

## В СЧЕТ 1977 ГОДА

Коллектив Северо-Западного СМУ треста «Коксохиммонтаж» готовится достойно встретить всенародный праздник — 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Все бригады слесарей-монтажников, работающие на многих стройках Российской Федерации и Эстонской ССР, успешно несут ударную вахту. В первой половине ноября в управлении 15 бригад досрочно завершили годовые планы и сейчас трудятся в счет первого квартала 1977 года.

Бригада слесарей-монтажников В. У. Марченко строит на заводе «Сланцы» установку нефтеполимерных смол, сменную выработку выполняет на 140 процентов. Сейчас эта бригада трудится в счет марта 1977 года.

Досрочно завершила годовой план бригада слесарей-монтажников И. А. Пирожкова, которая работает на сланцевских стройках. Ежемесячное выполнение плана у нее доходит до 145 процентов. Сейчас на трудовом календаре монтажников — март 1977 года.

В цехе металлоконструкций досрочно завершила годовой план бригада слесарей-котельщиков Ю. Е. Иванова. Она готовит нестандартное промышленное оборудование.

# Знамя труда

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

№ 228 (6823)

Среда, 17 ноября 1976 года

Год издания 33-й  
Цена 2 коп.

## ОТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА РАБОТЫ КАЖДОГО К ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА КОЛЛЕКТИВА!

### ЛИДЕРЫ ХИМИКОВ

#### ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

Профсоюзный комитет завода «Сланцы» подвел итоги соревнования за октябрь. Первое место среди основных цехов с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии присуждено коллектиvu установки обогащения сланца и производства жидкого углекислоты. План по выработке продукции с учетом обязательств здесь выполнен на 104,6 процента, по производительности труда — на 112,5, по прибыли — на 130,1. Коэффициент качества продукции

в октябре составил 1 при норме 0,98.

Второе место занял коллектив установки первичной ректификации ароматических углеводородов, где также открыты все основные производственные показатели.

Среди вспомогательных цехов первое место занял коллектив ремонтно-строительного цеха, второе место — коллектив цеха теплово-водоснабжения.

### ВПЕРЕДИ — ЦЕХ № 1

Коллектив Сланцевского завода по ремонту радиотелевизионной аппаратуры завершил план десяти месяцев на 110 процентов. Завод имеет свои филиалы в Кингисеппе и Ивангороде. Первенство в предоктябрьском соревновании уделяется коллективу цеха № 1, которым руководит бригадир П. П. Исаков.

В текущем году коллектив завода ведет ремонт обычной и стерео-

фонической радиоаппаратуры, телевизоров с черно-белым и цветным изображением, борется за улучшение обслуживания населения. Хороших трудовых успехов в предоктябрьском соревновании достигли радиомеханики В. В. Безбородов, В. Н. Давыдов, В. Н. Антонюшин, Ю. Р. Владимиров, Н. В. Воробьев, выполняющие норму выработки от 120 до 170 процентов.

### ЖИВОТНОВОДСТВО — ФРОНТ УДАРНЫЙ ДЕВЯТЬ КИЛОГРАММОВ В СУТКИ

Успешно начали зимнее содержание скота животноводы совхоза «Родина». За первый месяц его они дали прибавку к тому же месяцу прошлого года на 26 килограммов молока от каждой коровы. За 10 дней ноября — 9 килограммов.

С прибавкой к надоям прошлого

года работают они и в текущую десятидневку. Среднесуточные удои от каждой коровы в среднем по совхозу составляют 7,2—7,4 килограмма. А на такой крупной ферме, как Выскатка (бригадир Н. С. Петрова), и сейчас от коров получают по 8,9—9 килограммов молока в сутки.

А. И. Шишлова и Е. И. Исакова — передовые телятницы фермы Замостье совхоза «Старопольский». К тому же они — основные соперницы в социалистическом соревновании среди телятниц и скотников по уходу за молодняком в хозяйстве. Обе на протяжении всего нынешнего года добиваются высоких среднесуточных привесов своих питомцев. Отличных результатов

достили они и в октябре. В группе Александры Ивановны каждый теленок в среднем за сутки прибавлял на 833 грамма. А питомицы Екатерины Ивановны ежесуточно прибавляли в весе на 963 грамма. Обязательства же на октябрь и у той и у другой телятницы были приняты по 620 граммов.

### ВЫСОКИЕ ПРИВЕСЫ

тотов достигли они и в октябре. В группе Александры Ивановны каждый теленок в среднем за сутки прибавлял на 833 грамма. А питомицы Екатерины Ивановны ежесуточно прибавляли в весе на 963 грамма. Обязательства же на октябрь и у той и у другой телятницы были приняты по 620 граммов.

### И КОЛИЧЕСТВО, И КАЧЕСТВО

Не допустить спада надоев молока в первые месяцы зимовки скота — такова основная задача, стоящая перед тружениками ферм совхоза «Сланцевский». В октябре они справились с ней успешно, получив от каждой коровы по 216 килограммов молока, что на 27 килограммов больше, чем доили в соответствующем месяце прошлого года. В пределах 6,9—7 килограммов молока в сутки доят животноводы совхоза «Сланцевский» и во второй декаде ноября.

Наряду с количественными по-

казателями не упускают из поля зрения работники ферм и увеличение числа первосортной продукции, сдаваемой государству. За октябрь, например, они поставили на молокозавод 73 процента молока первым сортом. Еще выше этот показатель на комплексе Загривье и ферме Гостицы. Загривские животноводы сдали государству в октябре 91 процент первосортной продукции, а гостицкие — 87.

А. БЕДОВА.

Пути технического прогресса

## БОЛЬШОЙ СОВЕТ УЧЕНЫХ И ПРАКТИКОВ

Как уже сообщалось, вчера в нашем городе открылась Всесоюзная научно-техническая конференция, на которой обсуждаются физико-технические проблемы управления воздухообменом в горных выработках больших объемов. О целях и практических задачах конференции попросила рассказать члена оргкомитета по проведению конференции главного инженера производственного объединения «Ленинградсланец» П. К. Онзуля.

— Конференцию созывает Центральное управление научно-технического горного общества, Министерство угольной промышленности СССР. В ее подготовке участвовали Северо-Западное территориальное управление научно-технического горного общества, Ленинградский горный институт и наше объединение.

Представительство большое и серьезное. В конференции участвуют ученые с большим именем, например, И. И. Медведев, профессор Ленинградского горного института, доктор технических наук; московский ученый, доктор технических наук, профессор К. З. Ушаков и много других крупных специалистов. К нам приехали представители Польской Академии наук Ю. Вацлавик и М. Бранны. Как видим, проблема, обсуждаемая на конференции, важна не только для нашей страны.

На современном этапе технического развития возрастают требования и к технике безопасности, и к промышленной санитарии. Особенно это относится к угольной промышленности, где условия гораздо сложнее, чем в сланцевой. Дальнейшее увеличение добычи угля предусматривается на основе широкого внедрения более совершенных машин, более совершенной технологии подземной выемки угля и при значительном углублении горных работ. Однако при этом создаются предпосылки к возрастанию газообильности, пылеобразования, повышению температуры в шахтах. Естественно, правилами безопасности регламентируются эти условия. Каким путем должна решаться эта проблема? Конечно, улучшением вентиляции. Не случайно вентиляция является основным процессом в горнодобывающей промышленности. Поэтому проветривание горных выработок сегодня как никогда ставится на первый план, ибо нам надо создать комфортабельные условия труда для наших шахтеров. Это влияет не только на безопасность труда, но и на рост производительности.

Физико-техническая проблема управления воздухообменом предусматривает изучение физико-химических свойств воздуха. Это дело ученых. Они должны нам дать теоретические выкладки и доказательства: каков состав воздуха, его перемещения, какими он обладает законами аэростатики, аэродинамики.

К СВЕДЕНИЮ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ГРУПП  
И АКТИВА НАРОДНОГО  
КОНТРОЛЯ  
ГОРОДА И РАЙОНА  
17 ноября с. г. в 10 часов в  
зале заседаний горкома КПСС  
состоится семинар председателей групп и активистов народного контроля.

Интервью вел  
В. САЛОВ.

как управлять этим воздухом. Это первая часть проблемы. А вторая — техническая. Какой техникой направить этот воздушный поток? Предусматривается сейчас много видов крепи, выемочных машин, которые значительно увеличивают подвигание и очистного фронта, и подготовительных забоев, съем добычи. А для этого надо усиливать подачу воздуха. На конференции пойдет речь о технических средствах, с помощью которых можно это осуществить. В общем, будет рассмотрен целый комплекс вопросов.

— Почему местом проведения Всесоюзной конференции выбран наш город?

— Сейчас перспективы развития сланцевой промышленности рассматриваются на ближайшие две пятилетки. Конкретных решений еще нет, но надо думать, что конференция проводится с учетом будущего большого значения развития сланцевой промышленности в нашей стране. У нас применяются горные выработки с большим объемом, и проветривать их также тяжело, как и на других шахтах. Условия у нас вполне соответствуют теме конференции и практически можно будет рекомендации этой конференции применять у нас.

— Будут ли работники нашего объединения выступать на конференции со своими разработками?

— Да. От нас будет выступать заместитель главного технолога В. П. Воскобойников с сообщением об особенностях проветривания сланцевых шахт. Я расскажу о перспективах нашего бассейна.

— Предусмотрена ли культурная программа для участников конференции?

— Перед участниками конференции выступит наша самодеятельность. Гости познакомятся с городом, побывают на предприятиях. Состоятся поездки в Кохтла-Ярве и Ленинград. Все четыре дня работы конференции будут насыщены до предела.

Интервью вел  
В. САЛОВ.

## ПАРТИЙНАЯ РАБОТА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО

## СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

Состоялся очередной семинар секретарей и заместителей секретарей первичных и цеховых парторганизаций. Доклад «Задачи партийных организаций по соблюдению ленинских норм партийной жизни» сделал заместитель заведующего организационным отделом ГК КПСС В. А. Плещаков.

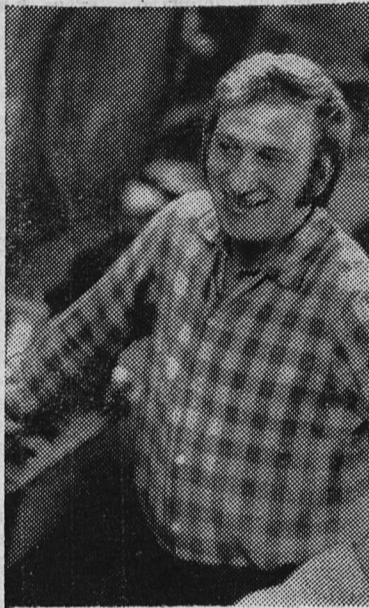
Заведующая отделом пропаганды и агитации ГК КПСС Н. Н. Алексеенко говорила в своем выступлении о задачах партийных организаций по повышению общественно-партийной активности инженерно-технических работников.

В выступлении заведующего организационным отделом ГК КПСС Г. Г. Михайлова раскрыты задачи цеховых парторганизаций в деле дальнейшего повышения авангардной роли коммунистов и усиления партийного влияния в коллективе. Инструктивный до-

**Коммунист Юрий Мокров — прессовщик-вулканизаторщик цеха формовой техники регенератного завода. Он секретарь цеховой комсомольской организации. Ему присвоено звание «Лучший по профессии». Имя коммуниста Мокрова занесено в Книгу почета объединения «Красный треугольник». Сейчас Ю. Мокров работает в счет декабря этого года.**

**НА СНИМКЕ: Ю. Мокров.**

**Фото Ю. Терентьева.**



## Пути технического прогресса

## 2. ВНИМАНИЕ МОЛОДЫМ

Огромный резерв увеличения эффективности изобретательской и рационализаторской работы заложен в повышении активности трудящихся в техническом творчестве. Анализ возрастного состава, образовательного уровня показывает, что наиболее плодотворным является возраст от 40 до 50 лет. На его долю приходится большинство — свыше четверти — изобретателей и рационализаторов. Новаторы в возрасте от 18 до 25 лет составляют около 3 процентов, до 30 лет — около 10 процентов.

Образовательный уровень изобретателей и рационализаторов в первую очередь определяет и качественную, и количественную стороны их деятельности. Эту мысль подтверждают данные анализа образовательного уровня рационализаторов. Около трети давших предложения были лица, имеющие высшее и незаконченное высшее образование. Экономия от внедрения их предложений составляет около 50 процентов от общего эффекта.

Отсюда можно сделать два очень важных вывода. Во-первых, необходимо разработать и внедрить эффективную систему привлечения молодежи к техническому творчеству. Во-вторых, заботиться о постоянном росте образовательного уровня коллектива и в первую очередь его профессионально-технической подготовки.

Немалую роль в привлечении молодых рабочих к участию в изобретательстве и рационализации должно сыграть движение наставничества. На каждом предприятии должны работать кабинеты технического

творчества, а совет ВОИР должен стать штабом, который будет проводить широкую пропагандистскую и разъяснительную работу среди трудящихся и особенно молодежи, выявлять начинающих рационализаторов, помогать им оформлять предложения.

Вторая задача решается более успешно в общегосударственном масштабе — обязательное среднее образование каждому молодому рабочему. Профессионально-техническая подготовка у нас в объединении производится через учебно-курсовую комбинат. Рабочие основных профессий (горнорабочие очистного забоя, проходчики, мастера-взрывники, электрослесари и другие) обучаются на курсах с отрывом от производства. Эффективность подготовки обучающихся в первую очередь зависит от уровня профессионально-технической подготовки самих преподавателей. И только преподаватель, имеющий большой практический опыт в совокупности, конечно, с теоретической подготовкой, обеспечит и даст ученикам необходимый багаж знаний. А это в нашем УКК иногда не соблюдается, и, видимо, это является одной из причин низкого уровня знаний у молодых рабочих шахт объединения.

Техническому творчеству надо уделять постоянное внимание партийным, комсомольским и профсоюзов организациям. Только тогда будет активизирована деятельность рационализаторов и будет повышена эффективность рационализации.

**А. АРТЕМЬЕВ,**  
председатель объединенного совета ВОИР объединения «Ленинградсланец».

клад о хранении и подготовке к сдаче документов в партийный архив сделала заведующая общим отделом ГК КПСС Н. М. Михайлова.

В обсуждении поднятых вопросов участвовали заместитель секретаря партийного бюро регионального завода Л. П. Васильева, секретарь партбюро совхоза «Аврора» А. Н. Лисакова, секретарь партбюро городского торга В. И. Соловьев, секретарь партбюро филиала швейного объединения «Маяк» А. А. Хара, секретарь партбюро шахты «Ленинградская» Н. А. Ерунов, секретарь партийной организации консервного завода Н. С. Алешина, секретарь цеховой партийной организации цементного завода В. Н. Федоров, секретарь цеховой партийной организации совхоза «Сланцевский» Г. Л. Соловьева.

В работе семинара приняли участие второй секретарь ГК КПСС Л. И. Бурин и секретарь ГК КПСС В. П. Ильин.

**12 НОЯБРЯ** в Смольном состоялся пленум Ленинградского обкома КПСС.

Рассмотрен вопрос об итогах октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах Ленинградской партийной организации, вытекающих из речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

С докладом выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии Г. В. Романов.

Докладчик и выступившие в прениях отметили, что коммунисты, трудящиеся Ленинграда и области, как и все советские люди, с большим воодушевлением восприняли решения октября Пленума ЦК КПСС, речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева. Они подчеркивали, что практическая деятельность Центрального Комитета КПСС, его Политбюро во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым по выполнению решений XXV съезда партии проникнута повседневной заботой о дальнейшем динамичном развитии народного хозяйства страны, повышении благосостояния советских людей, направлена на претворение в жизнь программы борьбы за мир, международное сотрудничество, за свободу и независимость народов. Выдающаяся личная роль Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в разработке внутренней и внешней политики Советского Союза, неутомимая деятельность и последовательность в ее реализации, тесная связь с массами, жизненная мудрость, безграничная преданность ленинизму снискали ему глубокую любовь и уважение партии, советского народа, всего прогрессивного человечества.

В документах Пленума ЦК КПСС, в речи товарища Л. И. Брежнева определены ключевые проблемы осуществления экономической стратегии партии в текущей пятилетке на основе более полного использования интенсивных факторов развития народного хозяйства, дальнейшего повышения уровня организаторской и идеологической работы.

Отмечалось, что Ленинградская партийная организация, выполняя исторические решения XXV съезда КПСС, сосредоточило усилия на главных направлениях повышения эффективности общественного производства и качества всей работы. В больших масштабах проведены реконструкция и техническое перевооружение предприятий, осуществлены крупные меры по укреплению связей науки с производством, по дальнейшему совершенствованию структуры и методов управления на основе концентрации и более глубокой специализации производства. Внесен существенный вклад в ускорение научно-технического прогресса, сокращение сроков внедрения научных открытий и разработок. В результате усиления партийного воздействия на все стороны деятельности трудовых коллективов, более полного использования возможностей социалистического соревнования обеспечено досрочное выполнение государственного плана десяти месяцев текущего года. По инициативе передовых коллективов разворачивается движение за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Концентрация усилий партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, советских органов и хозяйственных руководителей на решение главных задач десятилетки в значительной мере определена комплексным планом экономического и социального развития Ленинграда и области на 1976—1980 годы, который стал составной частью народнохозяйственного плана страны. Его разработка внесла большую деловитость в стиль и методы хозяйствования, говорили участники пленума, помогла лучше сбалансировать перспективу развития различных отраслей народного хо-

зяйства с имеющимися ресурсами, добиться более тесной взаимосвязи экономических и социальных проблем, предусмотреть опережающие темпы роста объемов производства в ведущих отраслях, обеспечить дальнейшее увеличение вклада ленинградцев в решение общенародных задач.

Пленум проанализировал деятельность партийных организаций, трудовых коллективов по выполнению решений XXV съезда КПСС, сосредоточив внимание на

циалистического Труда С. В. Волков, председатель Облсовпрофа В. П. Провоторов, директор Северо-Западного филиала Центрального научно-исследовательского экономического института при Госплане РСФСР В. И. Мелещенко, кузнец завода «Большевик» А. П. Митрофанов, секретарь парткома Политехнического института имени М. И. Калинина В. А. Пушкирев.

В единодушно принятом постановлении пленум обкома КПСС от имени полумиллионного отряда коммунистов Ленинградской партийной организации целиком и полностью одобрил решения октября (1976 года) Пленума ЦК КПСС, положения и выводы, содержащиеся в речи Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС товарища Л. И. Брежнева, принял их как боевую программу действий к неуклонному руководству и исполнению.

Пленум обкома КПСС одобрил в основном комплексный план экономического и социального развития Ленинграда и Ленинградской области на 1976—1980 годы и внес его в рассмотрение сессий Ленинградских городского и областного Советов депутатов трудящихся.

Пленум обкома КПСС призвал партийные и советские органы, партийные, профсоюзные и комсомольские организации добиться на всех участках хозяйственного и культурного строительства, в каждом трудовом коллективе более полного использования интенсивных факторов в развитии экономики, трудовых ресурсов на основе ускорения научно-технического прогресса и роста производительности труда. Все усилия необходимо направить на успешное завершение заданий и социалистических обязательств 1976 года, перевыполнение планов 1977 года и пятилетки в целом.

Поддержано начинание передовых коллективов, широко развернувших социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Ленинградская партийная организация, трудящиеся города Ленинграда и области все свои силы, энергию и опыт направят на выполнение решений октября (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, масштабных задач, поставленных в яркой речи товарища Л. И. Брежнева, добьются всемерного повышения производительности труда, эффективности и качества работы в каждом звене. В этом заверил пленум Ленинградского обкома КПСС Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, его Политбюро, лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

На пленуме была заслушана информация секретаря Ленинградского обкома КПСС Ю. Ф. Соловьева о работе бюро областного комитета партии в период между пленумами.

Рассмотрен организационный вопрос.

В связи с назначением генерал-полковника А. И. Грибкова начальником штаба Объединенных Вооруженных Сил государственных участников Варшавского договора и выбытием из Ленинградской партийной организации он выведен из состава бюро обкома КПСС.

А. Н. Чепуров переведен из кандидатов в члены обкома КПСС.

В. П. Ворфоломеев утвержден заведующим отделом легкой и пищевой промышленности обкома КПСС.

В связи с утверждением П. А. Станового директором издательства Ленинградского обкома КПСС «Лениздат» он освобожден от обязанностей управляющего делами обкома КПСС.

Управляющим делами обкома КПСС утвержден А. А. Кругихин, (ЛентАСС)

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ  
— К НОВЫМ ПОБЕДАМ

□ Пленум Ленинградского ок КПСС □

ТЕХНИКА—НА ЗИМНЕМ ХРАНЕНИИ

# МАШИННЫЙ ДВОР «ЗАСЕЛЕН» ОТЛИЧНО

НА ПРОВЕРКЕ — СОВХОЗ «АВРОРА»

Много дней подряд на машинном дворе совхоза «Аврора» кипел напряженный труд: техника ставилась на зимнее хранение. Плодотворно работали А. Черненок, Г. Дьячков, А. Гавриленко, М. В. Соколов и М. Г. Соколов.

Заведующие — машинным двором Г. В. Эрс и мастерскими — С. И. Венедиктов поставили дело так, что на машинном дворе постоянно поддерживался идеальный порядок. Они рассказывают:

— Чтобы добиться успеха, всю территорию поделили между всеми, кто работает в мастерских. Теперь слесарь или иной работник всегда строго спросит с тракториста, если тот хоть немного загрязнит его участок...

Не удивительно, что, когда мы пришли на машинный двор, сразу бросилась в глаза чистота его территории. Начался осмотр техники, уже поставленной на хранение.

Надо заметить, что нынче вышла она из работы намного позднее обычного, но это не помешало инженерной службе хозяйствования во главе с недавно работающим в совхозе главным инженером Г. А. Григорьевым привести все механизмы в надлежащий порядок.

Вот дисковые бороны. Придраться не к чему: все они почищены, смазаны, отверстия гидроцилиндров закрыты, шланги сняты. К сложным агрегатам тоже особых претензий нет, а их немало: пять зерноуборочных комбайнов, девять силосных, десять разбрасывателей органики. Все они поставлены на стандартные колодки, цепи сняты, ременные передачи ослаблены, рабочие органы покрыты противокоррозийной смазкой, колеса блестят свежей краской, давление в них снижено до необходимых норм. Словом, на какой агрегат ни взгляни, в каждом видна забота тех, кто работал на нем, и тех, ктоставил на хранение.

Правда, не обошлось без «но». Зерноуборочный комбайн Петра Придумова поставлен на хранение с грубым нарушением требований. Механизатор не очистил агрегат даже от поживных остатков.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

## «ЕСЛИ... НЕ ПОДВЕДУТ МЕХАНИЗМЫ»

В корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в № 205 «Знамени труда», рассказывалось о начале стойлового содержания скота в совхозе «Сланцевский». В частности, указывалось, что руководители и зооветспециалисты сделали все необходимое, чтобы не допустить спада надоев в этот период, а вот кормоприготовительная техника еще не была настроена.

Секретарь парткома совхоза «Сланцевский» А. И. Иванова сообщила в редакцию, что на заседании парткома 21 октября обсужден вопрос «О ходе выполнения постановления парткома о

Общая же оценка состояния техники, поставленной на зимнее хранение, — «отлично».

Успех не случаен. Дело в том, что в хозяйстве заведен определенный порядок «заселения» машинного двора техникой. Суть его в следующем. Механизатор отработал сезон на агрегате и сразу же доставляет его на машинный двор, предварительно вычистив и вымыв. Далее техника поступает на попечение слесарей. Они красят агрегаты, покрывают антикоррозийным слоем, снимают цепи и шланги, ослабляют ремни, а затем ставят на консервацию. Цепи кипятят в смеси ингредиента с солидолом.

На машинном дворе ведется журнал, в котором регистрируются, какие машины и орудия получал тот или иной механизатор в период полевых работ. Записи скрепляются подписьми тракториста и бригадира. По окончании периода работ с данным орудием тракторист сдает его заведующему машинным двором и получает следующее. Такой порядок повышает ответственность механизаторов за эксплуатацию агрегатов.

Заглянули мы на склад хранения частей, снятых с машин. Внешне помещение неказистое, не блещет оно и простором, но зато блестит внутренним убранством. Все детали аккуратно разложены на стеллажах, на многих — этикетки. Когда потребуется какая-нибудь часть, немножко надо времени, чтобы найти ее.

Словом, у машинного двора «Авроры» есть все предпосылки к тому, чтобы стал он опорно-показательным, двором высокой технической культуры. Для этого нужно лишь работникам его не ослаблять, а постоянно совершенствовать методы содержания территории и техники. К примеру, пора подумать о мойке при въезде на машинный двор.

**Участники рейда:**  
В. ШЕВЦОВ, главный инженер-инспектор Госсельтехнадзора, Н. КОВАЛЕВ, зам. начальника районного объединения «Сельхозтехника», А. МИХАЛОВ, сотрудник редакции.

подготовке животноводческих помещений к зиме», где с информацией выступил главный инженер совхоза коммунист В. М. Трунов. За несвоевременное выполнение постановления парткома главному инженеру объявлен выговор.

В настоящее время подготовлены к работе в зимних условиях запарники, другие механизмы, решается проблема водоснабжения фермы Втроя, на всех фермах пущены в работу котельные, наложен контроль за службой по механизации животноводческих ферм как со стороны администрации совхоза, так и со стороны парткома.

Допустил просчет и рабочий комитет, не развернув соревнование между звенями. Председателю рабочего комитета члену КПСС В. Л. Тилик на заседании парткома указано на нерегулярность подведения итогов соцсоревнования.

Строгое предупрежден главный инженер совхоза В. М. Трунов за невыполнение постановления парткома, в котором указывалось на необходимость обеспечения технической помощи.

Ответ довольно подробный и обнадеживающий. К сожалению, нельзя не отметить, что прошел он спустя 1,5 месяца после публикации корреспонденции, чем нарушили все обязательные сроки.



Не раз бригаде по пошиву легкого платья, которую возглавляет Г. Н. Никитина, присуждали классные места в социалистическом соревновании среди коллективов горбыткомбината.

Чуждо этому коллективу и безразличие к общественной жизни своего предприятия. Л. Д. Иванова — председатель цехового комитета профсоюза ателье № 1, Ю. М. Кичатова много раз избирали членом партийного бюро горбыткомбината, а сейчас она редактор стенной газеты. Учитывая хорошую работу, активное участие в общественной жизни, фотография комсомолки из этой же бригады Г. Г. Хилько занесена на Доску почета горбыткомбината.

НА СНИМКЕ: (слева направо) Ю. М. Кичатова, Г. Г. Хилько, Л. Д. Иванова, Г. Н. Никитина.

Фото Ю. Терентьева.



## „ВЫ УЧИТЕ, ВЫ И... ВИНОВАТЬ“

Мне как педагогу приходится часто встречаться с родителями. Выясняется, что многие учащиеся занимаются только на уроках, а про самостоятельный труд дома «забывают». В школе дети работают под руководством и контролем учителя. Он волнуется за будущее каждого ученика, восхищается его успехами и горячается неудачами, участвует вместе с ним в творческом труде. Дома же ребята предоставлены сами себе.

Часто родители заявляют: «Наше дело — напоить, накормить и одеть, а воспитанием и обучением должна заниматься школа. Помочь нашим детям мы не в силах: они нас превзошли в науках». Однако есть немало мам и пап, которые не боятся вместе с детьми «поступить» в первый класс и успешно «закончить» с ними среднюю школу. И эта учеба требует от них и сил, и здоровья.

Представим себе двух пап: один спешит с работы домой, чтобы помочь сыну подготовиться к урокам, другой не спеша заходит в пивную и потом тоняется за сыном с ремнем, «помогая» ему исправить двойки...

Часто ученики болеют, пропускают занятия неделями, а то и месяцами. В это время родителям с ними никогда заниматься. Да и сами ребята считают, что, когда они выздоравливают, все их проблемы восполнят учителя за счет индивидуальной работы с ними. Часто бывает, что родители, отдавая своих детей в группы продленного дня, совершенно снимают с себя ответственность за учебу детей, не контролируют ни успеваемость, ни посещаемость.

Прошу понять меня правильно, но пророческими становятся слова одного из родителей, который заявил: «Делайте с сыном что хотите — ваше дело учить. Если у сына будут двойки, то в этом виноваты только учителя».

Неужели так думают родители? Хорошо, если бы папы и мамы поделились, как они помогают детям в учебе.

Ю. СЛЕТКОВ,  
преподаватель физики  
ГПТУ-15.

## Вино вину творит Падение Александра Падрина

Саша Падрин родился 11 сентября 1959 года. У него могло быть безоблачное детство, как и у миллионов его сверстников, если бы папа и мама больше внимания и забот отдавали мальчику и меньше увлекались спиртными напитками...

Подошло время учебы, и Саша стал учеником первого класса. Казалось, садись за парту, слушай, что рассказывает учитель, готовь уроки, будь внимателен и прилежен, не нарушай дисциплину — и все будет отлично. Однако Саша, предоставленный самому себе, предпочитал болтаться по дворам в поисках сомнительных развлечений. На его «вооружение» поступили рогатки и ножи.

Нарушения дисциплины случались все чаще, становились все более серьезными. Пришло знакомство с детской комнатой милиции. С течением времени это знакомство становилось более тесным, а там уж недалеко стало и до комиссии по делам несовершеннолетних при горисполкоме.

Дважды приглашали туда семью Падриных. Шел принципиальный разговор о злостных нарушениях дисциплины в школе, мелких кражах, упорном нежелании учиться. В первый раз сына и родителей предупредили, во второй — Падриных-родителей оштрафовали, предполагая, что все меры заставят их вплотную заняться воспитанием сына. Не помогло. Саша по-прежнему делал все, что ему было угодно. На учебе был поставлен крест...

Когда юноше исполнилось 16 лет, он уже со знанием дела пил водку. Мешало одно — нужны средства и немалые, а денег как раз и не было. Хочешь — не хочешь, но пришлось пойти работать в совхоз «Аврора». Но заработки разнорабочего не могли удовлетворить потребности Саши.

И вот в феврале текущего года нетрезвый Падрин вместе с напарником похищают в магазине «Радуга» сначала мужские туфли

ли, а тремя днями позже — женские туфли. Пойманный с поличным, Саша «чистосердечно признался» и горько покаялся.

Народный суд, рассматривая его дело в последних числах апреля, осудил его условно. На коллектив совхоза «Аврора» суд возложил наблюдение за раскаявшимся правонарушителем и проведение с ним воспитательной работы.

Но это не устраивало юношу. Как только Падрин ощутил дыхание сохраненной ему свободы, он расстался с совхозом и перешел на работу в ПМК-102.

Минувшие летние месяцы, приближался день 17-летия. Как его отметить? Праздновать начали на кануне. Вдвоем с дружком Матвеевым выпили бутылку водки и пива. Постепенно присоединялись к ним Жуков и другие. Как всегда, ходили по квартирам привычных собутыльников и везде выпивали.

В одной из квартир Падрин увидел двухствольное ружье. Пьяному, известно, море по колено. Схватив ружье, Падрин выстрелил. Заряд дроби попал в Жукова, но надетый ватник спас его жизнь и здоровье; второй выстрел Падрин произвел в воздух.

Налицо злостное хулиганство, за которое Сланцевский городской народный суд приговорил преступника к полутора годам лишения свободы. Кроме того, срок заключения увеличен еще на один год за неотбытное наказание, условно назначенное ему по первой судимости.

Переходя от преступления к преступлению, Падрин закономерно очутился в исправительной колонии, где ему предстоит теперь переосмыслить так неудачно начатую жизнь.

Н. НИКОЛЬСКИЙ,  
обществ. корр.

## Сообщает ЛенЦНТИ

### НА МОЛОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ „ЛЕНСОВЕТОВСКИЙ“

На молочном комплексе совхоза «Ленсоветовский» разработаны временные нормативы нагрузки животных на рабочего, в результате чего затраты труда в молочном животноводстве снизились с 4 человека-часов на 1 центнер молока до 3,5 человека-часа, а на молочном комплексе — до 1,8 человека-часа. В настоящее время на комплексе находится 425 коров, 237 нетелей и 272 телки случного возраста. Кормление коров 3-разовое, остального поголовья — 2-разовое, доение 2-разовое.

В основу организации труда на молочном комплексе положена двухсменная работа при шестидневной рабочей неделе. Начало работы первой смены в 6 часов утра, второй — в 14 часов. Число времени доения коров составляет 2,5–3 часа (без подготовительных работ). Время кормораздачи — около двух часов. На доение занято 6 человек, на кормораздачу — 6 человек, в родильном отделении — 5 человек, операторов-загонщиков — трое, электриков — двое, три оператора микроклимата, навозоудаления и сантехников, два техника-осеменителя, сменных технологов — два человека, т. е. основной персонал комплекса — 30 человек, 90 процентов из них — мужчины, имеющие специальность трактористов-машинистов I и II классов, слесарей и электриков 5 и 6-го разрядов. Комплекс осваивается и к концу 1976 года будет полностью заполнен коровами — 1.200 голов.

# МИКОЗЫ СТОП

## СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Микозы стоп — заразные заболевания кожи нижних конечностей, которые вызываются различными микроорганизмами, относящимися к роду грибков.

Как проявляется болезнь? В легких случаях болезнь сводится к шелушению кожи межпальцевых промежутков и незначительному покраснению. Эту форму называют стертоей, она мало беспокоит больного. В более выраженной форме отмечается ороговение кожи, появляются трещины, иногда отчетливое покраснение. В более тяжелых случаях — краснота резко выражена. На конце боковых поверхностей пальцев и сводов стоп появляются глубокие пузырьки, имеющие вид саговых зерен, беспокоит сильный зуд. Микозы могут протекать в острой форме. Часто повышается температура, отмечается резкий зуд кожи, головная боль и болезненность в области увеличенных лимфатических узлов. Такие больные не могут выполнять обычную работу и становятся временно нетрудоспособными. При острой форме создаются условия для проникновения в кожу инородных микробов — стафилококков и стрептококков.

Пораженная поверхность покрываетяется гнойными корками, возникают гнойные пузырьки.

Правда, эта форма заболевания встречается относительно редко, чаще у тех больных, которые не обратили внимание на первые незначительные признаки болезни и не обратились к врачу-дерматологу, чтобы своевременно начать лечение.

Кроме кожи, у больных микозами стоп могут поражаться ногти. У некоторых больных ногти поражаются самостоятельно, без признаков болезни кожи.

Как происходит заражение микозами стоп? Заражение микозами стоп происходит от больных людей, когда чешуйки кожи и обломки ногтей, на которых находятся возбудители болезни, попадают на кожу здоровых людей. Это особенно часто случается при посещении душевых, бани, бассейнов для плавания и т. д. Паразитарные приблики не теряют своих инфекционных свойств, находясь на обуви больного, на полу (особенно деревянном), ковриках. Все эти места могут на протяжении месяцев и даже лет служить источником заражения.

**Как предупредить заболевание?**  
Нужно прежде всего следить за чистотой своих ног: мыть их часто, вытирая насухо. Не пользоваться обувью, носками, чулками, полотенцами, мочалками, бывшими в употреблении у других лиц. При посещении бани, пляжа надевать специальные резиновые тапочки, защищающие стопы ног.

Если в семье есть больной, все проживающие совместно с ним, должны обследоваться у врача-дерматолога.

Больной же должен строго соблюдать правила личной гигиены.

Постельное белье больного нужно кипятить 15 минут. Чулки, носки и другое белье, не выдерживающее кипячения, замачивать в 0,5-процентном растворе хлорамина (на 1 литр воды 5 граммов хлорамина и 5 граммов нашатырного спирта) на 30 минут.

Обувь можно дезинфицировать, закладывая внутрь кусок газетной бумаги, смоченной формалином. Пользоваться обувью после дезинфекции можно только после пропаривания в течение суток.

Если все эти советы будут выполняться, здоровым людям они помогут предупредить заболевание, больным — создать условия для успешного лечения и выздоровления.

М. БАШАРИНА,  
врач-дерматолог.

## ОКНО ГАИ

Раздел ведет  
начальник ГАИ  
В. А. Андреев

## ЧЕЛОВЕК НА ДОРОГЕ!

Подавляющее большинство дорожно-транспортных происшествий (ДТП) сопровождается травмами людей. Число ДТП резко возрастает осенью, когда световой день непродолжителен и ухудшаются метеорологические условия. В течение суток наибольший процент ДТП относится к периоду интенсивного движения — с 16 до 20 часов.

С ростом автомобильного парка, скоростей и интенсивности движения на дорогах изменяется отношение между числом убитых и получивших повреждения в дорожных происшествиях, увеличивается процент смертельных и тяжелых травм.

Безопасность движения — проблема, ставшая в современных условиях на уровень мировых. Ее так и называют — проблема «ВАД» — водитель — автомобиль — дорога. И главное звено в ней — водитель, его профессиональная подготовленность и чувство ответственности. Есть водители, и их немало, которые, управляем автомобилем на оживленных городских магистралях и на шоссе, перевозя грузы и людей, десятилетиями не знают, что такое авария, штраф или прокол текста. А есть и другие: только начав свою водительскую биографию, они вынуждены проводить дни в отделении ГАИ, передавая зачеты по правилам дорожного движения, или в кабинетах следователей, давая длинные и путанные объяснения.

Необходимо помнить, что право на вождение транспортного средства, полученное водителем в ГАИ, — право на постоянное совершенствование водительского мастерства, отсутствие которого

## ТОВАРИЩИ АВТОМОТОЛЮБИТЕЛИ!

Заканчивается годовой технический осмотр автомототранспорта. Если у вас неисправен автомобиль или мотоцикл, то зайдите в ГАИ, чтобы сделать в документах соответствующую отметку. Учитите, что владельцы индивидуального транспорта, не представившие своевременно свои машины и мотоциклы на годовой технический осмотр, будут привлечены к административной ответственности.

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

рого приводит к печальным последствиям. Так, 8 октября в 15 часов 30 минут водитель А. И. Горовой из Кохтла-Ярве, управляя автомобилем «Москвич-412» (госзнак 60-74 ЕАИ), в зоне действия знака пересечения с главной дорогой выехал на перекресток улицы Школьной и Кингисеппского шоссе, не убедившись в отсутствии транспорта на главной дороге, и столкнулся с автомашиной ЗИЛ-585 (госзнак 74-65 ЛОЛ), принадлежащей грузовому предприятию. Управлял машиной М. Ф. Суриков, находившийся в нетрезвом состоянии. В результате Горовой помещен в больницу, кузов «Москвича» полностью выведен из строя.

И еще раз о пешеходах, о соблюдении ими правил дорожного движения, о последствиях нарушений. 2 ноября 1976 года около 20 часов автомашину ГАИ остановил взволнованный водитель комбината благоустройства. Он сообщил, что на проезжей части дороги Большие Поля — Каменка валяется человек. По прибытии на место под светом включенных фар удалось выяснить, что человек этот — не жертва автопроисшествия, а просто пьяный. Им оказался грузчик Иван Матвеевич Андреев 1922 года рождения, работающий на цементном заводе. Он был помещен в медвытрезвитель, но, возможно, и сейчас не понял, какой опасности подвергал свою жизнь. 3 ноября в 18 часов 55 минут на Комсомольском шоссе автомобиль ГАЗ-24 (госзнак 82-00 ЛОН), управляемый водителем Самуиловым, сбил пешехода Богданова Петра Ивановича, который скончался по дороге в больницу.

Товарищи водители и пешеходы! Транспорт является источником повышенной опасности. Соблюдайте правила дорожного движения, и эта опасность никогда не будет угрожать вам.



КОМИ АССР. Строящаяся железная дорога Сыня-Усинск пересечет недавно открытые нефтяные и газовые месторождения Тимано-Печорского территориально-производственного комплекса. Освоение природных ресурсов комплекса предусмотрено «Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

От станции Сыня на действующей железнодорожной магистрали Котлас — Воркута до города Усинска более ста километров. Укладка рельсов ведется на всем протяжении трассы. Уже сдан 40-километровый участок.

Рабочее движение поездов на 76-километровом отрезке железнодорожного пути от станции Сыня до реки Усы намечено открыть в декабре текущего года.

НА СНИМКЕ: укладка рельсов.  
Фотохроника ТАСС

Редактор  
Г. Г. МАНКУНИ

## Кино

### ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНИКОВ

17 ноября — «Человек-оркестр». Начало в 17.30, 19.15, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 17 ноября — новый цветной широкояр-

кий фильм «Доверие». Начало в 12, 14, 16, 18.15, 20.10, 22 часа. 18 ноября — «Доверие». Начало в 10, 11.50, 13.40, 18.15, 20.10, 22 часа. Для детей. «Огонь, вода и медные трубы». Начало в 15 часов 30 минут.

КЛУБ «ШАХТЕР». 17 ноября — «Страх высоты». Начало в 21 час.

### Телевидение

#### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

9.30 — «Здесь наш дом». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

11.40 — «Человек и закон». 14.00 — «Качество». Цв. тел. 15.00 — «Литературные встречи». 15.40 — «Мы знакомимся с природой». Цв. тел. 16.00 — «Слово ученому». Выступление члена-корреспондента АН СССР В. А. Виноградова. Цв. тел. 16.15 — «Шахматная школа». 16.45 — «Узоры». Цв. тел. 17.15 — «Старты надежды». Цв. тел. 18.15 — Стихи — детям. Цв. тел. 18.30 — «Ленинский университет миллиона». 19.00 — «Играет Э. Грач». Цв. тел. 19.15 — «Слово — депутатам Верховного Совета РСФСР». 19.30 — Премьера телеспектакля «Мы — мужчины». Цв. тел. 21.00 — «А ну-ка, девушки!». Цв. тел. 22.30 — Концерт. Цв. тел.

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

#### ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

##### ЧЕТВЕРГ, 18 НОЯБРЯ

18.30 — «Эффект эффективности». Ленинградское объединение электронного приборостроения «Светланы». Цв. тел. 19.00 —

ПОКАЗЫВАЕ