

Знамя Труда

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 24 (5319)

Среда, 3 февраля 1971 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Бюро Сланцевского горкома КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся рассмотрели вопрос об итогах социалистического соревнования между промышленными предприятиями, строительными и торговыми организациями и домоуправлениями города за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

За успехи, достигнутые в четвертом квартале 1970 года, присуждены:

ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу регенератного завода (директор В. А. Крихун, секретарь парторганизации Ф. А. Ходжаев);

Второе место — коллективу ремонтно-механического завода (директор Б. И. Беллев, секретарь парторганизации Н. А. Кислов).

Третье место — коллективу швейной фабрики (директор О. М. Фалеев, секретарь парторганизации Е. П. Белухичева).

ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и

исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу консервного завода (директор А. П. Кондрахина, секретарь парторганизации Р. А. Гагарина).

Второе место — коллективу гормолокозавода (директор П. И. Андреев, секретарь парторганизации А. А. Романтеева).

Третье место — коллективу лесхоза (директор В. П. Васильев, секретарь парторганизации Е. Ф. Кирьянов).

ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу строительного управления № 6 (начальник В. П. Цухлов, секретарь парторганизации В. Н. Болотов).

ПО ТОРГОВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу магазина № 47 (директор И. В. Веселова, председатель местного комитета В. Ф. Балудина).

ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу столовой № 2 (директор Н. Д. Евстафьева, председатель местного комитета Л. В. Михайлова).

ПО ДОМОУПРАВЛЕНИЯМ

Первое место и переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся — коллективу домоуправления ЖКО цементного завода (домоуправ А. А. Маспан, секретарь парторганизации Н. А. Мартынов).



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. В горах Сихотэ-Алиня геологами открыто богатое месторождение цветных металлов. Несмотря на суровые морозы, в заснеженной таежной глуши работает партия энтузиастов-искателей. На ключе Лагерный разбита временная база, бульдозеры пробивают зимнюю дорогу через хребты и таежные мари, ежедневно ведутся земляные работы в районе основного рудного тела, вертолетами доставляются необходимые для искателей оборудование, продукты и почта.
НА СНИМКЕ: в район месторождения руд цветных металлов прибыла группа геологов.
Фото Ю. Муравина.

ЗАВОЕВАЛИ ПЕРВЕНСТВО

На цементный завод из Москвы пришла поздравительная телеграмма. В ней говорится, что по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за четвертый квартал 1970 года коллективу Сланцевского цементного завода присуждены первое место, переходящее Красное знамя и первая денежная премия в размере 11.875 рублей, в том числе для индивидуального премирования передовиков соревнования 8.500 рублей.

Министерство и ЦК проф-

союза рабочих строительства и промстройматериалов горячо поздравляют сланцевских цементников с выдающейся трудовой победой и желают им новых успехов в предсъездовском соревновании.

Коллектив предприятия продолжает нести ленинскую трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС. В январе первого года девятой пятилетки он выработал сверх плана 574 тонны цемента и 125 тонн известняковой муки.

И. КОНОВ.

В ДВА РАЗА БОЛЬШЕ НОРМЫ

В начале вечерней смены машинисту паровоза погрузочно-транспортного управления треста «Ленинградсланец» Николаю Антонову сообщили со станции Сланцы товарная тревожная весть.

— У нас 52 вагона с известняком для цементного завода, — сказал ему дежурный по станции. — Кроме того, на шахте имени С. М. Кирова есть 20 вагонов сланца для сланцеперерабатывающего комбината. Их нужно обязательно забрать с подъездных путей, а то неизбежна остановка в работе горняков — им некуда будет грузить сланец. Сейчас на нашей станции нет свободных запасных путей, где можно было бы поставить вагоны со сланцем.

— Ладно, что-нибудь придумаем, — ответил Николай Антонов. Затем он посоветовался со своим помощником.

— Заберем все вагоны в один рейс, — согласился его помощник Владимир Дрозд.

Вскоре тяжеловесный состав прибыл на станцию Рудничная.

Общий вес доставленного груза превысил 3.000 тонн, что почти в два раза больше нормы.

Передовые производственники Н. Антонов и В. Дрозд идут в первых рядах соревнующихся в честь XXIV съезда КПСС.

А. КУСТОВ,
главный кондуктор-составитель ПТУ треста «Ленинградсланец».

Досрочно!

За годы восьмой пятилетки в совхозах Сланцевского района выполнен большой объем работ по электрификации деревень, животноводческих помещений и механических мастерских. Обслуживает сельские электросети коллектив Сланцевского района Кингисеппских электросетей. Он принял повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС и успешно выполняет их.

В январе отличных трудовых успехов достиг коллектив участка, возглавляемый мастером М. Г. Чалдыным. Ему предусматривалось в течение первого квартала произвести капитальный ремонт на электросети от шахты № 3 до Старополя. Электромонтеры обязались выполнить квартальный план к открытию XXIV съезда КПСС, а все сделали к концу января. Работать приходилось в условиях бездорожья, в метель и дождь, но дружный коллектив преодолел все трудности. Особенно отличаются высокопроизводительным трудом электромонтеры В. В. Алексеев, А. М. Бобылев, шофер А. И. Николаев, тракторист А. В. Максимов.

Ф. КОНДРАХИН,
электромонтер Сланцевского района Кингисеппских электросетей.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРСОВЕТА

4 февраля в 14 часов проводят заседания постоянные комиссии: планово-бюджетная, по промышленности, строительству и промышленности строительных материалов, культуре, транспорту, дорожному строительству и связи, торговле и общественному питанию, бытовому обслуживанию, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству, социалистической законности и охране общественного порядка, по охране природы, сельскому хозяйству.

Заседания постоянных комиссий по народному образованию, здравоохранению и социальному обеспечению — 4 февраля в 15 часов.

Заседания депутатских групп в 17 часов.

Исполком горсовета.

ВПЕРЕДИ — ФЕРМА РУССКО

Животноводы совхоза «Старопольский» готовятся хорошим трудовым подарком встретить предстоящий XXIV съезд КПСС. В эти дни первенство держит коллектив фермы Русско. С перевыполнением планового задания здесь трудятся Тамара Ильинична Фролова, Лидия Григорьевна Баранова, Антонина Ивановна Медведева. Суточ-

ный надой по ферме в расчете на корову составляет более 11 килограммов.

— Люди сработались, точно соблюдают распорядок дня, — говорит исполняющий обязанности главного зоотехника совхоза Григорий Григорьевич Резутин. — Доярки обещают досрочно выполнить задание первого квартала, встретить XXIV съезд нашей партии новыми успехами.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

Огромный подъем политической и трудовой активности масс, их творческой инициативы находит свое продолжение и дальнейшее развитие в широком размахе всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение плановых заданий 1971 года, в стремлении достойно встретить открытие XXIV съезда КПСС.

Тщательно взвесив свои возможности, трудящиеся треста обязуются:

Выполнить годовой план добычи сланца к 29 декабря.

Добыть сверх плана в течение года 65 тысяч тонн сланца, а к открытию съезда — 16 тысяч тонн.

Реализовать сверх плана продукции на 234

тысячи рублей, в том числе к открытию съезда — на 27 тысяч рублей.

Получить 86 тысяч рублей сверхплановой прибыли, из них 19 тысяч в первом квартале. Добиться к концу года повышения выработки на каждого трудящегося на 2 процента.

Увеличить производительность труда рабочего по добыче сланца к концу года на 5,5 процента, а к открытию съезда — на 3,5 процента.

Перевыполнить план грузоперевозок на 300 тысяч тонно-километров, а в первом квартале — на 50 тысяч тонно-километров.

Сэкономить от реализации предложений новаторов и рационализаторов 30 тысяч рублей. Сэкономить лесных материалов в течение

года 300 кубических метров и электроэнергии 300 тысяч киловатт-часов.

Сократить по сравнению с прошлым годом потери рабочего времени на 10 процентов.

Довести нагрузку на шахту до 4.800 тонн добычи сланца в сутки, а на лаву — до 430 тонн.

Довести уровень механизированной погрузки сланца от всей очистной добычи до 61,8 процента, а к открытию съезда — до 55,3 процента.

Довести механическое обогащение сланца от всей добычи до 69,7 процента, а к открытию съезда — до 63,4 процента.

Газифицировать в нынешнем году 220 квартир шахтеров и теплофицировать 36 квартир.

Обязательства приняты на партийно-хозяйственном активе треста «Ленинградсланец».

ШАХТЕРСКАЯ ПЯТИЛЕТКА

Состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. С докладом об итогах работы за 1970 год и за минувшую пятилетку выступил управляющий трестом «Ленинградсланец» А. А. Калнин. В прениях по докладу выступили директор шахты № 3 В. Т. Орлов, секретарь партбюро шахты «Ленинградская» Г. М. Сухов, начальник ПТУ С. В. Железко, партгрупорг участка ВШТ И. В. Егоров, начальник участка Б. В. Кузьмин, бригадир очистной бригады шахты № 3 Л. И. Уланов, инспектор госгортехнадзора П. Г. Миняев, секретарь комсомольской организации ремонтно-механического завода Н. Агафонова, начальник грузовой службы Ленинград-Витебского отделения железной дороги М. Г. Батаев, электрослесарь ЖКО Д. Г. Доринский, заместитель управляющего объединением «Союзсланец» Д. В. Ким.

В работе собрания приняли участие второй секретарь ГК КПСС А. Н. Петров, инструктор обкома КПСС Б. В. Ульянов, заместитель управляющего трестом «Эстонсланец» М. К. Мозин.

Председатель исполкома горсовета Н. С. Дятченков вручил знаменитому шахтеру В. М. Кузнецову грамоту Президиума Верховного Совета РСФСР о присвоении ему почетного звания «Заслуженный шахтер».

На собрании приняты социальные обязательства рабочих, инженерно-технических работников и служащих треста «Ленинградсланец» по достижению к концу XXIV съезда КПСС и досрочному выполнению плана 1971 года.

Собрание решило поддержать инициативу передовых коллективов о проведении 17 апреля коммунистического субботника.

* * *

Минувший год для горняков треста «Ленинградсланец» был не только завершающим годом восьмой пятилетки, но и пятым годом работы в сфере МТП СССР, в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования.

Партийная организация направляет усилия коллектива на реше-

С СОБРАНИЯ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

ние задач, выдвинутых XXIII съездом партии.

Дальнейшее повышение производительности труда и удешевление производства путем механизации и автоматизации трудоемких процессов, улучшение организации труда, снижение непроизводительных затрат рабочего времени — вот главные из них.

Пришло время подвести итоги сделанного, отбросить все хорошее, учесть недостатки, чтобы успешнее двигаться вперед.

Основным производственным объектом была первая очередь обогатительной фабрики — освоение технологии обогащения сланца, машин и механизмов, а также внедрение механизированной навалки на очистных работах. Сегодня можно сказать, что коллектив трудящихся шахты «Ленинградская» с этими задачами справился. Несмотря на трудности, в прошлом году освоена трехсменная работа обогатительной фабрики, перегрузочный и разгрузочный комплексы. Шесть добычных участков переведены на новую систему разработки камер-лавами. На внутришахтном транспорте внедрены большегрузные вагоны и тяжелые электровагоны. Уровень механизированной добычи на шахте «Ленинградская» в четвертом квартале 1970 года достиг 49 процентов.

В этой большой работе принимали активное участие энергомеханические службы всех предприятий треста. Передовые машинисты шахты № 3 передавали свой опыт новым комплексным бригадам непосредственно в лаве.

За последние 5 лет на шахтах нашего бассейна по существу проведена полная замена горношахтного оборудования. Ежегодно его получали на 1—1,5 миллиона рублей. Только за 1970 год получено 19 погрузочных машин ПНБ-2, скребковых конвейеров разных типов — 30 штук, 4 электровагона, 10 ленточных конвейеров, столько же бульдозеров, экскаватор и другая техника. На шахте № 3 введе-

на высокочастотная связь на ВШТ.

Для облегчения шахтерского труда на третьей шахте применены бурильные станки, созданные местными рационализаторами. Они зарекомендовали себя положительно, однако дальнейшего распространения почему-то не получают. И бригадир Л. Уланов на собрании еще раз напомнил тем, кто отвечает за механизацию, что эти станки на шахтах ждут.

Достижения науки и техники все смелее внедряются в практику труда, служат базой для дальнейшего развития сланцевой промышленности, облегчения и повышения производительности труда шахтеров. В отличие от прошлых лет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы носят практический характер.

В декабре прошлого года в Сланцах была проведена научно-техническая конференция НТГО с участием научных работников ИГД имени Скочинского, ВНИМИ, ЛГИ имени Плеханова и других. Было заслушано и обуждено 18 докладов по аспектам сланцевдобывающей промышленности, намечены дальнейшие пути технического прогресса, внедрения в производство новых достижений науки и техники горной промышленности.

За пятилетку добыто сверх плана 305,4 тысячи тонн сланца. Получено сверхплановой прибыли 1.800 тысяч рублей. Выработка валовой продукции на одного работника выросла на 23,9 процента.

По всем технико-экономическим показателям лучше других работал коллектив шахты № 3. В результате применения передовой технологии и лучшего использования забойного оборудования среднесуточная нагрузка на пару камер-лав достигла здесь 900 тонн. Но и он недовыполнил плана реализации продукции 1970 года на 157 тысяч рублей. Здесь, правда, нельзя полностью винить горняков, которые систематически недополучают вагонов. К тому же, как говорили на собрании, и то, что дает железная дорога, на месте распределяется непропорционально.

Следует сказать, что технико-экономические показатели в целом

по тресту могли быть значительно выше, если бы своевременно устранились организационные и технические недостатки и упущения руководителей всех рангов. Еще далеко не все резервы приведены в действие. А о том, что они есть, свидетельствуют факты.

Шахты работают неритмично. В прошлом году шахта имени С. М. Кирова, например, 4 раза не выполняла месячных планов. Половина бригад не справляется с производственными заданиями. Немногим меньше невыполняющих участков. Кстати, у наших друзей в Кохтла-Ярве таких бригад и участков осталось совсем немного, и сланцевским горнякам надо подтянуться. Это будет лучшее приложение сил, и каждое достижение отстающих ныне бригад уровня передовых принесет новые, более высокие достижения всему сланцевскому бассейну.

План повышения производительности труда в целом по тресту хотя и выполнен, но без прироста. А выработка на одного рабочего в прошлом году была даже несколько ниже, чем в 1969 году. Еще очень велики потери рабочего времени, в частности, неоправданно увеличился отпуск с разрешения администрации. В результате только за год недополучено продукции на 56 тысяч рублей.

Себестоимость тонны сланца тресту сейчас сверху не планируется. Но этот показатель остается важнейшим, от него зависят рентабельность, прибыль, различные фонды, без которых не может правильно развиваться предприятие. А что получается на деле? За прошлый год только шахта № 3 снизила себестоимость тонны сланца на 7 копеек, а в целом по тресту тонна сланца обошлась на 42 копейки дороже плановой, и по этой причине недополучено 299 тысяч рублей прибыли.

Есть и другие резервы. На собрании в нескольких выступлениях говорилось о том, что на шахтах не хватает хомутиков для крепления цепей скребковых конвейеров, из-за чего бригады простаивают часами и недодают многие тонны сланца. Неужели нельзя организовать их производство, хотя бы частично, на ремонтно-механическом заводе, а не ждать, когда привезут с Урала? Из-за отсутствия копеечной стоимости манжетов ежеднев-

но теряется бочками соляровое масло. А их, пожалуй, тоже можно бы производить на месте, если попросить руководителей регенератного завода.

Не первый месяц шахтеры жалуются на недостаток порожняка, что нередко снижает темпы добычи. Однако этот острый вопрос решается очень медленно. И повинна в этом опять же служба материально-технического снабжения. Заместитель управляющего «Союзсланец» В. Ким заявил на собрании, что о плохом положении с вагонетками в Министерстве узнали только в конце года, когда все резервы были исчерпаны. Сейчас вагонетки поступают в Сланцы в соответствии с заявками.

За минувшую пятилетку немало было сделано и для улучшения жилищно-бытовых условий шахтеров. Введено в строй 22.576 квадратных метров нового благоустроенного жилья. Это в пять с лишним раз больше, чем за предыдущую пятилетку. Его получили 577 семей. Кроме того, улучшены жилищные условия еще 513 семьям.

На нынешнюю, девятую пятилетку перед горняками поставлены большие задачи. Растут потребности в сланце. Его добыча должна быть увеличена на 39,5 процента. Государство делает большие капитальные вложения в сланцевую промышленность. Их надо освоить.

На первом месте по-прежнему остается борьба за научно-технический прогресс, за интенсификацию производства, за повышение производительности труда. Для горняков шахты «Ленинградская», кроме того, это — перевод всех очистных забоев на механизированную выемку сланца, ввод в эксплуатацию второй очереди обогатительной фабрики. Для коллектива шахты № 3 — завершение работ по реконструкции вспомогательного ствола и строительство второй очереди дробильно-щебеночного комплекса. Для шахты имени С. М. Кирова — освоение комбайновой выемки сланца.

Начальник шестого участка шахты «Ленинградская» Б. Кузьмин и бригадир шахты № 3 Л. Уланов на собрании заявили, что вступают в соревнование за добычу 1.000 тонн сланца на пару камер-лав. Нет сомнения, что их примеру последуют и другие бригады этих шахт.

Менее двух месяцев осталось до открытия XXIV съезда КПСС. Готовясь достойно встретить его, шахтеры наращивают темпы, чтобы выполнить обязательства.

СЕМИНАР НАРОДНЫХ ДОЗОРНЫХ

Прошли очередные семинарские занятия с председателями групп народного контроля. Участники их прослушали два доклада. С первым — «Перспективы развития города Сланцы и Сланцевского района» — выступил председатель исполкома городского Совета Н. С. Дятченков. Затем заведующий промышленно-транспортным отделом ГК КПСС Б. М. Фадеев рассказал

об итогах работы в областях промышленности, строительства, транспорта, торговли и сельского хозяйства за 1970 год и о задачах, стоящих перед группами и постами народного контроля в 1971 году.

В заключение семинара состоялся обмен опытом работы, во время которого была затронута актуальная тема: действенность контроля и результативность проверок — главное условие предупреждения недостатков.

„СЛАВА РУКАМ ТРУДОВЫМ!“

Так назывался тематический вечер в честь XXIV съезда КПСС, проведенный в клубе первого района шахты «Ленинградская» (поселок бывшей первой шахты).

Вечер открыл секретарь партийной организации шахты Г. М. Сухов. Он зачитал приказ о награждении передовиков предсъездовского соревнования, а директор шахты К. И. Ширенко тепло поздравил награжденных и вручил им памятные подарки.

Затем состоялся концерт шахтерской художественной самодеятельности.

А. ЕФРЕМОВА,
директор клуба шахты
«Ленинградская».

Знамя Труда

2 стр. 3 февраля 1971 года

ЗАМЕТКИ ПРОПАГАНДИСТА

Дальнейшие успехи коммунистического строительства во многом зависят от размаха и уровня идейно-политической работы партии среди трудящихся. Из этого указания XXIII съезда КПСС исходят партийные организации, заботясь о повышении сознательности и политической активности советских людей. Важнейшая роль в этой работе отводится партийной пропаганде, призванной вооружать кадры знанием марксистско-ленинской теории. Партия постоянно совершенствует систему мер, обеспечивающих высокую эффективность партийной пропаганды, ее связь с жизнью, ее способность поднимать людей на вдохновенный труд, на борьбу за утверждение коммунистической морали.

В пропагандистской практике большое значение имеет метод практических заданий. В зависимости от формы учебы и темы занятий такими заданиями могут быть: анализ хозяйственной работы,

НАДО РАБОТАТЬ ВОВСЮ

изучение возможностей совершенствования производства, решение конкретных воспитательных задач, выступление с лекциями и беседами перед трудящимися. Пропагандист может поручить слушателям подобрать к изучаемой теме местный фактический материал, изготовить наглядные пособия, собрать документы по истории своего предприятия, организовать народный музей, найти и пригласить на занятие участников важных исторических событий, передовиков производства, деятелей науки, техники, культуры.

Метод практических заданий можно с полным правом назвать ленинским. Ведь он, этот метод, и основывается на указаниях Владимира Ильича Ленина о том, что учить рабочие массы надо «...не одной книжкой, а и участием в повседневной жизненной борьбе...» (Полн. собр. соч., т. 10, стр. 357), что «...не может быть никакого политического воспитания вне политической борьбы и политических

действий» (т. 4, стр. 312). Владимир Ильич дал нам образец применения этого метода в своей пропагандистской деятельности. Об этом тепло рассказали в своих воспоминаниях слушатели его кружков.

Из воспоминаний выдающегося революционера И. В. Бабушкина мы знаем, что В. И. Ленин пропагандировал революционное учение в тесной связи с жизнью и борьбой своих слушателей. Занятия в ленинских кружках как бы делились на две части: на собственно занятия и подготовку к ним в виде выполнения практических заданий вне кружка. Владимир Ильич поручал своим ученикам прочитать определенные произведения научного, политического и экономического характера, периодическую печать, собирать местный материал: о количестве работающих на заводе и в мастерских, объеме производства, выполняемых заказах, нормах выработки, расценках, штрафах, отношении админи-

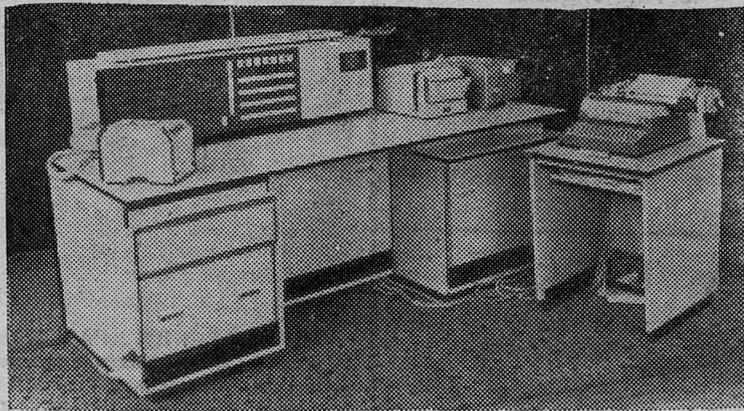
страции к рабочим и т. п.).

Поиск таких данных, сопоставление их с теоретическими положениями марксизма, изучение отношения различных слоев рабочих и администрации к общественно-политическим событиям и производственным вопросам приучали слушателей к самостоятельному анализу явлений жизни, помогали им правильно оценивать расстановку классовых сил.

Собранные материалы обсуждались на занятиях кружков, по ним делались определенные выводы и нередко тут же, в кружке, коллективно составлялась листовка (например, «О штрафах»), размножалась от руки, и участники занятий распространяли ее.

Активный метод занятий, споры и дискуссии, реплики пропагандиста развивали у слушателей качества пропагандистов и агитаторов, вожаков партии нового типа.

Другой ученик Ленина — В. А. Шелгунов подчеркнул еще одну важную особенность ленинской ме-



АРМЯНСКАЯ ССР. «Думающие» машины «Наири-2», «Раздан-2» и «Раздан-3», созданные армянскими специалистами, снискали популярность не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. А совсем недавно на Ереванском заводе «Электрон» родилась машина «нового поколения» — быстродействующая электронно-вычислительная «Наири-3», составленная по интегральной схеме.

НА СНИМКЕ: электронно-вычислительная машина «Наири-3» на юбилейной экспозиции ВДНХ Армении.

Фотохроника ТАСС

ВETERАН МИЛИЦИИ

...Горнорабочий очистного забоя одной из шахт Дмитрий Соловьев с вечера приготовил снасти для рыбалки. На улице было тихо и слегка морозило. Чистое небо обещало на завтра хорошую погоду. Мотоцикл с коляской был тоже готов. В общем, ничто не омрачало настроения. И все это наталкивало на мысль: «А почему бы не выпить за завтрашние успехи?!»

Незаметно подкралось утро. Пришло время ехать на озеро. А голова трещит, будто ее канатом стягивают... Но слово у Соловьева крепкое: дано — исполнит и никаких отступлений.

У шахты имени С. М. Кирова его уже ждал другой рыбак. И вот мотоцикл, оставшая клубы дыма, взбивая снежную пыль, длинными зигзагами мчится по Комсомольскому шоссе.

...Не повезло в это утро шоферу автобуса Николаю Кудимову. Было еще только шесть часов, а уже надо заниматься ремонтом. С досадой вылез Кудимов из-за руля и начал устранять неполадки. Вдруг слышит: на него со страшным ревом мчится мотоцикл. Кудимов еле успел отскочить в сторону, как произошел удар.

Столкновение не прошло бесследно ни для мотоцикла, ни для автобуса. Но у Соловьева (как вы уже догадались, мотоциклом управлял Соловьев) семилетний стаж водителя. Он сумел быстро оправиться от потрясения, «оседлал» свою машину и скрылся, бросив товарища.

...Сотрудник госавтоинспекции Николай Иванович Пигусов был срочно вызван в отдел милиции и уже через считанные минуты выехал на место происшествия. В таких делах все решает быстрота действий. И чем быстрее автоинспектор примет меры к розыску преступника, тем быстрее он может обнаружить его. Работать по горячим следам — таков девиз Николая Ивановича. Прошло немногим больше часа с момента столкновения, и вот уже найден тщательно замаскированный Соловьевым мотоцикл. А вскоре был задержан и сам Соловьев...

Это только один, довольно заурядный эпизод из трудного и очень большого служебного пути Николая Ивановича.

Все началось с того, что в 1940 году он сумел осуществить свою большую мечту — окончил курсы шоферов и стал водить автомобиль. А вскоре его призвали в ряды Красной Армии, и началась его служба в инженерных войсках.

...Жаркий летний день. Манила к себе прохладная вода Березины. Но солдатам некогда. Весь день они разбивали палатки, благоустроивали территорию летнего лагеря. Поздно ночью, когда все было закончено, разрешили отдохнуть. Не все еще успели заснуть, как неожиданно почернело небо, послышался оглушительный гул, а вскоре земля раскололась от взрывов тысяч бомб. Началась Великая Отечественная война.

Подразделение немедленно приняло боевой порядок, и, несмотря на беспорывные бомбежки и артобстрел, солдаты, среди которых был и Николай Иванович, приняли бой.

Это была первая из многих бессонных ночей войны. Нет такой меры, которой можно было бы измерить невзгоды и тяготы военных лет. Невозможно сказать, сколько раз приходилось смотреть смерти в глаза. Редко вспоминает об этом Николай Иванович. Чаще рассказывает о подвигах своих боевых друзей. Но об этих годах красноречивее всего говорят правительственные награды, которые украшают грудь бывшего фронтовика.

Для Николая Ивановича война закончилась на востоке, где он принимал участие в боях с Японией. Демобилизовался. Но гражданскую одежду носил недолго. Он решил продолжить службу, только уже в синей шинели. Знал, что этот цвет не всем по нутру. Знал, что и здесь придется встретить много трудностей, что будут и бессонные ночи, и недобрые взгляды. Путь был выбран нелегкий и тернистый.

Не один раз приходилось бывать в различных переделках, преследовать преступника.

Помню, как однажды Николай Иванович вернулся в ГАИ в измазанной шинели с оторванными пуговицами. Он еще был в пылу схватки. Оказалось, что во время дежурства он получил сигнал: пьяный мотоциклист сбил пешехода и скрылся. По свежим следам Н. И. Пигусов настиг мотоцикл и дал сигнал оста-



новиться. Потом дал еще один сигнал, еще... Мотоциклист только прибавил газ. Тогда автоинспектор решил на такое, чего бы не сделал, наверное, ни один другой человек. Он на ходу перепрыгнул из легковой машины в коляску мотоцикла. Причем все это было сделано, когда машины мчались на предельной скорости. Мотоцикл остановлен. Но его водитель оказал отчаянное сопротивление. Николай Иванович сумел «укротить» преступника и доставил его в отделение милиции.

И сейчас Николай Иванович Пигусов в боевом строю. Он охотно делится своим богатым опытом с молодыми сотрудниками. На груди Н. И. Пигусова прибавились награды, которых он удостоен за безупречную службу в рядах советской милиции.

М. ГАЛИМОВ,
начальник ГАИ.

НА СНИМКЕ: Н. И. Пигусов.
Фото автора.

ЧЕМПИОН ДОГОНЯЕТ ЛИДЕРА

В седьмом туре личного первенства города по шахматам встретились А. Игнатъев и П. Гришин. Соперники согласились на ничью. К. Баранов победил В. Федорова, а В. Игнатъев потерпел поражение от Л. Загребина.

В восьмом туре В. Федоров проиграл В. Игнатъеву, В. Михайлов выиграл у С. Бекташева, Ю. Кононов потерпел поражение во встрече с А. Игнатъевым. Партия между П. Гришиным и К. Барановым закончилась вничью.

Поражение С. Бекташева в восьмом туре позволило К. Баранову догнать лидера соревнований, и теперь они вдвоем возглавляют турнирную таблицу, имея по пять очков. На третьем месте Л. Загребин.

В. МИХАЙЛОВ.

Все ее уважают

В отделении связи при объединении «Сельхозтехника» пятый год трудится почтальоном Нина Александровна Егорова. Она пользуется большим уважением и в своем коллективе, и среди населения Пелешского сельского Совета.

Примечательной чертой Нины Александровны является ее чуткость и внимательность к людям, которых она обслуживает. А надо сказать, что диапазон действия у нее довольно широк. Она доставляет газеты, журналы, письма в деревни Гостицы, Пелеша, Березняк, Тухтово, и ее ждут в каждом доме. Ждут не только для того, чтобы получить добрую весть, а и посоветоваться, поделиться своими мыслями.

Нина Александровна является хорошим пропагандистом периодической печати, и подписка в зоне ее обслуживания всегда идет лучше, чем в других.

Е. МОНАСТЫРЮК,
селькор.

НОВОСТЬ С КОММЕНТАРИЕМ

ВОТ ЭТО НАДОЙ!

Редкий в животноводческой практике надои получен от коровы симментальской породы по кличке Аригистка. 12.859 килограммов молока жирностью 3,98 процента дала она за 300 дней пятой лактации на племзаводе «Колос» Киевской области. Вырастила эту рекордистку знатная доярка страны Герой Социалистического Труда Ефросиния Афанасьевна Демиденко.

— Умеет наша героиня растить племенных коров, — говорит главный зоотехник племзавода В. П. Захарченко. — Трудолюбивый она человек. В этом и «секрет» ее больших достижений. За 37 лет работы на ферме

Е. А. Демиденко надоила 2,7 миллиона килограммов молока. Не каждый железнодорожный состав смог бы его вместить. На попечении Е. А. Демиденко 18 коров. Некоторые из них дают за год больше 10 тысяч килограммов молока. В среднем от коровы знатная доярка получает более 7 тысяч килограммов молока.

Всего на племзаводе «Колос» 350 высококлассных симменталов. Они сполна обеспечены кормами. Природных лугов здесь по существу не осталось: все сеяные, преобразованные. С гектара получают по 35 центнеров сена. Кормовые рационы сбалансированы и по белку, и

по аминокислотам, и по другим питательным элементам.

Задачи селекционной и зоотехнической работы смыкаются на племзаводе в одну производственную: при меньших затратах корма (и труда) получать больше продукции. Здесь отбирают линии (то есть семьи) наиболее продуктивных животных. В целом по заводу на каждый произведенный килограмм молока затрачивают несколько больше одной кормовой единицы корма. А рекордистки дают тот же килограмм продукции, но уже в обмен лишь на 0,7 — 0,8 кормовой единицы.

Симментальский скот самый распространенный в мире. У нас в стране по численности он занимает первое место среди других пород крупного рогатого скота.

Д. СМЕРНОВ,
корреспондент ТАСС.

тодики — простоту, сердечность в его отношениях с рабочими, умение подойти к ним, постоянную готовность помочь. Иногда Владимир Ильич, заметив усталость рабочих, говорил на занятиях не о политической экономии, не о классовой борьбе, а расспрашивал, как у рабочего живет семья, как смотрит жена на отлучки мужа, не ругает ли, когда он посещает кружок.

Рабочий В. А. Князев, также посещавший один из ленинских кружков, вспоминает и о таких советах Ильича: «Сами вы должны... больше читать, развиваться и развивать других... Надо работать вовсю. Вы должны развиваться политически, и тогда вся ваша работа в кружке будет для вас наслаждением».

Слушатели ленинских кружков стремились готовиться к занятиям как можно лучше, старательно выполняли все задания. Они постоянно восхищались своим пропагандистом, его умом, знаниями и говорили, что большей простоты в отношении к людям, чем у него, они не видели ни у кого и никогда.

Метод практических заданий

был в большом ходу у пропагандистов и лекторов-ленинцев. Об использовании этого метода в совпартшколах и комвузах говорилось в резолюции XIII съезда партии (1924 год) «Об агитпропарботе».

Метод практических заданий и сегодня остается на вооружении наших пропагандистов. Работа слушателей над выполнением практических заданий помогает более глубокому усвоению ими учебного материала, улучшению их производственной и воспитательной работы в коллективе.

Особенно важно использовать этот метод в экономической учебе, добиваясь того, чтобы она была конкретной и деловой, помогала работникам предприятий и строкам открывать и устранять недостатки, совершенствовать управление и организацию производства, способствовала бы развитию социалистического соревнования. Целесообразно, чтобы слушатели готовили рефераты, доклады по выявлению резервов производства, внедрению новой техники, экономическому анализу, по осуществлению

конкретных мер улучшения хозяйствования.

В современных условиях, когда мы успешно завершили восьмую пятилетку и приступили к выполнению заданий нового пятилетнего плана, особое значение приобретает массовая пропаганда итогов и опыта минувшего пятилетия, глубокое разъяснение политики партии, направленной на достижение новых рубежей в развитии страны.

Партийные организации заботятся о повышении идейного уровня занятий в системе марксистско-ленинской учебы, стремятся связывать их с повседневными делами, с подготовкой к XXIV съезду КПСС.

Метод практических заданий не исключает все другие приемы педагогического мастерства наших пропагандистов и агитаторов. Например, он опирается на них, обогащает и связывает их воедино. Практические задания служат средством, помогающим коммунистам и беспартийным творчески овладевать марксистско-ленинской теорией.

И. СМЕРНОВ.

КАДРЫ — СЕЛУ

БУДУЩИЕ МЕХАНИКИ

В прошлом году Александр Булавко, Григорий Темников, Николай Петров окончили Старопольскую восьмилетнюю школу. Ребятам предстояло подумать о своей будущей профессии.

— Буду работать в родном совхозе, — заявил Александр Булавко.

— Мы тоже остаемся здесь, — сказали Григорий Темников и Николай Петров.

Еще прежде в свободное от учебы время ребята помогали

полеводам: заготавливали сено, убирали картофель. Часто заходили в совхозные ремонтные мастерские, встречались с механизаторами.

И вот созрело решение — пойти во Всеволожский сельскохозийственный техникум. Все трое поступили на механическое отделение. Через четыре года вернутся ребята в родной совхоз с дипломами механиков.

М. ЖУРАВЛЕВА,
старшая пионервожатая Старопольской восьмилетней школы.

ЗАГОРЕЛИСЬ МЕЧТОЙ

При Дворце культуры комбината «Сланцы» вот уже третий год работает изостудия. В ней занимается 30 ребят с первого по девятый классы. Все они загорелись одной мечтой: постигнуть тайны живописи. Занимаются дети не только живописью и рисунком, но и композицией. Примечательно, что в изостудии нет отсева учащихся, а наоборот, число их растет.

Выделяются в работе над рисунком учащийся третьего класса Сергей Степанов, учащийся четвертого класса Саша Мазурин, пятиклассник Саша Волошин, учащийся шестого класса Владимир Левченко, семиклассник Сергей Сахута, девятиклассники Лариса Каверина, Оля Канительщикова и Саша Хинин.

В изостудии ребята также выжигают на фанере, а в будущем будут заниматься лепкой. К Восьмому марта они готовят большую выставку своих лучших работ. Это будет их подар-

ком предстоящему съезду КПСС.

В изостудии часто проводятся беседы о художниках. Летом ребята собираются всем коллективом побывать в Эрмитаже — сокровищнице искусства нашей страны, намечают также поездку в Псков — город, замечательный своей историей.

С ребятами много и плодотворно занимается Ирина Георгиевна Пригожина. С ее помощью дети развивают свое дарование, делают первые шаги в мир прекрасного.

В. АРТАМОШИНА,
заведующая детским сектором Дворца культуры.

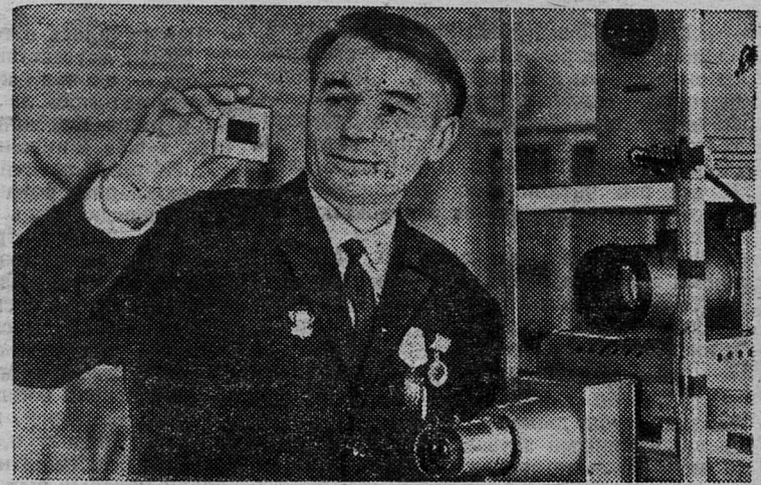


„МИРЫ“ ПРОФЕССОРА БОГДАНОВА

«Панорамой миров» без тени иронии называют ученые-коллекторы ленинградского профессора П. Л. Богданова его домашнюю коллекцию живых растений, жуков и аквариумных рыбок. Это собрание замечательно не видовым богатством, а особыми условиями хранения: оно наглухо запаковано в стеклянные банки. Без пищи, воздуха и других привычных условий земного обитания «миры» П. Л. Бог-

данова живут и развиваются по многу месяцев и даже лет. Своими опытами ленинградский биолог доказывает, что одного лишь рассеянного солнечного света бывает достаточно, чтобы поддерживать жизнь земных созданий. Так, мох-сфагнум из коллекции Богданова растет «сам по себе» уже в течение пяти лет. Особенно интенсивно проходит жизнь целых замкнутых биологических

систем, где вода, почва, растения и организмы дополняют друг друга. На основе своей домашней коллекции П. Л. Богданов опубликовал несколько важных научных работ по проблеме биологической среды в космических кораблях при сверхдальних полетах и синтезу искусственной биосферы на планетах, лишенных жизни.



Иван Васильевич Додушко — историк, директор средней школы рабочей молодежи № 1 в городе Шахтерске Донецкой области. Он активный общественник, председатель методического совета лекторов и пропагандистов при городском комитете партии.

На шахтах города И. В. Додушко выступает с интересными лекциями о международном положении, которые всегда старается сопровождать всевозможными техническими средствами пропаганды.

НА СНИМКЕ: Иван Васильевич подбирает диапозитивы для демонстрации на своих лекциях.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС

Редактор Н. Т. ГАВРИЛЕНКО.

„НЕБЕСНЫЙ РУПОР“ ЛЕСНИКОВ

Даже самые беспечные туристы, показал опыт, становятся осмотрительней, после того как о правилах обращения с огнем в лесу им напомнит голос... с неба. «Заговорили» легкомоторные самолеты, снабженные звуковещательными установками. Серию совместных экспериментов по их применению завершили авиаторы лесной охраны и ученые Ленинградского института лесного хозяйства.

«Небесный рупор» представляет собой особого рода динамик мощ-

ностью в 70 ватт. Усиленный им человеческий голос при вещании с высоты 300—500 метров перекрывает рокот мотора и ясно доносится до земли. В зависимости от скорости полета время слышимости составляет 2—3 минуты — вполне достаточно для передачи краткой информации или команды. Испытания в лесах под Москвой, Ленинградом, в Заполярье и сибирской тайге показали отличную эффективность и надежность «говорящих» самолетов при лик-

видации лесных пожаров. В нескольких случаях они были успешно использованы для поисков и ориентирования заблудившихся людей. Вслед за легкомоторной авиацией новыми звуковещательными станциями будут вооружены и другие типы самолетов и вертолетов лесной службы страны. (ЛенТАСС)

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ПЕТРУ ЯКОВЛЕВИЧУ ПРОХОРОВУ

Поздравляем с 60-летием и уходом на заслуженный отдых. Коллектив механической группы комбината «Стройдеталь».

НИКОЛАЮ ИВАНОВИЧУ ПИГУСОВУ

В день пятидесятилетия желаем доброго здоровья, счастья и успехов в труде. Тимофеевы.

ВАСИЛИЮ ИВАНОВИЧУ ШАТАЛОВУ

Сердечно поздравляем с днем рождения. Желаем здоровья, счастья и успехов в труде. Коллективы комбината «Стройдеталь» и отдела сбыта КСД.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ЧЕТВЕРГ, 4 ФЕВРАЛЯ
10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости. 10.15 — Цветное телевидение. Художественный фильм «Золотые часы». 11.30 — «Мы — рабочий класс»: «Рабочее обязательство». 12.00 — Цветное телевидение. «Радуга». Телеобзор. 12.30 — 12.35 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости. 17.10 — Концерт оркестра народных инструментов и солистов Узбекского телевидения и радио. 17.40 — Цветное телевидение. Для детей: мультфильм «Дед Мороз и лето». 18.00 — Новости.

18.05 — Для школьников: «Чемпионы в красных галстуках». 18.30 — «Ленинский университет миллионов». 19.00 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по фигурному катанию: парное катание. 21.00 — «Время». 21.30 — А. Чаковский — «Год жизни». Телеспектакль. 23.00 — 23.15 — Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ЧЕТВЕРГ, 4 ФЕВРАЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Физика для учащихся VII классов: «Капиллярные явления», «Гидравлический пресс». 9.25 — Научно-популярные фильмы «НОТ, физиология и труд», и «Тайна катализа». 11.30 — «Мы — рабочий класс» (из Ленинграда). 12.35 — 13.50 — Художест-

венный фильм ГДР «Клад на дне озера». 16.00 — Вечерняя программа. 16.05 — «АК»: новости. 16.10 — «Телешкола» (повторение). 16.30 — «На гору каменных идолов». Телефильм. 16.40 — «Гражданская оборона для всех». 17.10 — Концерт оркестра народных инструментов и солистов Узбекского телевидения и радио (из Ташкента). 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера» (на русск. яз.). 18.20 — «ЭРФ» — реклама». 19.00 — Чемпионат Европы по фигурному катанию: парное катание (из Швейцарии). 21.10 — «Природа и человек». 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «Молодежная студия» на катке. 23.00 — «Альманах кинопутешествий» № 41. 23.20 — 23.30 — «Актуальная камера».

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 4 февраля — «За мной, каналы!». Начало в 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 4 февраля — «Расплата». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 3 — 4 февраля — арабский кинофильм «Человек моего сердца». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 4 февраля — художественный фильм «Разиня». Начало в 17, 19, 21 час.

ВОКРУГ СВЕТА 463 дня Милутина Вельковича

Когда летом 1969 года 35-летний белградский электрик Милутин Велькович спустился в пещеру Самар, чтобы на трехсотметровой глубине провести 463 дня, многие усомнились в его предприятии. Французский спелеолог Анри Гийо, державший тогда мировой рекорд пребывания под землей, пробыл в подобной пещере вчетверо меньше — 110 дней.

И тем не менее югославский спелеолог прожил пятнадцать месяцев в замурованной пещере, поддерживая связь с внешним миром по полевому телефону. Вместе с ним в затворничестве находились его собака, кошка, три петуха, семь кур, пять уток и селезень, которые быстро привыкли к подземной жизни. Птицы исправно несли яйца, выводили птенцов, и в итоге с Вельковичем из пещеры вышли 20 уток и 32 курицы.

Журналисты, посетившие Вельковича перед самым его выходом, описали пещеру Самар как «совершенно уютное и сырое помещение, в котором как будто бы все время идет дождь». До жилья Вельковича

можно было добраться лишь в рыбацких сапогах, перейдя вброд подземную речку. Правда, температура там круглый год одинакова — 11 градусов тепла.

Самому же спелеологу его местопребывание вовсе не кажется неудобным: «Могу пожаловаться лишь на то, что у меня было мало свободного времени. Я непрерывно работал, проводя измерения влажности, давления, температуры, исследуя животный и растительный мир и саму пещеру. Мой дневник — две тысячи страниц».

Питался Велькович в основном консервами, но в его рацион входили также свежие яйца, куриное и утиное мясо. К выходу на поверхность он готовился по совету врачей тринадцать дней. Сразу же после этого был направлен в одну из белградских клиник для обследования, а затем приступил к своей обычной работе. Но спелеология по-прежнему вторая профессия Милутина Вельковича.

«ЮГОСЛАВСКИЕ НОВОСТИ».

Коллектив учителей и учащихся школы № 3 ПРИГЛАШАЕТ выпускников 8 и 10-х классов на вечер встречи, который проводится 5 февраля. Начало вечера в 19 часов.

Ждем вас, дорогие друзья.

КОМБИНАТУ «СТРОЙДЕТАЛЬ» ТРЕСТА № 41

ТРЕБУЮТСЯ

БЕТОНЩИКИ, СТОЛЯРЫ-СТАНОЧНИКИ, СЛЕСАРИ по ремонту кранов и технологического оборудования, РАБОЧИЕ в лесоцех.

СЛАНЦЕВСКОМУ ГРУЗОВОМУ АВТОТРАНСПОРТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ТРЕБУЮТСЯ

ШОФЕРЫ (мужчины и женщины), ПЛОТНИК. Обращаться в отдел кадров. Проезд автобусом маршрута № 4 до улицы Гоголя.

СОВХОЗУ «РОДИНА» ТРЕБУЮТСЯ

ЭЛЕКТРИКИ. За справками обращаться: дер. Выскатка, отдел кадров, телефон № 623-19.