

ЗНАМЯ ТРУДА

Пролетарии всех стран,

соединяйтесь!

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

№ 125 (4388)

Воскресенье, 25 июня 1967 года

Год издания 24-й
Цена 2 коп.

На заготовке кормов дорог каждый час

Сенокосная страда в разгаре. Наряду с заготовкой раннего силоса, некоторые хозяйства приступили и успешно ведут косовку травы на сено. В совхозе «Старопольский», например, уже поставлены в стога первые десятки тонн доброкачественного сена. На зеленой жатке здесь отлично трудится механизатор Иван Костин. Он успевает работать в двух отделениях, в том и другом выполняет по полтора сменных задания.

Лучше других организована работа на косовке и уборке трав в шестом отделении, возглавляемом Г. Майоровым. Полеводы и механизаторы, соревнуясь друг с другом, используют каждый погожий час на сушке сена и быстро укладывают его в стога.

Неплохо развернули заготовку грубых кормов труженики четвертого отделения совхоза «Сланцевский». Высокие образцы труда показывают тракторист Аркадий Орлецкий и его напарник Борис Сигареткин. По утренней росе на косовке трав они успевают выполнять почти дневное задание, а затем, если есть в том необходимость, переключаются на сушку и уборку сена. На тракторных граблях пример в работе подает Александр Шапиро. На стоговании или укладке травы на веша-

ла хорошо работают Петр Фаронов, Александр Горнов, Илья Шапиро и Михаил Урман.

Однако это лишь отдельные успехи кормодобытчиков. В целом же по району дела с заготовкой сена оставляют желать много лучшего. Если, например, на 20 июня в прошлом году было скошено на сено 209 гектаров трав, то нынче на эту дату лишь — 47. Может быть, объясняется это тем, что нынче позднее поспели травы? Ничего подобного! Погожие дни, перемеживающиеся с кратковременными теплыми дождями, способствовали быстрому росту трав. Но руководители хозяйств, специалисты главное внимание сосредоточили на заготовке силоса, а к массовому сенокосению намерены приступить лишь с 1 июля.

Силосовать норма, конечно, надо. Но ведь эти работы можно вести в любую погоду. Вторая половина июня преимущественно была солнечной. Такие дни и следовало использовать на сушке и уборке сена. Вместо этого большинство хозяйств силосовало. Вот почему на лугах пока еще не видно стога, а они должны уже быть.

Как знать, какая погода будет в июле. Следовательно, перед руководителями хозяйств, специали-

стами, командирами производства среднего и младшего звена стоит задача — организовать дело так, чтобы не прекращать работу на заготовке кормов ни на один час. Управляющие отделениями, бригадиры должны продумать организацию труда до мельчайших деталей, с таким расчетом, чтобы в случае ненастья, можно было в любую минуту переключить часть людей и техники с заготовки сена на силосование. Словом, следует быть готовым ко всяким неожиданностям, трудностям.

Сейчас на помощь совхозам в заготовке кормов направляются сотни горожан. Во втором отделении совхоза «Родина» уже работают первые партии шефов. Обязанность руководителей хозяйств — позаботиться не только о лучшей организации труда, привлеченных к заготовке кормов людей, но и о их бытовых нуждах. Нельзя допустить и такого положения, когда приезжают люди на помощь, а их не обеспечивают инструментом, и они вынуждены часами слоняться без работы.

Сенокос — дело сезонное, оперативное. Задача тружеников села — провести его успешно, больше заготовить кормов для общественного скота и тем самым создать прочные основы для дальнейшего повышения его продуктивности.

Июнь работает на урожай

Успешно завершив весенний сев, труженики села развернули уход за посевами, прополку, подкормку и защиту растений от вредителей и болезней.

Июнь работает на урожай. Сейчас главное заключается в том, чтобы не допустить сорняки на поля, вовремя подкормить растения минеральными удобрениями и поставить надежный заслон от вредителей и болезней. Нынче в совхозах и колхозах области создано 150 звеньев по защите урожая. Помимо ядохимикатов эффективным средством борьбы с болезнями и вредителями являются биологические препараты, разработанные ленинградскими учеными, в частности, сотрудниками Всесоюзного института защиты растений.

На картофельных полях в основном уже закончено боронование, междурядная обработка, началось окучивание. В этом году «второй хлеб» в области выращи-

вают 390 картофелеводческих механизированных звеньев, располагающих полным набором машин и орудий. Благодаря применению техники в хорошем состоянии находятся картофельные поля в совхозах «Детскосельский», «Предпортовый», «Котельский», имени Тельмана, «Шушары». В этих совхозах уход за растениями полностью механизирован.

Широким фронтом ведется междурядная обработка овощных культур, главным образом капусты, свеклы, моркови.

Задачей № 1 у земледельцев области является укрепление кормовой базы животноводства. 300 механизированных звеньев и отрядов нынче занято производством грубых и сочных кормов. Ценную инициативу проявили кингисеппские полеводы, успешно применив новую комплексную технологию на заготовке сена. После косовки и просушки сено прессуется пресс-подборщиками и отправляется к животноводческим

фермам. Это ускоряет работу, позволяет лучше сохранить грубые корма, их питательные качества. Опыт заслуживает того, чтобы его переняли другие хозяйства.

В разгаре закладка раннего силоса. Его предстоит заложить более 250 тысяч тонн. Урожай естественных трав в большинстве районов хороший. Необходимо полнее использовать все машины, орудия, транспорт на заготовке и перевозке сочных кормов к месту силосования.

Е. САВЕЛЬЕВ,

зам. начальника областного управления сельского хозяйства.

ДОМА ПРЕОБРАЗИЛИСЬ

Включившись в соревнование за благоустройство улиц, жители деревень Монастырек, Медвежок, Вороново окрасили свои дома и заборы вокруг усадеб.

Первым пример показал депутат Черновского сельского Со-

Сегодня — День советской молодежи



Омский завод синтетического каучука — всесоюзная ударная комсомольская стройка. Рядовые армии Ленинского комсомола (на снимке слева направо) Юрий Цепитов, Николай Каретников и Нина Мироненко работали здесь еще в те годы, когда предприятие только закладывалось.

Рос завод, а вместе с ним и люди. Сейчас Нина Мироненко возглавляет смену коммунистического труда цеха газоразделения, Николай Каретников стал старшим аппаратчиком этого же цеха. Хорошим мастером своего дела зарекомендовал себя и Юрий Цепитов. Смена, в которой они трудятся, одна из лучших на заводе.

Фото П. Теребилова.

ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР О РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

ПРОЧНО, НА СОВЕСТЬ

Добрая слава идет о Петре Николаевиче Соколове.

— Незаменимый мастер по монолитному бетонированию полов, — говорят о нем в седьмом строительном управлении.

Впрочем, знают его мастера не только в этом коллективе. Соколова часто посылают туда, где не могут справиться другие.

«Фосфорит». Всесоюзная стройка. В одном из цехов, где работа связана с водой, никак не получался монолитно-бетонный пол. Вызвали Петра Соколова в трест:

— Важный объект и дело срочное! Сделаешь?

И Соколов сделал.

На улице Кирова высится пятиэтажное общежитие строителей. Сооружал его коллектив СУ-6. И несмотря на то, что Петр Николаевич никогда не работал в шестом управлении, его труд и смелка заложены в здании общежития.

Дело обстоит так. В первом этаже имеются душевые. Пол в них монолитно-бетонный. Строители из СУ-6 сделали его таким, что через пол, как через решето, вода сочилась в подвал, в котельную. Четыре раза своими силами строители переделывали полы. Но ничего путного из этого не получилось.

Пришлось вызвать Петра Соколова. И он сделал. На совесть. Так держит строитель свою марку, дорожит рабочей честью.

Сейчас Петр Соколов наводит блеск в новом цехе регенератного завода.

Но не многие знают, что Петр Соколов потомок питерского мастерового. Отец его, Николай Андреевич, за участие вместе с путловскими рабочими в революционных событиях в 1905 году получил «волчий билет». В 24 часа он был выслан за пределы столицы.

Когда на нашу страну напали орды фашистов, Петр оказался на оккупированной территории. Это случилось в августе сорок первого. Потянулись тяжелые годы. Концентрационный лагерь. Побег. Снова за колючей проволокой. Опять побег. И вновь не-

удачный. Снова карцер, истязания, побои.

Но Петр не был сломлен. Он не оставил мысли вернуться на Родину. Успешным был лишь пятый побег. Облегченно вздохнул Соколов, встретив части Советской Армии. Вместе с бойцами 1-го Украинского фронта он прошел по дорогам войны и закончил ее в Австрии. За боевые дела получил три награды.

Скуп на слова Петр Николаевич, но несколько эпизодов все же рассказал из своей жизни.

— Познал я радость труда, когда мне было 22 года. Пришел я в то время на Балтийский завод. Стал строителем по укладке литого асфальта, хотя за плечами имел две специальности — сапожника и слесаря.

Попал в хорошие руки мастера-универсала, который нам, молодежи, оказывал большую помощь и давал дельные советы.

Его принципом было: «Делать красиво и хорошо». Это стало девизом всей моей жизни.

— У нас же на стройке получается иной раз так. Как-то работал в подвале одного дома. Делал пол. Подходит ко мне большой начальник и говорит: «Что ты лижешь? Что это — парадная или ведущий цех?». У меня сразу руки отвалились. Отвечаю ему: «Привык так делать, чтобы люди любовались...».

Он, недолго думая, снимает меня с этой работы, хотя осталось немного доделать, и посылает на другую. Поставил на эту работу двух девчат. Они стали заканчивать, что я недоделал. Только успел подняться на четвертый этаж, а девчата уже бегут вслед за мной. Похвалились.

— Дядя Петя, мы уже закончили.

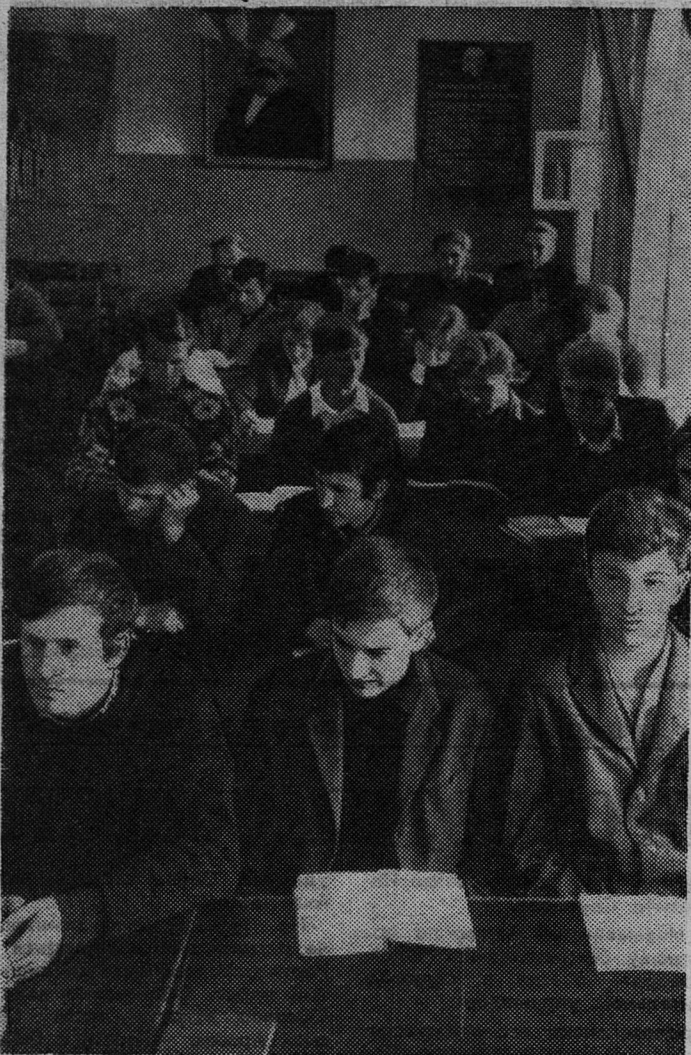
— Не вытерпело мое сердце. После работы заглянул, как завершили мой труд. Девчата накинули на пол бетон, чуть-чуть его лопатой прихлопнули, кое-как разровняли. Брак!

Большое чувство любви к людям, Родине у Петра Николаевича. И это чувство он вкладывает в свое мастерство. Делает красиво, доброту, навечно.

А. ФИГУРИН.

тели увлекаются пчеловодством, приумножают семьи благородных тружеников-насекомых. Этим интересным и полезным делом занимаются М. И. и И. Е. Пименовы, Л. И. Николаев и другие. Их инициативу подхватили и жители деревни Медвежок.

Техникум приглашает: Добро пожаловать!



На занятиях по истории.



Химическая лаборатория. На снимке справа учащийся 3-го курса, слесарь ТЭЦ Михаил Кюнно и арматурщик комбината «Стройдеталь» Николай Путиков.

ЧТО ЗНАЮТ — НЕ ТАЯТ

22 человека с комбината «Сланцы» оканчивают в этом году техникум. Обо всех, кто работает и учится, можно рассказать много хорошего. Вот уже несколько лет работники цеха ГГС Н. Я. Борисов, О. И. Колобов, В. И. Чернышов совмещают большую общественную и производственную работу с учебой. Вначале они занимались в школе рабочей молодежи, затем в вечернем промышленном техникуме.

Свою будущую специальность выбрали не случайно. Более 14 лет проработали они в технологическом цехе. Полюбили интересную специальность технолога. Опыт подсказал, что только знания помогут в совершенстве овладеть профессией. Сейчас они в числе лучших студентов техникума.

За трудолюбие, творческий порыв коллектив цеха неоднократно избирал Н. Я. Борисова членом партбюро, членом цехкома. О. И. Колобов является профсоюзным активистом.

Часто с карандашом и блокнотом в руках можно видеть на рабочем месте оператора ГГС, депутата горсовета, ударника коммунистического труда Виктора Чернышова. Ко всему он подходит творчески, анализирует работу, ищет новые режимы работы газогенераторов. Своими наблюдениями делится с начальником смены, сменным мастером. Знания он охотно передает товарищам, помогает в работе не только словом, но и делом.

Л. АЗУБКОВА,
начальник отдела кадров
комбината «Сланцы».

ОВЛАДЕВАЙТЕ ЗНАНИЯМИ

В нашем городе многие юноши и девушки учатся в вечернем промышленном техникуме. Производственная практика без теории не дает возможности проникнуть в сущность производственных процессов, детально познать работу машин, механизмов.

До учебы в техникуме у меня не было глубоких знаний в черчении, технологии металлов, деталей машин и сопротивлении материалов. Полученные знания помогают оперативно решать производственные вопросы, повышать качество ремонта и производительность труда.

Коллектив преподавателей техникума отдает весь свой опыт студентам, готовит из них хороших специалистов для производства.

Совмещение работы с учебной связано с определенными трудностями. Но они не должны пугать. Настойчивость и упорный труд помогут получить образование.

Юноши и девушки, следуйте примеру учащихся техникума, не бойтесь трудностей, овладейте знаниями, которые так необходимы в наш бурный век развития техники!

В. НАХОДКИН,
учащийся пятого курса.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

◆ Сланцевский вечерний промышленный техникум Министерства нефти и нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР образован в январе 1961 года.

◆ В техникуме имеется 9 кабинетов и 5 лабораторий.

◆ Учебного оборудования для лабораторий и кабинетов приобретено на 64.000 рублей, из них на 8.000 рублей только в текущем году.

◆ Книжный фонд библиотеки составляет около 10.000 экземпляров.

◆ В 1961 году в техникуме работало 3 преподавателя, а в настоящее время — 36.

◆ Число учащихся составляет 450 человек.

◆ Техникум сделал 3 выпуска. 290 человек получили специальности электриков, технологов, механиков и строителей.

◆ На базовых предприятиях техникума (комбинат «Сланцы» и цементный завод) работают 127 выпускников, ими подано 212 рационализаторских предложений, 44 человека являются ударниками коммунистического труда, в их трудовых книжках 322 благодарности.

◆ Трое выпускников техникума работают директорами промышленных предприятий.

◆ За образцовый труд выпускник техникума Н. Г. Симанович награжден орденом Ленина, двое — медалями.

◆ Последние три учебных года в техникуме работали курсы, на которых повысили квалификацию свыше 100 инженерно-технических работников. В новом году будут работать 2 группы таких курсов.

ДВЕРИ РАСПАХНУТЫ ДЛЯ ВСЕХ

Наш техникум существует 6 лет. За это время выпущено 290 специалистов. В настоящее время в техникуме ведется подготовка учащихся по специальностям: «Электрооборудование промышленных предприятий и установок», «Оборудование химических заводов», «Химическая технология нефти и газа», «Бухгалтерский учет». Техникум имеет ряд хорошо оснащенных лабораторий и кабинетов. Учащиеся с удовольствием занимаются в таких лабораториях, как испытания металлов, электрических машин, теоретических основ электротехники, аналитической химии.

В кабинете черчения каждое рабочее место оборудовано чертежным столом с роликовой рейсиной. В этом году заканчивается монтаж кабинета физики в новом помещении. Намечается начать монтаж лабораторий промышленной электроники, автоматики и лабораторий основ нефтехимического синтеза. Об оснащенности лабораторий говорит и тот факт, что студенты Сланцевского общетехнического факультета Ленинградского горного института проводят работы по химии и электротехнике в лабораториях техникума.

В техникуме занимаются люди всех возрастов. Молодежь активно участвует в общественной жизни. Хорошо зарекомендовала себя художественная самодеятельность. Ее участники дают концерты и в школах города, и в селах нашего района.

Учащиеся активно помогают техникуму в оснащении лабораторий и кабинетов. Их силами изготовлено большое количество стендов, макетов и приборов.

Выпускники техникума работают на промышленных предприятиях города. Полученные в техникуме знания дают им возможность успешно трудиться на своих постах. Один из них за успешный труд награжден орденом Ленина, несколько человек — медалями «За трудовую доблесть». Активно работают выпускники и учащиеся по усовершенствованию производства, многие имеют на своем счету большое число рационализаторских предложений (В. И. Гусев — 19, Б. А. Сизов — 17, В. П. Васильков — 12, А. И. Егоров — 24 и т. д.).

С этого года выпускники вместе с дипломом получают специальный нагрудный значок.

Двери техникума широко распахнуты для всех, желающих получить специальное образование.

Г. КВЛИМ,
заместитель директора
по учебной работе.

Специальностью доволен

Я учусь на пятом курсе. Вместе с другими молодыми производственниками изучаю электрооборудование промышленных предприятий. Почему поступил на это отделение? С первых дней после окончания средней школы в 1955 году я пошел работать на завод учеником электрика. Потом получил разряд и до последнего времени работаю электриком.

С тех пор прошел немалый срок, я получил необходимые практические навыки, а теоретических знаний по электротехнике у меня было маловато. Занятия и лабораторные работы, схемы и расчеты помогают мне в производственных делах. Пригодилось и знакомство с различными типами и видами электрических машин, с теоретическими основами электротехники и электроники. Теперь я с наименьшей затратой времени устра-

няю те или иные неполадки в оборудовании.

Через год я окончу техникум и получу диплом. Я доволен будущей своей специальностью.

Желательно, чтобы студенты техникума и филиала горного института поделились своими впечатлениями на страницах газеты по поводу выбора будущей специальности. Эти советы и пожелания принесут большую пользу выпускникам средних школ.

Е. СКАТУЛЕВ,
учащийся техникума.

Учащийся 4-го курса, горнорабочий шахты № 1 Алексей Смирнов у машины по испытанию металла на разрыв.



Знамя ТРУДА

