояться и процеживают. Полученным прозрачным раствором заливают яйца. Этого количества раствора хватит на 120—150 штук.

Варить яйца тоже надо уметь. Чтобы сварить «вмятку», надо опускать яйцо в кипящую воду на 2—3 минуты. В «мешочек» — на 4—5 минут. В «крутую» — на 8—10 минут. У яиц, хранившихся в известняковом растворе, скорлупа не гладкая, со следами известня, которые остаются на руке. Чтобы эти яйца во время варки не лопались и не вытекали, их с тупой стороны прокалывают иголкой. Надтреснутые — варят в соленой воде.

Если вы захотите взбить яйцо, то должны знать, что белок взби-

вается хорошо, если он свежий и охлажденный. Желток с сахаром растирается быстрее в теплом месте. Растирать желтки, взбивать белки можно только в эмалированной или керамической посуде (фарфоровой, фаянсовой, глиняной).

Несколько советов по обработке домашней птицы. Тушку домашней птицы (или пернатой дичи) следует ошипывать по возможности сразу после забоя. Начинать следует с шейки. Чтобы не повредить кожу, ее нужно сильно растянуть и выдергивать перья в направлении, обратном их росту. Облегчить ошипывание птицы можно, погрузив ее в горячую воду на одну минуту.

Пух или перо надо переложить в большой мешок, сшитый из рядна или марли, зашить его и опустить в теплую мыльную воду, добавив буры. На 5 литров воды при первом замачивании нужно взять 200 граммов настроганного мыла и чайную ложку буры. Мешок с пухом рекомендуется оставить в воде по крайней мере на полчаса, слегка прижимая его руками. После этого хорошо отжать, положить в другую мыльную воду, с вдвое меньшим количеством мыла и буры и снова продержать в ней около получаса. Затем мешок выжать, прополоскать в теплой воде и повесить на солнце, слегка поколачивая тонким прутом, чтобы пух и перо не свалились.

Д. СМОЛЬСКИЙ,
зоотехник-птицевод.

ЛЕСОХИМИЯ В ДВУХТЫСЯЧНОМ ГОДУ

В ближайшие десять—двадцать лет советская наука предложит лесной промышленности такие методы химической переработки древесины, которые позволят ее использовать полностью, считает В. М. Никитин, профессор Ленинградской лесотехнической академии (в прошлом году он был избран членом интернациональной академии лесных наук). Ученый в беседе с корреспондентом ЛенТАСС подчеркнул, что именно химическая переработка древеси-

ны в недалеком будущем станет ведущей отраслью советской лесной промышленности.

Спектрофотометрия, рентгеновское исследование вещества, электронный парамагнитный резонанс, гель-фильтрация — эти методы изучения полимеров, по мнению ученого, открывают большие перспективы и перед лесохимией. В частности, они могут быть успешно использованы при создании новых прогрессивных технологий получения целлюлозы. Прирост про-

изводства целлюлозы и бумаги будет происходить в основном не за счет строительства новых предприятий, а благодаря коренному усовершенствованию существующих процессов, их значительной интенсификации, говорит В. М. Никитин.

В лабораторных условиях мы уже получаем из хвойной древесины до 70, а из лиственных пород — до 80 процентов целлюлозы, заметил ученый. Сейчас стоит задача создать эквивалент этих процессов

для крупномасштабных заводских производств, сделать их рентабельными.

Прогнозируя магистральные проблемы, которыми советские лесохимики будут заниматься в ближайшие десятилетия, ученый назвал создание таких способов переработки древесины, которые исключили бы выбросы в водную среду и атмосферу вредных отходов, позволили бы практически полностью использовать всю древесную массу. (ЛенТАСС)



КУБА УЧИТСЯ

Профессия учителя считается одной из самых почетных в социалистической Кубе. Слово «учитель» сейчас с гордостью и любовью произносят и взрослые, и дети. На это у них есть все основания. До революции простой кубинский труженик и мечтать не мог о том, чтобы научиться писать и читать. Эту возможность он обрел лишь после победы социалистической революции, обеспечившей доступ к знаниям всем трудящимся. А знания кубинским детям и взрослым передают прежде всего учителя, энтузиасты народного просвещения.

В проходившей в декабре на Кубе Неделе учителя активное участие приняли не только учителя, но и весь народ. По всей

стране состоялись торжественные собрания, встречи трудящихся с преподавателями. В адрес работников просвещения было послано множество приветственных телеграмм от профсоюзов и других массовых общественных организаций Кубы. В телеграммах подчеркивались большие заслуги кубинских учителей в воспитании подрастающего поколения и повышении культурного уровня населения.

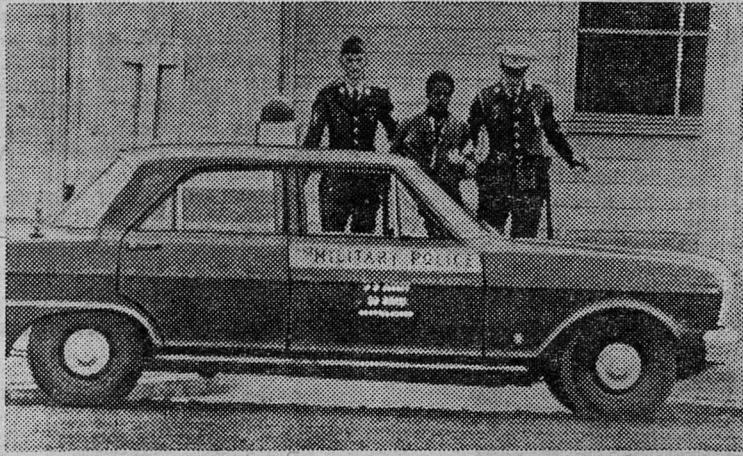
Сделано в этой области действительно немало. С момента завоевания народом власти социалистическое государство сразу же приступило к ликвидации тяжелого наследия прошлого — неграмотности. Военные казармы превращены в школы, специальным декретом было введено обязательное шестилетнее образование. По призыву революционного правительства в провинции отправились тысячи добровольцев — молодых учителей,

которые несли знания в самую гущу народа. За 12 лет, в течение которых Куба строит новую жизнь, свыше полумиллиона рабочих и крестьян получили начальное и среднее образование.

Если до революции около миллиона кубинских детей совсем не имели возможности посещать школу, то сейчас на острове Свободы каждый ребенок школьного возраста учится. Для детей построены современные школы. В стране создана сеть интернатов для учащихся. Повышают свою грамотность и рабочие. На заводах и фабриках, в учреждениях и при университетах работают рабоче-крестьянские курсы, семинары и факультеты. В расширяющейся с каждым годом системе рабоче-крестьянского образования обучается сейчас 25 тысяч человек.

Сегодняшняя Куба — это единственное и первое государство в Латинской Америке, где ликвидирована неграмотность.

В. ГЛОБА,
корреспондент ТАСС.
Гавана.



В вооруженных силах США, дислоцирующихся в Японии, ширится антивоенное движение американских солдат. На военных базах Ивакуни, Иокосука и Итадзукэ действуют солдатские организации, выступающие против вьетнамской авантюры Пентагона. В результате деятельности этих организаций, а также большой агитационной работы японских борцов за мир, в последнее время заметно возросло дезертирство в американских войсках, размещенных на японских островах.

НА СНИМКЕ: арест американского солдата военной полицией за антивоенную агитацию на базе Ивакуни. Снимок из японского журнала «Асахи графу».

Фотохроника ТАСС

О. Г. РЕШЕТНИКОВ

23 января 1971 года после тяжелой болезни на сорок втором году жизни скончался начальник Сланцевского радиотелеателье Олг Георгиевич Решетников.

О. Г. Решетников родился в 1929 году в городе Усть-Каменогорске Семипалатинской области Казахской ССР.

В 1953 году окончил Московский технологический институт пищевой промышленности. С 1953 по 1958 год работал главным инженером макаронной фабрики, с 1958 по 1960 год — старшим инженером и председателем республиканского совета изобретателей в г. Алма-Ате.

В июне 1960 года О. Г. Решетников приехал в г. Сланцы, работал директором консервного завода. С сентября 1961 года девять лет преподавал в вечернем индустриальном техникуме. Последнее время работал начальником радиотелеателье.

О. Г. Решетников с 1957 года состоял членом Коммунистической партии Советского Союза. Избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся. Пять

лет работал секретарем партийной организации техникума, приложил много сил и энергии по созданию материально-технической базы техникума, подготовке кадров для предприятий города.

Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

О. Г. Решетников был хорошим товарищем, общительным человеком, внимательным и чутким к людям.

Светлая память об Олеге Георгиевиче Решетникове навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Радиотелеателье и техникум извещают, что гроб с телом О. Г. Решетникова будет установлен в помещении радиотелеателье (улица Жуковского).

Для прощания с покойным открыт доступ 26 января с 12 до 14 часов.

Редактор
Н. Т. ГАВРИЛЕНКО.

ВЕРНИТЕ ЗЕМЛЮ

Миссионеры из Соединенных Штатов в свое время обманным путем лишили гавайцев наибольшей части принадлежавших им земель. А ныне белые американцы панесли еще один удар по интересам коренных жителей штата Гавайи. Гавайцев изгнали из долины Калама, где они испокон веков жили и занимались сельским хозяйством. Их скромные жилища разрушили бульдозерами, ибо настоятельные белые американцы с разрешения епископата решили построить здесь свои виллы. Тех же, кто оказывал сопротивление, хватали и бросали в тюрьмы.

И тем не менее туземцы решили оказать сопротивление. Они объединяются в борьбе за возвращение отобранных земель. «В долине Калама и в других районах гавайцы организуются против своих угнетателей», — отмечает «Нью хавайен пилз пейпер». Газета «Нью-Йорк пост» в сообщении из Гонолулу пишет о создании организации движения протеста, получившей название «Гавайцы».

Э. ШИЛДС,
корреспондент ТАСС.

ЭТО ИНТЕРЕСНО ЮЖНЫХ

«Местонахождение затонувших кораблей уточнено по японским и американским военным сводкам, а содержимое их трюмов известно по рассказам очевидцев. Мы не авантюристы и не охотники за сокровищами, у нас рентабельное предприятие, — говорит Тамаути, директор компании по подъему затонувших судов «Нанкай кайхацу» («Освоение Южных морей»).

...В один из осенних дней 1942 года в индонезийском порту Сабан совершила посадку четырехмоторная летающая лодка. Ее пассажирами были голландцы. Они летели в Гонконг и везли с собой золотые слитки общим весом в три тонны. При взлете «Катарина» задела правым крылом за верхушку волны, лодка перевернулась и затонула. Теперь для подъема зо-

СОКРОВИЩА МОРЕЙ

лотых слитков с «Катарины» «Нанкай кайхацу» лишь ждет возвращения своего служащего, который в специальной школе водолазов осваивает технику погружения на глубину свыше 100 метров.

А вот как обстояло дело с «С-мару», на борту которого, как считают, находятся бриллианты на сумму более одного миллиарда. Весной 1944 года японская армия решила в строгой тайне переправить в метрополию драгоценные камни, захваченные в Малайзии. Сначала думали использовать для этой цели самолет, но потом решили, что перевозка морем надежнее. Взяли два специально сделанных чемодана из дюралюминия и доверку наполнили драгоценностями. Чемоданы поручили офицеру разведки, возвращаю-

щемуся на родину. Однако спустя два дня после выхода из порта «С-мару» был торпедирован и затонул.

Бывшего офицера разведки разыскал директор «Нанкай кайхацу». Было заключено соглашение, по которому компания предоставляет судно и водолазов, а офицер — свои услуги в качестве проводника.

Большой удачей для «Нанкай кайхацу» стало знакомство с 68-летним капитаном I ранга в отставке Икэдой, служившим старшим штурманом на линкоре «Мусаси». После войны Икэда занимался поисками останков погибших моряков и заодно собрал огромное досье о затонувших кораблях. На основе этих данных Тамаути составил карту. На ней обозначены положение и тоннаж 2.130 затонувших торговых судов и военных кораблей. (Перевод с японского).

них на шею висели таблички: «Только мы не читаем книг».

Во Франции существуют две литературные премии, которые ежегодно присуждаются двум самым плохим книгам года. Одна из премий «Нана» — присуждается самому бесталанному произведению, созданному мужчиной. Другая премия — «Жюль» — отмечает самую плохую книгу, написанную женщиной. Как легко догадаться, в кандидатах на эти премии нет недостатка.

Дело в том, что в эту «природную чернильницу» впадают две небольшие реки: вода одной из них богата солями железа, другой — гуминовыми веществами. Смесь этих вод и образует жидкость, подобную искусственным чернилам.

Городские власти португальского городка Менха придумали оригинальный способ для пробуждения у граждан интереса к чтению. По улицам провели вереницу ослов и верблюдов. У каждого из

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

В Англии существует правило, согласно которому посетители читальных залов, засыпающие над книгой, приговариваются к денежному штрафу.

Памятник Неизвестному читателю сооружен в городке Тек (земля Баден-Вюртемберг, ФРГ) по решению местной газеты. Это единственный в мире памятник любителям чтения.

В Алжире есть озеро, водой которого можно писать на бумаге.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ВТОРНИК, 26 ЯНВАРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Химия для учащихся X классов: «Александр Михайлович Бутлеров и структурная теория». 9.20 — Киножурнал «Советская Эстония». 9.30 — «Марьяна из Гранады». Телефильм. 10.05 — Художественный фильм «Трагедия горного ущелья». 11.25 — «Поет Тамара Ханум». Фильм-концерт. 11.50 — «Доктор Солт уезжает». Телеспектакль, I и II части. 13.35 — 14.00 — «Поет Мухабат». Фильм-концерт. 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — «Телешкола» (повторение).

16.25 — «Там, где ценится время». Документальный фильм. 16.45 — «Свет». Документальный фильм. 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера» (на русск. яз.). 18.20 — «Карбас капитана Бугорина». Научно-популярный фильм. 19.00 — «Детский экран»: мультфильм «Кузнец-колдун». 19.15 — «Статистический этюд». 19.30 — «Склероз совести». Документальный фильм. 20.30 — «Кино и время»: «Таллинфильм», I передача. 21.15 — «ЭРФ — реклама». 21.20 — «Древний город Льва». Документальный фильм. 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «Концертная студия»: В. Термис — «Шесть народных песен для женского голоса». 22.30 — Передача на финском языке. 23.30 — 23.40 — «Актуальная камера».

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 26 января — «Господин Никто». Начало в 17, 19, 21 час. КИНОТЕАТР «ТРУД». 26 января — новый художественный ки-

нофильм «Заколдованный кафтан». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 27 января — «Заколдованный кафтан». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. КЛУБ «ШАХТЕР». 28 января — «Одна из девушек». Начало в 17, 19, 21 час.

Коллектив Сланцевского радиотелевизионного ателье глубоко скорбит о безвременной кончине начальника ателье **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив Сланцевского вечернего индустриального техникума глубоко скорбит по поводу безвременной кончины **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив учителей и учащихся школы № 7 глубоко скорбит по поводу безвременной кончины **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Педагогические коллективы школ города Сланцы выражают глубокое соболезнование семье Решетниковых по поводу безвременной смерти **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича**.

Коллектив школы-интерната глубоко скорбит о безвременной кончине **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Глубоко скорбим по поводу безвременной смерти **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражаем соболезнование семье и родственникам покойного. Друзья.

Ученики 7 «А» класса школы № 7 выражают глубокое соболезнование дорогой Галине Михайловне Решетниковой по поводу безвременной кончины ее мужа.

Ученики 9 «Б» класса школы № 11 глубоко скорбят по поводу безвременной смерти **РЕШЕТНИКОВА Олега Георгиевича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

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 № 23-66.

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