

# ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОВДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 104 (3873)

Пятница, 2 июля 1965 года

Год издания 22-й  
Цена 2 коп.

## РИТМИЧНО, БЕЗ АВРАЛА

Минул последний день июня. Как всегда, в конце месяца труженики промышленности, строек, транспорта подводят итоги своей работы, анализируют причины неудач, чтобы в будущем не повторить ошибок, наверстать упущенное. Как всегда, в последний день месяца редакция получает много сообщений о досрочном завершении планов. И на этот раз таких звонков было немало. О досрочном выполнении полугодовых планов по выпуску валовой продукции сообщали с шахты имени С. М. Кирова, швейной фабрики, регенеративного завода, из многих цехов газосланцевого завода.

Если говорить о путях, помогающих коллективам заводов, шахт, строек успешно справляться с заданиями, то одним из основных можно назвать хорошую организацию производства. Работать без штурмовщины, ритмично, с учетом каждой минуты умело расставляя силы, — такой должна быть динамика современного производства, именно такая организация труда приносит лучший результат.

Там же, где этого нет, всегда процветают штурмовщина, авралы, когда за полмесяца выполняется только третья часть плана, а вторая половина, и особенно последние дни месяца, превращается в своеобразную гонку, цель которой — любой ценой, любыми средствами выполнить план. Цель, прямо скажем, достойная, но нельзя добиваться ее дорогими способами, когда рабочие сутками не выходят из цехов, когда не создается задел для ритмичной работы на будущее.

Особенно страдают этим шахты комбината «Сланцы». В первой половине июня лучше других работала вторая шахта, на счету которой был сланец, добытый сверх плана. Нанемного с опережением графика шла шахта имени С. М. Кирова. Но зато первая и третья шахты за 15

дней месяца не только не уложились в план, но задолжали стране одна 777 тонн сланца, другая 660 тонн. На первой шахте, например, из двенадцати бригад горнорабочих очистных забоев девять за это время не выполнили своих заданий.

Рывками работали в первом полугодии коллективы кирпичного завода, типографии, цементного завода, мясокомбината, СУОР-259, ПМК-312, Северо-Западного СМУ треста «Ноксохиммонтаж».

Конечно, в том, что эти предприятия и строительные организации не каждый месяц, не каждую декаду работали ритмично, есть немало и внутренних и внешних причин, которые порой лихорадят какое-либо предприятие. Это и перебои в материально-техническом снабжении, и позднее оформление нарядов, и дополнительные задания. Но главная причина отставания заключается все же в том, что плохо организуется труд людей, нерационально используются механизмы, нет четкого оперативного планирования. Последнее особенно относится к ремонтному заводу и лесокомбинату, где о цифрах плана коллективы бригад, цехов узнают только к половине месяца, а до этого работа по существу идет вслепую.

Работники ряда промышленных предприятий города внедряют у себя опыт новочеркасцев, создавших систему непрерывного оперативного производственного планирования. Надо, чтобы этот опыт стал школой ритмичной работы для каждого коллектива.

Начался июль — седьмой месяц последнего года семилетки. Нужно с первого дня взять хороший, правильный разбег, чтобы успешно прийти к финишу. Пусть ритм победит штурмовщину в каждом цехе, на каждом предприятии, строительном участке.

## ПОЛУЧЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ КЕРОГЕНА

Вот уже более года инженеры газосланцевого завода В. Дроздова и Н. Силантьева работают над проблемой нового применения сланцевой мелочи, которая до настоящего времени использовалась только как энергетическое топливо.

...Бессонные ночи, настойчивые поиски, расчеты, ошибки, снова поиски и вот, наконец, радость удаче: тяжелый и терпеливый труд окупили сторицей. Инженеры завода, применяя метод флотации на опытно-промышленной установке, вступившей в

строй в прошлом году, научились получать из сланцевой мелочи флотоконцентрат — кероген с содержанием органики свыше 70 процентов вместо 20 — 30 процентов в исходном материале.

Небольшой коллектив опытного цеха под руководством инженеров В. Дроздовой и Н. Силантьевой уже получил первую промышленную партию керогена.

По предварительным данным, кероген может найти широкое применение в народном хозяйстве. Он является ценным сырьем для

получения многих дефицитных химических продуктов.

В настоящее время уже разработана схема получения из керогена жирных дикарбоновых кислот, которые могут применяться в промышленности как исходное сырье для производства ценных пластификаторов и полиэфирных смол.

Кероген сейчас используется и в качестве наполнителя для производства кислотно- и щелочестойких пластических масс. Кроме того, уже стала известна технология получения из керогена пресспорошка К-18-41, идущего на изготовление корпусов и крышек аккумуляторов.

Надо сказать, что химия керогена изучена еще недостаточно. Выявленные его «секреты» являются пока что только первыми ласточками. Этот ценный сланцевый концентрат таит в себе множество богатых возможностей. В дальнейшем по мере изучения его химической структуры кероген найдет более разностороннее применение в промышленности.

В. ПАН.

## В ГОРКОМЕ ВЛКСМ

Бюро Сланцевского городского комитета комсомола подвело итоги проверки воспитательной работы среди школьников в пионерских лагерях общестроительного треста № 31 и комбината «Сланцы». Почетной грамотой ГК ВЛКСМ награжден коллектив лагеря «Строитель» в деревне Дубок.

Разработан план проведения туристского слета в г. Сланцы, который состоится 16, 17 и 18 июля вблизи деревни Ольгин Крест на берегу реки Нарвы. Представители команд предприятий будут выступать в соревнованиях по волейболу, метанию гранаты, в ходьбе по замкнутому маршруту с компасом и картой, по рыбной ловле и другим видам туристского спорта.

Победители примут участие в традиционном областном туристском слете, который состоится в 1966 году в одном из мест на Карельском перешейке.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. 240 километров по лесным дорогам каждый день проходит автомашина шофера Тихвинского деревообрабатывающего комбината В. А. Окунева. Он перевозит лес из делянок к месту переработки. В каждый рейс он доставляет несколько кубометров древесины сверх плана.

Фото С. Григорьяни.

Фотохроника ЛенТАСС

## УСПЕХИ МОГЛИ БЫ БЫТЬ БОЛЕЕ ЛУЧШИМИ

Наша бригада штукатуров трудится на отделке квартир в седьмом доме одиннадцатого квартала. В прошлом месяце у нас было получено задание: к 23 июня оштукатурить 14 квартир. С этим заданием справились. Конечно, пришлось нелегко каждому. Дело в том, что задание планировалось на одиннадцать человек, а работать пришлось девяти. По возможности уплотнили смену, постарались лучше организовать труд.

Такие штукатурки, как Матрена Филипповна Герасимова, Наталья Михайловна Ситнова, Валентина Ивановна Петрова, за плечами которых большой производственный стаж, изо дня в день перевыполняют плановое задание, постоянно помнят о качестве. На них держат равнение и все остальные.

Коллектив бригады у нас пусть небольшой, но дружный, сплоченный. Каждый по-настоящему боится за выполнение взятых обяза-

тельств. Все четырнадцать квартир, отделку которых мы закончили, приняты малярами с хорошей оценкой. Месяцем раньше наша бригада трудилась на отделке квартир на первом этаже общежития. Выполненные нами работы также заслужили хорошую оценку.

Успехи нашей бригады могли быть лучшими, если бы не досадные помехи. Приведу такой пример. Вот уже в течение трех дней мы не обеспечены алебастром, которого требовалось не меньше двух тонн. Задерживают доставку алебастра работники из конторы материально-технического снабжения. Только по причине их неразворотливости штукатурки нашей бригады не смогли выполнить новое задание — закончить отделку четырех квартир.

А. КУЗЬМЕНКОВ,  
бригадир штукатуров  
первого участка СУОР-259.

## МЕХАНИЗИРУЮТ ТРУДОЕМКИЕ ПРОЦЕССЫ

Каждый год коллектив цеха КИП и автоматики газосланцевого завода выполняет большие работы по автоматизации и механизации трудоемких производственных процессов. Ныне основной из них является автоматизация и тепловой контроль установки фенолов под давлением. Эту работу сейчас выполняет на газогенераторной станции бригада под руководством старшего инженера Е. Н. Васильева.

Половина задания уже выполнена. Через два месяца установка будет сдана в эксплуатацию.

Вторая бригада под руководством заместителя начальника цеха Н. П. Бакшеева монтирует пульт управления для узла оборотного водоснабжения компрессорного цеха.

Одновременно коллектив цеха КИП и автоматики ведет капитальный ремонт импульсных линий в цехе серочистки и в битумном цехе.

## Читайте в центральных и областных газетах

- ◆ Митинг советско-югославской дружбы в Москве.
- ◆ Подписание Совместного советско-югославского соглашения.
- ◆ Вручение юбилейных медалей в Кремле.
- ◆ Все изделия — на уровень лучших образцов.
- ◆ Индия и Пакистан урегулировали конфликт.
- ◆ Бандитские налеты американской авиации на ДРВ.



## ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА СРЕДНИМИ ЦИФРАМИ

Почти каждый отчет иллюстрируется цифрами. Цифры отражают проделанную работу, успехи и недостатки деятельности коллектива. На них и опирается секретарь комитета ВЛКСМ шахты № 1 Владимир Смирнов, отчитываясь на заседании бюро городского комитета комсомола, где обсуждался вопрос о роли комсомольской организации шахты в коммунистическом воспитании молодежи.

Проделано немало. Почти все комсомольцы шахты принимают участие в движении за коммунистический труд. 49 человек имеют индивидуальные обязательства. Пункты обязательств конкретны: выполнение плана, отличное качество продукции, соблюдение правил техники безопасности, получение общеобразовательного уровня и т. д. 13 молодым горнякам присвоено высокое звание «Ударник коммунистического труда». На участках внутришахтного транспорта и сортировки работают две комсомольско-молодежные смены. Есть комсомольско-молодежная бригада. В этом году свыше 100 шахтеров учились в различных учебных заведениях, а на новый год в школу рабочей молодежи, в техникум, институт подано 54 заявления.

В здании управления шахты есть стенд «Комсомольская и спортивная жизнь». Вывешиваются выпуски «Комсомольского прожектора». На заседаниях комитета ВЛКСМ шахты регулярно ставятся вопросы, направленные на улучшение воспитательной работы среди молодежи.

Это все лицевая сторона медали. А что же на оборотной? Если

вернуться к вышеуказанным цифрам, возникает другая картина. Из 108 комсомольцев индивидуальные обязательства имеют только 49 человек. Из 208 молодых рабочих, не имеющих восьмилетнего образования, в этом учебном году будут продолжать учебу пока только 54 человека.

Если в адрес комсомольско-молодежных смен почти нет никаких нареканий, то комплексная бригада приносит немало неприятностей. Об этом стоит сказать немного подробнее. Начальник шахты утвердил состав бригады из 29 человек. Выделили им лав-одинарку. С первых дней, как только комсомольско-молодежная бригада приступила к работе, в ее адрес посыпалось много нареканий. Вначале все упиралось в качество. Были случаи, когда в брак шла вся выработка. Сменили бригадира. По просьбе комитета комсомола сняли с работы горного мастера, препятствующего нормальной работе.

Положение с качеством выработано. Бригада стала работать без брака, но сейчас у нее постоянный недобор. Часто выходят из строя механизмы. Причин, от которых зависит выполнение плана, много, но почему-то почти никаких мер не принимается к тому, чтобы новый коллектив стал работать в полную силу.

В комитете ВЛКСМ до сих пор не составлен конкретный план практических мероприятий по коммунистическому воспитанию молодежи. Несвоевременно рассматривается выполнение социалистических обязательств. Нет широкой огласки итогов соревнования.

В. САЛОВ.

## ПОДВОДЯ ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ...

Из года в год растет мощность цеха улавливания газбензина, одного из ведущих технологических участков газосланцевого завода. По сравнению с прошлыми годами сейчас выработка продукции возросла. Нынче коллектив цеха выработает газбензина приблизительно на 1.000 тонн больше, чем в прошлом году. Сознвая трудность поставленной перед собой задачи, рабочие цеха с первых же дней наращивали темпы работ, всемерно увеличивая производительность труда и совершенствуя технологические процессы.

В настоящее время цех улавливания газбензина по многим важнейшим производственным показателям идет впереди по заводу. Еще 16 июня коллектив успешно справился с полугодовой программой. План же этого месяца выполнен 26 июня. Всего с начала года выработано сверх задания 1.045 тонн газбензина.

Достигнутым успехам в значительной степени способствовало введение в производство новых мощностей. В этом году вступила в строй действующих дополнительная газодувная, включен в работу третий холодильник. На днях по предложению рационализаторов смонтирована и сдается в эксплуатацию новая установка непрерывной регенерации для очистки солярового масла от полимеров.

Внедрение технических новшеств и улучшение технологиче-

ских процессов благотворно повлияло на повышение качества выпускаемой продукции. Выработаемый цехом товарный бензин отвечает всем ныне действующим нормам ГОСТа. Сейчас отгон бензина до 180 градусов составляет 92,4 процента вместо 85 процентов по регламенту и 91 процента по принятым социалистическим обязательствам.

Борьба за повышение качества газбензина стала делом всего коллектива в целом и каждого его члена в отдельности. В цехе регулярно проверяется технологический режим производства газбензина. Для этого заведен особый журнал, в котором находят отражение те или иные колебания, имевшие место в технологическом режиме каждой смены. В конце месяца при подведении итогов работы качество продукции рассматривается как один из самых важных производственных показателей.

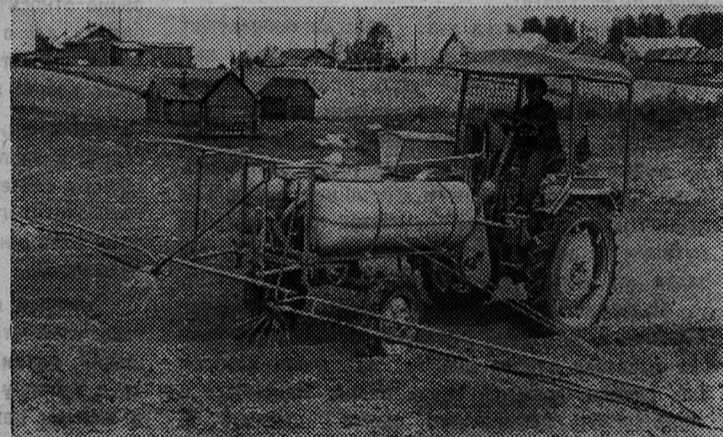
Улучшение качества газбензина естественно не замедлило скакаться и на снижение себестоимости продукции. Из месяца в месяц падает вниз кривая показателей себестоимости газбензина.

Немаловажную роль в удешевлении выпускаемой продукции сыграла и экономия химреагентов, тепла и электроэнергии. За пять месяцев этого года в результате улучшения технологических процессов сэкономлены 23 тонны солярового масла, 4.900 мегакалорий пара и 95 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Сейчас в цехе с каждым днем все сильнее разгорается социалистическое соревнование за повышение производительности труда, улучшение качества продукции и снижение ее себестоимости. Высоких трудовых показателей добиваются передовые рабочие оператор Н. Цветкова, машинист М. Евсеев из смены, руководимой В. Пискуновой. На них равняются и коллективы других технологических смен.

Окрыленные успехами, достигнутыми за первое полугодие, рабочие цеха улавливания газбензина намечают еще более трудные рубежи. Пересмотрев ранее взятые обязательства, они решили завершить годовую программу к 24 декабря.

П. ВЛАДИМИРОВ.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. На совхозные поля пришла химия. Она помогает полеводам бороться за высокий урожай.

НА СНИМКЕ: тракторист В. В. Иванов на самоходном шасси, оборудованном специальной установкой, ведет обработку посадок картофеля гербицидами в совхозе «Сосновский» Приозерского района.

Фото И. Шиманского.

Фотохроника ЛенТАСС

Вот уже год связывает дружба

## НАШ ПОДШЕФНЫЙ КЛАСС

рабочих нашего цеха с учениками 10 «Б» класса средней школы № 2. В начале учебного года мы посетили школу, познакомились со своими подшефными. Ученики побывали у нас в цехе. Так завязалась дружба, которая продолжается и сейчас.

Все вместе мы ездили в Ленинград. Приглашали друг друга на вечера отдыха. В классе были

созданы две ученические бригады, соревнующиеся между собой по успеваемости, дисциплине, труду. Победителям вручался переходящий вымпел нашего цеха.

В первом полугодии 10 «Б» класс ликвидировал двойки в своих дневниках. Приятно было услышать сейчас, что все подшефные перешли в следующий класс. В конце учебного года мы опять

тепло поздравили своих друзей с успешным завершением учебы и летними каникулами. Вручили лучшим памятные подарки.

Сейчас 15 наших подшефных учеников уехали в Молдавию в комсомольско-молодежный лагерь, где они будут работать и отдыхать.

Л. СЫСОЕВА,  
оператор печного цеха  
газосланцевого завода.

## НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

# НОВОЕ — В ПРОИЗВОДСТВЕ

### МАШИНЫ ДЕРЖАТ ЭКЗАМЕН

Оценки ставятся по 100-балльной системе, а экзаменаторы предъявляют очень строгие требования к своим подопечным. В сельскохозяйственном машиностроении нашей страны теперь действует правило, по которому каждый новый образец машины проходит тщательную проверку — отвечает ли он требованиям универсализации сельхозтехники и, прежде всего, как унифицированы и стандартизованы в нем отдельные детали и узлы. И только после положительных «ответов» новинки допускаются к испытаниям.

Немало машин уже с честью выдержали этот серьезный экзамен. В их числе можно назвать семейство культиваторов КРН, выпускаемых с 1964 года Ростовским заводом «Красный Аксай». У «стальных помощников», предназначенных для обработки пропашных высокоствельных культур, унификация деталей доведена до 95 процентов.

Отличные показатели и у новых кукурузных и свекловичных сеялок приднепровского завода «Красная звезда». Конструкторы обеспечили унификацию почти всех деталей, за исключением рамы с опорными колесами. На картофельных полях скоро появится новый высокопроизводительный картофелеуборочный комбайн «Дружба» завода «Рязсельмаш».

В крупном агрегате не унифицированными остались только лемеха и передние сепарирующие органы.

Создание сельскохозяйственных машин и орудий на базе стандартных, унифицированных узлов и деталей принесет большую пользу развитию механизации земледелия и животноводства. Колхозы и совхозы смогут быстро заменять изношенные части машин. Резко сократится количество запасных частей. Подсчеты показывают, что число наименований гидроцилиндров снизится в два раза, зубчатых колес в 3,5, а редукторов даже в шесть раз. На смотре «Универсальная сельскохозяйственная техника», который проходит сейчас на ВДНХ, широко раскрывается значение унификации и стандартизации деталей и узлов.

### ПОЛЫ ИЗ ОПИЛОК

Нелегко представить себе прочный и красивый пол из опилок. Между тем в Украинском научно-исследовательском институте механизированной обработки древесины на практике доказали, что из отходов, в том числе из мелких древесных частиц, опилок и древесной пыли, можно создать отличные плитки для пола. Чудесное превращение отходов происходит благодаря синтетическим смолам.

Новые плитки соперничают с паркетом. Они настилаются на слой битума или специальной мастики. Их можно окрашивать в разные тона, и тогда пол приобретает нарядный вид. Один квадратный метр плиток из отходов деревообработки обходится в 69 копеек, или в 6—8 раз дешевле паркета.

Красивые фрагменты полов из опилок привлекают внимание посетителей выставки «Прогрессивные методы производства деревянных строительных деталей», которая организо-

вана в павильоне «Лесная промышленность и лесное хозяйство» на ВДНХ СССР. Здесь показывается много интересных изделий и строительных деталей из дерева.

### СТЕКЛОПЛАСТИК УХОДИТ В РЕЙС

Довольно трудно перечислить все профессии, которые «освоил» за последние годы стеклопластик. А сейчас к ним прибавляется еще одна. Из этого прочного, рожденного химией материала начинают делать крыши для товарных железнодорожных вагонов. В отличие от применяющихся ныне железных, они более долговечны и неприхотливы, не требуют окраски, отличаются большой прочностью, хотя толщина их всего 4 миллиметра. Легкая стеклопластиковая кровля снижает вес вагона на 1.020 килограммов — это значит, что состав может больше перевезти грузов. Кроме того, изготовленные каждой такой вагонной



## важнейший участок работы на предприятиях

Улучшение состояния техники безопасности и снижение производственного травматизма является одним из основных направлений в деятельности партийных, профсоюзных организаций и администрации промышленных предприятий и цехов комбината «Сланцы». Для этих целей комбинату ежегодно выделяются значительные денежные средства. Так, в 1964 году на популяционные мероприятия по охране труда и технике безопасности было ассигновано 319 тысяч рублей. Фактически за прошлый год на улучшение условий труда израсходовано 370 тысяч рублей.

Главными направлениями в работе по созданию безопасных условий на рабочих местах являются: механизация и автоматизация трудоемких производственных процессов, совершенствование системы разработки полезного ископаемого и способов управления горным давлением, разработка безопасных методов при производстве взрывных работ и другие. Для более успешного осуществления этих мероприятий комбинат заключил договоры с рядом научно-исследовательских институтов и проектных организаций.

В текущем году по заданиям комбината на шахтах и в цехах завода ведут научно-исследовательские работы Ленинградский горный институт, Восточный научно-исследовательский институт, ВНИИТ, Ленгипрогаз и др. Наряду с этими силами инженерно-технических работников и рабочих комбината «Сланцы» ведется повседневная работа по совершенствованию технологических режимов, паспортов крепления, механизации производственных процессов.

На шахте № 3 внедрена новая система разработки, позволяющая ликвидировать тяжелый ручной труд навалотбойщиков, а в настоящее время проходит промышленные испытания пневмообогатительная установка СПВ-100, которая механизмирует трудоемкие ручные операции по обогащению сланца.

Совместно с Ленинградским горным институтом и ВНИИ коллектив комбината внедрил в производство систему разработки с промежуточными опорными целиками, что привело к резкому улучшению состояния кровли в очистных забоях.

В очистных и подготовительных выработках шахт смонтированы и действуют установки гидрообеспыливания в местах интенсивного пылеобразования, что позволило уменьшить содержание сланцевой пыли в рудничном воздухе и улучшить санитарное состояние рабочих мест.

Ленточные и скребковые конвейеры оборудованы приспособлением для аварийной останковки.

В цехах газосланцевого завода реконструировано и капитально отремонтировано 136 квадратных метров санитарно-бытовых помещений, смонтировано 25 вентиляционных установок и местных отсосов, автоматизировано управление технологическими процессами в газогенераторах, закончена автоматизация и механизация канатных дорог.

Продоланная работа дала определенные положительные результаты и позволила добиться в текущем году снижения производственного травматизма на 8 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Однако в работе предприятий и цехов комбината есть много серьезных недостатков и нерешенных вопросов, мешающих созданию безопасных условий труда. Для ознакомления с опытом работы предприятий, добившихся положительных результатов по снижению производственного травматизма, группа инженерно-технических работников комбината «Сланцы» выезжала в Подмосковский угольный бассейн.

Изучение опыта работы шахтеров комбината «Тулауголь» дает основание сделать вывод, что создание безопасных условий труда и снижение производственного травматизма зависит, прежде всего, от уровня механизации и совершенства организаторской работы. На состоявшемся 28 мая собрании партийно-хозяйственного актива комбината «Сланцы» был обсужден вопрос о состоянии техники безопасности и намечены пути улучшения условий труда и снижения производственного травматизма.

Ведущая роль в выполнении поставленных перед нами задач принадлежит коллективам промышленных предприятий и цехов, их инженерно-техническим работникам и общественным организациям. Только комплексное решение всех вопросов даст возможность обезопасить рабочие места в такой степени, чтобы производственный травматизм был устранен.

На решение этих вопросов направлены сейчас усилия всего коллектива комбината.

**Е. ЕМЕЛЬЯНОВ,**  
зам. главного инженера  
комбината «Сланцы».

## СОВЕЩАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ САНИТАРНЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ

Недавно в поликлинике второй городской больницы состоялось совещание общественных сануполномоченных и врачей. На нем были намечены мероприятия: рейды сануполномоченных с врачами по

квартирам, осмотр лестничных площадок, дворов, обследование магазинов, детских учреждений, распространение медицинских брошюр, обеспечение санитарных точек аптечками и другие.

Проведены рейды по обследованию молочной кухни и магазина № 19.

**В. ОСИПОВ,**  
общественный  
сануполномоченный.

крыши позволяет сэкономить полкубометра древесины и тонну металла.

Железнодорожные вагоны с крышами из стеклопластика, изготовленными на Ногатинском судоремонтном заводе, уже проходят эксплуатационные испытания. Макет такого вагона показывается на ВДНХ СССР, в павильоне «Транспорт СССР».

### «ДЯТЕЛ» ДОЛБИТ БЕТОН

Создатели дали ему имя «Дятел». Необычный молоток и впрямь напоминает эту птицу. Только инструмент работает не в лесной чаще, а на стройках. Он легко покоряет бетон, кирпич, шлакоблоки.

«Дятел-2» — отличный помощник электромонтажника. Без особых усилий, на глубину до 300 миллиметров пробивает он в твердых материалах отверстия диаметром 10—12 миллиметров или длинные борозды. Делается это быстро — удар, небольшой поворот бури-сверла, еще удар, еще поворот... И так

полторы тысячи раз в минуту. А когда задание выполнено, молоток и приспособления укладываются в портативный футляр. Перенести его на другое место не составляет труда — комплект весит лишь 12,5 килограмма. Чуть тяжелее электропреобразовательная подстанция ПП-1, через которую происходит питание инструмента от сети переменного тока.

Электромонтажный молоток «Дятел-2», изготовленный Саратовским электромеханическим заводом, показывается в настоящее время в павильоне «Энергетическое строительство» ВДНХ СССР.

### НОВИНКА НА КУХНЕ

Белоснежная газовая плита «Львов-28», выпускаемая Львовским заводом газовой аппаратуры, украсит любую кухню. Но главное ее достоинство не во внешнем виде, а в том, что плиту можно использовать в любом населенном пункте,

находящемся в стороне от газовых магистралей. Она имеет свое «подсобное помещение» для баллона с газом. Кроме обычных конфорок и духовки, у нее есть и сушильный шкаф, что очень удобно для хозяек.

Сменные баллоны для плиты разработаны институтом «Мосгазпроект». Для установки и подключения их не требуется никакого инструмента, благодаря чему не надо каждый раз звать мастера.

Баллоны оснащены особым запорным клапаном, обеспечивающим надежную герметизацию их при транспортировке и хранении. Вместе с имеющимся у плиты регулятором «Балтика-1» клапан обеспечивает кроме того, равномерную подачу и необходимое давление газа.

Одна из плит «Львов-28» демонстрируется сейчас на ВДНХ СССР, в павильоне газовой промышленности.

(ПРЕСС-ЦЕНТР ВДНХ — ТАСС)



**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Досрочно завершила семилетку одна из крупнейших в области бумажных фабрик «Комсомолец». До конца года бумажники обязались дать сверхплановой продукции на 6,7 миллиона рублей.

**НА СНИМКЕ:** одна из лучших производственниц фабрики, ударник коммунистического труда Мария Виноградова. Фото А. Каца. Фотохроника ЛенТАСС

## В бригаде Валентина Ермолаева

До начала второй смены еще добрых сорок минут, а Василий Евсеевич Сиплов уже на рабочем месте. Сейчас заканчивает работу первая смена. Внимательно наблюдает Василий Евсеевич за каждым движением арматурщиков. Он, человек почти с двадцатилетним трудовым стажем, не стесняется поучиться у других. У бригадира Валентина Павловича Ермолаева, который заканчивает смену, Сиплову есть что перенять. У Валентина Павловича шестой разряд, а главное, свои, уже не раз проверенные практикой, более точные рабочие приемы.

Раннему приходу Сиплова никто и не удивлен. В бригада знают: хочет Василий Евсеевич позаботиться, чтобы все было под рукой и в смене не было простоев. Знают арматурщики и другое, что Василий Евсеевич не только сам стремится повышать мастерство, но и с большой охотой делится своим опытом с Леонидом Богда-

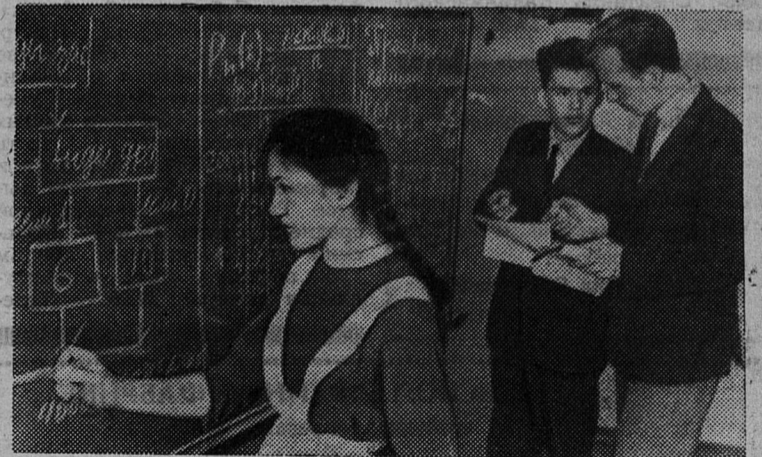
новым, который в бригаде совсем недавно. Есть и еще новичок. Это Юрий Богданченко. Над ним взял шефство сам бригадир. Арматурщики верят, что будет со временем и у новичков высокий разряд.

Непросто выполнить задание, когда в бригаде каждый третий — новичок. За смену, работая втроем, нужно успеть смонтировать каркасы двух железобетонных балок. Монтаж ответственный. Эти изделия ждут на стройке. Чтобы действовать умело, быстро, нужно многое знать. На комбинате «Стройдеталь» бригаду Ермолаева называют одним простым словом «арматурщики». А на деле получается не совсем так. Членам бригады с целью уплотнения рабочей смены приходится самим и сварочные работы вести и опалубку делать. В бригаде стало правилом: выполненную работу сдавать только с хорошей оценкой. **В. ПЕТРОВ.**

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

В газете № 89 от 11 июня была напечатана заметка под заголовком «Забывтое общежитие». Писал ее П. Бушагин. В этой статье автор указал на недостатки в общежитии строительного треста № 31, расположенного около ремонтного завода.

Вот что ответил по этому поводу председатель стройкома тов. Ермолич: «В настоящее время красный уголок пополнен культуринвентарем, за общежитием закреплен воспитатель. В ближайшее время проживающие будут переведены в новое общежитие».



**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Три года назад в 9-й средней школе города Гатчины была введена специализация классов. В этом году состоялся первый выпуск школьников, решивших посвятить свою жизнь изучению математики. Ученики успешно справились с такими сложными темами, как «Вычислительная математика и программирование», «Цифровые вычислительные электронные машины». 25 учащихся успешно сдали экзамены и получили

разряды программистов-вычислителей.

**НА СНИМКЕ:** во время экзамена. На переднем плане отличница учебы Наташа Иванова.

Фото А. Каца. Фотохроника ЛенТАСС



вается гон. Они кормятся по утренним и вечер-

рывается в зарослях травы. В результате много куропаток и коростелей гибнет во время сенокоса. У куропаток при гибели одного родителя о птенцах заботится другой. А если гибнут оба, то осиротевшее потомство присоединяют к своему выводку соседи.

Реже слышится пение птиц. Смолкли соловьи. Нынче их трели вообще меньше звучали. По-видимому, погода сказалась. Но еще поют жаворонки, большая синица, варакушка, славки, чечевица, иволга. Скрипит коростель.

Растут грибы. В прошлом году они появились впервые в середине июня, а нынче значительно позже.

**И. БАЛБЫШЕВ,**  
действительный член  
Географического  
общества СССР.

Июль — самый теплый месяц на территории СССР. И только на берегах глубоких озер, морей и океанов, а также в высокогорных местах максимальная температура наступает в августе.

Ртутный столбик в разных зонах страны поднимается неодинаково. Даже в пределах нашей области средняя месячная температура воздуха колеблется от 16 до 18 градусов. Днем термометр показывает обычно не ниже 20 градусов, а ночью на востоке области бывает похолодание до —1 градуса. Абсолютный максимум температуры 33 градуса.

На июль приходится наибольшее число гроз — в среднем 5. В начале месяца бывают ко-

роткие светлые ночи. Не успеет погаснуть вечерняя заря, как на северо-востоке загорается утренняя. В народе говорят про эту пору: «Заря с зарею сходится».

Большой светлый день, теплая погода как нельзя лучше благоприятствуют созреванию плодов и семян у многих растений. Поспевают лесная земляника, первые ягоды черники, голубики.

В первой декаде начинается сенокос. Чем раньше убирают травы, тем душистее и питательнее сено. На участках, где много бобовых растений и злаков, заготавливают «витаминное сено», крайне необходимое для нормального развития телят. Из этого сена делают сенинную муку, ко-

торая широко применяется в рационах поросят и птицы.

Июль — пора заготовки лекарственных растений. Собирают цветы липы, пижмы обыкновенной, ромашки пахучей и василька синего, листья белены черной, крапивы двудомной и многих других растений. Из них фармацевты готовят сотни лечебных средств. У нас, в Ленинградской области, встречается свыше 60 видов лекарственных растений, а всего в Советском Союзе их около 250.

С наступлением жаркой погоды выводки зверей переселяются в те места, где больше корма и где их меньше беспокоят. В жаркие дни в водоемах укрываются от гнуса лоси. У медведей заканчи-

ваются гон. Они кормятся по утренним и вечер-

ним зорям, поедая сочные растения — дягиль и борщевик. В это время косолапые «добродушнее». Завидя человека, уходят в лес. Подрастают лисята. Им требуется много пищи. И самки ловят зайцев, лесных птиц, осторожно подходят к жилью человека и хватают кур. Рысь кормит свой молодой мелкими птицами, глухарями и рябчиками.

У зайцев второй помет. Они обитают в это время на полях и лугах с высоким травостоем, в зарослях кустарников и на опушках леса.

Поднимается на крыло молодежь большинства птиц. И лишь потомство серых куропаток и коростелей неохотно делает это, ук-

Руки цепко держат баранку руля. В слегка прищуренных глазах — внимание. Хочется шоферу выкроить время, чтобы сделать сверхплановый рейс и не один. У Владимира Алексеевича Боровикова задание такое: нужно обеспечить на газосланцевом заводе отвозку волю из-под бункеров. Задание не из легких. Особенно мучает шофера дорога: ямы, ухабы, повороты. По такой дороге не разгонишься. Вчера Владимиру Алексеевичу удалось совер-

## НА ПУТИ К МАСТЕРСТВУ

шить сорок рейсов. Это много, если учесть, что планом предусмотрено тридцать два. И сегодня, пожалуй, будет не меньше.

Пятый год работает Владимир Алексеевич Боровиков в 124-м автохозяйстве. Срок небольшой. И права у него пока еще шофера третьего класса. Но, когда смотришь, с каким старанием возится Владимир Алексеевич у своего старенького самосвала после рабочей смены, приводя его в готов-

ность, хочется верить, будет у него и большой стаж, и настоящее водительское мастерство.

Нередко до шести-семи часов вечера задерживается шофер в гараже. Зато домой возвращается всегда с хорошим настроением. Приятно сознавать, что трудовой день завершен успешно, что все возможное сделано для обеспечения высокой выработки и завтра. Остановок в пути не будет.

**В. ПАПУШИН.**



ЛЕНИНГРАД. В дни фестиваля искусств «Белые ночи», посвященного композитору С. С. Прокофьеву, выступил лауреат I Международного конкурса пианистов имени П. И. Чайковского в Москве Ван Клиберн.

Фото З. Байцуровой и П. Федотова.

Фотохроника ЛенТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПЯТНИЦА, 2 ИЮЛЯ

16.55 — Программа передач.  
17.00 — Для школьников: «Школа начинающего спортсмена» (плавание). 17.50 — Теленовости. 18.10 — «Время и люди». Телелетопись. 19.00 — Балет А. Петровой «Берег надежды». Спектакль Ленинградского академического театра оперы и балета им. Кирова (из Ленинграда). В перерывах: Теленовости. 21.20 — «На просторах Родины». 21.30 — Теленовости. 22.00 — 23.00 — «Одно лето Суздали».

СУББОТА, 3 ИЮЛЯ

14.35 — Программа передач.  
14.40 — Для дошкольников и младших школьников: «Колобок». Спектакль Калининского театра кукол. 15.30 — Для

Линде Александровне  
**ВАСИЛЬЕВОЙ!**  
Поздравляем с успешным  
окончанием финансово-кредитного техникума и желаем  
успехов в работе!  
Коллектив Сланцевского  
горфинотдела.

### СЛАНЦЕВСКОЙ ШВЕЙНОЙ ФАБРИКЕ

требуются на работу  
электрики и электрослесарь 5—6 разрядов.

Администрация.

С 30 июня 1965 года по возвращению Псковского автоуправления и Гдовского автохозяйства прекращается движение автобусов по маршруту Сланцы—Тупицино.

Администрация 124-го автохозяйства.

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, директора типографии — 23-14. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.

новости (Центр. телев.). 22.00 — «Оперетта на экране». 23.30 — 23.40 — «Внимание! Спорт!».

СУББОТА, 3 ИЮЛЯ

10.10 — «Искусство братских народов» — армянский художник Вардгес Суренянц. 10.20 — 11.45 — Польский художественный фильм «Год первый». 14.00 — «Актуальная камера». Репортаж об открытии троллейбусной линии в Таллине. 14.30 — Программа передач. 14.35 — Для дошкольников и младших школьников: «Колобок». Спектакль Калининского театра кукол (Центр. телев.). 15.30 — Для школьников: Б. Бурьян — «Дай руку, друг!». Телеспектакль (из Минска). 16.50 — Теленовости. 17.00 — Программа передач. 17.10 — Болгарский художественный фильм «Хитрый Петр». 18.30 — «Актуальная камера». 19.00 — «Детский экран» — вечер балета Таллинского хореографического училища. 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «На огонек» (из Ленинграда). 23.30 — 23.45 — «Внимание! Спорт!».

СМОТРИТЕ  
новый художественный фильм



### АВАРИЯ

В ролях: В. Тарасов, Ю. Толубеев, И. Горбачев и др.

Производство киностудии «Ленфильм».

Кингисеппское отделение кинопроката.

## НОВЫЕ КНИГИ

ГОРБУНОВ Г. «Дмитрий Фурманов». 160 стр., тираж 100 тыс. экз., цена 21 коп.

Это очерк о жизни и творчестве замечательного человека — Дмитрия Андреевича Фурманова. Имя Дмитрия Фурманова овеяно славой боевых походов и занимает одно из почетных мест в советской литературе.

Вся юность Фурманова прошла в мучительных поисках истины, и только революция открыла перед ним широкие горизонты общественно-политической и творческой деятельности.

Фурманов, став коммунистом, был мужественным, принципиальным солдатом нашей партии.

Два с половиной года он находился на фронтах гражданской войны, потом в течение четырех лет писал свои произведения, страницы которых обессмертили имена легендарных героев. Смерть оборвала его новые творческие замыслы, когда ему минуло 34 года.

Автор очерка, ивановский журналист Г. И. Горбун, собрал интересные новые материалы о жизни Фурманова. Им использованы дневники Дмитрия Андреевича Фурманова, воспоминания его друзей и близких.

Зам. редактора  
**В. Д. НИКУЛИН**

## В КЛУБАХ, КИНОТЕАТРАХ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 2 июля — новый художественный кинофильм «Черный бизнес». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 2 июля — новый художественный фильм «Авария». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 2 июля — новый художественный кинофильм «Чер-

ный бизнес». Начало в 11, 17, 19, 21 час.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 2 июля — новый художественный фильм «Встреча со шпионом». Начало в 18, 20 часов.

КЛУБ ПЕРВОЙ ШАХТЫ. 2 июля — новый широкоэкранный кинофильм «Ноль три». Начало в 19, 21 час.

Евдокимов Роберт Прокофьевич, проживающий в городе Сланцы, улица Кирова, дом № 22, кв. № 13, возбуждает дело о расторжении брака с Евдокимовой Валентиной Николаевной, проживающей там же.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

Чигорская Зинаида Афанасьевна, проживающая в Ленинградской области, Кингисеппский район, деревня Большие Поля, ул. Дорожная, дом № 12, возбуждает дело о расторжении брака с Чигорским Сергеем Павловичем, проживающим в городе Омске-1, улица 3-я линия, дом № 53.

Дело будет слушаться в народном суде г. Омска.