

# Выборы в Советы

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР на 1 марта 1959 года назначены выборы в Верховный Совет Российской Федерации и местные Советы депутатов трудящихся.

Подготовка к выборам в Советы совпала с подготовкой к XXI внеочередному съезду КПСС, который является знаменательным событием в жизни Коммунистической партии и всего советского народа.

В нашем районе, как и во всей республике, подготовка к выборам приобретает широкий размах. Закончено выдвижение представителей в окружные избирательные комиссии по выборам в областной Совет и Сланцевскую городскую избирательную комиссию по выборам в городской Совет депутатов трудящихся. Исполком горсовета принял решение об образовании в городе Сланцы и на территории района 130 избирательных округов по выборам депутатов в Сланцевский городской Совет.

Для проведения массово-политической работы среди избирателей в нашем городе и районе создаются 29 агитпунктов. Заведующими агитпунктами выдвинуты коммунисты, имеющие необходимую подготовку и опыт работы в массах. Среди них — горный мастер шахты № 3 Виталий Петрович Железных, зоотехник колхоза имени Ильича, секретарь партийной организации Ольга Сергеевна Фаронова, секретарь парторганизации колхоза имени Калинина Александра Павловна Хитрово и другие.

Сейчас перед агитпунктами и агитаторами стоят серьезные задачи. От уровня постановки разъяснительной и массово-политической работы во многом будет зависеть ход подготовки и проведения выборов в Советы. Чтобы успешно провести эту важную политическую кампанию, партийные организации предприятий и учреждений, колхозов, совхоза и ремонтно-технической станции должны в ближайшие дни закончить подбор агитаторов, закрепление их за участками и отдельными домами. В состав агитколлективов должны войти лучшие производственники, руководители предприятий и учреждений, инженерно-технические работники и служащие, способные вести политическую агитацию на высоком уровне.

Следует добиться такого положения, чтобы агитпункт был центром массово-политической и агитационной работы. Здесь необходимо организовывать чтение лекций и докладов, проведение бесед о Советской Конституции и избирательной системе, о достижениях нашей страны за период, отделяющий от XX съезда КПСС, о материалах декабрьского Пленума ЦК КПСС, решений XXI съезда партии, который начнет свою работу 27 января текущего года, увязывая лекции, доклады и беседы с задачами предприятий, колхозов, совхоза.

Безусловно, работа агитпунктов не может ограничиваться только чтением лекций, докладов и проведением бесед. Здесь нужно проводить отчеты депутатов перед избирателями, выступления новаторов производства, встречи старых производственников с молодыми избирателями, вечера вопросов и ответов, вечера отдыха и другие мероприятия. Агитпункты нужно снабдить выставками литературы и стендами, организовывать столы справок, постоянное дежурство агитаторов.

Практика проведения предыдущих выборов показала, что успех избирательной кампании может быть обеспечен только в том случае, когда агитаторы будут проводить свою работу непосредственно по месту жительства избирателей. Они должны разъяснять Положение о выборах, советскую избирательную систему, биографические данные, трудовую и общественную деятельность лиц, выдвинутых кандидатами в депутаты местных Советов и Верховного Совета РСФСР.

Партийные организации призваны возглавить массово-политическую работу, направлять ее на дальнейшее развитие производственной активности трудящихся, достойную встречу XXI съезда КПСС и дня выборов в Верховный Совет республики и местные Советы депутатов трудящихся. Организованная подготовка к предстоящим выборам — важная задача партийных организаций, профсоюзных и комсомольских работников, каждого агитатора.

★

## Агитаторы приступили к работе

Партийные, советские и профсоюзные организации, опираясь на многочисленный беспартийный актив, развертывают подготовку к выборам в Советы. В партийном комитете комбината «Сланцы» состоялся семинар секретарей парторганизаций, где обсуждались практические мероприятия, связанные с подготовкой к выборам.

Среди трудящихся широко развертывается политическая агитация. Приступили к работе агитпункты, заведующими которых являются коммунисты тт. Махаринец, Кулаков и другие.

В одной из смен газогенераторного цеха работает агитатором лучший производственник Петр Бойцов. Он провел с рабочими беседы о тезисах доклада товарища

Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, о значении Всесоюзной переписи населения, о запуске космической ракеты, о постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС. Большую агитационную работу среди своих товарищей проводит слесарь Геннадий Вишнев.

В эти дни на газосланцевом заводе с новой силой развертывается социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС и выборов в Советы. В газогенераторном цехе первое место держат смена тов. Николаева, а также бригады, обслуживающие генераторы №№ 8, 16, 18, 36, и бригада слесарей т. Овчинникова.

П. АРТЕМЬЕВ.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Об образовании избирательных округов по выборам в Ленинградский областной Совет депутатов трудящихся

Решение исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся от 14 января 1959 года

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст.ст. 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся **решает:**

Образовать следующие избирательные округа по выборам в Ленинградский областной Совет депутатов трудящихся по гор. Сланцы:

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 118

Центр — гор. Сланцы, помещение горсовета, в составе улиц: Кирова, Ленина, Грибоедова, Чкалова, М. Горького, Партизанской, Спортивной, Октябрьской, Малопольской, Северной, 1-й Советской, 2-й Советской, 3-й Советской, Речной, Вокзальной, Парковой, Зеленой, Полевой, Гавриловской, Поселковой, Боровой, Красной, ИТР, Горняков, Дорожной, Комсомольского шоссе, Деревообделочников, Садовой, Новосельской, Боровнянского шоссе, Цветочной, Рабочей, М. Рабочей, Зеленой Роши, пос. ДОКа, ул. ст. Сланцы, Восточной, Правой Кушельской, Правой Набережной, переулков: Банковского, Трестовского, Почтового, Кривого, Транспортников, Безымянного, Плюскового, Шоссейного, проездов №№ 1 и 2, переулок Хлебный, Внутриквартирный проезд.

Председатель исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся

**Н. СМЕРНОВ**

Секретарь исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся

**Т. ЛЮТОВА**

## Об утверждении Сланцевской городской избирательной комиссии по выборам в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся

Решение исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся от 14 января 1959 года

На основании ст.ст. 43, 44 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся **решает:**

Утвердить Сланцевскую городскую избирательную комиссию по выборам в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

Председатель городской избирательной комиссии **Петров Александр Николаевич** — от рабочих,

### ЗАВОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 119

Центр — гор. Сланцы, клуб строителей, в составе улиц: Заводской, Пушкинской, Мичурина, Лермонтова, Молодежной, К. Маркса, Энгельса, Сланцевского шоссе, Шахтной, Березовой Роши, Пограничной, Школьной, Кингисеппского шоссе, Базарной, Центральной, Терриконой, Гороховой, Монтажных, Дачной, Льва Толстого, Трудовой, Железнодорожной, Суворова, Калинина, Пролетарской, Жданова, Инженерной, Победителей, Интернациональной, Патриотов, Гоголя, Песчаное кольцо, 1 Мая, Набережной — с дома № 1 по дом № 21 и с дома № 2-а по дом № 34, Загородной — с дома № 1 по дом № 55 и с дома № 2 по дом № 40, Сосновой — с дома № 1 по дом № 25 и с дома № 2 по дом № 22, М. Сосновой, Сталина — с дома № 1-2 по дом № 65-15 (нечетная сторона), Пролетарской (второй), Шахтерской, Строителей, Свободы, Кутузова, Декабристов — с дома № 19-55 по дом № 29-66 (нечетная сторона) и с дома № 30-57 по дом № 40-68 (четная сторона), Маяковского — с дома № 15-65 по дом № 25-78 (нечетная сторона) и дома №№ 22, 22-а, 24 (четная сторона), переулков: Октябрьского, Малого, Лучки, Пионерского, Речного, Профсоюзного, Детского, Полевого, Нового,

ст. Рудничной, площади Заводской.

### БОЛЬШЕЛУЧКИНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 120

Центр — гор. Сланцы, площадь Ленина, Дом культуры, в составе улиц: Сталина — с дома № 2-1 по дом № 42 (четная сторона), Свердлова, Маяковского — с дома № 1-19 по дом № 13 (нечетная сторона) и с дома № 2 по дом № 16-36 (четная сторона), Жуковского, Декабристов — с дома № 3-15 по дом № 17-24 (нечетная сторона) и с дома № 12 по дом № 28-26 (четная сторона), Дзержинского, Чайковского, Островского, Набережной — с дома № 23 по дом № 41 и с дома № 36 по дом № 60, Загородной — с дома № 57 по дом № 107 и с дома № 42 по дом № 66, Сосновой — с дома № 27 по дом № 53, Береговой, Мира, Победы, Лесной, П. Морозова, Разъезжей, Пионерской, Е. Заслонова, О. Кошевого, Ремонтников, Строителей (второй), переулков: Дзержинского, Клубного, Кушельского, Народного, Огородников, площади Ленина.

### СЛАНЦЕВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ № 121

Центр — гор. Сланцы, помещение горсовета, в составе: Черновского, Загрявского, Пелешского, Новосельского, Пошковогорского, Вискатского сельских Советов.

инженерно-технических работников и служащих шахты имени С. М. Кирова.

Заместитель председателя городской избирательной комиссии **Филлипова Лидия Матвеевна** — от коллектива работников Сланцевской районной больницы.

Секретарь городской избирательной комиссии **Коновалов Леонид Константинович** — от городской коммунистической организации.

Члены городской избирательной комиссии:

**Александров Леонид Яковлевич**

— от колхозников колхоза имени Калинина,

**Волкова Мария Матвеевна** — от колхозников колхоза «Май»,

**Гришина Нина Георгиевна** — от коллектива работников горбольницы,

**Калиниченко Дмитрий Васильевич** — от партийной организации шахты № 2 комбината «Сланцы»,

**Петрова Ольга Тимофеевна** — от партийной организации шахты № 1 комбината «Сланцы»,

**Чулкова Анна Яковлевна** — от профсоюзной организации печного цеха газосланцевого завода.

Председатель исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся

**Н. СМЕРНОВ**

Секретарь исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся

**Т. ЛЮТОВА**

В помощь агитаторам

## Благотворные результаты перестройки

Проведенная после XX съезда партии перестройка управления промышленностью и строительством благотворно сказалась на работе промышленных предприятий и строке Ленинградского экономического района.

Резко уменьшилось количество предприятий, не справляющихся с государственными планами, проведена значительная работа по специализации и кооперированию предприятий, улучшилось распространение и внедрение передовых методов организации производства и труда. С мая 1957 года было укрупнено и объединено около 70 предприятий, что дало экономии заработной платы около 6 млн. рублей. Между предприятиями перераспределено свыше 5 тысяч единиц различного оборудования, не используемого ранее. За это же время было модернизировано свыше 1.500 станков металлорежущего оборудования.

На 144 предприятиях Ленинградского совнархоза осуществляется переход на бесцеховую структуру управления. Это позволит ликвидировать многочисленные мелкие цехи, поднять роль и ответственность мастера, приблизить техническое руководство непосредственно к производству и даст большую экономии заработной платы.

После перестройки улучшились технико-экономические показатели работы ленинградской промышленности. По всей промышленности Ленинградского совнархоза рост производительности труда опережает рост заработной платы. По сравнению с 1957 годом производительность труда поднялась на 8 процентов, а заработная плата на одного рабочего повысилась на 2,2 процента.

## Массовое движение

Большой вклад в технический прогресс вносят коллективы промышленных предприятий, передовики и новаторы производства. За 1956—1958 гг. поступило свыше 500 тысяч рационализаторских предложений, из которых внедрено более 300 тысяч с условной годовой экономией более 1,5 млрд. рублей.

Бригада, возглавляемая В. Я. Карасевым, создала и внедрила в производство после XX съезда КПСС резцы более 30 наименований для скоростного резания. Рационализаторские предложения этой бригады сэкономили Кировскому заводу более 2 млн. рублей.

Движение рационализаторов, изобретателей и новаторов во многих отраслях промышленности стало массовым. В электротехнической промышленности, например, каждый шестой человек — рационализатор, на предприятиях машиностроения — каждый седьмой, на предприятиях судостроения, металлургической, химической и пищевой промышленности — каждый восьмой.

Трудящиеся Ленинграда и области, как и все советские люди, встречают XXI съезд родной Коммунистической партии новыми успехами в труде.

Намечая грандиозные перспективы семилетнего плана, они с законной гордостью оглядываются назад. Меньше трех лет прошло после XX съезда КПСС, но какие замечательные перемены произошли за это время во всех отраслях экономики и культуры Ленинграда и области! Новых достижений добились промышленность и транс-

порт, возросло производство продуктов сельского хозяйства, повысился материальный и культурный уровень трудящихся. Принятые съездом исторические решения о развитии народного хозяйства успешно претворяются в жизнь.

Сегодня мы рассказываем о некоторых из этих огромных изменений, происшедших в Ленинграде и области после XX съезда КПСС.

Агитатор! Используй этот материал для своих бесед.

## В 32 раза больше, чем до революции

За годы, прошедшие после XX съезда КПСС, промышленность Ленинграда и Ленинградского экономического административного района достигла замечательных успехов.

В настоящее время объем валовой продукции ленинградской промышленности увеличился, по сравнению с 1955 годом, на 29 процентов. Это увеличение достигнуто главным образом за счет повышения производительности труда, внедрения новой техники и прогрессивной технологии. Выпуск продукции машиностроения и металлообработки возрос на 47 процентов, химической промышленности — на 36 проц., строительных материалов — на 70 проц. Ежегодный прирост производительности труда составил около 7,5 проц. Сейчас ленинградская промышленность выпускает продукции в 32 раза больше, чем в 1913 году.

В результате настойчивой и повседневной борьбы за дальнейший технический прогресс коллективы промышленных пред-

приятий в творческом сотрудничестве с работниками науки выпустили в истекшем году около 600 типов новых машин, механизмов, оборудования, приборов и материалов, в том числе мощные гидравлические и паровые турбины, газотурбинные установки, многоэлектродные машины для точечной сварки стали, автоматы дуговой сварки в среде защитных газов.

Ленинградская промышленность впервые в Европе произвела паровую турбину ПВК-200 мощностью в 200 тыс. киловатт на 3 тысячи оборотов в минуту при начальном давлении пара в 130 атмосфер и температуре 565 градусов С. Переход на более высокие параметры пара и температуру в машине ПВК-200 дает экономии топлива до 300 тыс. тонн в год на один миллион киловатт мощности.

200 изделий ленинградской промышленности получили высокую оценку на Брюссельской выставке. Мощные гидравлические

турбины Металлического завода, турбогенераторы мощностью 200 тыс. киловатт завода «Электросила» имени С. М. Кирова, координатно-расточный станок «ЛР-87» и станки с программным управлением — «262-ПР» завода имени Свердлова, макет атомного ледокола «Ленин», созданный ленинградскими судостроителями, фотоаппарат «Ленинград» получили мировое признание и были удостоены высшего приза выставки «Гран при».

С честью выполнили трудящиеся Ленинграда важный заказ для сельского хозяйства. В июне—августе 1958 года предприятия Совнархоза изготовили и отправили 14 тысяч безлафетных жаток. В выполнении этого задания участвовало свыше 50 предприятий. За последнее время ленинградская промышленность послала в колхозы и совхозы около 15 тысяч силосоуборочных комбайнов, свыше 1.500 зерносушилок и на десятки миллионов рублей различных запасных частей для сельскохозяйственных машин.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

### Школы

◆ За последние три года в области открыто 50 школ, число учителей возросло на 1.300 человек, учащихся — на 28.300. В школах рабочей и сельской молодежи и в заочных школах взрослых в 1955 году занималось 12,3 тысячи человек, а сейчас — 14,6 тыс.

◆ Непрерывно растет количество школ-интернатов. В истекшем году их насчитывалось в районах области 12 — в четыре раза больше, чем в 1956 году.

◆ По примеру школ Ставропольского края в Ленинградской области созданы ученические бригады в колхозах и

совхозах: около 250 бригад юных животноводов, 27 бригад юных механизаторов и т. д. Работая в таких бригадах, школьники приобретают знания и навыки, а также помогают созданию материальных ценностей.

◆ МТС и колхозы передали школам области около 200 тракторов, каждая школа теперь имеет учебно-опытный участок — зеленую лабораторию по растениеводству.

### Клубы и библиотеки

◆ После XX съезда партии сеть культурно-просветительских учреждений в Ленинграде и области увеличилась на 22 клуба и дома культуры и 32 библиотек.

Сейчас в области 703 клубных учреждений и 981 библиотека. Клуб и библиотека есть уже в каждом сельсовете.

◆ Все больше культурно-просветительных учреждений строят непосредственно колхозы. Если за 5 лет (с 1950 г. по 1955 г.) колхозами области было построено 14 клубов, то только в 1957 году — 19 клубов.

◆ Число книг в библиотеках Ленинграда с 1 января 1956 года по 1 января 1958 года увеличилось на 2,2 млн. экз., в области с 3,7 млн. до 4,4 млн. экз. В последнее время большинство библиотек города, используя внутренние возможности, значительно удлинили

время работы. В ряде библиотек введен открытый доступ читателей к книжным фондам.

### Кино и печать

◆ В 1956 году в Ленинградской области насчитывалось 890 киноустановок, а сейчас — 1.250. Число киноустановок в сельской местности удвоилось. Каждый район получил новую автомашину ГАЗ-69 для кинообслуживания отдаленных колхозов.

◆ За последние три года в Ленинграде и области распространено книг на 49,5 млн. рублей, причем реализация книг в 1958 году была на 30 процентов выше, чем в 1955 году.

## Крепнет экономика колхозов

Укрепилась экономика колхозов, повысилась заинтересованность колхозников в результатах общественного труда. За последние 5 лет денежные доходы колхозов выросли более чем в 3 раза, а стоимость трудодня — в два с лишним раза.

Достигнутые успехи — результат большой организаторской работы по укреплению колхозов и совхозов, помощи государства и всех ленинградцев. За последние годы из Ленинграда на село было направлено около 2 тысяч специалистов и партийно-советских работников, в том числе более 200 тридцатилетних. Шефы построили для колхозов много производственных и жилых построек, в том числе около 1.800 типовых животноводческих помещений, почти полностью обеспечивших поголовье крупного рогатого скота и на две трети поголовье свиней.

Большие работы проведены по электрификации области. Сейчас 400 колхозов и совхозов из 537 имеют электроснабжение от постоянных источников. В колхозах, совхозах и МТС установлено 5.880 электродвигателей. В Мгинском, Ломоносовском, Гатчинском, Всеволожском, Родинском и Кингисеппском районах электрификация почти полностью завершена. Нынче заканчивается электрификация Волосовского и Оредежского районов. В ближайшие два года наша область станет областью сплошной электрификации сельского хозяйства.

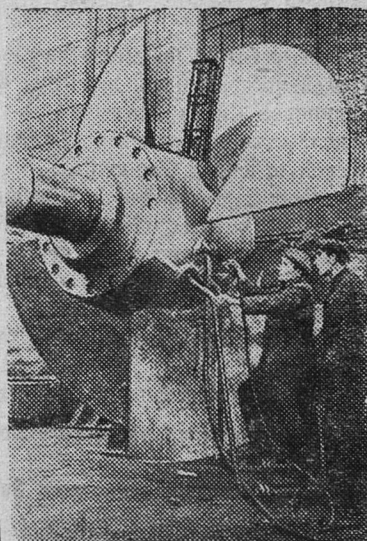
Увеличился парк сельскохозяйственных машин и орудий. В связи с реорганизацией МТС 385 колхозов области из 429 уже приобрели технику.

## Новые дороги, мосты

На реконструкцию и ремонт дорог области за два последних года затрачено 252 млн. рублей. Построено и отремонтировано более 2.400 километров дорог.

В области открыто 49 новых автобусных маршрутов, связывающих крупные населенные пункты с районными центрами и городами. Введены автобусные маршруты дальнего следования из Ленинграда в Москву, Ригу, Таллин, Сланцы и другие пункты.

После XX съезда КПСС в Ленинграде и области объем перевозок грузов автотранспортом общего пользования увеличился в 2,2 раза, в том числе централизованные перевозки возросли в 2,5 раза. Централизация перевозок кирпича дала возможность при увеличении объема перевозок на 30 процентов количество занятых автомашин сократить почти в пять раз. Это позволило Управлению автомобильного транспорта сэкономить более 300 млн. рублей.



На Металлическом заводе завершено изготовление оборудования для Орточальской ГЭС. Две машины коллектив гидротурбинного цеха выпустил в честь XXI съезда КПСС досрочно.

На снимке слева: контролер ОТК И. Г. Гусев принимает рабочее колесо второй турбины.

Коллектив специального конструкторского бюро трикотажных машин при заводе «Вулкан» успешно завершил разработку новой высокопроизводительной круглоластной машины КЛ-2, предназначенной для изготовления верхнего трикотажа из шерсти.

На снимке справа: старший мастер вязального цеха Коснинской трикотажной фабрики А. А. Голубков проверяет качество вязки трикотажного полотна.



# К НОВЫМ ТРУДОВЫМ УСПЕХАМ

## НАШИ ПЛАНЫ НА 1959 ГОД

Для коллектива горняков шахты № 2 1958 год был годом больших трудовых успехов. Сверх годового плана выдано 30.000 тонн сланца. Перевыполнен план прохождения подготовительных выработок. Во втором полугодии был осуществлен переход шахты на сокращенный рабочий день и новую систему оплаты труда. Ряд мероприятий позволил увеличить на 12 процентов среднесуточную добычу, а производительность труда — на 17 процентов. В течение минувшего года шахта получила четыре погрузочных машины «0-5», которые освободили часть проходчиков от самой трудоемкой работы — ручной погрузки горной массы. Опробован в эксплуатации и оправдал себя транспортер с корабельными цепями. Это позволило производить безразборную передвижку конвейера в лавах.

За последнее время на шахте внедрены в производство новые типы гидростоек, предназначенные для крепления очистных забоев, проходят испытания автоматические вентиляционные двери, получено много горношахтного оборудования.

Но еще больше предстоит сделать горнякам в наступившем 1959 году. Основной задачей, поставленной перед коллективом, является освоение проектной мощности шахты. У нас уже разработаны организационно-технические мероприятия, осуществление которых значительно улучшит работу шахт. В первой половине текущего года будут введены в работу две обходных горных выработки. Первая — соединяющая главный откаточный штрек с северо-восточным откаточным, которая будет принимать основные грузопотоки. Пуск в эксплуатацию этой выработки значительно снизит затраты на поддержание северо-восточного штрека, который в силу геологического нарушения требует частого перекрепления. Вторая — грузовая выработка, непосредственно прилегающая к породоразборному комплексу, будет аккумулятором и маневровым штреком для горной массы, подаваемой для обогащения из подготовительных забоев.

Таким образом главный откаточный штрек с наибольшей грузонапряженностью получит дополнительный путь. Электровозные составы будут иметь возможность следовать к стволам без дополнительных маневров.

В целях уменьшения объема подготовительных работ на шахте внедряются удлиненные столбы до 450 — 500 метров. В текущем году еще два участка — № 1 и

№ 5 перейдут работать на такие столбы.

Для улучшения системы проветривания, ввиду значительной удаленности горных выработок, нам крайне необходимо закончить нынче проходку вентиляционного шурфа. Эта работа была запланирована еще в прошлом году, однако строительный трест № 31 ее не выполнил и в настоящее время вентиляция забоев шахты становится изо дня в день все более «узким» местом. Строительному тресту следует посерьезней подойти к решению этого вопроса и в текущем году выполнить запланированные работы.

В наступившем году намечаются большие работы по облегчению труда горняков, внедрению малой механизации, автоматизации многих трудоемких процессов. Предполагается заменить конвейер «СТР-30» на более совершенный «КСК-30». Причем переноска этих конвейеров будет производиться без их разборки. Опыт работы такого конвейера на участке № 6 полностью себя оправдал. Тяжелый труд переносчиков при разборке и переноске конвейерного става механизирован.

На всех эксплуатационных участках будут установлены автоматические межвагонные перекрыватели. Уже проходит испытание образец перекрывателя, изготовленного опытным заводом. Работа люковых на погрузочных пунктах будет полностью механизирована. Для механической чистки шахтных вагонеток испытывается вибратор. Полное его освоение предусмотрено в ближайшее время. Намечается автоматизировать главный вентилятор и калориферную установку. Калорифер будет включаться и работать автоматически. Контроль за ним осуществляется при помощи приборов. Режим работы вентилятора также контролируется приборами. Уже установлены и подготовлены для испытаний автоматические вентиляционные двери, изготовленные Ленинградским опытным заводом механизации энергохозяйства.

В ближайшее время на шахте будут автоматизированы все стрелочные переводы на главных магистральных. Увеличится скорость движения поездов, повысится производительность труда машинистов электровозов. Планируется также и автоматизация работы терриконника. Затапливание вагонов с породой в опрокид, работа опрокида, подъем и спуск скипа будут осуществляться одним человеком.

Заканчиваются монтажные и электромонтажные работы центра-

лизованной автоматической смазки механизмов сортировки (дробилки, грохота, питатели). До конца года намечено также модернизировать весь действующий вагонный парк путем замены старых буферов на разрезные с несъемными сцепками.

Для механизации трудоемких работ проходчиков во всех подготовительных выработках предполагается применить дополнительные погрузочные машины с более совершенным исполнительным органом.

Серьезным мероприятием по росту производительности труда является также и осуществление схемы дистанционно-автоматизированного управления конвейерными линиями на участках. Это должно высвободить свыше 20 мотористов.

Что же касается подготовки и повышения квалификации кадров, то мы наметили подготовить в каждой бригаде несколько высококвалифицированных слесарей. Это позволит нам отказаться от содержания специальных электрослесарей в лавах. Только за счет внедрения в производство всех этих мероприятий дополнительно высвободится 80 человек, что повысит производительность труда на шахте на 6 процентов.

Безусловно, решение всех намеченных мероприятий зависит не только от коллектива рабочих, инженерно-технических работников шахты № 2, но и от руководства комбината «Сланцы». Например, для того, чтобы улучшить управление стрелочными переводами, нам необходимо получить 15 переводов, которые должны быть изготовлены центральными электро-механическими мастерскими. Для автоматизации управления главного вентилятора, калорифера и терриконника комбинат должен обеспечить шахту необходимой аппаратурой. Модернизация вагонного парка требует замены съемных сцепок на несъемные. А для изготовления их надо 15 тонн металла.

Не все благополучно у нас и с освещением откаточных выработок. Шахте недостает 6 — 7 километров кабеля и соответствующей аппаратуры.

Коллектив горняков шахты № 2, как и весь советский народ, вступая в новый 1959 год — первый год семилетнего плана с большим воодушевлением готовится к XXI съезду Коммунистической партии и приложит все силы к тому, чтобы с честью выполнить стоящие перед ним задачи.

**Г. ГЕРОВИЧ,**  
главный инженер шахты № 2.

С каждым годом на шахте № 2 механизированы трудоемкие процессы. Сейчас применяются высокопроизводительные электрические сверла, новые ленточные и скребковые транспортеры, погрузочные и врубные машины.

Улучшилась за последнее время и доставка горняков к месту работы. Если раньше шахтеры, чтобы попасть в лаву, шли несколько километров пешком, то сейчас почти от самого ствола их доставляет к забоям специальный подземный пассажирский поезд.

На снимке: рабочие машинных лав (слева направо) тт. Самуйлов, Гонатовский, Корчагина, Ермилов, Брагина и помощник главного инженера по организации труда т. Соломянский едут в подземном пассажирском поезде.

## БУДУЩИЕ ШАХТЕРЫ



Сталинская область. В текущем учебном году технический совет шахты № 6 «Красная звезда» треста «Буденновуголь» совместно с учителями школ № 133 и № 126 составили программу подготовки молодых рабочих из числа учащихся восьмых, девярых и десятых классов обеих школ. По этой программе обучают школьников всем основным шахтерским профессиям. В школе № 133 оборо-

дован горный кабинет. Здесь ученики проходят практические занятия. Ребята совершают экскурсии в шахту и занимаются в учебной лаге.

На снимке: выпускники школы, ныне подземные электрослесари (в центре) Евгений Малев и Анатолий Громов готовятся сопровождать десятиклассников в шахту.

Фотохроника ТАСС

## Редколлегия существует, начальство не беспокоит...

Недавно в клубе строителей была сделана выставка стенной печати всех организаций и предприятий треста № 31 с целью обмена опытом по организации выпуска и оформления стенгазет.

Выполняя поручение партийного бюро и постройки треста, получив соответствующий мандат и прозовую автомашину, я отправился в путешествие с целью осмотреть и собрать стенные газеты всех участков строительства. Результаты моих встреч и наблюдений следующие:

**Строительное управление № 5 (секретарь партийной организации т. Савченко, редактор т. Куранова).**

Стенгазета «Строитель». Последний номер выпущен к 41-й годовщине Октября. Оформление небрежное. Не указано даже, какой организации принадлежит газета.

**Комбинат подсобных предприятий треста № 41 «Стройдеталь» (секретарь парторганизации т. Сухорук, редактор т. Повальский).**

Стенгазета «Вперед». Последний номер выпущен к 41-й годовщине Октября.

**Строительное управление № 6 (секретарь парторганизации тов. Алексеев, редактор т. Шевцов).**

После долгой раскачки решили выпустить стенгазету к 41-й годовщине Октября. Но энтузиазм после написания заголовка «Строитель» улетучился вместе с содержанием газеты.

**Строительное управление № 7 (секретарь парторганизации тов. Кутсар, редактор т. Екимов).**

Стенгазета «Строитель» на стенде с пустыми местами для заметок. Правда, стенд изготовлен хорошо, отполирован, издала блестит. Участок № 1 треста «Ленспецстрой» (начальник т. Шрейдер, редактор т. Борисов).

Газета вроде была, вроде и не была — никто не помнит.

**Участок № 1 строительного-монтажного управления № 6 «Севзап-электромонтаж» (секретарь парторганизации т. Варламов, редактор — инкогнито).**

По утверждению начальника участка т. Гапонова, газета «Электрик» была выпущена сравнительно недавно. «Старожилы» же после долгого раздумья припомнили, что заголовок у газеты был «Электромонтажник» и что газета за семь прошедших лет выходила в свет... дай бог память... всего два раза. Узнав об этом, т. Гапонов изрек: «Да... наверное, ее сожгли...»

**Монтажный участок треста «Коксохиммонтаж» (секретарь парторганизации и редактор т. Уточкин).**

Стенгазета «Монтажник». Последний номер был выпущен ко Дню строителя. Два последних столбца отсутствуют. Появились нити паутины. Товарищ Уточкин (редактор) отказался показать газету и по этой причине убрал ее вместе с гвоздями и спрятал у себя в кабинете в потайном месте.

**Деревообделочный комбинат треста № 41 (секретарь парторганизации т. Алексеева, редактор т. Тимофеева).**

На вопрос «Выпускается ли у вас газета?» ответственные товарищи усомнились ответить. Они долго вертели в руках мой мандат, потом начались поиски членов редколлегии. На вопрос «Какой же заголовок у вашей стенгазеты?» члены редколлегии долго чесали затылки и никак не могли вспомнить. После того как им подсказали, ответили, что заголовок газеты «Сигнал». Последний номер был выпущен, по их словам, ко Дню шахтера.

**Машинопрокатная база треста № 40 «Строймеханизация» (секретарь парторганизации т. Кондратьев, редактор т. Серогадский).**

Редколлегия существует, начальство не беспокоит. Газета предана забвению.

Комментарии, как говорится, излишни. Факты говорят сами за себя. Секретарям партийных организаций, редколлегиям стенных газет строительных управлений, участков, субподрядных организаций треста № 31 следует в будущем не забывать, что стенная печать является боевым помощником в борьбе за выполнение и перевыполнение производственных планов и заданий, по коммунистическому воспитанию трудящихся. Сейчас, когда вся наша страна готовится к XXI съезду партии, когда советский народ вступил в первый год семилетки, стенной печати отводится особенно большая роль. Она обязана широко освещать ход социалистического соревнования, подготовки к съезду, на ярких убедительных примерах показывать трудовой подъем масс, успехи бригад коммунистического труда. Это почетная и благородная роль стенной печати. И руководители партийных организаций должны не на словах, а на деле наладить оперативное руководство стенной печатью.

**Л. ПОПОВ,**  
член редколлегии стенгазеты «Строитель»  
при управлении треста № 31.



