

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 12-й

№ 14 1774 | Среда, 1 февраля 1956 г. | Цена 15 коп.

Улучшить организацию труда в забоях

На днях коллективы 24 передовых предприятий Ленинграда и области, воодушевленные, как и весь советский народ, проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, приняли социалистические обязательства в соревновании за досрочное выполнение плана 1956 года, в борьбе за дальнейший технический прогресс. Они обратились ко всем рабочим, инженерам, техникам и служащим предприятий Ленинграда и области с призывом поддержать их инициативу.

Призыв ленинградцев находит горячий отклик у сланцевских горняков. Сознавая, что в шестой пятилетке предстоит обеспечить рост добычи горючих сланцев в целом по стране не менее чем на 67 процентов, как это указано в проекте Директив, горняки греста «Ленинградсланец» ставят перед собой задачу — уже в этом году по сравнению с 1955 годом увеличить добычу топлива на 20—25 процентов.

Коллектив шахты № 1 (начальник т. Калинин, секретарь парторганизации т. Мельников) взял на себя обязательство выполнить годовой план к 15 декабря и дать сверх задания не менее 30 тысяч тонн сланца. Шахтеры обязались реализовать план по прохождению подготовительных выработок к 5 декабря.

Социалистические обязательства в соревновании за досрочное выполнение годового плана приняли также горняки второй и третьей шахт.

Слово у шахтеров не расходится с делом. Приступив к выполнению своих обязательств, они увеличивают добычу сланца. На шахтах широко развертывается соревнование между участками, бригадами и отдельными горняками. Хороших результатов на шахте № 1 добилась бригада навалотбойщиков т. Алексева. Она систематически перевыполняетменные задания и уже выдала сверх плана около 500 тонн сланца. На этой же шахте начальник участка № 2 т. Сидоров стал широко внедрять комплексный метод ведения

горных работ. В результате шахтеры стали выполнять нормы выработки на 140—145 процентов.

Примеры хорошо продуманной организации труда имеются и на других шахтах. Высокую выработку дают: бригада навалотбойщиков т. Анисенко на шахте № 2, бригада проходчиков т. Бобкова на шахте № 3 и многие другие. В результате за 26 дней января горняки треста добыли сверх плана около 7 тысяч тонн сланца.

Но вместе с тем следует отметить, что в организации труда в забоях имеют место серьезные недостатки. Особенно неблагоприятно обстоит с этим в лавах, что сдерживает рост добычи сланца. Это является одной из причин того, что шахта имени С. М. Кирова не выполняет плана по добыче топлива. Здесь нередки случаи, когда рабочие в забоях простаивают, а руководители шахты не принимают действенных мер к улучшению организации труда.

В борьбе за успешное выполнение принятых горняками обязательств большую роль играет, прежде всего, забойная группа рабочих шахт. Вот почему важно, чтобы хозяйственники обратили самое серьезное внимание на правильную организацию труда забойщиков, обеспечили бесперебойную работу механизмов, проветривание лав, своевременную подачу порожняка.

Сейчас, когда горняки борются за выполнение своих социалистических обязательств, повышается требовательность к партийным и профсоюзным организациям шахт. Они обязаны усилить внимание к вопросам организации труда в забоях. Их первейший долг — распространять передовой опыт, всемерно поддерживать и внедрять ценные предложения новаторов. Это является важнейшим в руководстве социалистическим соревнованием.

Шире развернем социалистическое соревнование, товарищи шахтеры! Достоинно встретим XX съезд КПСС!

Вывезено на поля более 3 тысяч тонн торфа

С большим подъемом трудятся в эти дни бригада механизаторов Рудненской МТО, руководимая т. Мининим. Работая на заготовке и вывозке торфа, члены этой бригады — экскаваторщик т. Аук, трактористы тт. Жаворонков, Сотников, Тилик и другие вывезли

на поля более 3 тысяч тонн торфа. В одном только колхозе «Обновленная земля» ими уже доставлено на поля свыше 2.800 тонн этого удобрения.

Сейчас механизаторы бригады работают на вывозке торфа в сельхозартели имени Калинина.

Развитие народного хозяйства СССР в 1955 году

Опубликовано сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1955 году. По промышленности годовой план по производству валовой продукции выполнен в целом на 103 процента.

Валовая продукция всей промышленности СССР возросла в 1955 году по сравнению с 1954 годом на 12 процентов.

В результате осуществления мероприятий, принятых ЦК КПСС и Советом Министров СССР, в истекшем году достигнут дальнейший подъем промышленности и в первую очередь тяжелой промышленности, являющейся основой развития народного хозяйства, а также отраслей промышленности, производящих товары народного потребления.

Рабочие и инженерно-технические работники промышленности перевыполнили годовой план по многим важнейшим видам продукции, в том числе по выплавке стали, производству проката черных металлов, цинка, свинца, алюминия, добычи нефти, торфа, сланца, природного газа, производству бензина, дизельного топлива, мазута, машинных масел, электроэнергии, тракторов, кукурузоуборочных и свеклоуборочных комбайнов, грузовых и легковых автомобилей, мотоциклов, тракторных бульдозеров, экскаваторов, оконного стекла и других видов продукции.

Выпущены сверх годового плана товары широкого потребления: хлопчатобумажные, льняные и шерстяные ткани, трикотаж, кожаная и резиновая обувь, животное и растительное масло, сыр, молоко, маргарин, консервы, чай, виноградное вино, папиросы, спички, мыло и другие товары. Увеличение производства промышленных и продовольственных товаров в 1955 году сопровождалось дальнейшим улучшением их качества.

Перевыполнен установленный на 1955 год план снижения себестоимости промышленной продукции, а также план прибылей.

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР на конец 1955 года составила 47,9 миллиона человек и была больше, чем на конец 1954 года, на 1.100 тысяч человек. Производительность труда рабочих возросла в 1955 году по сравнению с 1954 годом в промышленности на 8 процентов и в строительстве — на 10 процентов. Годовой

план повышения производительности труда в целом как по промышленности, так и по строительству выполнен.

В 1955 году план розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли перевыполнен. Розничный товарооборот потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в деревне, увеличился в 1955 году по сравнению с 1954 годом на 6 процентов. На колхозных рынках увеличился по сравнению с 1954 годом продаж сельскохозяйственных продуктов, особенно молока, овощей и фруктов.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых партией и правительством в области сельского хозяйства, колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы увеличили в 1955 году производство зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Посевные площади всех сельскохозяйственных культур увеличены за последние два года почти на 29 миллионов гектаров, в основном за счет посевов, произведенных на целинных и залежных землях. Валовой сбор зерна кукурузы увеличился в 3,6 раза и во много раз увеличился сбор зеленой массы кукурузы, использованной на силос и на зеленую подкормку скоту.

Хороший урожай зерновых культур в 1955 году получен в Украинской ССР, в Молдавской ССР, в центрально-черноземных областях, в ряде областей Поволжья и Северного Кавказа, а также в некоторых других районах. Валовой сбор волокна льна-долгунца увеличился по сравнению с 1954 годом на 74 процента, сахарной свеклы — на 54 процента, подсолнечника — почти в два раза, овощей — на 12 процентов. Несколько меньше, чем в 1954 году, получен урожай хлопка и картофеля. Уборка урожая в 1955 году была проведена в более сжатые сроки. Увеличилось производство продуктов животноводства — молока, мяса, шерсти, яиц. Производство молока в колхозах в 1955 году увеличилось на 31 процент. Увеличилось поголовье всех видов продуктивного скота. Поголовье крупного рогатого скота с 1 октября 1954 года по 1 октября 1955 года увеличилось на 2,1 миллиона голов, коров — на 1,7 миллиона голов, свиней — на 1 миллион голов и овец — на 7,4 миллиона голов. В колхозах и совхозах проделана значительная работа по укреплению кормовой базы животноводства и увеличению кормовых ресурсов. В 1955 году продолжа-

лось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельского хозяйства; сельское хозяйство получило 218 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении), 112 тысяч грузовых автомобилей, 46 тысяч зерновых комбайнов, более 90 тысяч подборщиков к зерновым комбайнам, 15 тысяч комбайнов для уборки картофеля, 7 тысяч комбайнов для уборки силосных культур, 4 тысячи комбайнов для уборки кукурузы, 7 тысяч комбайнов для уборки сахарной свеклы, 98 тысяч тракторных плугов, 119 тысяч тракторных сеялок, 105 тысяч тракторных культиваторов, 23 тысячи тракторных косилок и много других машин. Машинно-тракторные станции в 1955 году произвели сельскохозяйственных работ в колхозах на 11 процентов больше, чем в 1954 году. Почти полностью механизированы в колхозах вспашка паров и зяби, сев зерновых культур, хлопчатника и сахарной свеклы. Убрано комбайнами свыше 80 процентов всех зерновых культур. Отстает механизация работ по севу и уборке льна-долгунца, уборке кукурузы, картофеля, сахарной свеклы, сеноуборке и силосованию.

Увеличилась в 1955 году выдача колхозникам на трудодни зерна и денег. По предварительным данным, будет выдано зерна колхозникам на трудодни почти на 370 миллионов пудов больше, чем из урожая 1954 года. Выдача денег колхозникам и рабочим тракторных бригад на трудодни увеличится примерно на 10 процентов. Общая сумма доходов увеличилась в 1955 году по сравнению с 1954 годом в сопоставимых ценах: у рабочих и служащих — на 3 процента, а у крестьян — на 7 процентов.

Национальный доход СССР в 1955 году вырос по сравнению с 1954 годом на 10 процентов.

В 1955 году достигнуты дальнейшие успехи во всех областях социалистической культуры.

В школах всех видов, училищах и техникумах обучается почти 35 миллионов человек. В высших учебных заведениях (включая заочные) обучалось 1.865 тысяч студентов.

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1955 году свидетельствуют о неуклонном росте всего народного хозяйства СССР и об успешном выполнении заданий годового плана 1955 года — последнего года пятой пятилетки.

(ТАСС)

Заседание Политического Консультативного Комитета государств—участников Варшавского договора

В Праге закончил свою работу Политический Консультативный Комитет государств—участников Варшавского договора.

На заключительном заседании, состоявшемся 28 января, продолжалось обсуждение вопросов и совместных мероприятий, вытекающих из Варшавского договора. На заседании выступили первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр иностранных дел тов. В. М. Мо-

лотов и Министр иностранных дел Чехословацкой республики тов. В. Давид. Выступил также присутствующий на заседании в качестве наблюдателя от Китайской Народной Республики заместитель председателя Государственного комитета обороны маршал Не Жун-чжэнь.

Была единодушно принята Декларация государств—участников Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

Декларацию подписали представители государств—участников Варшавского договора, присутствовавшие на заседаниях Политического Консультативного Комитета.

Было принято заключительное коммюнике о заседаниях Политического Консультативного Комитета государств—участников Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

(ТАСС)

Газовщики обсуждают проект Директив XX съезда КПСС

Во всех цехах газосланцевого завода с большим воодушевлением прошли собрания рабочих по обсуждению проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. На днях состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. Докладчик секретарь партийной организации т. Симонов отметил, что на предприятии царит большой политический и производственный подъем. Он вызван подготовкой к XX съезду КПСС. За время предсъездовского соревнования одержаны новые успехи. Взятые обязательства претворяются в жизнь.

Слесарь т. Анохин в своем выступлении сказал, что коллектив печного цеха, одобряя проект Директив XX съезда КПСС, горячо поддерживает начин ленинградцев, решивших досрочно выполнить план 1956 года — первого года шестой пятилетки. Выступающий затем внес ряд ценных предложений. В частности, он говорил о необходимости улучшения организации труда на подаче сланца и зольном тракте. Наряду с этим выступающий предложил организовать для

рационализаторов технические консультации, которые будут способствовать их творческому росту.

Машинист экстракторов т. Новлев заявил:

— В проекте Директив выражена величайшая забота Коммунистической партии о дальнейшем мощном развитии народного хозяйства страны и повышении материального благосостояния народа. Мы будем трудиться так, чтобы досрочно выполнить шестую пятилетку.

Отмечая некоторые успехи в работе цеха, т. Новлев критиковал руководство завода за то, что оно не предпринимает мер к обеспечению цеха необходимыми материалами. В результате многие рационализаторские предложения остаются не внедренными в производство. Инженерно-технический персонал цеха мало работает над улучшением технологии выработки бытового газа.

Машинист компрессора т. Иванов предложил улучшить очистку газа от сероводорода, что значительно повысит его качество. Затем вы-

ступающий указал, что печной цех все еще продолжает работать рывками. Зачастую газ вырабатывается низкого качества.

Из других выступлений также было видно, что коллектив завода направляет свои усилия к тому, чтобы резко повысить производительность труда, снизить себестоимость продукции. Вместе с тем у газовщиков еще имеются большие недостатки, которые должны быть устранены без промедлений. В газогенераторном цехе наблюдается низкая трудовая дисциплина. Это приводит к тому, что некоторые бригады не справляются с заданием. Плохо ремонтируются генераторы, в результате они работают с большими перебоями.

На собрании актива коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода принял социалистические обязательства на 1956 год. Поддерживая начин ленинградцев, газовщики обязались выполнить план первого года шестой пятилетки досрочно — к 23 декабря.

Разговоры мн а стенгазет н

Коллектив строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» с большим удовлетворением встретил проект Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Строители по-деловому обсуждают проект Директив, вскрывают новые резервы, которые помогут успешно выполнить производственное задание.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие управления приняли на себя новое обязательство. Они решили в 1956 году выполнить план строительно-монтажных работ на 6 дней раньше срока и в третьем квартале сдать в эксплуатацию 2.200 квадратных метров жилой площади. В социалистическом обязательстве намечены также мероприятия по дальнейшему росту производительности труда, снижению себестоимости и улучшению качества строительства.

В мобилизации коллектива предприятия на успешное решение поставленных задач партийной, профсоюзной и комсомольской организациями большую помощь должна оказать стенная печать.

Нельзя сказать, что в строительном управлении нет стенгазет. Они есть и в большом количестве. Но беда в том, что эти стенгазеты выходят от случая к случаю и чаще всего к датам красного календаря. В качестве примера можно привести стенную газету «Строитель», которая является органом цеховой партийной организации строительного управления. Последний номер ее был выпущен 7 ноября прошлого года и провисел более двух месяцев. Редактор коммунист т. Куранов лишь после Но-

вого года сна
очередного д
пустила.

Как же це
зация и ее с
сель относит
те редколлеги
вопроса было
а пользы ни

13 января
заслушало о
т. Курановой.
недостатки и
помощь. Нал
газеты поруч
т. Комиссаро
ро забыло, чт
и раньше явл
коллегии и т
делал.

Подобные н
чаются и в р
гий на други
объектах. К
тийное бюро
равления № 2
т. Фролов ни
вопрос о стел
оказали помои

Не лучше
стенной печа
сикторе связ
бинате. Здесь
дят свои стел
и «Пищевик»
месяцев. Ре
мально суще
ге и работы
дут. Многие
коллегий дав
ботают на д
тиях. Секре
парторганиз
Лучина не о
никакого вни

Долг парти
ций состоит в
кретно руково
чатью, поднят
идейно-полити

Вечерами в молодежных общежитиях

По вечерам оживленно бывает в женском общежитии жилищно-коммунального отдела газосланцевого завода, расположенном в поселке Большие Лучки. После работы девушки направляются в красный уголок. Воспитатель т. Кораблинова, положив на стол газету с проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, начинает беседу.

— В шестой пятилетке, — говорит она, — предстоит выполнить грандиозную программу. Вот почему каждый из нас должен хорошо подумать о том, как улучшить работу в цехе, на строительстве жилых домов, там, где трудится.

Каждому хочется высказать свое мнение. Работница газосланцевого завода Александра

Иванова взволнованно говорит:

— В шестой пятилетке наша любимая Родина станет еще могущественней и богаче. Наши заводы выпустят много хороших машин, которые значительно облегчат труд человека. Будут построены гигантские электростанции в Сибири и на Волге.

Молодая газовщица Александра Локтева также активно включилась в беседу.

— А я, девочки, — говорит она, — мысленно представляю наши промтоварные магазины через пять лет. Сейчас у нас немало товаров, а тогда выбор будет намного больше.

Молодые газовщицы Анна Балабко, Таисия Нахимова, Нина Степанова и другие до поздней ведут оживленную беседу о мирном труде и счастливой жизни советских людей.

...От автобусной остановки, расположенной на площади у клуба «Шахтер», группами и в одиночку идут молодые горнячки и строители в женское общежитие № 6 жилищно-коммунального отдела треста «Ленинградсланец». В окнах этого здания приветливо светятся электрические огни.

— Девчата, в красном уголке уже народу полно. Наверно, состоится беседа, — говорит подругам горнячка шахты № 3 Лидия Ватракшина.

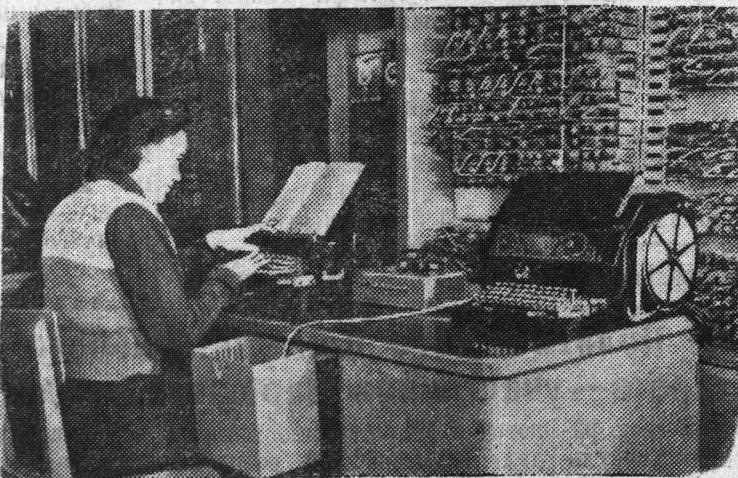
Девушки, переодевшись после работы, вошли в помещение красного уголка. Здесь после чтения газет с проектом Директив долго продолжалась непринужденная беседа о развитии сланцевой промышленности в годы шестой пятилетки.

В. ПАПУШИН.

Новости науки и техники

Быстродействующая электронная счетная машина «БЭСМ», которая производит сложную вычислительную работу, может быть использована не только для решения математических задач, но и для других научных целей. В порядке

пробы недавно эта машина производила автоматический перевод с английского на русский язык. До этого научные работники разработали грамматические и синтаксические схемы, обеспечивающие правильность перевода научно-технического текста. В «словаре маши-



ны» — около тысячи английских слов и научных терминов.

Техник Тамара Кондратьева, не владеющая английским языком, пробила на перфораторе ленту с текстом введения книги В. Милна «Численное решение дифференциальных уравнений». Лента с текстом была введена

также вести перевод, построенных не на основе электронных приборов, а на основе электрических бесконтактных устройств.

На снимке: техник Т. Кондратьева пробивает на перфораторе ленту с текстом на английском языке.

Фото В. Шаровского.

Фотохроника ТАСС

в машину, и затем появилась другая лента с русским текстом. Научный сотрудник С. Н. Разумовский проверил правильность переведенного текста.

В Академии наук СССР разрабатываются принципы машин (могущих

Совершенствуют техни

Внимание коллектива комбината подсобных предприятий строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой», как и всех советских людей, в эти дни приковано к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Трудящиеся нашего предприятия с большой активностью изучают этот исторический документ. В каждом слове, в каждой цифре Директив видна безграничная забота Коммунистической партии и Советского правительства о процветании любимой Родины.

На эту заботу коллектив комбината отвечает славными трудовыми делами. Развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, коллектив повышает выработку. Проект Директив XX съезда партии предусматривает более широкое производство и применение на стройках железобетонных конструкций. Эти изделия применяются на строительных площадках и нашего города. Од-

нако следует
готовление и
времене сред
зобетонные из
предприятия
основном ли
мя. Сейчас к
цеха сборног
возглавляемы
поставил пер
— освоить пр
ных изделий
ях. И этого
вый метод вы
тонных изде
приготовлении
месяю хлорис
хлористого на

Работа по
подвергалась
анализу, а в
лия неоднок
лись на прак
шение — пере
выпуск желез
лий по новому

главный
та подсол
строители
№ 2 тр
строй».

Охота на лосей

За перевыполнение плана заготовки пушнины в 1955 году Ленинградское областное управление охотничьего хозяйства разрешило членам Сланцевского районного общества охотников, в качестве

поощрения, п
лосей.

Недавно г
организованно
са, располож
тории Загряис
Охота прошла
два лоса.

НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС

Что дал колхозу переход на двукратное доение коров

Наш колхоз сравнительно небольшой. Он имеет 822 гектара земли. Колхозники стремятся правильно использовать каждый гектар земли, чтобы непрерывно увеличивать производство сельскохозяйственных продуктов. В истекшем году мы добились некоторых положительных результатов в укреплении общественного хозяйства. Увеличилось производство овощей, возросло поголовье скота, поднялась его продуктивность. От каждой коровы в среднем по колхозу надоено в минувшем году 3.884 килограмма молока — на 475 килограммов больше, чем в 1954 году.

О темпах роста производства молока в колхозе свидетельствуют такие цифры. В 1954 году на сто гектаров земельных угодий было получено 678 центнеров молока, а в прошлом году — 820 центнеров.

Наши животноводы стремятся не только увеличить валовое производство молока, они борются за то, чтобы удешевить стоимость продукции, снизить производственные затраты, повысить производительность труда.

В этом отношении представляет интерес наш опыт новой организации труда доярок. Он прежде всего сводится к переходу с трехразового доения коров на двухразовое.

Законно возникает вопрос: чем было вызвано это нововведение и что оно дало колхозу?

В практике животноводства издавна утвердилось неписанное правило доить коров не менее трех раз в сутки. Известно много примеров, когда на некоторых фермах колхозов и совхозов стремились увеличить количество доений за сутки до четырех, а то и до пяти. В то же время мало кто задумывался над тем, оправдываются ли расходы на многократное доение, какое количество молока дополнительно дает при этом корова.

Когда мы стали изучать этот вопрос более внимательно, то пришли к выводу, что овчинка не стоит выделки. При хорошем кормлении коровы дают молока за сутки примерно одинаковое количество. Независимо от того, доим мы их два, три или даже пять раз. В то же время затраты труда при двухразовом доении значительно уменьшаются.

Встал вопрос: как же наиболее рационально организовать рабочий день доярок? Этот вопрос был поставлен на обсуждение общего собрания колхозников. В своем решении колхозники рекомендовали правлению уплотнить рабочий день доярок, закрепить за каждой из них не 10—12 коров, как было раньше, до механизации фермы, а 25—30 коров и перейти на двукратное доение.

Выполняя решение собрания, правление колхоза с 1 октября перевело усовскую ферму на новый распорядок, т. е. на двукратную дойку коров. И то мероприятие отнюдь не снизило продуктивности скота.

А. Арсеньев,

председатель колхоза „Путь новой жизни“, Кунцевского района, Московской области

Об этом говорят следующие данные. В 1954 году при трехразовом доении коров за октябрь, ноябрь, декабрь было получено всего 547 килограммов молока от коровы. В 1955 году за те же три месяца, но при двукратном доении коровы дали молока по 689 килограммов, то есть на 142 килограмма больше. При этом кормление животных и расход сочных и концентрированных кормов на килограмм молока были примерно одинаковыми.

Любопытен и следующий факт. С переходом на двукратную дойку (при прочих равных условиях) некоторые коровы не только не уменьшили, а, наоборот, увеличили продуктивность. Так, у коровы Белки в 1954 году при трехразовом доении наивысший суточный удой равнялся 32 килограммам, а при двукратном доении в 1955 году он достиг 37 килограммов.

С переходом на двукратное доение коров резко сократились затраты на обслуживание скота, снизились расходы на центнер продукции. В 1954 году на обслуживание 84 коров было затрачено 1.125 человеко-дней, а в 1955 году, с введением двухразовой дойки, на уход за 86 коровами было израсходовано лишь 600 человеко-дней — почти вдвое меньше.

Когда на ферме была введена двукратная дойка, то каждая доярка стала обслуживать не десять дойных коров, а 28. Кроме того, доярки ухаживают еще за 12 телками. В результате по одной только усовской ферме число доярок уменьшилось с восьми до трех. Отпала надобность и в заведующем фермой, в учетчике. Функции руководителя фермы были возложены на бригадира полеводческой, а теперь — комплексной бригады.

Учет молока теперь ведут сами доярки и сдают его старшей доярке. Затем молоко принимает для отправки на сдаточный пункт бригадир. Раз в декаду на фермах проводится контрольная дойка, на которой обязательно присутствуют бригадир и представитель ревизионной комиссии колхоза.

Кроме заведующей фермой и учетчика мы сократили трех кладовщиков, которые только лишь принимали и выдавали фураж. Теперь корма завозятся на несколько дней прямо на ферму и ведают ими сами доярки.

Если попытаться показателем работы усовской фермы за четвертый квартал 1954 года сравнить с показателями, полученными ею за соответствующий период 1955 года, и свести их в таблицу, то можно более отчетливо увидеть, что дал колхозу новый распорядок дня, в основу которого положено двухразовое

доение коров. Вот эта таблица:

	1954 г.	1955 г.
Количество дойных коров на ферме	84	86
Получено молока (в цент.)	464	595
Надоено молока от одной коровы (в кг)	547	689
Затрачено человеко-дней на обслуживание всех коров	1.125	600
Число доярок, занятых на ферме	8	3
Затрачено человеко-дней на обслуживание одной коровы	13	7
Затрачено человеко-дней на производство одного центнера молока	2,4	1,0
Количество дойных коров, закрепленных за одной дояркой	10	28
Получено молока в расчете на одну доярку (в цент.)	58	199

Приведенные данные говорят сами за себя и вряд ли нуждаются в дополнительных комментариях.

Было бы неверно думать, что введение двухразовой дойки и уменьшение числа работников на ферме ухудшили условия работы доярок. Наоборот, их труд стал более упорядоченным и производительным.

Хронометраж рабочего дня доярок, проведенный на усовской ферме, наглядно показал, что раньше только половину своего рабочего времени доярки расходовали на операции, связанные с дойкой, кормлением и уходом за скотом. Остальное же время уходило на всякого рода непроизводительные, так называемые подготовительные работы, например, на получение корма, на его транспортировку и т. п.

С переходом на двухразовое доение каждая доярка стала обслуживать два дойных аппарата. Теперь доярки заняты на ферме гораздо меньше, чем раньше.

Доярки получили теперь возможность больше времени уделять семье, учебе, культурному отдыху. Их труд стал более производительным, резко возросла и его оплата. Раньше доярки вырабатывали за год в среднем 600—660 трудодней. С введением новой организации труда предполагается, что каждая доярка выработает в текущем году не менее 1.000—1.100 трудодней. В переводе на деньги ее месячный заработок составит примерно 1.500 рублей.

С уменьшением числа доярок на ферме мы смогли доверить судьбы животноводства наиболее квалифицированным работникам. Сейчас на ферме в деревне Усове заняты такие опытные животноводы, как доярки П. Лебедева, В. Карташева, Е. Бартењева.

И все это, бесспорно, результат перехода на двукратное доение коров. Подсчитано, что это мероприятие даст возможность колхозу сэкономить за год свыше двух тысяч человеко-дней, резко увеличить производительность труда животноводов.

(Из газеты „Правда“ за 13 января 1956 г.)



Москва. В кружках сети партийного просвещения автозавода имени Сталина занимается много молодежи.

На снимке: пропагандист штифовщик Е. К. Котляренко (первый слева) проводит занятие кружка текущей подпитки в инструментальном цехе № 3. Выступает комсомолец В. Артемьев.

11-я сессия городского Совета

Состоялась 11-я сессия Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся. Сессия обсудила отчет Исполнительного Комитета горсовета о работе за 1955 год. С докладом выступил председатель горисполкома депутат т. Александров. Он отметил, что регулярно проводились сессии городского Совета, заседания исполкома, на которых обсуждались важнейшие вопросы хозяйственного и культурного строительства в городе, улучшения бытового обслуживания населения. По всем этим вопросам принимались решения. Ход их выполнения контролировался. Активное участие в организации контроля принимали постоянные комиссии, многие депутаты, актив.

Некоторое улучшение работы горсовета способствовало более успешному решению хозяйственных задач. Промышленность города перевыполнила годовой план по выпуску валовой продукции. Более чем на 20 процентов увеличили выпуск продукции по сравнению с 1954 годом коллективы предприятий местной промышленности. Построено и введено в эксплуатацию более 6 тысяч квадратных метров жилой площади. При плане 70 домов, подлежащих капитальному ремонту, фактически отремонтировано 142 дома. В минувшем году в городе заасфальтировано около 38 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров, посажено более 2 тысяч декоративных деревьев и кустов, закончено строительство городского моста. Вместе с тем план по благоустройству города на 1955 год по некоторым пунктам не выполнен. Не решены вопросы, которые имеют жизненно важное значение для населения города. Руководители треста „Ленинградсланец“ не построили золоулавливающую установку на электростанции, не убрали известковые печи с берега реки Плюсы. Не выполнены работы по благоустройству улиц, где дома сооружают индивидуальные застройщики.

По следам наших выступлений

„Знает ли начальство?“

В письме, помещенном под таким заголовком в нашей газете за 18 января, рассказывалось о преждевременном закрытии магазина № 17 ОРСа треста „Ленинградсланец“, что вызвало справедливые нарекания покупателей. Начальник ОРСа треста „Ленин-

градсланец“ т. Сулов сообщил в редакцию, что факты подтвердились. Письмо обсуждалось на кустовом совещании продавцов. За допущенные недостатки в работе продавцы тт. Михайлова и Дуденкова привлечены к административной ответственности.

Руководители газосланцевого завода не обеспечили завершение работ по сооружению плавательного бассейна в поселке Большие Лучки.

Значительную часть доклада т. Александров посвятил тому, как исполком реагировал на письма и жалобы трудящихся. Выступая в прениях, депутаты говорили главным образом о недостатках в работе горисполкома, указывали причины их. Депутат т. Герасимова отметила, что исполком плохо руководил своими отделами, не уделял должного внимания подбору кадров. В результате в отделе коммунального хозяйства имеют место хищения и растраты. Ремстройконтора не справляется со своими задачами.

Депутат т. Фуров указал, что городской Совет недостаточно занимался благоустройством города. Многие трудящиеся построили собственные дома, образовались новые улицы. Однако они не благоустраиваются. На 2-й Советской и 3-й Советской улицах даже нет водоразборных колонок, за водой приходится ходить на большие расстояния.

Важный вопрос поднял в своем выступлении депутат т. Кондратов. Он справедливо отметил, что назрела необходимость иметь в городе техническое училище, где бы училась наша молодежь.

О том, что городской Совет и его исполком плохо борются за выполнение своих собственных решений, говорил депутат т. Лакеев. Он сказал, в частности, что, несмотря на принимаемые неоднократно решения о строительстве в городе здания вечерней школы рабочей молодежи, до сих пор этот важный вопрос не решен.

Ряд замечаний, направленных на улучшение работы городского Совета, сделали в своих выступлениях депутаты тт. Сивый, Боровиков, Кузьмин и другие.

По обсужденному вопросу сессия приняла соответствующее решение.

У юных лыжников

По снежной целине мчатся лыжники. Холодный встречный ветер разрумянил их лица. Косые снежинки заставляют прищуривать глаза. Впереди идет ученик 9 «Б» класса средней школы № 3 Владимир Ефимов, за ним — десятиклассник Владимир Драчук. Они возвращаются с очередной тренировки перед соревнованиями.

Но вот и настал день соревнований. В программу входили гонки на 3 километра для девушек и на 5 километров — для юношей и эстафета 3х5 для юношей. В соревнованиях принял участие более 30 юношей и девушек 8 — 10 классов.

ниа 10 класса ролькова. Ее первая минута 15 секунд заняла девушка Алеутина Курочкина — ученица 8 класса Рождайкина.

Затем был и юношей. Первой с результатом 31 минут 10 секунд завоевал класс Владимира Москвина и третьим — класс Рудольфа. В эстафете первой была команда 8 класса.

Сейчас под руководством комитета комсомольской дружины про-

Ленинград. Коллектив завода „Русский дизель“ в шестой пятилетке предусматривает давать в полтора раза больше машин, чем изготовлялось в пятой пятилетке.

На снимке: в механосборочном цехе № 2. Слесарь-сборщик А. С. Никитин (справа) и моторист-испытатель В. Г. Соловьев, выполняющие по две нормы в смену, за подготовкой дизелей к сдаче. Фото П. Федотова.

В минувшем году колхозы Бокситогорского района перевыполнили план ввода в эксплуатацию животноводческих помещений. Нынче объем строительства на фермах еще более возрастет. За год предстоит сдать 22 типовых помещения для различных видов скота и 10 кормокухонь. Трест «Севзапалюминстрой» приступил к возведению шлакоблочного коровника в подшефной артели «Веселец». Это будет четвертое по счету животноводческое помещение в районе, сделанное из наиболее долговечных строительных материалов.

Геологические данные для следующей линии Ленинградского метро добывают не только полевые изыскатели. В институте «Ленметропроект» тщательно изучаются все материалы по буровым работам, проводившимся за время существования города. Полезные сведения геологи черпают порой из документов полутора-столетней давности. Изучение архивных материалов позволяет сократить объем буровых работ на новой трассе.

(ЛЕНТАСС)

Программа строительства в колхозе «Заветы Ильича» предусматривает, в частности, сооружение гусятника. В районе появится первая ферма водоплавающей птицы.

(ЛенТАСС)

Ежедневно с берегов Енисея в адрес ленинградских проектировщиков поступают вести от снаряженной ими комплексной экспедиции геологов, топографов, гидрологов и других специалистов. Свыше тысячи инженеров, техников вместе с рабочими различных профессий еще с весны прошлого года ведут изыскания на берегах сибирской реки. Уже определены основные размеры будущих сооружений Красноярского гидроузла. Установлено, что возведение плотины позволит создать огромное хранилище, вмещающее свыше 100 миллиардов кубических метров воды. Это будет надежный резерв гидроэнергии для электростанции мощностью в 3,2 миллиона киловатт.

Научные обоснования проектировщикам дает коллектив лаборатории плотин и гидрозвуков Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники имени Б. Е. Веденеева. Здесь сооружена пространственная водная модель в одну стосемидесятую натуральной величины, воспроизводящая русло Енисея в месте строительства Красноярской ГЭС. Сейчас на модели изучаются условия пропуска воды в период первой очереди строительства.

(ЛенТАСС)

В минувшее воскресенье состоялись соревнования по лыжному спорту на первенство членов общества «Шахтер». В них приняло участие около 40 юношей и девушек. Первое место одержал коллектив шахты № 1.

После этого на катке стадиона «Шахтер» состоялась игра по хоккею с мячом. Встретились команды центральной электростанции.

Состязание закончили горняки с победой. В спортивном мышлении команды хозяев победила команда № 30 на первом этапе. Победу одержали горняки со счетом 3:0.

Рост промышленного производства в Индии

ДЕЛИ. (ТАСС). Газета «Стейтсмен» сообщает, что, согласно официальным сведениям, опубликованным в связи с Днем Республики, в 1955 году в стране отмечался самый быстрый рост промышленного производства. Индекс промышленного производства за первые девять месяцев 1955 года составил 159 по сравнению с 146,6 в 1954 году. В прошлом году в стране было освоено производство ряда новых видов продукции, в том числе мотоциклов, сложных буровых установок, прядильных рам для джутовой промышленности, пишущих машинок, газетной бумаги, пенициллина.

Производство в прошлом году составило 1,1 миллиона тонн, добыто 1,1 миллиона тонн, увеличено производство алюминия, хлопка; фабрики выпустили 1,1 миллиона метров нового производства, 1,1 миллиона метров тысяч тонн, са тысяч тонн. Вы увеличился бо процентов; увеличено производство металлообработки, радиопри

Необходимыми условиями правильного хранения картофеля зимой являются строгое соблюдение температурного режима, хорошая вентиляция помещений. Многие колхозы и совхозы области, уделяющие большое внимание зимнему хранению картофеля, резко сократили его естественную убыль. Потеря картофеля в передовых хозяйствах не превышает 5—6 процентов.

Регулярно следят за состоянием картофеля агрономы и кладовщики сельхозартели Гатчинского района: «Красное знамя», «Новая жизнь», «Болхозное пламя». Они постоянно регулируют температуру и влажность воздуха в хранилищах, во время морозов укрывают их буртами снега. Обычно в помещении поддерживается температура около 2 градусов тепла, а влажность воздуха — 85—90 процентов.

При хранении картофеля ни в коем случае нельзя допускать в помещениях повышен-

ной температуры и влажности воздуха. Опытные кладовщики поэтому пользуются малейшей возможностью для подсушивания влажного картофеля и снижения температуры хранения. С этой целью они во время оттепели проветривают картофелехранилища или устраивают дополнительную вентиляцию по гребню буртов.

Сортирование, удаление мелких и больных клубней, просушка здорового материала являются важными мерами способствующими сохранению картофеля. Однако нужно иметь в виду, что переборка целесообразна лишь в тех случаях, когда происходит самосогревание картофеля. В ряде колхозов Лужского и Гатчинского районов установлено наблюдение за состоянием картофеля с первых дней его закладки. Причем, если анализ показывает, что гнилые клубни составляют 3—4 процента, то немедленно начинают переборку картофеля. В начальной

стадии загнивания клубней достаточно удалить только очаги испорченного картофеля и не следует делать переборку всего материала.

Большое значение имеет регулирование температуры весной, к концу хранения. Оно осуществляется путем вентиляции через трубы или специальные отверстия, которые могут быть сделаны в гребне бурта. Нужно иметь в виду, что в такое время года температура воздуха, вводимого в хранилище или бурт, должна быть ниже температуры помещения.

Только при правильном хранении можно предупредить порчу картофеля, снизить до минимума неизбежную естественную убыль в весе и не допустить прорастания клубней до конца сезона хранения.

Б. БОРОХОВИЧ,

**кандидат сельскохозяйствен-
ных наук.**

(ЛЕНТАСС)



Китайская Народная Республика. К концу пер-
пуск хлопчатобумажных тканей в Китае увеличи-
1952 годом на 48,6 процента. Новые текстиль-
первому пятилетнему плану строить во многих.
На снимке: в одном из цехов нового тексти-
Пекине.
Фото К. Романовского.

Фото К. Романовского.

Редактор И.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Горняков, дом 8-а.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора—48, общего отдела—118, директора типографии—119

Заказ 180. Т.