

НА ОРБИТЕ — ДВА СОВЕТСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯ

15 января 1969 года в 10 часов 14 минут московского времени на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-5» с экипажем из трех космонавтов. На борту космического корабля находятся советские летчики-космонавты: командир корабля подполковник **ВОЛЫНОВ Борис Валентинович** и члены экипажа борт-инженер, кандидат технических наук **ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович** и инженер-исследователь подполковник **ХРУНОВ Евгений Васильевич**.

Космический корабль «Союз-5» выведен на расчетную орбиту. По докладу командира корабля товарища Во-

лынова Бориса Валентиновича после выведения на орбиту установлена надежная двусторонняя связь с Землей и космическим кораблем «Союз-4». Состояние здоровья его и членов экипажа хорошее. Давление и температура в отсеках корабля нормальные.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» летчики-космонавты товарищи Шаталов и Волюнов доложили, что начали выполнять программу совместных экспериментов в космическом пространстве.

Нам отвечают

ПОВЫСИТСЯ КОНТРОЛЬ

В «Знамени труда» 9 декабря 1968 года была опубликована статья под заголовком «Последним примером соседей». Автор ее — начальник ОТК комбината «Сланцы» **Н. П. Дорохова** рассказала об опыте работы по контролю за качеством сланца на шахтах треста «Эстонсланец» и сланцеперерабатывающем комбинате имени В. И. Ленина, внесла несколько предложений по налаживанию совместного с трестом «Ленинградсланец» контроля.

В своем ответе в редакцию старший инженер ПТО треста «Ленинградсланец» **В. Л. Михайлов** начисто отменил предложения химиков по совершенствованию контроля за качеством сланца, сославшись на неизбежность инструкции.

Редакция обратилась за разъяснением по этому вопросу в Главсланец Министерства угольной промышленности СССР.

Начальник Главсланца тов. Петров сообщает: «Предложения химиков, указанные в материалах «Последним примером соседей» и «Всепогощи ли чары инструкции?», в основном правильны. Между Главсланцем и Главсланцепереработкой согласованы мероприятия по сокращению простоев железнодорожных вагонов, в которых предусмотрено также и установление порядка по контролю за качеством сланца».

Никто не забыт, и ничто не забыто!

900 ГЕРОИЧЕСКИХ ДНЕЙ

Наступление советских войск под Ленинградом, начавшееся 12 января 1943 года, 18 января завершилось прорывом вражеской блокады. Между Ладожским озером и линией фронта образовался «коридор» шириной 8—11 километров.

Под Ленинградом и Новгородом действовала немецко-фашистская группа «Север» (18 и 16-я армии). Она имела к началу 1944 года 741 тысячу солдат и офицеров, 10,070 орудий и минометов, 385 танков и штурмовых орудий и 370 самолетов.

Гитлеровцы за два с половиной года создали под Ленинградом мощную оборону, глубина которой достигала 230—260 километров. Они рассматривали ее

как несокрушимый «северный вал».

Наступление Красной Армии под Ленинградом и Новгородом, задуманное еще в сентябре 1943 года, готовилось тщательно. Войска, предназначенные для наступления, насчитывали 1,241 тысячу солдат и офицеров, 21,600 орудий и минометов, 1,475 танков и самоходных орудий, 1,500 самолетов.

2-й Прибалтийский фронт (командующий генерал М. М. Попов) во второй половине января 1944 года активными действиями сковал 16-ю армию противника и не допустил переброски ее сил под Ленинград. 29 января войска фронта овладели городом Новосокольники.

Знамя Труда

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 11 (4800)

Четверг, 16 января 1969 года

Год издания 25-й
Цена 2 коп.



ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

Восемнадцать лет преподает математику во второй средней школе **Клавдия Михайловна Коришева**. Приобретенный опыт, постоянное совершенствование своего педагогического мастерства помогают Клавдии Михайловне добиваться высокой успеваемости. За плодотворный труд она награждена значком «Отличник народного просвещения».

К. М. Коришева выполняет общественную работу, является председателем местного комитета профсоюза.

Рисунок Н. Ремизовой.

Посвящается Н. К. Крупской

Марийский педагогический институт имени Н. К. Крупской закончил подготовку сборника «Н. К. Крупская и современные проблемы педагогики».

В работах научных сотрудников кафедры педаго-

гики и психологии обобщено богатейшее теоретическое и практическое наследие замечательного педагога. Коллектив института помогает школам в подготовке к 100-летию со дня рождения Н. К. Крупской.

На подземных горизонтах

НА СЧЕТУ БРИГАДЫ
С первых дней нового года уверенный темп взяли горнорабочие камер-лав **Леонида Ивановича Уланова** с четвертого участка шахты № 3. На счету бригады — 1,594 тонны сланца, выданного на-гора сверх плана в первой декаде января.

ВПЕРЕДИ — ВТОРОЙ УЧАСТОК
Коллектив горняков второго участка шахты имени **С. М. Кирова** за десять дней января выдал на-гора 423 тонны сверхпланового сланца. Впереди соревнующихся — бригада горнорабочих очистного забоя, руководимая **Василием Дмитриевичем Кузьминым**. Горняки этой бригады отгрузили на транспортер 95 тонн сланца сверх задания.

1966-
1970

пятилетку-
досрочно!

НАВСТРЕЧУ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

НА ПРЕЖНИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЯХ

Наш мясокомбинат давно перерос сам себя. Первоначально предусматривалось выпускать 500 килограммов колбасы и 1,500 килограммов мяса. Теперь комбинат выпускает до трех тонн колбасных изделий и семь тонн мяса в сутки, производственные площади и основное оборудование остались прежними.

И все-таки мы не можем полностью удовлетворить спрос сланцевчан. Особенно по ассортименту. Хотелось бы сделать много больше. Для этого надо расширить и реконструировать производство.

Кое-что уже сделано. Усовершенствован технологический процесс, заменено некоторое оборудование. Тщательнее отбирается сырье. С работниками колбасного цеха проведены занятия. В последнее время качество колбасных изделий улучшилось. И если сравнить нынешнюю работу коллектива

с прошлыми годами, то достигнуто многое. В истекшем году реализовано продукции на 3,519 тысяч рублей, из них на 134 тысячи рублей сверх задания.

За 11 месяцев прошлого года получена прибыль сверх плана 70 тысяч рублей. Была снижена и себестоимость продукции. Годовой план был выполнен досрочно. Ра-

бочие колбасного цеха выполнили его уже к 15 ноября. И выработали сверх плана 112 тонн колбасных изделий.

Мясо-жировой цех выполнил годовое задание к 5 декабря. Сверх плана было дано 75 тонн мяса.

Успехи закрепляем. Среди рабочих широко развернулось соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения **Владимира Ильича Ленина**. Недавно были подведены некоторые итоги соревнования. Отмечались многие передовики. Звания «Ударник коммунистического труда» удостоились **А. Алексеев**, **М. Максименко**, **А. Калинина**, **Л. Багаринова**, **А. Никонов**, **Н. Балышев**, **В. Васильева**.

В. ВАСИЛЬЕВА, наш общественный корреспондент, слушательница школы рабселькоров.

Сверх задания

Ежедневно перевыполняет задание бригада горнорабочих очистного забоя **Павла Потапова** со второго участка шахты № 1. В январе этот коллектив отправил на-гора около 100 тонн сверхпланового сланца.

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

12 января 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-263». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

„Космос-263“

НОВЫЕ ПОБЕДЫ
СОВЕТСКОЙ НАУКИ В КОСМОСЕ

начальный период обращения — 89,8 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 346 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 205 километров; наклонение орбиты — 65,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мега-

герц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

СТО СТРОК ИНФОРМАЦИИ

ПРИЕМ
ГРАЖДАН
РУКОВОДИТЕЛИ
ПРЕДПРИЯТИЙ

Уже вошло в практику: руководители предприятий города ведут регулярный прием граждан. Недавно в самый отдаленный сельский Совет района в деревню **Ложголово** выезжал начальник **Сланцевского участка Кингисеппских электрических сетей тов. Кондрахин**. Он ответил на многочисленные вопросы, записал наказы жителей.

ШОФЕРЫ
ПОВЫШАЮТ
ЗНАНИЯ

После 24-часовой программы обучения весь водительский состав автобусной колонны **Сланцевского автотранспортного предприятия** сдает минимум по эксплуатации техники, безопасности перевозки пассажиров и правилам автобусного движения.

Знания у шоферов хорошие.

ШКОЛЬНИКИ
ПОВЫШАЛИ
В ТАВРИЧЕСКОМ
ДВОРЦЕ

9 января 19 сланцевских старшеклассников побывали на балу в **Таврическом дворце** в Ленинграде. Автобус ребят там предоставил ремонтно-механический завод.

БАЛ
СТАРШЕ-
КЛАССНИКОВ

Интересно и весело прошел бал старшеклассников в Доме культуры горняков. Ребят встречал эстрадный оркестр под руководством **В. А. Шустова**. На «аукционе кинофильмов» надо было назвать как можно больше фильмов на букву «К». Победитель получил приз.

Приятной неожиданностью был конкурс на лучшее белое платье. Победительницами его стали **Наташа Николаева**, **Лариса Адамова**, **Валя Иванова** и **Лена Кондратенко**. Понравился ребятам веселый мультфильм «Слоненок». И было, конечно, множество разнообразных танцев.

В СОРЕВНОВАНИЯХ
НА ЛОВКОСТЬ

Во время каникул ученики 6—8 классов **Загрявской восьмилетней школы** провели интересный КВН-карнавал.

Кавитанами команд были восьмиклассники **Ваня Тимошенко** и **Вася Лялякин**. В соревнованиях на ловкость, острую шутку, лучший номер художественной самодеятельности победила команда **Вани Тимошенко**.

РЕКОРДНЫЙ
ПРЫЖОК

Студент **Горьковского педагогического института Владимир Клепацкий** (ему 19 лет) стал героем соревнований на первенство города по прыжкам на лыжах с трамплина. Он приземлился на отметке 105 метров, превысив на полметра рекорд большого горьковского трамплина.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС и Совет Министров СССР утвердили Положение об органах народного контроля в СССР. В Советском государстве, выражающем интересы и волю всего народа, право контроля принадлежит самому народу, как единственному хозяину своей страны.

Органы народного контроля занимают важное место в советском обществе, являясь одной из форм социалистической демократии. Через них широкие массы трудящихся осуществляют право контроля в области экономики, хозяйственного и культурного строительства, участвуют в управлении делами государства.

В органах народного контроля сочетается государственный контроль с общественным контролем трудящихся на предприятиях, в колхозах, учреждениях и организациях. Главной их силой являются рабочие, колхозники и служащие, которые работают в группах, постах и комитетах народного контроля, участвуют в проверке исполнения директив партии и правительства, помогают претворению их в жизнь, добиваются единства решения и дела.

Органы народного контроля работают под руководством партии и правительства, выступают их активными помощниками в повседневной деятельности по воспитанию кадров в духе высокой организованности и дисциплины. Партийные организации направляют деятельность органов народного контроля, оказывают им всемерную поддержку и помощь в работе.

В Положении определены основные задачи органов народного контроля. Главным в их деятельности является оказание помощи партийным и государственным органам в систематической проверке фактического исполнения директив партии и правительства советскими, хозяйственными и другими организациями, в дальнейшем совершенствовании руководства коммунистическим строительством, в борьбе за всемерный подъем экономики, укрепление государственной дисциплины и социалистической законности.

Органы народного контроля должны осуществлять систематический контроль за ходом выполнения государственных планов и заданий, вести активную борьбу за выявление и использование резервов народного хозяйства, повышение эффективности общественного производства, экономное расходование трудовых, материальных ресурсов и денежных средств, внедрение в производство всего нового, прогрессивного. Их долг решительно выступать против нарушений государственной дисциплины, проявлений местничества, ведомственного подхода к делу, бесхозяйственности и расточительства, любых попыток обмана государства, посятательств на социалистическую собственность. Они должны также строго пресекать проявления бюрократизма и волокиты, добиваться совершенствования работы государственного аппарата и его удешевления, внедрения научной организации труда и управления, четкой постановки ведомственного контроля.

Всей своей деятельностью органы народного контроля призваны развивать у советских людей чувство хозяина страны, чувство высокой ответственности каждого за дела всего общества.

В Положении говорится, что органы народного контроля обязаны систематически осуществлять контроль за соблюдением должностными лицами советских законов при рассмотрении предложений, заявлений и жалоб граждан. Они должны проводить проверку состояния этой работы во всех министерствах и ведомствах, на предприятиях, в учреждениях, в организациях, а также в колхозах и иных кооперативных и общественных организациях, привлекая к строгой ответственности виновных в нарушении законов, в волоките, формализме, бюрократизме и невыполнении решений, принимаемых по предложениям, заявлениям и жалобам граждан.

Важнейшая задача органов народного контроля — своевременно предупреждать кадры от ошибок и промахов в работе, добиваться устранения выявленных недостатков. В этих целях органы народного контроля строят свою работу на основе гласности, широко используя такие средства, как печать, радио, телевидение. Результаты проверок и принятые по ним меры они, как правило, доводят до сведения коллективов соответствующих предприятий, колхозов, учреждений и организаций. На лиц, виновных в допущенных недостатках, органы народного контроля воздействуют как путем товарищеской критики, обсуждения их неправильных действий, так и посредством привлечения к ответственности.

Органы народного контроля решают практические вопросы в тесной связи с соответствующими партийными, советскими, хозяйственными, кооперативными, профсоюзными, комсомольскими и другими организациями. В своей деятельности они руководствуются действующим в СССР законодательством, решениями партии и правительства, настоящим Положением. Они периодически отчитываются перед партийными советскими органами о своей работе. Советские, хозяйственные, кооперативные и общественные организации, должностные лица должны оказывать всяческое содействие органам народного контроля.

В Положении определены также принципы построения и организации работы органов народного контроля.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА ОДНОГО ДНЯ

Почта принесла письма: белые, желтые, голубые конверты. Чем порадовали на сей раз редакцию рабочие и сельские корреспонденты, читатели, что сообщили? Из скудных строчек писем можно узнать о радости творческого труда, о чутких душевных людях, о новшествах, внедренных в производство, и многом другом, чем богата наша жизнь.

Вот письмо с цементного завода. Его прислал рабочий **В. Боровик**. Он рассказывает о заседании комитета профсоюза приемно-упако-

вочного цеха, на котором подводились итоги работы смен за декабрь, а также обсуждался вопрос о трудовой дисциплине.

Эти два вопроса включены в повестку одновременно не случайно: от трудовой дисциплины зависят производственные успехи коллектива. А они, хотя месячный план и выполнен, могли быть лучшими. Автор заметки не просто констатирует факты, он высказывает свое мнение по отношению к прогульщикам, которые создают трудности в работе.

НОТ — В ПРОИЗВОДСТВО

1. ЦЕНА СЕКУНДЫ

НА ТРЕТЬЕЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ

Все началось с поездки к Луганским горнякам. В составе делегации был и инженер по научной организации труда (НОТ) третьей шахты Владимир Пригожин. Редакция попросила его выступить в газете и рассказать об опыте внедрения научной организации труда на угольных шахтах треста «Краснолучуголь». И молодой инженер рассказал о дельном, заслуживающем внимания опыте украинских горняков.

Читателям, понятно, хотелось бы знать и о том, что делается в этом направлении на наших сланцевых шахтах. Предприятия-то ведь родственные. А дело важное. Пообещал инженер и об этом написать.

Пообещать-то пообещал, но не сделал. Последний разговор был

до предела коротким, сухим.

— Писать не о чем, — сказал инженер по НОТ.

Вот тебе и на! Это на третьей-то, экспериментальной! И не о чем? Выходит, не хотят горняки брать науку в помощники. Считают это маловажным делом.

Пришлось поехать на шахту.

На столе у инженера по НОТ — пухлые папки. В них планы, чертежи, графики. Предусмотрено много интересного. Кое-что из этого уже внедрено. А что-то еще только намечается сделать. И наука тут присутствует, и выдумка, и смелая новаторская мысль. И сам инженер с энтузиазмом рассказывает о том, что можно и нужно сделать, дабы выиграть секунду, килограмм, копейку.

Секунду? Именно секунду. Вот

здесь-то и начинается истинная наука в организации труда, когда речь идет о такой доле времени, как секунда.

Вот пример. В отчете, хранящемся в папке, сказано сухо: «Продолжительность цикла подъема одной клетки главного ствола была сокращена на 2 секунды».

А теперь посмотрим, во что это вылилось. Небольшое усовершенствование, внесенное новатором, увеличило производительность ствола на 0,3 процента. А это позволило дополнительно выдать на поверхность 2,5 тысячи тонн горной массы. Вот вам и секунда! А в денежном выражении эффект выльется почти в 8 тысяч рублей экономики.

А сколько таких возможностей еще не найдено? Планы, правда, больше предусматривают решение технических проблем, если так можно сказать, крупного масштаба. Ну, например, перестилка рельсов на порожняковой ветви у ствола. Для чего? Чтобы до минимума свести «бурение» вагонов, сход их с рельсов. А слово «забурился» еще очень популярно у шахтеров. Так вот, чтобы поднять такой «забурившийся»



Этот снимок сделан в библиотеке кабинета политического просвещения московского завода «Красный богатырь». Пропагандисты (слева направо) М. Клееберг, К. Иванова, В. Горский и В. Акиншина готовятся к занятиям.

На заводе широко распространены самые различные формы политического просвещения — семинары и кружки, регулярно читаются лекции, доклады, проводятся беседы в цехах.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС

НАГЛЯДНО И ОБРАЗНО

Интересно проходят занятия в кружке политического образования при парторганизации ПТУ. Руководители кружка — знающие, опытные пропагандисты. Они используют на занятиях наглядные пособия и диафильмы.

Рассказ пропагандистов становится более доходчивым, нагляд-

ным, запоминающимся. И слушатели поэтому хорошо успевают. Глубокие знания показывают машинисты Н. Л. Вельбовец, В. И. Чистов, В. И. Барашиков, помощник машиниста С. А. Булкин, председатель местного комитета Л. Н. Петров.

В. УДАЛОВ.

ГЛАВНЫЙ КОНДУКТОР

— Да, теперь-то что не работать на транспорте, — положив большие загруженные руки на колени, говорит Константин Миронович Жуковец. — Появились мощные локомотивы, тепловозы. А ходят-то — на жидком топливе! Организация труда нынче тоже совсем иная. И в сравнение не идет с тем, что было...

— А вот после войны, когда я пришел работать кондуктором в погрузочно-транспортное управление, — помолчав, продолжает он, — паровозы были маломощные — «щучки» да «овечки», как их тогда называли. А топливо было какое? Не уголь, а горе. А то и вовсе без него. На одних дровах ездили. Иной раз выедем на перегон Рудничная — Сланцы, да и растянемся. Это по-нашему, железнодорожному, значит ни туда ни сюда не сдвинуться. Вот и так бывало...

С тех пор, как пришел впервые К. М. Жуковец в ПТУ, прошло 22 года. И все эти годы он работает честно, добросовестно, старательно. Ни разу он не прогулял, не нарушил трудовой дисциплины.

Хорошо работает К. М. Жуковец. Нормы выполняет на 130—140 процентов. Но не только в них дело. Человек он хороший. Если надо, поможет любому. И интересами производства никогда не пренебрегает.

Часто бывает, что кто-то заболел и не может выйти на дежурство. Кого послать? И если выбор падает на Жуковца, он никогда не откажется.

За честный, добросовестный труд Константин Миронович много раз поощрялся. А недавно ему выделена двухкомнатная квартира.

Сейчас главный кондуктор обслуживает цементный завод. **В. УХАНОВ,** нарядчик службы движения.

разговор шел о работе комсомольской организации, рассказывает об изменениях, происшедших здесь с момента отчетно-выборного собрания, о том, как использует молодежь свободное от работы время.

Рабочий седьмого строительного управления **Д. Сергеев** прислал воспоминания о суровых днях Великой Отечественной войны. Бывший воин рассказывает о том, как вместе с товарищами сдерживали натиск немецко-фашистских захватчиков, рвавшихся к Ленин-

Мастер профессионально-технического училища **П. Васильев** сообщает в своей заметке о том, что закончили работу четырехмесячные курсы по повышению знаний по педагогике и психологии, организованные для преподавателей и мастеров производственного обучения. Знания, приобретенные на курсах, помогут им в воспитании будущих рабочих.

Секретарь партийной организации цеха обжига цементного завода **А. Думчев** пишет о цеховом партийном собрании, на котором

(Окончание на 4-й стр.)

порожний вагон, уходит немало времени. А чтобы поставить на рельсы груженный, еще больше нужно времени и усилий. Поэтому и предусматривается планом научной организации труда на грузовой ветви ввести ряд усовершенствований. То ли это будут добавочные контролеры, то ли стационарные самоставы — решат специалисты: что лучше, что удобнее.

Предусмотрено и внедряется и такое мероприятие, как управление кровли обрушением. Есть и много других наметок внедрения технических новшеств, требующих значительных затрат денежных средств и времени.

Это очень нужно, конечно. Но, думается, и без плана НОТ согласно росту технической вооруженности шахты многие из них были бы предусмотрены.

Да, новые машины, агрегаты, оборудование на шахте — не редкость. А вот некоторые приемы труда, способы работы, орудия остаются на уровне дедовских. Скажете, а что можно сделать с лопатой? Какой была она, такой и останется. Оказывается, можно!

Об этом позаботились ученые. Можно изготовить ручку лопаты такой формы, что она не будет набивать мозоли на ладонях рабочего. Лопату будет значительно удобнее держать в руках. Делается это на шахтах? Нет. И если для третьей лопаты не характерна (погрузка здесь механизирована), то на других наших шахтах об этом следовало бы подумать.

Вот ведь как у нас зачастую бывает: деньги, средства на техническую перевооруженность, новую технику находятся. И немалые. А вот чтобы сделать ручку лопаты такой, какой она должна быть, на это не хватает ни средств, ни, главное, желания.

Надо отдать должное инженеру по НОТ на третьей шахте. Он пытается кое-что внести в план и внедрить в дело. Ну, скажем, характерным в этом отношении является реконструкция рабочего места машиниста подъема. Что предусматривается? Очень немногое. Здесь не будут установлены новые приборы, не усовершенствуется и автоматика. Нет, всего-навсего предусматривается несколько изменить форму кресла, на котором сидит машинист, и

изменить конфигурацию рукоятки рычага, которую он держит в руках всю смену. Вот и все. На первый взгляд — мелочь. Но это делает рабочее место машиниста более удобным, а значит, и труд будет более производительным.

И не только это. Спланировано, например, и кое-что сделано по сокращению вне рабочего времени горняков, связанного с производством: получение наряда, принятие душа, передвижение до рабочего места и обратно.

Короче говоря, в этом направлении на шахте делаются шаги вперед. Могу ли обо всем этом написать в газету инженер по НОТ? Да, могу! Но не будем спешить обвинять молодого инженера. Все значительно сложнее. Это стало ясно, когда речь зашла о том, как внедряется НОТ в цехах, на участках, в сменах.

Так как же обстоит дело там, где непосредственно решается судьба производства: в лавах, забоях, цехах?

Прямо скажем, наука не в почете. Но об этом в другом номере газеты.

Н. ДЕМИЧЕВ.

РЕШЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

ЗДЕСЬ ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ

Недавно за лучшие показатели в работе коллективу животноводов фермы Радовель совхоза «Сланцевский» было присвоено почетное звание «Ферма коммунистического труда».

В прошлом году доярки брали обязательство надоить по 3.600 килограммов молока от каждой коровы, а надоили по 3.845 килограммов.

Руководит этой фермой молодой специалист зоотехник З. К. Буйная. Руководит грамотно и умело, и от этого в немалой степени зависит общий успех. А имена доярок передовой фермы известны не только в своем совхозе, но и в

районе. Р. Ф. Тумалевич, опытная доярка, трудится на ферме с организации совхоза. За высокие показатели награждена орденом «Знак Почета» и медалью ВДНХ. Она брала обязательство надоить по 3.800 килограммов, а получила по 4.136. Отличный результат! Но это не рекорд.

Самые лучшие показатели у доярок этой же фермы Н. Е. Крутик. Она заняла первое место и по совхозу, обеспечив надой от каждой коровы по 4.215 килограммов.

Отлично потрудились и другие доярки: Л. Г. Пухова, А. Н. Горлова и А. С. Агафонова.

На ферме Радовель — дружный и

сплоченный коллектив. Во время работы здесь всегда спокойная деловая обстановка. Все идет строго по графику и расписанию рабочего дня. В помещении чисто, сухо. За этим следят скотники М. И. Муравьев и И. Ф. Горлов.

Руководители совхоза, чтобы облегчить работу животноводов, ввели пятидневку. Теперь доярки, как и рабочие промышленных предприятий, пользуются двумя выходными днями и очередным отпуском.

Хорошая ферма Радовель. Здесь есть чему поучиться дояркам других ферм совхоза и района.

А. ХИТРОВО.

СОВЕТЫ

СПЕЦИАЛИСТА

У кур нет зубов. Они клюют корм без измельчения. Дробление и перетирание корма происходит в желудке, имеющем мощную мускулатуру и твердую оболочку.

Мускулы желудка сокращаются с большой силой. Но этого еще недостаточно, чтобы перетереть пищу. Вот здесь-то и необходимы твердые предметы-кашешки. Они, как жернова у мельницы, перемалывают пищу, делая ее усвояемой.

ПТИЦЕ НУЖЕН ГРАВИЙ

На небольших фермах и в приусадебных хозяйствах при выгульном содержании птицы сама находит и склевывает камешки. Если их нет, то куры склевывают дробленый кирпич, битое стекло и даже мелкие кусочки металла.

В условиях крупных птицеферм особенно в зимний период птица сама не может найти нужный ей гравий. Ей должны помочь птицеводы.

Автор этих строк за годы работы вскрыл более тысячи желудков кур, уток, гусей. Взвешивание гра-

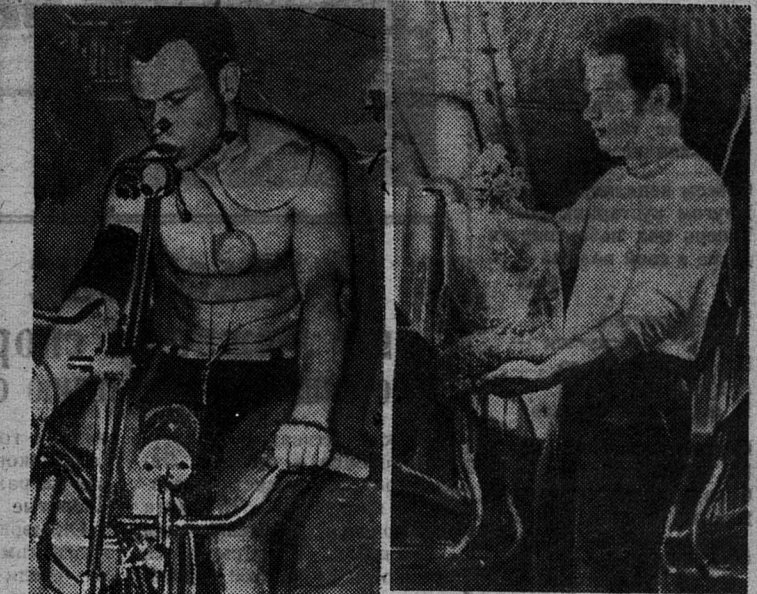
вия из желудка нормально содержавшейся птицы показало, что, например, у кур среднее количество гравия колеблется от 11 до 20 граммов, у уток — от 12 до 18 граммов, у гусей — от 15 до 30 граммов.

Размер гравия для кур должен быть величиной с крупинки гречи и до зерна вики. Мелкий песок только травмирует и засоряет желудочно-кишечный тракт птицы.

Д. СМОЛЬСКИЙ,

старший зоотехник инкубаторно-птицеводческой станции.

ГЕРОИ УНИКАЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ГОД В „ЗЕМНОМ ЗВЕЗДОЛЕТЕ“



В нашей стране впервые в мире в соответствии с программой освоения космического пространства проведен уникальный годовой медико-технический эксперимент. Героями его стали три советских испытателя: врач — Г. А. Мановцев (руководитель группы), биолог — А. Н. Божко и техник Б. Н. Улыбышев (на снимке слева направо). Они находились в специальной гермокамере с 5 ноября 1967 года по 5 ноября 1968 года.

Перед испытателями были поставлены задачи: установление возможности пребывания человека в течение года в герметичной камере ограниченного объема при потреблении воды и кислорода, регенерируемых из продуктов жизнедеятельности человека; исследование влияния различных факторов на организм человека и установление оптимальных условий для обеспечения длительного пребывания человека в гермокамере. Эксперимент проведен в три этапа. Первый — 5 ноября 1967 года, когда отрабатывался объем сани-

тарно-гигиенических мероприятий, уточнялся режим труда и отдыха испытателей. Второй — с 22 января 1968 года, когда была подключена экспериментальная оранжерея. Испытатели смогли выращивать в искусственных условиях, без света солнца, укроп, кресс-салат, огуречную траву и хибинскую капусту. Третий — с 5 мая 1968 года, когда были подсоединены новые системы, обеспечивающие наиболее полную регенерацию атмосферы гермокамеры.

366 дней герои-испытатели провели в гермокамере, которая все это время была их домом и научной лабораторией. И каждый час пребывания в ней был подчинен строгому режиму.

На снимках: сверху — врач Г. Мановцев; слева внизу — техник Б. Улыбышев на велоэргометре; справа — биолог А. Божко собирает урожай в «космической» оранжерее.

Фотохроника ТАСС

К 25-й ГОДОВЩИНЕ РАЗГРОМА НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ВОЙСК ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

Н. ТИХОНОВ

В тылу врага

В залах пушкинских дворцов сидели фашисты. Они выламывали мозаики из стен и потолка, упаковывали и увозили в Германию. Они сидели в теплых блиндажах, построенных из деревьев, вырубленных в дворцовых парках, играли в карты, пили спирт и ругали русскую зиму. Они пели песни, что они ничего не боятся на свете.

Но они на самом деле боялись многого: они боялись русской артиллерии, русских танков, русского штыка и русских дорог.

Дороги уходили на юг и на запад от Ленинграда. Ходили гитлеровские патрули, на перекрестках стояли часовые, всюду были указатели со стрелкой, направленной на Ленинград. И вот этих дорог боялись фашисты, потому что там царил партизаны.

Они снимали бесшумно часовых, закладывали мины, и вражеские машины летели на воздух.

Партизаны минировали мосты, и поезда с разбегу падали в реку, а вагоны избегали один на другой, и ничего нельзя было разобрать в этой гряде искривленного металла.

А по снежным полям скользили легкие тени народных мстителей. Они не боялись ни зимы, которая была своей, родной зимой, ни фашистов — чужих, страшных, звероподобных мучителей, которые сжигали деревни и вместе с избами сжигали женщин и детей. И фашистам не было пощады. Народная война шла по всей Ленинградской области как пожар, который нельзя остановить.

Когда партизаны узнали, какие бедствия переносят ленинградцы, как голодают в осаде, они начали собирать продукты по деревням и колхозам и собрали много. Трудно было доставить в Ленинград эти продукты че-

рез вражеские тылы, через линию фронта. И, однако, партизаны достигли цели.

Продукты грузились на сани и составлялись отдельные обозы, которые приходили в деревни обычно к вечеру, останавливались, и лошади, сани и люди исчезали, как под землю, и на рассвете уходили в тумане дальше. Их сменял следующий обоз.

Так шли обозы день за днем по территории, занятой фашистами, которые и не подозревали, что такое множество саней у них под носом движется к Ленинграду.

Все было так хорошо рассчитано, что ни один предатель не смог донести о том, что происходит. Самое трудное было перейти линию фронта. Но тут выручили болота. Они заморозили и хорошо держали тяжесть лошадей и саней. Русские люди знали свои места наизусть. Им не нужны были проводники, а мороз, заставлявший гитлеровцев кутаться в драные шинели и ворованное тряпье, не мог пробиться сквозь хорошие полушубки, испугать привычных к холоду крестьян.

Обоз пришел в Ленинград и был встречен восторженно. Партизаны увидели, как борются ленинградцы, как непоколебимо их мужество, как поражают они врага на подступах к городу Ленина.

(Из книги «Девятьсот дней».)

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА ОДНОГО ДНЯ

(Начало на 2-й стр.)

граду, как гнали врага с советской земли.

Работники первой районной поликлиники соревнуются за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Ими приняты новые, повышенные обязательства. Открыта ленинская комната. Медики оформили стенд «В. И. Ленин в 1917 году», подобрали литературу о жизни и деятельности вождя. Об этом рассказывает лаборантка Т. Сомова.

Сегодня мы рассказали об этих письмах очень кратко. С более полным их содержанием читатели могут познакомиться в очередных номерах газеты.

Есть и письма, в которых рассказывается о недостатках, о нерадивых работниках, о грубости, о тех, кто мешает нам нормально жить и работать.

В редакционной почте немало ответов на сигналы читателей. Различные организации, учреждения информируют о результатах

проверки предложений и жалоб трудящихся, о принятых мерах.

Работница совхоза «Сланцевский» В. Родионова жаловалась, что затанул ремонт жилья.

Директор совхоза «Сланцевский» И. Демиденков сообщает, что жалоба справедлива. На управляющего отделением И. Тайнова наложено административное взыскание. В настоящее время жилье В. Родионовой отремонтировано.

Внештатный инспектор отдела

торговли горисполкома Г. Новиков обращал внимание работников горторга на то, что не используются автоматы по разливу молока.

Заместитель директора горторга Н. Корехова отвечает, что замечание правильное. Сейчас производится установка автоматов.

На заметку Н. Самсонова «Пункт закрыли и... забыли», опубликованную в 248-м номере, Н. Корехова отвечает: «Указанный факт имел место. В настоя-

щее время пункт сбора посуды работает».

Жители дома № 12 по улице Маяковского жаловались, что нет воды. Заместитель начальника ЖКО треста «Ленинградсланец» т. Юни сообщает, что жалоба справедлива. Работы по замене водопровода начаты.

Таков краткий обзор почты за один день. Все письма будут внимательно изучены, опубликованы в специальных подборках, использованы в корреспонденциях и статьях или направлены для принятия мер в организации и учреждениях.

СТИХИ МЕСТНЫХ АВТОРОВ

ИДУ ПО НОВОЙ УЛИЦЕ

Иду по новой улице
И на дома гляжу,
А сердце так волнуется,
Что слов не нахожу.

Совсем недавно, кажется,
Кругом кустарник рос.
Теперь под небо тянутся
Дома в свой полный рост.

Пускай метель
беснуется —
Все снегом замело.
А я иду по улице
И мне совсем тепло.

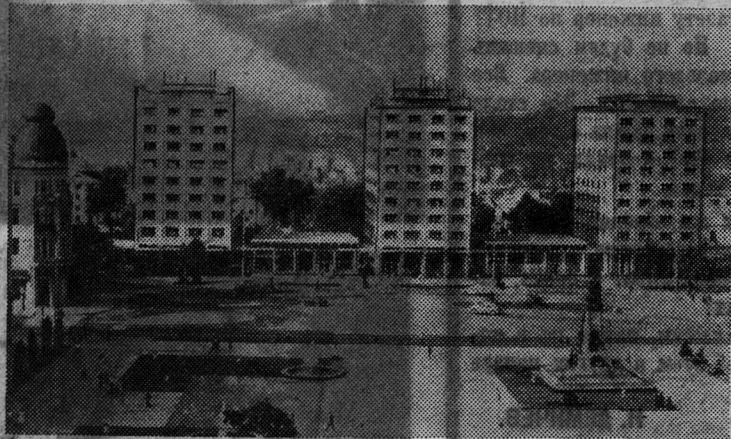
Огни в часы вечерние
На улице заглясь.
Сквозь кисею метельную
Я вижу в окнах жизнь:

Над книгой
увлекательной
Склонился ученик,
А мать с отцом
внимательно
Глядят в его дневник.

В другом окне чуть
светится
Луч бледно-голубой:
На льду команды
встретятся
Сегодня в выходной.

На повороте улицы
Привиделось вдруг мне:
Влюбленные целуются
За шторами в окне.

В. ЩИПУНОВА.



МАССОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ по лыжному спорту „Золотые лыжи“ посвящаются 100-летию со дня рождения В. И. ЛЕНИНА

В коллективах физкультур городов и районов Ленинградской области с первого января по 15 марта проводятся соревнования лыжников. Разыгрываются личное и командное первенство. По условию состязаний каждый участник должен за этот период пройти на лыжах не менее 50 километров в любых официальных соревнованиях. Победит тот, кто пройдет наибольшее количество километров.

Победители определяются в коллективе физкультуры, поселке, городе, районе и области. Пять лучших спортсменов нашей области награждаются призами областного комитета по физкультуре и спорту и редакции газеты «Смена». В рай-

онах и городах 50 лучших участников и 5 организаторов награждаются значками «Золотые лыжи».

Одновременно подводятся итоги командного первенства среди коллективов физкультуры предприятий, учреждений, совхозов и школ, а также комсомольских организаций. Команды-победительницы награждаются. Лучшие коллективы области по своим ведомостям награждаются призами областных организаций. Для коллективов физкультуры промышленных предприятий области — победителей в соревнованиях учрежден приз областного комитета по физкультуре и спорту. Для учета пройденных каждым лыжником километров коллективы физкультуры горо-

да обязаны представлять в городской комитет по физкультуре и спорту протоколы соревнований.

Город или район области, занявший первое место по массовости, будет награжден призом Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся, а городская и районная комсомольские организации — призом обкома ВЛКСМ.

Коллективам физкультуры города и района совместно с комсомольскими и профсоюзными организациями необходимо возглавить эту работу и привлечь к этим интересным соревнованиям всю молодежь, большинство трудящихся. А. МИХАЙЛОВ, председатель горспортсовета.

В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

БОЛГАРИЯ: ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ЛИНИЯ

Недавно в Болгарии был утвержден проект строительства высоковольтной линии электропередачи между Советским Союзом и Народной Республикой Болгарией протяженностью 440 километров. Она протянется от украинского города Болграда до подстанции «Добруджа», под Варной.

Получаемая из Советского Союза электроэнергия позволит обеспечить северную часть Болгарии достаточным количеством электричества. Строительство линии и расширение подстанции «Добруджа» будет завершено к 1970 году.

ВЕНГРИЯ: МОСТЫ С КОНВЕЙЕРА

В Венгерской Народной Республике приступили к подготовке строительства нового мостостроительного завода. Завод предназначен

для серийного производства конструкций небольших дорожных мостов. Выпуск сборных мостовых конструкций позволит сократить время на возведение небольших мостов с нескольких месяцев до одной недели. На строительстве завода ассигнуется около 70 миллионов форинтов.

ПОЛЬША: СИНТЕТИЧЕСКИЕ КОРУНДЫ

На Славинском алюминиевом заводе введен в строй первый в стране цех по производству синтетических корундов — рубинов и лейкосапфиров (бесцветные корунды). Они уступают по твердости только алмазам и отличаются большой устойчивостью при высоких температурах. Благодаря этим свойствам корунды широко применяются в промышленности для точных приборов, в текстильных станках, в металлургии, стекловом про-

изводстве. Они служат также основной составной частью лазеров. Искусственные сапфиры и рубины пользуются большим спросом и в ювелирном деле.

Производство нового цеха позволит в будущем не только обеспечить потребности внутреннего рынка, но также начать экспорт этих драгоценных камней.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ: НОВЫЙ ЗАВОД

В городе Домажлице (Западночешская область) сдан в эксплуатацию завод по производству комбинированных кормов. Это самый крупный завод в стране из строящихся ныне подобных предприятий. Его мощность — 20 тонн кормовой смеси в час. Высокая степень автоматизации производства позволяет обслуживать производство всего лишь 30 работникам. Завод будет специализироваться на производстве кормовой смеси для крупного и мелкого рогато-

го скота, а также для домашней птицы.

ГДР: ЦЕНТР НЕФТЕХИМИИ

Три крупных химических предприятия ГДР, расположенных в округе Лейпциг, объединились в нефтеперерабатывающий комбинат имени Отто Гротевольфа с центром в Беле. На нем заняты более 20 тысяч человек. В ближайшие годы этот новый промышленный объект планируется превратить в центр нефтехимии — самой молодой отрасли экономики ГДР. Урупнение производства стало возможно благодаря растущим поставкам советской нефти, которая становится основным сырьем в химической промышленности.

В. ТЕРЕХОВ,
(ТАСС)

Редактор
В. С. МЕЛЬНИКОВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
19 ЯНВАРЯ

9.30 — «Будильник». 10.00 — «Музыкальный киоск». 11.00 — Для юношества. «Лукоморье». Литературный альманах. 12.00 — Прогрессивные мастера зарубежного

искусства XX века». Кэте Кольвиц. 12.45 — Концерт. 13.20 — «Сельский час». 14.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. 14.50 — «Образ коммуниста на советской сцене». 17.00 — Телевизионный матч по акробатике. СССР — Польша. 18.30 — Программа цветного телевидения. «Клуб кинопутешественников». 21.00 — «Семь дней». Международная программа.

К И Н О

КИНОТЕАТР «ТРУД».

16 января — новый художественный фильм «Мне было девятнадцать». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 17 января — новый художественный фильм «Мне было девятнадцать». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ.

16 января — художественный фильм «Гадюка». Начало в 18, 20 часов. 17 января — художественный фильм «Черные птицы». Начало в 18, 20 часов.

Примите поздравление

Виктору КОРОТКОВУ

Сердечно поздравляем с совершеннолетием. Желаем крепкого здоровья, больших успехов в работе, учебе и спорте.

Коллектив цеха аспирации цементного завода.

ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

ГПТУ № 15:

МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ КАМЕНЩИКОВ, ВОСПИТАТЕЛЬ, СЛЕСАРЬ-САНТЕХНИК, РУКОВОДИТЕЛЬ ДУХОВОГО ОРКЕСТРА.

ПРАВЛЕНИЮ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙПО на постоянную работу: БУХГАЛТЕР-РЕВИЗОР, ГРУЗЧИКИ.

Производится набор молодежи в возрасте 17 лет с образованием 8—11 классов в Ленинградское кооперативное училище для обучения специальности продавца.

ШАХТЕ № 1 срочно:
БУЛЬДОЗЕРИСТЫ.

Оплата труда повременно-премиальная.

Администрация, партийная и профсоюзная организации СУОР-259 треста № 31 с глубоким приговором извещают о преждевременной кончине СПИРИДОНОВОЙ Клавдии Ивановны, последовавшей 14 января 1969 года, и выражают соболезнование родным и близким.

ПОГОДА

Сегодня в наш район будут поступать воздушные массы из районов Центральной Европы. Ожидается постепенное повышение температуры, переход к снегу, метели и слабому гололеду. Ветер юго-восточный, 7—12 метров в секунду. Температура ночью минус 6—10, днем минус 3—8 градусов.