

ЗНАМЯ ТРУДА

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

Соборной и
выпуск газет
„Знамя труда“
„Ленинское знамя“



СЕГОДНЯШНИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ПОДГОТОВЛЕН ЖУРНАЛИСТАМИ И РАБОТНИКАМИ ГОРОДОВ СЛАНЦЫ И КОХТЛА-ЯРВЕ ЭСТОНСКОЙ ССР. ОН РАССКАЗЫВАЕТ О ДРУЖБЕ СОРЕВНУЮЩИХСЯ ГОРОДОВ, ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ И ПОСВЯЩАЕТСЯ 60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СОЮЗА ССР

Газета издается с февраля 1944 года

№ 244 (8441)

Среда, 22 декабря 1982 года

Цена 2 коп.

Истоки умножения наших сил

Давними крепкими узами братства и делового сотрудничества связаны два рабочих города — Сланцы и Кохтла-Ярве.

Много схожего и общего есть в судьбах наших городов, в их облике, ибо одно у них начало и одинаковые заботы.

На сланце мы стоим, сланец стал главным «хлебом» индустрии двух соседних горняцких бассейнов. Добыча и переработка «кочичевого золота» предопределили и развитие других отраслей производства в наших городах — сланцехимии и энергетике, а также и тех отраслей, без которых не может существовать и развиваться современный индустриальный город. Этим предопределена и схожесть в направлении развития науки и культуры. Этим предопределена и направленность наших взаимных интересов и контактов, истоки которой — в дружбе народов, в нашей верности ленинским заветам, в торжестве ленинской национальной политики КПСС.

Сегодняшние Сланцы — крупный современный город. Сланцевчане выпускают промышленной продукции примерно на 160 млн. рублей в год. Они дают стране сланец и цемент, стройдетали и резиновый регенерат, прокаленный кокс, синтетические смолы и дубитель, шьют одежду, выпускают обувь... 13 видов продукции выпускается со Знаком качества в многонациональном российском городе, где только в числе 180 народных депутатов горсовета — представители семи национальностей.

Многонационален по своему составу, интернационален по духу индустриальный Кохтла-Ярве, в котором проживают представители более 40 советских наций и народностей. Его экономический потенциал — производство промышленной продукции на сумму более 430 млн. рублей, изготовление более полутора тысяч видов изделий, из которых свыше 60 на сумму более 70 млн. рублей — со Знаком качества. В «общенародную копилку» страны с предприятий Эстонского сланцевого бассейна идут сланец и полистирол, бензойная кислота, бензол и дубители, стиральные порошки, лаки, гипосульфит, стройдетали и кухонная мебель, минеральные удобрения, радиоаппаратура и детские игрушки, автотиньки, хлеб, 15 сортов печенья, швейные изделия, метизы и многое другое. Более 140 наименований товаров народного потребления на сумму свыше 35 млн. рублей производят предприятия Кохтла-Ярве.

Вчитайтесь, дорогие наши читатели, в материалы сегодняшнего номера, всмотритесь в фотографии — и вы еще раз убедитесь в том, как много общего есть в рабочих биографиях Сланцев и Кохтла-Ярве, сколь верны и исторически оправданы были принятые много лет назад взаимные решения двух наших городов дружить, сотрудничать, соревноваться.

Дружат и сотрудничают не только города. Дружат, сотрудничают и соревнуются коллективы шахт и промышленных предприятий, энергетики, строители и автотранспортники, работники городского хозяйства, культуры и просвещения. Есть немало и других сфер приложения взаимных наших интересов. И экономических, и научных. А главное — есть стремление к дружбе и деловому партнерству, которое умножает наши силы, служит великому делу укрепления мощи родной Отчизны, улучшению благосостояния советских людей.

Передовой филиал

Второй год Кивийский филиал возглавляет соревнование в объединении «Кохтла-Ярве автотранс». Достоинно встречая 60-летие образования СССР, коллектив за 11 месяцев перевез сверх плана 13 тысяч тонн народнохозяйственных грузов, получил 40 тысяч рублей сверхплановой прибыли, сэкономил 107 тысяч литров бен-



Сверхплановые удобрения

С подъездных путей объединения «Сланцехим» им. В. И. Ленина отправлена в село пятая тысяча тонн минеральных удобрений в счет третьего года пятилетки. С начала пятилетки труженикам

полей Прибалтийской республики и Российской Федерации отгружено более 230 тысяч тонн витаминов плодородия в пересчете на 100-процентный азот.

Коллектив завода минеральных удобрений, где широко

применяется бригадная форма организации и оплаты труда и ремонт оборудования ведется с выдачей гарантийных паспортов, намного преувеличил проектную мощность предприятия.

П. КААЗИК

Проходят испытания

На подземном транспорте шахты «Виру» идут промышленные испытания новых секционных поездов, изготовленных украинскими машиностроителями. Из полученных 60 секций смонтированы три по-

езда, водить которые доверено опытным машинистам.

Новые составы — более легкие и удобные в эксплуатации. Их грузоподъемность выше и они меньше потребляют электроэнергии.

Эксплуатационники дают высокую оценку новой технике.

В будущем эти секционные поезда полностью заменят ныне применяемые на шахтах бассейна.

П. РАНД

По новой технологии

В юбилейном году неузнаваемо изменился мебельный цех Сланцевского лесокombината. На смену устаревшему оборудованию пришли созданные по последнему слову техники универсальные высокопроизводительные механизмы.

Под руководством исполняющей обязанности начальника производственного отдела В. Великовой успешно освоена технология отделки мебельных щитов методом налива. Налажен также технологический процесс бейцевания мебели с

последующей сушкой. По предварительным подсчетам, это даст годовой экономический эффект на сумму более шести тысяч рублей. Местные умельцы внедрили в цех также технологию сборки корпусной мебели на шкантах и стяжках.

И еще одно новшество: недавно пущен в эксплуатацию станок для шлифования кромок.

Все эти работы, а также изготовление и установка присадочных станков выполнены ремонтной группой В. Ряна.

Л. ДМИТРИЕВ

Сложности не пугают

Сланцевский филиал ленинградского производственного объединения «Маяк» многие годы специализируется на выпуске изделий из синтетических материалов для спортсменов. Идут годы. Меняется мода. Возрастают требования к одежде, вырабатываемой сланцевчанами. А целевое назначение продукции, ее потребители остаются неизменными.

К 60-летию образования СССР коллектив предприятия освоил производство 19 новых моделей спортивных курток из ткани «болонья». Освоение этих изделий проходило в ходе юбилейного социалистического соревнования. К сегодняшнему дню более восьмидесяти его участников досрочно выполнили свои годовые задания. Тон в трудовом соперничестве задали коммунисты. Среди тех, кто первым вышел на рубежи третьего года одиннадцатой пятилетки, ударник коммунистического труда, резчица Н. Барковская, швея-мотористка А. Соколова и другие. В числе правофланговых — швея-мотористка на спецмашинах, комсорг бригады Л. Герасимова. По итогам работы в первом полугодии она удостоена звания «Лучший молодой рабочий».

И еще одна небезынтересная примечательность года. Если раньше здесь изделия в основном выпускали из ткани «болонья», то нынче освоили сложную в обработке модель спортивной куртки из ткани «лаке». С этой работой успешно справился коллектив бригады № 7, возглавляемый молодым коммунистом мастером Р. Охотниковой.

Ф. ЛЕОНОВ

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

И. ПОГОДИН

Крепим мы дружбу и единство, заветам ленинским верны!

как по генеральному подряду, так и собственными силами.

Тем не менее в нынешнем году удалось решить ряд важнейших социальных задач. Так, летом введены в эксплуатацию городские водоразборные сооружения мощностью 40 тысяч кубометров питьевой воды в сутки одновременно расширены сооружения по очистке хозяйственных на пять тысяч кубометров в сутки. Кроме того,

ИНТЕРВЬЮ

В рабочем ритме



Особенно радует, что возрос выпуск товаров высшей категории качества. Рост к соответствующему периоду прошлого года составляет почти 18 процентов, а если сравнить с последним годом десятилетия, то выпуск товаров в государственном Знаком качества увеличился более чем на 44 процента.

Увеличились по отношению к прошлому году товароборот и объем бытовых услуг населению. Большая работа проведена по капитальному ремонту городских дорог и улиц.

Наша слабость сегодня — освоение госкапиталов. Строительный трест № 63 не выполняет работ строительные-монтажные план

ты и в области здравоохранения. Снижена заболеваемость среди трудящихся промышленных предприятий, инфекционная заболеваемость. Готовится к вводу в действие здание женской консультации, что позволит расширить стоматологическую и детскую поликлиники.

По итогам зимней и летней спартакиад сланцевские спортсмены заняли четвертое место среди 20 команд Ленинградской области. Для нашего города это немалый успех.

Какие трудовые коллективы идут сегодня в авангарде социалистического соревнования?

— В первую очередь могу назвать сланцеперерабатывающий завод «Сланцы», признанный победителем соревнования в честь 60-летия образования СССР среди предприятий Миннефтхимпрома. Этот коллектив, кстати, обеспечивает производство львиной доли сланцевской продукции со Знаком качества. 22 коллектива его цехов, установок, участков и т. д. имеют договоры о социалистическом соревновании с родственными коллективами ПО «Сланцехим» им. В. И. Ленина.

Кроме того, успешно работают труженники уже упомянутых шахты № 3, молочного завода, мясокомбината и ряда других предприятий. Семь бригад и свыше двухсот предприятий уже выполнили задания двух с половиной лет пятилетия.

Надеемся, что и в целом наметки на юбилейный год все сланцевские трудящиеся завершат успешно. Это стремление подтвердил и коммунистический субботник, в котором участвовали 32 тысячи сланцевчан. Свыше 13 тысяч из них на своих рабочих местах выпустили продукции на 250 тысяч рублей.

Надеюсь, что и в целом наметки на юбилейный год все сланцевские трудящиеся завершат успешно. Это стремление подтвердил и коммунистический субботник, в котором участвовали 32 тысячи сланцевчан. Свыше 13 тысяч из них на своих рабочих местах выпустили продукции на 250 тысяч рублей.

ИНТЕРВЬЮ

Есть такой завод

Знаменательным был уходящий год для рабочих регенератного завода. Ныне они отметили 20-летие своего предприятия. За эти годы здесь произошло значительные перемены. Не только выросли новые промышленные корпуса, но освоены новые модели спортивной обуви, которая пользуется большим спросом во всей нашей стране. Ее поставляют почти во все союзные республики. Маршрутная карта поставок продукции пролегает от Прибалтики до Дальнего Востока, от Закавказья до Крайнего Севера.

В 1979 году коллективу регенератного завода было предоставлено право освоить новый фасон спортивной обуви — волейбольные туфли для спортсменов — участников Олимпийских игр в Москве. Этим занялся формовый участок цеха резиновой обуви. Меньше четырех месяцев потребовалось формовщикам, чтобы справиться с поставленной задачей. Сегодня коллектив этого участка по праву гордится, что смог не только в короткий срок выполнить заказ, но и добился отличного качества. В период Олимпийских игр было поставлено волейбольных туфель на 80 тысяч рублей. В настоящее время этой модели присвоен государственный Знак качества.

Совсем недавно, в 1981 году, был сдан в эксплуатацию еще один цех — резинового регенерата. Сюда со всего Северо-Запада привозят отслужившие срок автомобильные покрышки и пускают на переработку. Полученный в результате этого резинового регенерат ждут промышленные предприятия страны, поскольку он частично заменяет каучук в резиновых смесях.

По сравнению со старыми заводскими корпусами новый цех выглядит гораздо выигрышнее. Широкие

Вот на этих-то людей и опирается бригада.

В начале года бригада обязалась дать 500 тысяч тонн добычи. За работу взялись споро. Помогла не только атмосфера дружелюбия и доброжелательности, но и строгая товарищеская дисциплина.

И этот разговор между бригадиром возник не случайно. Для него уже была подготовлена почва.

Каждый месяц совет бригады прикидывал, как идут дела. Если появлялись отставания — искали причины, устранили их, чтобы, когда придет сланцевчане, не пришлось краснеть. Да и разве может работать плохо бригада коммунистического труда!

...Ожидаемая делегация от горняков шахты № 3 приехала в ноябре. Ходили по кабинетам и хвалили, что они так хорошо оборудованы, с богатой наглядной агитацией. Потом зашел разговор о том, что они начали внедрять у себя на шахте бурильные установки БУА-3С.

— Но вот беда, — пожаловались гости, — шпиндель этой установки не держит бурильную штангу.

— Была и у нас эта беда, — сказал начальник участка Э. Ромашкин. — Но потом внедрили свое новшество, придумали лучше, чем конструкторы. Сделаем и вам, поможем.

Когда подвели итоги социалистического соревнования за третий квартал, то в кабинет участка № 3 внесли два Красных переходящих вымпела. Один завоевал коллектив участка, другой — бригада Миткевича.

А недавно эта бригада одержала славную победу — досрочно достигла полумиллионного рубежа.

Н. ЦЮРЕНКО,
электрослесарь, член парткома шахты «Таммику»

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

Определенные успехи достигнуты и освоение мощностей котельной регенератного завода и сооружение от нее теплотрассы позволило улучшить снабжение теплом центральной части города. На централизованное горячее водоснабжение переведено более 600 квартир.

применяющей старую технологию с большим объемом ручного труда, искиваются технические решения для применения механизированной выемки пласта сланца. Сейчас проводятся испытания селективной выемки пласта с помощью переоборудованного очистного комбайна ГПН-68.

На проходке горных выработок совершенствуется буровзрывной способ. Разработана буропрогулочная машина ПНБ2С, приемочные испытания которой успешно завершены. Теперь изготавливается установочная серия. Кроме того, филиалом переоборудована буропрогулочная машина 2ПНБ2Б, созданная для угольных шахт. Переоборудованные машины успешно эксплуатируются на шахтах.

Г. СМЕРНОВ,
заведующий лабораторией координации и планирования научных работ Эстонского филиала ИГД им. А. А. Скопинского

Самые тесные связи за пределами нашей республики коллектив Научно-исследовательского института сланцев имеет со сланцепереработчиками Ленинградской области. Чуть ли не каждую неделю наши сотрудники бывают у сланцевчан, ведут совместные работы с ними по совершенствованию и развитию производства.

С участием специалистов Башкирии и Ленинграда для сланцеперерабатывающего завода в г. Сланцы разработана схема переработки сланцевой пыли.

На том же заводе под руководством ученых ведется прокатка сланцевого смоляного кокса в камерных печах, где перерабатывался только нефтяной.

Т. ПУРРЕ,
заместитель директора по научной работе НИИ сланцев



Эстонский филиал ИГД им. А. А. Скопинского совместно с учеными других институтов и специалистами производств ведет крупные исследовательские и опытные работы. В основном они заключаются в совершенствовании существующих и разработке новых технологий добычи сланца на Ленинградском месторождении.

Работниками филиала изучена технология очистных и подготовительных работ при комбинированной системе разработки «камера—лава», выявлены узкие места и организационные мероприятия по совершенствованию этой системы. С этой целью разработаны и внедрены бурильные станки УБРС с ручной передвижкой, позволяющие частично механизировать процесс бурения. Теперь идет широкое внедрение высокопроизводительных бурильных установок БУА-3С, но и просто бывать интересно. А такого разнообразия современного оборудования, пожалуй, не увидишь ни в одном другом месте на заводе. Сегодня уже трудящиеся становления цеха позади и многие смены работают ритмично. Несмотря на то, что цеху лишь второй год, коллектив его также молодой, здесь уже есть свои традиции...

Но регенератный завод не только поставщик спортивной обуви, но и новатор автомобильных покрышек, изготовитель различных резиновых деталей к трактору «Кировец-70». Для сланцевчан он выполняет еще одну важную задачу — доводит до ума изношенную обувь, которую выдают их квартиры. **В. ПЕРМИНОВА**

На снимке: слева направо — заготовщики-пошивальщики цеха резиновой обуви регенератного завода Эстонии, Л. Первертун, И. Пенкина, В. Микковеса, Л. Чернышова. Бригада, в которой они работают, лидирует в соревновании, посвященном 60-летию образования СССР.

Фото Ю. ТЕРЕНТЬЕВА

Кохтла-Ярве

Сланцы

Из числа полученных наказов исполком выделит наиболее проблемные, требующие особого внимания и сил, не так ли?

— На второй сессии горсовета, после большой подготовительной работы, мы приняли план мероприятий по выполнению наказов. Конечно, то, что не требует особого

Советы за работой

Заботы каждого дня

Роман Иванович, декабрь — время подведения итогов, и жителям города небезинтересно было бы узнать, как обстоят дела с выполнением их наказов, данных в первом выборной кампании нынешнего года, года юбилейного.

— Вся работа Советов направлена на благо людей, в этом ее смысл и суть. Она не зависит от кампаний и праздничных дат. Но, конечно же, приближение сланцевской годовщины нашей страны сказывается и на результатах года. Принесет свои плоды социалистическое соревнование, развернувшееся в честь 60-летия СССР, желание наших труженников достойно встретить праздник. Мы много сделали в этом году. Назову хотя бы расширенную площадь медицинских учреждений в Соцгороде, Илхви, Кивилы. Построены швейный цех объединения «Норурус», летсад-ясли в Илла, музыкальная школа в Соцгороде... Эти и многие другие объекты мы не смогли бы закончить, если бы не энтузиазм и сознательность горожан, отработавших несчетное количество часов на субботниках. И то, что уже сделано по реализации наказов, органически входит в трудовые подарки Родине в честь знаменательной даты.

Что можно сказать о содержании наказов, данных депутатам нынешнего созыва?

— При анализе поступивших от граждан предложений нетрудно отметить, что на характер наказов во многом оказало влияние решение части городских проблем в прошлом созыве. Избиратели направляют свое внимание на дальнейшее благоустройство города, улучшение водоснабжения, торгового, медицинского, бытового обслуживания и т. д.

БЫЛО ЭТО в Ташкенте, на строительстве комбината «Капролактан», сооружаемом в содружестве с итальянцами, куда сварщик Анатолий Михайлович Булгаков был направлен трестом «Севзапметаллургмонтаж» как специалист аргоновой сварки.

Стыки труб высокого давления вначале Анатолий сваривал электросваркой. Шел брак, было трудно установить, чья в этом вина. Булгаков, не умеющий что-либо делать плохо, попросил, чтобы ему позволили работу выполнить одному. Итальянским специалистам непривычно было видеть, чтобы один и тот же человек мастерски владел несколькими специальностями.

— Разве у вас такое возможно? — удивлялись они.

В дальнейшем Анатолий Михайлович работал один, заказ был выполнен без замечаний. По истечении договорного срока А. Булгакова попросили остаться еще хотя бы на месяц-два. Но его ждали на другой стройке. В Липецке, Череповце, Темиртау, Анапте, Мурманске, Мончегорске, на книгсепском «Фосфорите», Костомукшском горно-обогатительном комбинате — везде, где требовалось обеспечить высокую прочность каких-либо узлов, труб, — дело поручалось Булгакову.

Долгой была его командировка в Кохтла-Ярве, почти три года отработал он здесь: участвовал в сооружении цехов пироксида, ам-

миака, серной кислоты объединения «Сланцехим». Именно здесь, владея до этого в совершенстве дуговой, газовой и электросваркой, приобрел закончивший специальную курсы в Москве Анатолий Михайлович практически навыки сварки в аргоновой среде. Особой точности, внимания, твердости рук требует она, ведь дело имеем с высоколегированными сталями, с цветными металлами.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

влиянием, А тех, кто достиг универсальности в сложном и ответственном деле, и совсем единицы. В их числе и молодой рабочий коммунист Булгаков: человек долга, трудолюбивый и безотказный, готовый к любому делу, к любой командировке.

Безотказность Булгакова — прежде всего понимание задач, которые стоят перед его организацией, значит, государственных задач. «Если я выбрал эту профессию, если работаю в строительном-монтажном управлении, если «надо», то как же могу исключить для себя каких-либо исключений?» — рассуждает Анатолий.

И в семье все это понимают. Более того, жена Надежда Николаевна работает тоже в СМУ краповошерстяной, здесь всю жизнь трудится отец — Михаил Сергеевич. Он-то 12 лет назад и привел сына в свою организацию учеником сварщика. Так и стала эта профессия главным делом жизни Анатолия Михайловича, сделала его профессионалом, теперь уже VI квалификационного разряда, хорошим воспитателем молодых рабочих.

О более престижной рабочей профессии он и не мыслит. Эта интересна своей сложностью, общением с людьми. «Моя страна» — это понятие Анатолию Михайловичу более чем кому-либо ясно и близко. Потому что во многие стройки страны вложена часть его труда.

О. СВЕТЛОВА

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили-рядили и поручили дело В. Урванцеву и А. Булгакову. Необходимый результат достигнут. Сталь поддалась употреблению молодого специалиста Анатолия Булгакова и его наставника Урванцева.

В Сланцевском СМУ треста «Севзапметаллургмонтаж» немало хороших сварщиков, однако далеко не каждый из них имеет допуск для работы с высоким да-

Его главное дело

Как-то, когда на кохтла-ярвском участке варили трубы высокого давления, попалась такая обычная сталь, что никак было не подобрать к ней электроды. Все стыки — брак. Собрались специалисты Кохтла-Ярве и Сланцев, долго судили

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ, ДРУЗЬЯ!

Без участия русского народного хора Дома культуры горняков города Сланцы кохтлярвесцы, пожалуй, не могут представить себе праздника песни в Тойла-Оруском парке. Настолько привычными стали синие сарафаны и вышитые рубашки членов этого коллектива.

Связи между двумя нашими городами, в том числе и культурные, установились в 1969 году, когда был подписан договор о социалистическом соревновании. По традиции через два года проводятся взаимные Дни культуры. Нынешней весной гостей принимали сланцевчане. Более пятисот участников художественной самодеятельности из Кохтла-Ярве показали свое искусство в семи учредительных культурах города Сланцы и района.

Давние культурные связи способствовали тому, что самодеятельные артисты двух городов стали добрыми знакомыми. На заключительном концерте нынешних Дней культуры в Сланцах успех обеспечили сланцевский народный танцевальный ансамбль «Мозаика» и женский коллектив народного танца нашего Дворца культуры «Октобер», а также хор «Казвур» и сланцевский русский хор и т. д.

У многих коллективов в том и другом городе есть старые друзья. Пятнадцать лет ездят друг к другу с концертами Йх-

виская и Сланцевская детские музыкальные школы.

С начала семидесятых годов соревнуются между собой центральная библиотека города Кохтла-Ярве и Сланцевская объединенная районная библиотека. Итоги соревнования за год подводятся на дне актива работников культуры обоих городов.

Нередко проводятся рабочие встречи, семинары представителей этих библиотек. Полезный опыт обязательно применяют у себя. Сланцевчан интересует наша, по их мнению, сильная методическая работа, а наших библиотечек — хорошо организованные у друзей контакты с молодыми читателями.

Есть друзья в Сланцах и у работников Курузевского Дома культуры, кивийлского русского народного хора и т. д. Можно без конца говорить о многих дружных проявлениях этой дружбы, но самыми крупными и важными мероприятиями остаются взаимные Дни культуры. В 1984 году наш черед принимать друзей из Сланцев. Кто именно выступит у нас, говорить рано, но мы знаем, что в Сланцах есть такие интересные коллективы, как народный театр Дворца культуры, народный кукольный театр районного Дома культуры, студия бального танца клуба «Шахтер», уже упомянутая «Мозаика». Выступление всех их кохтлярвесцы ждут с большим интересом. Т. БЕРГ

СЛАГАЕМЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ВКЛАД

Майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС, принявшим Продовольственную программу, поставлены четкие, конкретные задачи перед предприятиями и организациями — создавать и развивать подсобные хозяйства.

С этой целью в объединении «Эстонсланец» создана продовольственная комиссия, которую возглавляет генеральный директор Ю. Тамбет. Члены комиссии часто собираются, чтобы обсудить, как идет работа в этом направлении на предприятиях объединения.

— Несмотря на то, что после майского Пленума ЦК КПСС прошло не так уж много времени, — сказал мне директор по кадрам и быту Л. Круковский, — сделано уже немало. Сразу после Пленума объединение начало строить типовой свинарник на 140 голов непосредственно на территории колхоза «Юни Выйт». Стоимость его более 140 тысяч рублей, причем освоена уже почти третья часть. Сейчас заканчиваем монтаж железобетонного каркаса, готово здание подстанции и завезено для передачи в монтаж оборудование. В будущем году свинарник планируется сдать в эксплуатацию. Но не только этим ограничивается работа по выполнению программы. Вместе с сооружением свинарника на предприятиях объединения ведется и откорм 105 свиней и 11 бычков. В этом году сделан первый вклад в выполнение Продовольственной программы: на мясокомбинат сдано несколько тонн свинины.

Расширилось и тепличное хозяйство объединения. Теперь площадь его составляет 3 000 квадратных метров. Отсюда нынче на стол горняков поставлено без малого три тонны огурцов, помидоров, лука.

И. ПОГОДИЦ

Устройство модели, техника и правила воздушного «боя»... Интересно и занимательно для ребят проходит каждое занятие в авиамодельном клубе Дома культуры горняков, которым уже более двух десятков лет руководит электрослесарь шахты имени С. М. Кирова В. Шимановский. Его воспитанники — неоднократные победители областных и республиканских соревнований, многие кружковцы начали здесь путь в большую авиацию.



Не только для диплома...

Для пятикурсников заочного отделения Силламяэского горного техникума сейчас горячие дни: лекции, доклады, беседы, лабораторные и практические занятия — словом, зимняя сессия! Ребята «штурмуют» горное дело, горную механику, геодезию, научную организацию управления производством. Все, что необходимо для их слаженной, четкой работы на предприятиях, в шахтах. А учащаяся здесь в основном рабочие с шахт: Сызранской (Куйбышевская область), Нелидовской (Калининская область) и, конечно же, наши, эстонские горняки.

В этом году здесь много также ребят из Сланцев — почти соток человек, это около двадцати процентов от общего числа учащихся.

Заведующая учебной частью заочного отделения Галина Самуиловна Рыбакова рассказывает: — Совмещать работу с учебой,

безусловно, трудно. Но знания, полученные здесь, необходимы учащимся. Они это понимают. Многие очень добросовестно, с живым интересом относятся к учебе, всегда выполняют задания, качественно готовят дипломы. Только хорошее я могу сказать в адрес ребят из Сланцев.

В этом учебном году первую сессию успешно сдали также учащиеся из этого города — А. Никитенко, В. Михайлов, В. Токарев, Л. Куркин. Они стремятся получить необходимые теоретические знания, применить их на практике.

Для чего учатся рабочие? Для утверждения своей личности в коллективе, для передачи полученных знаний другим, для повышения производительности труда, в конечном счете — для утверждения себя в любимом деле. Как эти парни из Сланцев, Кохтла-Ярве, Силламяэ. Л. ПРИММА

УПК: рабочая путевка

В сентябре 1983 года ему будет пять лет. Ему — это первому в Эстонии Кохтла-Ярвскому межшкольному учебно-производственному комбинату (УПК)...

В ЖИЗНЬ



Ребята изучают автодело. Фото М. КОКК

— Вольдемар Леонидович, сколько человек комбинат уже может назвать своими питомцами? — Да около полтора тысяч, — говорит директор УПК В. Берельковский.

Цифра, которая не может не радовать, ибо она показывает, как справляется комбинат с решением главной своей задачи — быть помощником школ в трудовом воспитании старшеклассников, которые в течение двух или трех лет обучаются здесь. Но цифра эта, надо сказать, еще не рисует всей картины дел.

Директор показывал мне и другие данные: сколько из окончивших УПК полученные здесь знания пригодились в дальнейшем.

Конечно, нельзя сказать, что кому-то будет лишним умение варить суп, разбираться в электросхемах или водить машину. Этим, наверное, объясняется большая популярность многих профессий комбината. Даже в сугубо «мальчишеской» группе шоферов уже не первый год успешно учатся девушки, а парни, в свою очередь, изучают поварское искусство.

Однако в разговоре со мной директор имел в виду лишь тех, кто пошел работать по специальности, приобретенной в УПК. А это — треть шоферов и электриков, половина швей, немало машинисток. Кто-то, кроме того, продолжил учебу по профилю своей «комбинатской» профессии. Словом, осуществляя профессиональную подготовку, комбинат, помимо воспитательных, успешно решает и задачи профориентационные. Только «заказчик» здесь другой — производство. Для него УПК — прежде всего один из источников квалифицированных кадров, и поэтому понятен тот заинтересованно-деловой подход базовых предприятий к сотрудничеству с учебно-производственным комбинатом.

С чего начинаются все «факультеты» — специальности УПК? С того, что то или иное крупное предприятие или организация заявляют: «Специалисты этого про-

филя нам нужны». «Что ж, — отвечают в комбинате, — мы наберем группу и, если возможно, предоставим помещение. А дальше — слово за вами...»

И это слово предприятий, теперь ставших базовыми, как правило, весомо. Особенно доволен комбинат контактами с объединением «Кохтла-Ярве автотранс», с управлением торговли, с высококвалифицированными сланцевого бассейна. Неплохо оборудованные кабинеты, опытные мастера-наставники, направленные в комбинат, хорошо организованная практика ребят на производстве — и в итоге выпускник школы (при должном усердии, конечно) вместе с аттестатом получает и удостоверение о приобретении рабочей специальности.

Теперь сотрудничество с комбинатом начинает развивать и район, тоже заинтересованный в рабочих кадрах. Нынче здесь открылись две новые группы и появились два базовых предприятия — колхоз «Октобер» и комбинат молокопродуктов. И сейчас в УПК — 17 специальностей, как видите, самых разных. А четыре года назад их было лишь 10.

В. АЛЕКСЕЕВ

Ступени роста

Многолетняя дружба связывает легкоатлетов Сланцевской ДЮСШ со спортсменами Эстонской ССР. Двадцать лет назад наша команда была приглашена на дружеский матч в Нарву. В тот же год в наш город с ответным визитом приехали нарвские легкоатлеты. С каждым годом крепла дружба со спортсменами соседней республики. Вскоре, в мае каждого года, мы стали встречаться в товарищеских матчах с легкоатлетами Силламяэ, а в 1978 году на январских каникулах были приглашены на матч, в котором, кроме нас, приняли участие десять команд трех союзных республик: четыре — из Эстонской ССР (Кохтла-Ярве, Нарва, Равере и Силламяэ), пять — из Российской Федерации (Ленинград, Сосновый Бор, Калуга, Ступино), а также спортсмены узбекского города Навои.

Соревнования эти всегда проходят как большой праздник спорта. Участники обмениваются вымпелами, значками своих горо-

дов, интересно проводят время на вечерах.

И неудивительно, что теплая дружеская обстановка, царящая в течение четырех дней на соревнованиях, способствует достижению юными спортсменами высоких спортивных результатов.

Достаточно сказать, что за 20 лет участники матчей — 16 юных спортсменов-легкоатлетов нашего города, побеждавших в этих соревнованиях, впоследствии успешно выступали на республиканской, всесоюзной и международной аренах. Так, наша выпускница Валентина Тихонова победила в Эстонии в беге и метании копья, а через несколько лет стала мастером спорта, членом сборной команды СССР. Она побеждала и занимала призовые места на всесоюзных и международных соревнованиях в метании копья. В 1976 году Лариса Агапова показала в Силламяэ лучший результат в толкании ядра, а в этом году наша землячка стала побе-



СПОРТ

дительницей в матче юниоров СССР—ГДР и была включена в молодежную сборную СССР.

Успешными были соревнования на эстонской земле для Сергея Кириллова. Трамплином к высоким достижениям явился личный рекорд Сергея в прыжках в высоту (196 см), показанный в Силламяэ. В этом же году Кириллов становится рекордсменом Ленинградской области, чемпионом РСФСР, победителем матча Ленинград—Москва—Белоруссия и доводит свой личный рекорд до 206 см.

Такие примеры можно было бы приводить и дальше, но ясно: товарищеское соперничество спортсменов самых разных национальностей дает прекрасные плоды. А многие спортсмены, когда-то успешно защищавшие честь нашего города в Эстонской ССР, сейчас стали тренерами. К очередному матчу готовят своих учеников Любовь Амосова, Алексей Романов, Игорь Васильев.

Символичным является то, что предстоящий матч в ЭССР пройдет в дни, когда наша страна будет отмечать 60-летие образования СССР. Встреча юных спортсменов разных республик и разных национальностей станет еще одним подтверждением нашей дружбы.

Л. БЕРЕЗИН, старший тренер Сланцевской ДЮСШ

На снимке: дельтапланизм — новый вид спорта в Сланцах.

Редактор В. В. ИВАНОВ

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

НАШ АДРЕС: 188540, г. Сланцы, Банковская ул., 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-23-81, зам. редактора, фотокорреспондент — 2-16-03, отв. секретарь — 2-17-85, отдел партийной, комсомольско-молодежной жизни — 2-14-06, отдел промышленности — 2-16-65, отдел сельского хозяйства — 2-16-70, отдел культуры, быта, писем и массовой работы — 2-28-65, корректоры — 2-18-60, бухгалтерия — 2-27-81. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции по понедельникам и средам с 14 до 18 часов.