

СЕГОДНЯ — ПРАЗДНИК НЕФТЯНИКОВ И ГАЗИФИКАТОРОВ

ЖИВИТЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ

По Указу Президиума Верховного Совета СССР ежегодно в первое воскресенье сентября в нашей стране отмечается Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности.

Развитие добычи нефти и газа — ценных видов топлива и промышленного сырья — дело очень важное и выгодное. Для сравнения укажем, что себестоимость добычи нефти почти в шесть раз, а газа в тридцать раз ниже себестоимости угля.

Отечественной нефтяной промышленности минуло сто лет. За первые пятьдесят лет, проходящих на времена царской России, высший показатель годовой добычи нефти составил 10,3 миллиона тонн. Текущую семилетку наша страна начала с годовой добычи в 113,2 миллиона тонн, а заканчивает в этом году, рассчитывая получить больше 240 миллионов тонн «черного золота». Таковы наши темпы — наивысшие в мире.

Что касается газовой промышленности, то она практически начала свои шаги у нас лишь после Великой Отечественной войны и также развивается очень быстро. Только за первые шесть месяцев этого года добыто 62,6 миллиарда кубометров газа. Это в два раза больше, чем его получили за весь 1958 год.

Нефтяная промышленность страны в последние годы решительно двинулась на восток — в Западную Сибирь и Казахстан. Добыча ценного топлива здесь только началась, но именно в этих местах, как полагают, скрыты богатейшие запасы, которые позволят обеспечить не только работу местной промышленности, но и индустрию западных районов страны. Крупным нефтяным районом стала Туркмения, недавно найдена нефть в Белоруссии, и вот уже ее первые тонны влились в трансевропейский нефтепровод «Дружба». Растет добыча нефти на Украине и в других районах страны.

Полняются и запасы природного газа. И опять, как определили ученые, в ближайшие годы одной из баз газификации СССР станет Сибирь. Отсюда «голубое топливо» пойдет на Урал, а в дальнейшем будет построено несколько газопроводов в другие районы. Однако первое место по запасам природного газа занимает Средняя Азия. За семилетку только Узбекистан увеличил его добычу в семьдесят раз. Несколько дней назад Государственный производственный комитет по газовой промышленности СССР одобрил проект строительства системы магистральных газопроводов Средняя Азия — Центр.

В. ПИМЕНОВ.
(ТАСС)

Знамя ТРУДА

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

№ 151 (3920)

Воскресенье, 5 сентября 1965 года

Год издания 22-й
Цена 2 коп.

По пути технического прогресса

Ныне Указом Президиума Верховного Совета СССР установлен ежегодный праздник — Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности.

Учреждение этого праздника — свидетельство того, что наша Партия и Правительство придают огромное значение развитию нефтяной и газовой промышленности в топливном балансе страны, высоко оценивают труд советских людей, занятых в этой отрасли народного хозяйства.

За вековую историю эта важнейшая отрасль экономики страны прошла гигантский путь от первой скважины до крупной высокомеханизированной и автоматизированной отрасли тяжелой индустрии.

Свое подлинное рождение она получила лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Благодаря самоотверженному труду нефтяников и газовиков в короткие сроки в стране созданы новые центры нефтегазодобывающей промышленности в районах Урало-Поволжья, Средней Азии и Украины.

Особенно бурно эта отрасль стала развиваться после XX съезда КПСС, когда партией был взят курс на преимущественное развитие наиболее дешевых и рациональных видов топлива — нефти и газа.

Определенный вклад в развитие и производство искусственного бытового газа внес коллектив газосланцевого завода. Коллектив завода уверенно шел вперед, с каждым годом наращивая темпы, увеличивая выпуск бытового газа и сланцевого масла. Но вместе с тем появлялись и новые трудности. Частые остановки нарушали тех-

нологический режим, фенольные воды без очистки сбрасывались в водоемы и на своем пути отравляли все живое. Предприятия работали с большими убытками.

Сделать свое предприятие высокомеханизированным, рентабельным стало основной, первоочередной задачей химиков. Большое внимание было уделено механизации и автоматизации трудоемких процессов, и особенно за последние годы, когда вопросы технического прогресса стали ведущими в работе каждого предприятия.

Заметный вклад в ликвидацию «узких» мест, механизацию трудоемких процессов внесли рационализаторы. С 1952 по 1965 год ими подана и внедрена в производство не одна сотня рационализаторских предложений на сумму 7 миллионов 116 тысяч рублей.

Коллектив завода вот уже много лет работает над снижением себестоимости продукции. Включившись в соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана, трудящиеся комбината приняли обязательство за счет внедрения новой техники и прогрессивной технологии, механизации и других организационно-технических мероприятий выйти в 1964 году на бездотационную работу. Это была почетная, но сложная и ответственная задача, на выполнение которой были направлены опыт, знания каждого рабочего, инженера и техника. И в 1964 году комбинат рапортовал о победе — впервые была дана прибыль в сумме 2 миллиона 192 тысячи рублей.

Прошло 13 лет со дня пуска завода. За эти годы он из узкотопливного превратился в большое предприятие химической промышленности. Изменился внешний вид предприятия, повысилась культура. Сейчас здесь выпускается продукция девяти наименований.

В результате проведенной реконструкции в 1958 году вступили в эксплуатацию цехи дефеноляции и битумный, до-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ВОСЕМЬ ЛЕТ В ЦЕХЕ



Сдан последний экзамен. Позади выпускной вечер, на котором вручили аттестат зрелости. Теперь предстояло подумать и о выборе профессии.

Восемь лет тому назад пришла Галина Захаревич в отдел кадров газосланцевого завода: — Хочу здесь работать.

Девушку направили в цех улавливания газбензина. Вначале она была помощником оператора. И то не сразу. Училась, присматривалась к опытным рабочим. Мастерство пришло постепенно.

Ее назначили оператором десорбции. Это был уже шаг вперед. Более интересная, более сложная и ответственная работа. Но для дальнейшего не хватало знаний. Галина упорно готовилась к вступительным экзаменам в вечерний индустриальный техникум и зачеты сдала только на «хорошо» и «отлично».

Сейчас она студентка уже четвертого курса, занимается на отделении электрооборудования промышленных предприятий.

Сравнительно недавно Галину перевели еще на более ответственную работу — оператором электрофильтров. Под ее наблюдением находится сложное оборудование, от которого зависит успешная деятельность коллектива цеха. Галина завоевала звание «Ударник коммунистического труда».

На снимке: Галина Захаревич.
Фото А. Траханова.

жимная, газодувная, цех переработки газового бензина.

В этом году освоен выпуск бензола и толуола. Кроме этого, будут производиться клеевые смолы и ряд продуктов химии. Решается вопрос о строительстве в Сланцах большого газохимического комбината.

В 1956 — 1966 годах будет дан газ на цементный завод, который позволит осуществить автоматизацию, улучшить технико-экономические показатели.

Хороший подарок к празднику сделали строители 31-го треста: 3 сентября государственная комиссия приняла газопровод «ГСЗ — Сланцы». Ввод газопровода — большое событие. 160 квартир 11-го квартала получают газ.

В дальнейшем газообразное топливо получат ремонтный завод, котельные, будет продолжаться полная газификация города.

Встречая Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности, трудящиеся завода добились хороших производственных успехов. Семимесячный план по выпуску валовой продукции выполнен на 101,4 процента, произведено сверхплановой продукции на 235 тысяч рублей, дано сверх плана 9,269 тысяч кубометров бытового газа, выработано 5,754 тысячи тонн смолы, 1,155 тонн газбензина.

Сделано много, но перед работниками газовой промышленности стоят новые большие задачи.

Чтобы успешно выполнить их, необходимо проводить внедрение передовой техники и технологии, улучшать организацию производства при максимальном повышении эффективности капиталовложений и снижении себестоимости добычи и переработки газа.

С праздником вас, дорогие товарищи газовики!

Н. ДЯТЧЕНКОВ,
второй секретарь ГК КПСС.

В счет 1966 года

Коллектив цеха сероочистки хорошими трудовыми успехами отмечает Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности.

Семилетний план по выработке серы выполнен досрочно еще 31 апреля, и с тех пор мы даем продукцию в счет 1966 года.

На 15 дней раньше срока выполнен восьмимесячный план. Сверх задания выработаны десятки тонн продукции.

За счет снижения себестоимости продукции экономия за 8 месяцев составила 18 тысяч рублей. Производительность труда возросла на 6 процентов. Сера отгружается потребителю только первым сортом.

А. ВИНОГРАДОВ,
начальник цеха сероочистки газосланцевого завода.

ПЯТЬ СПУТНИКОВ ОДНОЙ РАКЕТОЙ

3 сентября 1965 года в Советском Союзе произведен запуск искусственных спутников земли «Космос-80», «Космос-81», «Космос-82», «Космос-83» и «Космос-84».

Выведение на орбиту всех пяти спутников осуществлено одной ракетой-носителем.

В качестве бортовой системы энергоснабжения на одном из спутников используется электростанция, работающая на энергии, выделяемой радиоактивным изотопом, при этом приняты меры, полностью исключающие возможность распространения радиоактивного изотопа в атмосфере или на поверхности Земли.

Движение всех пяти спутников проходит по орбитам, близким к круговым, высотой около 1.500 километров.

(ТАСС)

Приказ Министра обороны СССР

Об увольнении из Вооруженных Сил СССР военнослужащих, выслуживших установленные сроки службы, и об очередном призыве на действительную военную службу

3 сентября 1965 г. № 250 г. МОСКВА

В соответствии с Законом о всеобщей воинской обязанности ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Уволить из рядов Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск в запас солдат, матросов, сержантов и старшин, выслуживших установленные законом сроки действительной военной службы.

2. В связи с увольнением военнослужащих, указанных в пункте 1 настоящего приказа, призвать на действительную военную службу в Советскую Армию, Военно-Морской Флот, в пограничные и внутренние войска граждан 1946 года рождения, не имеющих права на льготу и отсрочку от призыва, а также граждан призывных возрастов, которым истекли отсрочки от призыва и сверстники которых проходят действительную военную службу.

3. Приказ объявить во всех ротах, батареях, эскадрильях и на кораблях.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ

ПУСТЬ ЯРЧЕ ГОРЯТ ГОЛУБЫЕ ОГНИ!

ТРУДЯЩИЕСЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КОМБИНАТА „СЛАНЦЫ“
ВНОСЯТ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РЕЗЕРВЫ НЕИСЧЕРПАЕМЫ

РАССКАЗЫВАЕТ НАЧАЛЬНИК ГАЗОГЕНЕРАТОРНОЙ СТАНЦИИ
КОМБИНАТА „СЛАНЦЫ“ Б. А. ИВАНОВ

Рабочие ГГС вместе с коллективами технологических цехов комбината «Сланцы» хорошими трудовыми успехами встретили праздник всего советского народа. За август выработано сверх плана 852 тонны сланцевого масла. А с начала 1965 года сверхпланового сланцевого масла получено около 5,5 тысячи тонн. Как и на любом предприятии, у нас успех дела решают люди. Коротко расскажу о лучших. Первенство по ГГС в этом году четыре раза завоевывала смена Александра Васильевича Ладьянского. В этой смене особенно хорошо трудятся сменный мастер Анатолий Павлов, операторы Илья Степанов, Виктор Чернышов, Геннадий Иванов, Павел Базин.

Взять Виктора Ивановича Чернышова. Он успешно совмещает работу с учебой в Сланцевском вечернем промышленно-техническом техникуме. Он хорошо трудится и активно участвует в рационализаторской работе.

Ветераном у нас называют Илью Васильевича Степанова. За самоотверженный труд Илья Васильевич награжден орденом Ленина.

Большим авторитетом пользуются у нас в цехе оператор Алексей Григорьев, слесари Вениамин Овчинников, Валентин Никитин, Алексей Иванов, мотористка Александра Нестерова и другие.

Творческая мысль рационализаторов, активность работающих много способствуют делу прогресса. Приведу для убедительности такой пример. Если в 1956 году один газогенератор обслуживали генераторщик-оператор и его помощник, то сейчас один оператор обслуживает четыре-пять газогенераторов. Это стало возможным благодаря автоматизации технологического процесса и более усовершенствованному технологическому режиму, реконструкции газогенераторов и ряду рационализаторских предложений. В настоящее время производительность газогенераторов по

сланцу возросла до 145 — 150 тонн в сутки.

Проделана соответствующая работа и в направлении улучшения качества выработываемого сланцевого масла. Особенно интенсивной борьба за качество стала начиная с 1962 года. В связи с этим уместно привести такой пример. Если в 1962 году зольность перекачиваемого из цеха масла составляла 1,66 процента, то два года спустя процент зольности снизился до 0,86 процента, за семь месяцев этого года составляет 0,84 процента. Успех обеспечен за счет добавочной аппаратуры и увеличения времени отстоя.

С уверенностью скажу, что на достигнутом точку ставить не собираемся. Творческие возможности неисчерпаемы. Об этом убедительнее слов говорят новые успехи коллектива газогенераторной станции.

Беседу записал
В. ПАПУШИН.

ЗА ТРИНАДЦАТЬ ЛЕТ

Нашему цеху — первенцу газосланцевого завода — уже тринадцать лет. Помню первые месяцы, когда его сдали в эксплуатацию. Пришли на работу, и руки сами опустились. Цех огромный, оборудование сложное, а специалистов и квалифицированных рабочих не было. И тут нас выручили химики эстонского городка Кохтла-Ярве. К ним мы и стали посылать наших людей для изучения опыта и прохождения стажировки.

За эти годы у нас произошли коренные изменения. Сложился большой и дружный коллектив.

Сейчас производительность цеха, по сравнению с первым годом своего существования, возросла в полтора раза. Ежедневно мы выработываем в среднем по 1.250 тысяч кубических метров бытового газа.

Большое народно-хозяйственное значение имеет продукция, выпускаемая нашим цехом. Газ идет на различные бытовые нужды жителей Ленинграда и нашего города, а в камерном масле нуждается отечественная кожевенная промышленность. Сознавая это, коллектив цеха из года в год улучшает и совершенствует свою работу, чтобы полнее удовлетворить растущие запросы на газ и смолу.

Особенно примечательным является для нас завершающий год семилетки. На неделю раньше срока мы отработали о выполнении задания восьми месяцев. До конца августа выработано сверх плана 8 миллионов кубических метров бытового газа.

Цех наш упорно и настойчиво борется за право называться коллективом коммунистического труда. Более 250 рабочих соревнуется за звание ударников коммунистического труда. Уже 88 лучшим производственникам присвоено почетное звание разведчиков будущего.

В канун праздника работников нефтяной и газовой промышленности лучшим рабочим вручены Почетные грамоты и денежные премии. Среди них отмечены операторы В. М. Балашов, Г. П. Сашина, А. Е. Тимофеева, механик А. Ф. Каев и многие другие.

А. БАЛАБАНОВА,
технолог печного цеха газосланцевого завода.

Наши лучшие станочники

Хотя наш цех и не относится к числу основных на газосланцевом заводе, все же от него зависит очень многое. Вот, предположим, если токарь не изготовит вовремя и по необходимым размерам нужную деталь, может получиться задержка в технологическом цехе, нарушится режим. А значит, цех недодаст какое-то количество продукции. В итоге — срыв плана.

Так и стараются ремонтники делать все точно и в срок, чтобы заводское, да и шахтное оборудование, работали безаварийно.

И раз уже я упомянул о токарях, то стоит о них рассказать подробнее. Ведь токарь — ведущая профессия в нашем цехе. Один из лучших станочников Александр Алексеевич Кудинов работает в ремонтно-механическом цехе с 1950 года. Ежемесячно перевыполняет нормы выработки, достигающие 170 и выше процентов. Кроме того, имеет не-

сколько рационализаторских предложений, внедренных в производство.

Хорошим токарем-универсалом считается и Василий Гурьянович Шалаев. Он тоже пришел в цех в 1950 году. С тех пор стал токарем высокого класса. Выполняет самые ответственные задания.

В 1961 году Василий Гурьянович вступил в ряды Коммунистической партии. Хороший производитель и отличный товарищ — эти два качества наиболее характерны для Шалаева. Всегда в наилучшем состоянии содержит свой станок «Дип-300». Нормы выработки выполняет на 170-180 процентов. И очень много помогает молодым рабочим.

Сейчас в цех пришло новое пополнение — выпускники школ. Все они закреплены за лучшими станочниками и все же часто обращаются за помощью к Василию Гурьяновичу. И не потому, что другие учат хуже. Совсем нет.



Василий Гурьянович сам, по собственной инициативе, интересуется, как обстоят дела у учеников, и дает необходимые советы, наставления. Поможет и словом, и делом. Просто так, между прочим. Вот и приходят время от времени к нему будущие токари и спрашивают:

— А как лучше сделать вот это?
— У меня что-то со станком не ладится...

Подскажет, настроит станок. Его не надо просить о помощи, он сам увидит недостатки в работе и подскажет их любому молодому рабочему.

Новый праздник работников нефтяной и газовой промышленности, конечно, является праздником основных технологических цехов завода. Но и наши ремонтники тоже готовились к его достойной встрече.

В числе награжденных передовиков завода по случаю знаменательной даты есть и В. Г. Шалаев. В канун праздника на торжественном заседании коллектива газосланцевого завода ему вручили Почетную грамоту.

Г. ЛЯШОВ,
секретарь партийной организации ремонтно-механического цеха газосланцевого завода.

НА СНИМКЕ: токарь-универсал В. Г. Шалаев.

(ЛенТАСС)

Фото А. Траханова.

Благоустроим города и населенные пункты области

Третья сессия областного Совета

В Смольном состоялась третья сессия Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся (десятого созыва).

Утверждается следующий порядок дня:

1. О состоянии и мерах улучшения благоустройства и санитарного состояния городов, рабочих поселков и сельских населенных пунктов области.

2. Отчет о работе постоянной комиссии областного Совета депутатов трудящихся по строительству.

3. Информация о ходе выполнения решения Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся от 20 марта 1965 года «О состоянии и мерах по улучшению

бытового обслуживания населения области» и критических замечаний и предложений, высказанных на сессии областного Совета.

4. Запрос постоянных комиссий областного Совета по бытовому обслуживанию населения, коммунальному хозяйству, дорожному строительству и благоустройству к управлению «Главзастрой» о неудовлетворительном строительстве предприятий бытового обслуживания и объектов коммунального хозяйства в области.

С докладом по первому пункту порядка дня выступил заведующий областным отделом коммунального хозяйства А. Ф. Ловкис. Докладчик отметил, что за последние годы проведена большая работа по дальнейшему развитию городского хозяйства, жилищно-коммунальному и культурно-быто-

му строительству, а также по благоустройству городов, рабочих поселков и сельских населенных пунктов.

Далее тов. Ловкис остановился на недостатках.

Существенные критические замечания были высказаны в содокладе, с которым выступил председатель постоянной комиссии коммунального хозяйства, дорожного строительства и благоустройства депутат П. Ф. Ладанов.

Выступавшие в прениях привели много ярких примеров того, как благоустраиваются города и населенные пункты области. Вместе с тем во многих речах звучала тревога по поводу качества проводимых работ, сроков их выполнения.

Отчет о работе постоянной комиссии областного Совета по стро-

Площадь Ленина

Хоть пока
Ты славой не овеяна,
Красной и Дворцовой
Не ровня,
Но какой значимой,
Площадь Ленина,
Навсегда ты стала
Для меня!
Здесь в болоте
По колено вязли
Комарам звеневшие леса.
И казалось:
В чаще этой вряд ли
Зазвучат другие голоса!
Но они, внезапные,
Как выстрел,
Разбудили
Нелюдимый лес:
Птицы видели
Геодезиста,
Как он с хрустом
Сквозь валежник лез,
Люди наступали
На трясину,
Брали с боя
Дикий бурелом,
Чтобы вырос здесь
Гостеприимный,
Самый светлый
И красивый дом!
Он рожден
Упорством человечьим,
Потом рук
И теплотой сердец!
Когда дом
Свои расправил плечи,
Перед нами
Засиял дворец!
Ленин и культура
Всюду вместе
По земле идут
Плечом к плечу...
...Поднялся
Твердынею бессмертия
Памятник
Родному Ильичу!
Площадь, ты гудишь
Многоголоса,
Откликайся
На Отчизны зов,
Вместе с нами
Провожаешь в космос
Ленинских разведчиков миров!..
И недаром, площадь,
Имя Ленина
Носишь ты, как орден,
Как звезду!
Мысль о Сланцах
Им была взлелеяна
В грозном
Девятнадцатом году!

Любовь МАНДРЫКА.

Здание одевается в новый наряд

Нарядный вид принимает постепенно Дворец культуры комбината «Сланцы». Здесь трудятся работники ремонтно-строительного цеха комбината и ремонтно-строительного управления № 1 треста № 1 Ленсовнархоза.

Большая часть главного фасада окрашена. На боковых фасадах ремонтируется штукатурка стен, карнизов и приямков. Приведена в порядок и окрашена металлическая кровля.

Всего будет израсходовано на наружный ремонт здания около 4.500 рублей.

Н. ИВАНОВ.



Забота о молодых кадрах

В связи с реконструкцией и расширением ремонтного завода в его коллектив пришли юноши и девушки, не имеющие специальностей. На предприятии возникла острая необходимость в возможно короткие сроки обучить новичков.

И вот сейчас двадцать четыре молодых производственников изучают специальности слесаря по ремонту горношахтного оборудования, литейщика, токаря и другие.

— Теоретические занятия, — рассказывает мастер производственного обучения Н. Е. Ярчук, — будут проводиться по специальной программе, в которую включены такие предметы, как металловедение, спецтехнология, черчение, организация производства и другие. Кроме этого, будут проводиться отдельные занятия по каждой специальности. Практические навыки молодые рабочие получают непосредственно в цехах.

Многие из них успели уже зарекомендовать себя с хорошей стороны. Так, старательно изучает специальность строгальщика Тамара Михайлова, а ученик токаря Вячеслав Ершов, нарезая резьбу на штанговых креплениях, выдавал в августе до 350 изделий за смену, что составляет более двух дневных норм рабочего, имеющего производственный разряд.

Двенадцать человек направлены заводом в г. Сестрорецк

КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО РЕШИТЬ

Большие и важные задачи должны решаться в этом учебном году в системе вечернего и заочного образования работающей молодежи.

Государство выделяет огромные средства на обучение трудящихся без отрыва от производства, и они должны использоваться с максимальной пользой для общества.

В школе рабочей молодежи № 1 получают восьмилетнее и среднее образование более 600 сланцевчан. Одни учатся в вечерней школе, другие — на заочном отделении.

Вечернее и заочное обучение в нашем городе уже давно получило признание и из года в год расширяется, но тем не менее в нашей работе много еще и нерешенных проблем. Я хочу остановиться на некоторых из них.

Главная проблема — отсеивание учащихся. Этот бич не дает нам покоя на протяжении ряда лет. Учительский коллектив, руководство школы без помощи общественности преодолеть его не в состоянии.

Вот некоторые примеры из прошлого учебного года. В школу от работников прилавка и общественного питания было подано 16 заявлений с просьбой о зачислении их в число учащихся. Тяга к знаниям — явление закономерное. И мы были рады, что торговые работники решили повысить уровень своего образования. Каков же результат? К концу учебного года только четверо были переведены в следующие классы, а 12

человек бросили учебу. Обидно, что без всяких причин выбыли из 11-го класса З. Золотухина, из 10-го — Н. Тишанова, из 9-го — Т. Иванова и другие. Руководители горторга, как говорится, палец о палец не ударили, чтобы вернуть эту молодежь в школу. Мы обеспокоены таким отношением к учебе.

Или вот другой пример. В начале учебного года в списке учащихся вечерней школы были занесены 14 горняков шахты № 1. Но только половина дотянула до конца учебного года. Среди отсеявшихся был кандидат в члены КПСС А. Сенников. Никто из коммунистов не спросил т. Сенникова об учебе, а ведь он ходил в 8-й класс. Так и остался он без свидетельства об окончании восьмилетней школы. Не появляется он и в этом учебном году.

С шахты № 2 начали заниматься четверо, а к финишу пришел лишь один.

На мой взгляд, главная причина отсева — это отсутствие всякой воспитательной работы на предприятиях. Ведь редко, крайне редко начальники и руководители предприятий и учреждений интересуются ходом учебы своих рабочих.

Работать и учиться трудно, но эти трудности преодолимы. Мы, учителя, со своей стороны, делаем все возможное, чтобы передать свои знания учащимся. Но ведь большую помощь в учебе могут и должны оказать руководители предприятия, инженерно-технические работники непосредственно

на рабочем месте, дать совет, помочь разобраться в том или ином вопросе, позаботиться о создании необходимых жилищно-бытовых условий и т. п. А с некоторых товарищей надо просто потребовать, чтобы они учились.

Словом, как никогда, нам сейчас необходимы тесный контакт школы и предприятия, повседневный контроль за учебой со стороны общественности и руководства предприятий и учреждений.

Другая проблема — это борьба за высокий уровень знаний. Сейчас вечерняя школа располагает необходимым временем, чтобы обстоятельно изучать основные материалы по всем предметам. Ведь в вечерней школе — 11 классов. Я считаю, что увеличение срока обучения должно радовать наших учащихся: это создает условия для получения прочных знаний.

За последние годы произошло омолаживание вечерней школы. В девятые классы идут подростки, окончившие восьмилетние школы и, к сожалению, не трудоустроенные, а в 5—8-е классы — второгодники из дневных школ.

Некоторые директора дневных школ нашли в вечерней школе лазейку для избавления от педагогически запущенных учащихся. Пора прекратить такую практику. Выправлять брак в работе дневных школ — не наше дело. Как видите, много серьезных проблем у нас и решать их надо незамедлительно.

С. ГРОМОВА,
директор школы
рабочей молодежи № 1.

на 50 мест.

Им будут пользоваться рабочие и служащие предприятий комбината «Сланцы». Стоимость путевки на одну смену (24 дня) — 16 рублей. Сейчас проводится текущий ремонт помещений профилактория.

Н. АЗАРОВ.

на годовичные курсы по изучению различных специальностей, организованные на базе профессионально-технического училища. Помимо этого на заводе в этом учебном году будет проходить производственное обучение около тридцати учащихся школы № 1.

Н. ИЛЛАРИОНОВ.

И ВЗРОСЛЫЕ ВОЛНУЮТСЯ

В школе рабочей молодежи № 2 перед началом занятий оживленно. Семиклассники и восьмиклассники, закаленные трудом, представители рабочей гвардии, чувствуют себя хозяевами. Держатся сторонкой нерешительные и чуть-чуть смущенные новички-шестиклассники. А чего, спрашивается, стесняться? Ведь учиться-то никогда не поздно.

Юркими стайками снуют старшеклассники. В большинстве это молодежь с производства и выпускники дневных школ. Но встречаются и «старички», вроде меня.

Неожиданно раздается звонок. Учащиеся занимают места за партами. Поначалу очень тесно. Сидят даже по трое, но эта проблема скоро будет разрешена. Но жаль, что старая «болезнь» и в этом году не изжита. За партией, где днем сидят 9—12-летние детишки, трудно разместиться взрослому человеку.

Первые волнения и знакомства позади. В нашем 9 «А» классе — урок английского языка. Преподаватель Валентина Борисовна Можейко объясняет материал урока. Ее радуют удовлетворительные ответы.

Впереди — долгий учебный год. Хочется верить, что ни один не спасует перед трудностями.

В. ДУДИН,
учащийся школы рабочей
молодежи № 2.

3 ЗНАМЯ
стр. ТРУДА
5 сентября 1965 года

Более десяти концертов

Более 10 концертов дал за летние месяцы коллектив художественной самодеятельности клуба строителей. Кружковцы выступали в красном уголке строительного управления в городе Кингисеппе, перед рабочими управления отделочных работ № 259, на дворовых площадках жилищно-коммунального отдела треста № 31.

На днях самодеятельные артисты выезжали в село. Они выступили с концертами в сельских клубах деревень Монастырек и Шавково. Концертная программа, с которой выступает коллектив, рассчитана на полтора часа.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ НОВОБРАЧНЫМ

**Евгению ЛЕКС
и Галине АГАФОНОВОЙ!**

Коллектив работников цеха КИП комбината «Сланцы» поздравляет вас с вступлением в брак, желает счастья, крепкой семьи!

**Галине АГАФОНОВОЙ
и Евгению ЛЕКС!**

Коллектив электроцеха газосланцевого завода поздравляет вас с вступлением в брак, желает счастья, успехов в труде, согласия и дружбы на долгие годы!

**Владимиру АГАФОНОВУ
и Надежде РЯБЧИКОВОЙ!**

Коллектив ТЭЦ и комсомольская организация поздравляют вас с вступлением в брак и желают хорошего здоровья и счастья в совместной жизни!

**Евгению ЛЕКС
и Галине АГАФОНОВОЙ!**

Комитет ВЛКСМ комбината «Сланцы» поздравляет вас с вступлением в брак, желает большого счастья и крепкой любви!

**Владимиру АГАФОНОВУ
и Надежде РЯБЧИКОВОЙ!**

Комитет ВЛКСМ комбината «Сланцы» поздравляет вас с вступлением в брак, желает большого счастья и крепкой любви!

**Редакции газеты
«Знамя труда»
срочно требуется
ШОФЕР**

для работы на легковой машине марки «Победа».

Оплата в соответствии производственной квалификации (классности).

Обращаться по адресу: гор. Сланцы, улица Банковская, дом № 3.

КАКАЯ ЗАВТРА ПОГОДА?

Этот вопрос часто задают люди, завершая очередной трудовой день. Дело в том, что в напряженное летне-осеннее время не всегда удается прослушать сообщения метеорологических станций. Синоптики к тому же не всегда могут предсказать погоду в каждой местности. Они дают прогноз для больших территорий — по областям, краям или частям их.

В таком случае выход один — научиться определять погоду по местным признакам. Только надо брать не один признак, а комплекс их. Для этого нужно постоянно следить за ходом погоды, поведением животных, за растениями. Животные теснее, чем человек, связаны с природой. Они более чутки к переменам погоды и раньше человека чувствуют приближение дождя и другие изменения. «Барометры» из животного и растительного мира имеются дома, в поле, на лугу и в лесу.

Перед дождем комнатное растение монстера начинает «плакать» — на краях листьев видны капли воды. В сухую погоду

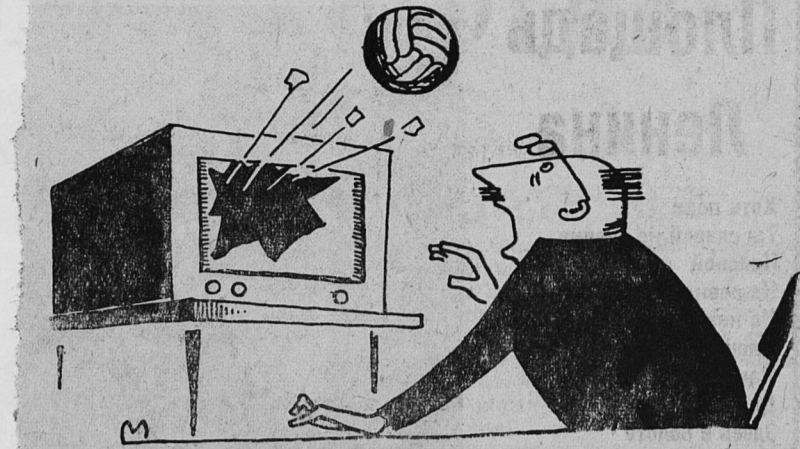
они испаряют воду. На клумбах цветки — ноготки, мальвы и ипомеи — свертываются перед дождем в трубочку и опускаются вниз. Неплохо «предсказывает» погоду и огородный сорняк мокрица. Если до девяти часов утра не раскрываются ее белые цветки-звездочки, то днем можно ожидать дождя.

Домашняя птица перед дождем перебирает перья — смазывает их жиром из копчиковой железы, находящейся под хвостом. «Дождь завтра будет. Утки плещутся, да и трава больно пахнет», — писал И. С. Тургенев в «Записках охотника».

Гуси купаются, чайки летят с моря на берег, земляные черви выползают на поверхность — все это признаки ненастной погоды.

Перед сильным дождем ветер затихает, скрываются и умолкают птицы, все живое в природе настораживается. Воробьи, наоборот, шумят. Каркают и вороны к ненастью. «Шумят, как воробьи на дождь» — говорят в народе.

Рано улетели пчелы из улья в поле — это к хорошей погоде. Перед дождем они спешат в свои



— Безобразие!!! На стадионе очки мячом разбили, а дома — телевизор! Придется обратиться к спортивному судье!
Рис. А. Матюк.

ные листья. Признаком ненастья служат также следующие явления: укрывание муравьев, необычная назойливость комаров, мух и мошкар, выход на сушу лягушек.

А вот признаки наступления хорошей погоды: высоко летают стрижи и ласточки, поднимается вверх мошкара. Если вечером паук ремонтирует гнездо или же выводит новые тенета, то завтра будет ясная погода. Кузнечики стрекочут накануне ясной погоды.

Можно делать прогноз погоды и по неживой природе. Сильная роса, например, к ясному дню. Парит от того, что в горячем воздухе много водяных паров. В связи с этим говорят: «Духота без грозы не обойдется». Если утром трава суха, то к ночи ожидается дождь. Сильный ветер во время дождя предвещает хорошую погоду.

Многие приметы основаны на вековых наблюдениях народа. Большинство их имеет научное обоснование.

И. БАЛЫШЕВ,

действительный член
Географического общества
СССР, корр. ЛенТАСС.

Телевидение

**ПОКАЗЫВАЕТ
МОСКВА**

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 СЕНТЯБРЯ

16.55 — Программа передач.
17.00 — Для дошкольников и младших школьников: «Полочка-читалочка». Передача из Дома детской книги. 17.30 — Для школьников: «Встречаем осень

подарками». 18.00 — Теленовости. 18.20 — «Новое на ВДНХ». Репортаж из павильона «Свиноводство». 18.30 — «Тебе, юность!». (Рассказ о комиссаре). 19.00 — Программа Саратовской студии телевидения. 22.20 — Концерт Государственного русского народного хора имени Пятницко-

го. 23.00 — 23.25 — «Голы, очки, секунды». (Спорт за неделю).

ВТОРНИК, 7 СЕНТЯБРЯ

16.55 — Программа передач.
17.00 — Для дошкольников и младших школьников: «Солнцеворот». Передача из Ленинграда. 17.50 — Для детей: мультфильм «Непослушный котенок». 18.00 — Теленовости. 18.20 — «Сельская новь» — «Посоветуйтесь с колхозом «Родина». (Экономический анализ работы колхоза «Родина» Костромской области). 19.00 — «Мир сегодня». 19.30 — А. Грин — «Корабли в Лиссе». Премьера телеспектакля. 21.00 — «Наука — производству».

**ПОКАЗЫВАЕТ
ТАЛЛИН**

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 СЕНТЯБРЯ
18.20 — Программа передач.

18.25 — Песни и танцы братских народов. 18.50 — «Актуальная камера» (недельное обозрение на русском языке). 19.10 — «Детский экран» — мультфильмы «Петя-петушок» и «Заяц и еж». 19.30 — «Друг Ильича — Муха». (научно-популярный фильм). 19.55 — Художественный фильм «Киевлянка», 1 серия.

ВТОРНИК, 7 СЕНТЯБРЯ

17.50 — Программа передач.
18.00 — «Актуальная камера». («Спрашиваете — отвечаем»). 18.35 — «Художники пяти континентов». Научно-популярный фильм. 19.25 — Художественный фильм «Киевлянка», II серия. 21.00 — «Актуальная камера». 22.00 — «Спорт за неделю».

Редактор И. А. АВДЕЕВ

В КЛУБАХ, КИНОТЕАТРАХ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 7 сентября — художественный кинофильм «Марш, марш тра-та-та». Начало в 11, 17, 19 часов. Концерт Херсонской государственной эстрады в 2-х отделениях. Начало в 21 час. (Билеты продаются).

КИНОТЕАТР «ТРУД». 6 сентября — новый художественный фильм (кинокомедия) «Операция «Ы»». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 7 сентября — новый художественный фильм (кинокомедия) «Операция «Ы»». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 7 сентября — новый художественный кинофильм «Ветер с юга». Начало в 11, 17, 19, 21 час.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 7 сентября — кинофильм «Хотите —

верьте, хотите — нет». Начало в 18, 20 часов.

КЛУБ ПЕРВОЙ ШАХТЫ. 6 сентября — новый кинофильм «Скарамуш». Начало в 19, 21 час. 7 сентября — кинофильм «Когда улетают аисты». Начало в 19, 21 час.

СЛАНЦЕВСКИЙ ЛЕСОПУНКТ. 7 сентября — художественный фильм «Костры горят».

БОЛЬШИЕ ПОЛЯ. 7 сентября — кинофильм «Закон Антарктиды».

СИЖНО. 7 сентября — кинофильм «Собор Парижской богородицы» (две серии).

ПОПКОВА ГОРА. 7 сентября — кинофильм «Тайник на Эльбе».

ДЕМШКИН ПЕРЕВОЗ. 7 сентября — кинофильмы «Встреча со шпионом» и «Незабываемые дни».

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, ул. Банковская, дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов промышленности, писем и массовой работы — 23-23, культуры и искусства — 21-85, директора типографии — 23-14. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.