

ЗНАМЯ ТРУДА

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

№ 135 (4666)

Вторник, 9 июля 1968 года

Год издания 25-й
Цена 2 коп.

НА ШАХТЕ № 3 в этом году внедряются элементы научной организации труда. Элементы НОТ способствуют выполнению графика цикличности, который является главенствующим фактором в выполнении плана добычи сланца.

Проект научной организации труда был составлен в начале года. Им предусматривалась выемка горной массы из камер-лав второго участка шахты. Над ним много потрудились работники шахты и треста «Ленинградсланец». При его составлении использовались статистические данные работы бригады горнорабочих очистного забоя за 1967 год.

Надо заметить, что в прошлом году бригада горнорабочих второго участка работала неритмично. Часто по различным причинам план добычи не выполнялся. Среднесуточная добыча сланца составляла 543 тонны.

В проекте был сделан детальный анализ работы бригады горнорабочих второго участка, выявлены резервы повышения нагрузки на очистной забой. В результате представилась возможность взглянуть в завтрашний день участка, увеличить добычу топлива до 637 тонн.

Проект разработан на основе технологии выемки горной массы из камер-лав с применением огневого способа ведения взрывных работ. С момента перехода камер-лав на работу согласно плану научной организации труда произошли некоторые изменения в

технологии, вызванные применением нового, электрического способа ведения взрывных работ. Создались определенные трудности. В период освоения электрического способа ведения взрывных работ в камерах-лавах, несмотря на ряд мероприятий по улучшению организации труда и технической оснащённости, не было достигнуто желаемых результатов.

С первого февраля 1968 года камеры-лавы второго участка были переведены на работу по графику цикличности. Это в определенной степени положительно сказалось на организации работ, материально заинтересовало горнорабочих, нацелило их на достиже-

Бригада В. Герасимова развивает успех

ние еще более высоких показателей.

В мае бригада горнорабочих В. Герасимова успешно справилась с планом добычи. Горняки добились увеличения суточной выгрузки сланца из камеры-лавы против плана на 42 тонны и против достигнутого в прошлом году уровня добычи на 75 тонн.

В беседе о результатах работы за май бригадир В. Герасимов заявил, что достигнутые успехи — не случайность, что они будут не только закреплены, но и развиты в дальнейшем.

Коротко о научной организации труда, о ее практическом применении в шахте. Что же способствовало резкому подъему произво-

дительности труда в камерах-лавах второго участка?

Раньше здесь на отгрузке горной массы применялась погрузочная машина УП-3. 14 часов требовалось для того, чтобы этой машиной зачистить стометровую лаву. Маломощную погрузочную машину заменили новой — 2ПНБ-2. Она за семь часов отгружает из камеры-лавы горную массу. Важно и другое. Если старые машины часто выходили из строя, были плохо приспособлены к работе в камерах-лавах, то новые, наоборот, отлично показали себя.

Освоение электрического способа ведения взрывных работ дало возможность снизить трудоемкость при выемке горной массы из камер-лав и довести ее почти

до уровня, достигнутого при огневым способе.

Значительно улучшилось обеспечение бригады горнорабочих порожняком, что позволяет уплотнить рабочую смену, изжить простой.

Была пересмотрена и сама организация труда. В настоящее время подготовка камер-лав, особенно бурение шпуров, является наиболее трудоемким процессом. Для производства подготовительных работ бригадой используется дополнительное время. Это трехчасовой перерыв между сменами.

С переходом бригады на график цикличности, выполнение которого оказалось возможным только при внедрении элементов научной организации труда, у членов

бригады возросли заработки. Они получают сейчас более высокую премию. Вот пример. За май бригаде В. Герасимова за выполнение норматива цикличности и увеличение отгрузки горной массы из камер-лав начислена премия в размере 25,8 процента месячного заработка. Это в полтора раза выше, чем обычно выплачиваемая премия.

В настоящее время бригада горнорабочих камер-лав В. Герасимова работает слаженно и полна решимости довести выгрузку горной массы до предусмотренной проектом НОТ — 637 тонн в сутки.

Н. ПИНКОВСКИЙ,
помощник главного инженера по труду и зарплате шахты № 3.

Соревнуются горняки

В ИЮЛЕ ВЗЯТ ВЫСОКИЙ ТЕМП

Горнорабочие очистных забоев шахты № 1, соревнуясь за досрочное выполнение пятилетки, успешно реализуют принятые обязательства.

На первом добычном участке отгружают сверхплановый сланец бригады, руководимые В. Юдцием и А. Максимовым. Коллектив участка в июле выдал на-гора сверх плана 494 тонны топлива.

На третьем добычном участке первенство держит бригада К. Лосько. В этом месяце она отгрузила на конвейер 145 тонн сверхпланового сланца.

В июле горняки третьего участка выдали на-гора 370 тонн топлива сверх задания.

Успешно отгружает сланец коллектив пятого участка. Впереди соревнующихся здесь бригада Н. Трусова.

Коллектив шахты № 1 в июле выдал на-гора уже 1.098 тонн сверхпланового сланца.

1966-1970 — пятилетку досрочно!



РЕЗЕРВЫ ПОМОГАЕТ ВСКРЫТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Первый этап исследований по специализации и кооперации заготовительных, подсобных и ремонтных цехов и участков на 150 машиностроительных заводах Ленинграда закончили работники плановых органов и ученые ряда проектных и научно-исследовательских институтов Северо-Западного экономического района страны.

Главный экономический эффект рекомендаций, разработанных в Ленинграде, заключается в том, что машиностроение сможет получить 20 тысяч квалифицированных металлостроителей и станочников, не привлекая в город дополнительной рабочей силы. Эти кадры высвободятся с производств, кото-

рые должны быть закрыты в результате осуществления специализации.

Другой выигрыш — освобождение 64 тысяч квадратных метров производственных площадей.

Предполагается также получить 44 миллиона рублей годовой экономии.

Рекомендации, разработанные на ближайшее десятилетие и одобренные Госпланом РСФСР, предусматривают концентрацию производства литья, локовок, штампов, сварных металлоконструкций, зубчатых колес и других деталей и заготовок, применяющихся в машиностроении.

В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

На ферме Степановщина совхоза «Сланцевский» хорошо трудится доярка Лидия Сергеевна Иванова. Она в третьем году пятилетки обязалась получить от каждой коровы своей группы по 3.200 килограммов молока и получила уже по 2.150 килограммов — на 100 килограммов больше в сравнении с этим же периодом прошлого года.

Опытная доярка, она прекрасно понимает, что лето — самая благоприятная пора для того, чтобы увеличить надои и заложить основу для успешного выполнения и перевыполнения обязательства.

Она не уйдет с фермы до тех пор, пока не расспросит пастухов, как прошел день на пастбище. Часто после беседы с пастухами Владимиром Жуковым и Иваном Советниковым у доярки возникают новые мысли, предложения, как улучшить содержание скота, повысить продуктивность коров.

НА СНИМКЕ: доярка Л. С. Иванова за укладкой доильной аппаратуры.

Фото Ю. Власова.

ПЛЮС 107

Животноводческая ферма Выскатка совхоза «Родина» занимает нынче в соревновании одно из ведущих мест. За полгода здесь получено молока в среднем от коровы по 1.822 килограмма, или на 107 килограммов больше, чем за этот период в прошлом году. В этом заслуга пастухов А. Гнедыш и В. Добычина. Только за июнь они обеспечили надою от каждой коровы своих гуртов около 400 килограммов.

Сообщение ТАСС

В ПОЛЕТЕ „КОСМОС-230“

5 июля 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-230». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 93 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 580 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 290 километров;
- наклонение орбиты 48,5 градуса.

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

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

ПОЮЩАЯ СТРОЧКА

ЭТА «ДОСКА» притягательна. Ее никто не проходит мимо. Строгие колонки цифр, словно магнитом, тянут к себе горняков. Казалось бы, что в ней интересного, в этой сухой цифрии? Как она может рассказать о сложном труде шахтеров?

Оказывается, может. Правда, далеко не всем. Человека, не работающего на шахте, может быть, эти цифры и оставят равнодушным. Но горняк не упустит случая хоть бегло взглянуть на них. И они раскрывают ему свою тайну.

Он словно видит все, что произошло вчера в его и в других сменах, там, глубоко под землей. Вот эта, например, верхняя строчка. Она словно поет. И слышится горняку монотонное, не затихающее ни на минуту постукивание ленточных конвейеров, грозный шум бегущих по штрекам электропоездов. Соленые, но добрые шут-

ки навальщиков, ловко орудующих лопатой. Он знает, у них суровые лица, но где-то в уголках глаз поблескивают радостные искорки. Да, они рады. Рады, что хорошо поработали. И не только поработали, но и хорошо заработали.

А вот эта другая строчка рисует иную картину. Застыли скребки транспортеров. Неподвижно лежат на решетах груды горючего камня. И каждый сдерживает себя, чтобы не чертыхнуться: нет порожняка. А время бежит.

Разные они бывают, эти цифровые строчки: одни радуют, другие огорчают. Вот таких-то печальных записей на второй шахте и становилось все больше и больше. Понятно, радоваться было нечему. Ни один из добычных участков не выполнял план.

Тогда-то и собрались коммунисты партгруппы второго участка.

— Не гоме нам дальше так, — начал партгруппорг.

Все это и без того понимали. — Но как? Что надо сделать, чтобы увеличить добычу?

Советовались долго. Спорили, соглашались и снова решали что и как.

А начали вот с чего. Вместе с начальником участка собрали всех горных мастеров. О дисциплине поставили вопрос остро и твердо. Все поняли: поблажки не будет. Упорядочили дело с инструментом. Решили, что он будет отдан под ответственность горных мастеров. Утрясли и еще некоторые «узкие» места.

На участке составили план воспитательной работы. А соответственно ему каждый сменный мастер разработал свой собственный. Коммунисты предупредили: проверим. И не только план, но и дело.

Так и пошло. День ото дня участок набирал темпы. Ширилось соревнование среди бригад. То одна из них, то другая вырывалась вперед.

Было и такое. В мае лучше других сработала бригада Григория Космачева. План ею был выполнен на 113,8 процента. А вот

первенство ей все же не присудили. Почему? Прогулял один из шахтеров — Василий Рябинин, вот и не стала бригада лучшей. Не поздоровилось, правда, парню. Всем коллективом прорабатывали его, что называется, с песочком. Простили только за молодость. Но понял он многое.

Коммунистов на участке немного, но они есть почти во всех бригадах. Значит, сказывалось в коллективе и партийное влияние. Каждый стремился словом и делом подать пример товарищам.

И вот первый успех. В мае участок выполнил план добычи сланца. Значительное количество его добыто и сверх задания.

Радостным был для горняков и июнь. Производственное задание участком вновь перевыполнено. А вместе с этим успешно решено и квартальное. На-гора во втором квартале дано несколько сот тонн горючего камня сверх плана.

На доске показателей второй шахты еще много цифровых строчек, тревожащих шахтеров. Но против графы «Второй участок» красуются цифры, которые зажигают радостные искорки в глазах горняков.

Н. ДЕМИЧЕВ.

ФОТОНОВОСТИ ИЗ ЛЕНИНГРАДА



В старейшей школе русского балета — Хореографическом училище имени профессора А. Я. Вагановой состоялся выпуск нового большого отряда талантливых танцоров. Крупнейшие музыкальные театры страны пополняются исполнителями танцевального искусства. Шестидесять молодых артистов балета составили 230-й выпуск прославленного училища. На сцене Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова состоялся традиционный вечер.

На снимке: (слева направо): выпускники Елена Серапина, Биссер Тодоров и Елена Степаненко в сцене из балета «Шопениана».

Фото П. Федотова.



В живописных, густых лесах Карельского перешейка обитает немало таких красавцев — лосей. Здесь им привольно. Нередки случаи, когда животные появляются в пределах города. Фотокорреспонденту Н. Науменкову удалось повстречаться с одним из таких лесных гостей на набережной Невы.

Фото Н. Науменкова.
Фотохроника ЛенТАСС

ДОБРОТНО И БЫСТРО

— Что с тобой, Гриша? — спросил приятель. — Почему ты не брит? Ведь всегда такой аккуратный...

— Понимаешь, электрическая бритва топо... отказала, а в парикмахерской очередь.

— Так отремонтируй.
— А где?
— У нас же хорошая мастерская по ремонту сложной бытовой техники. Быстро сделают.

— А разве есть такая?
— Есть. Только что мне отремонтировали стиральную машину. Во-о! — поднимая вверх большой палец, подтвердил приятель.

И Гриша помчался в мастерскую. Встретил его начальник опытный специалист Николай Иванович Филиппов. Двадцать минут, и бритва работала, как новенькая. И за ремонт заплатил недорого.

Уже два года в нашем городе работает мастерская по ремонту сложных бытовых приборов. За это время она заслужила добрую славу у сланцевчан.

В мастерской работают всего три слесаря. Возглавляет их Н. И. Филиппов.

П. БУШАГИН,
наш обществ. корр.

ПРОСТОЕВ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

Цена рабочей минуты

У маяка, что вблизи деревни Куроплешево, собралась группа людей. Она вела оживленный разговор. Это геологоразведчики - буровики советовались с техноруком Н. Болдиным, как лучше, рациональнее использовать рабочее время. Говорили о том, что предпринять во избежание простоев агрегатов.

Разговор возник не случайно. Работать буровикам на этих разрезах приходится в сложных геологических условиях, бурение производить с промывкой, а для этого необходим глинистый раствор. Чтобы обеспечить бесперебойную работу агрегата, требуется не только умение и желание членов бригады обязательно выполнить план, но и своевременное и бесперебой-

ное обеспечение его всем необходимым. А это зависит только от расторопности службы снабжения базы и старшего мастера бригады.

Старший мастер Д. Тетерев именно такой человек. Он пользуется заслуженным уважением среди рабочих буровиков. Д. Тетерев всегда осведомлен о нуждах производства, знает запросы членов бригады. У Д. Тетерева есть чему поучиться молодым мастерам.

Нашу бригаду возглавляет комсомолец Александр Лутовинов. 18 июня бригада приступила к бурению скважины. К сожалению, несвоевременное обеспечение обсадными 127-миллиметровыми трубами привело к большим задержкам в работе. По этой

причине из-за перегрузки вышла из строя лебедка. Ее, правда, отремонтировали, но снова беда — поломался вал редуктора. Всего этого могло и не быть, если бы агрегат был своевременно обеспечен всем необходимым.

К 25 июня скважину наверняка бы закончили, и выработка в нашей бригаде была бы намного выше.

На базу завезена глиномешалка, которая должна обеспечить доброкачественным глинистым раствором все агрегаты. Пуск глиномешалки в эксплуатацию намного поднимет работоспособность бригад, обслуживающих агрегаты. Технорук Н. Болдин заверил буровиков, что в самое ближайшее время глиномешалка будет пущена в работу. Надеемся, что за словом технорука последует дело.

А. ПАРШИН,
наш рабкор.

А вы хотите научиться шить?

В январе в Доме культуры горняков собралось около тридцати женщин. Их привлекло сюда желание научиться шить. Так начали свою работу курсы кройки и шитья, которыми руководит З. В. Терентьева.

Ее ученицы — работницы, служащие, домохозяйки — начали с азов. Многие совсем не умели шить. Начали с простого шва. Затем стали шить и кроить простейшие вещи. Теперь любая из них может скроить и сшить себе красивое и модное платье. Из-за ремонта Дома культуры курсы кройки и шитья начали работать только в январе, а не в сентябре-октябре, как обычно. Поэтому они

успели пройти только два курса, а не три.

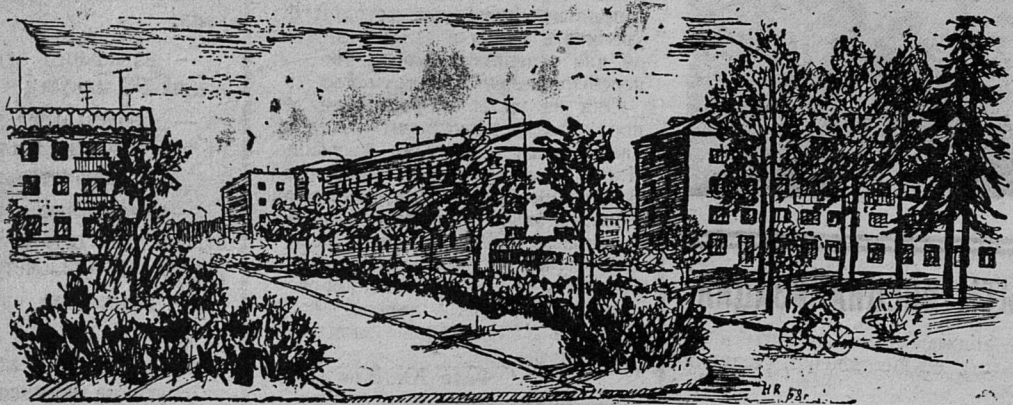
Третий курс начнется в сентябре. Но уже теперь видно, как многое умеют старательные ученицы. Сейчас они заканчивают свою учебу, вернее прерывают ее до осени.

В сентябре начнет работать и новая группа будущих швей. Любая женщина может за год научиться шить. Надо только немного потрудиться, внимательно слушать и выполнять советы Зинаиды Васильевны. А насколько увеличится ваш гардероб за время учебы!

Тех, кто уже учится, хочется поздравить с успешным окончанием второго курса.

М. ИЛЮШИНА.

К
Р
А
Й
Н
А
Ш



С Л А Н Ц Е В С К И Й

На рисунке Надежды Ремизовой вы видите часть улицы Жуковского. Это — обжитый уголок нашего города. Здесь размещены городская и детская библиотеки, две школы, столовая, телевизион-

ное ателье. Скоро откроется новый продовольственный магазин.

А ведь совсем недавно на месте этой улицы шумел лес. Так было. Теперь лицо города меняется к лучшему в разных кварталах: строятся дома, прокладываются улицы.

**Знамя
ТРУДА**

В текущем году для общественного животноводства совхозы района должны заготовить 12,580 тонн сена и 22,819 тонн силоса.

Сухая и жаркая погода первой половины июня несколько задержала рост сеянных и луговых трав. Но прошедшие дожди в конце месяца исправили положение. Как луговые, так и сеяные травы сейчас в полном цвету.

Июль — решающий месяц для заготовки сена высокого качества. Необходимо в ожатые ороки провести сеноуборку и, применив передовую технологию сушки трав, получить сено отличного и хорошего качества, с содержанием каротина 15—20 и более миллиграммов в каждом килограмме кормов.

Совхозы района имеют достаточное количество тракторных и конных косилок, граблей, волокуш, стопометателей. В трех хозяйствах имеются прессподборщики. Во всех хозяйствах разработана аккордно-премиальная система оплаты за количество и качество кормов.

Но, к сожалению, работы по сеноуборке развешиваются пока еще медленно, упускаются лучшие сроки. Если в 1967 году на 1 июля было скошено 939 гектаров естественных и сеяных трав, то в текущем году — немногим более 600 гектаров. Хуже прошлогоднего косят траву совхозы «Аврора» и «Осминский». Задача руководителей хозяйств, специалистов, управляющих, бригадиров, звеньевых — не упустить время, качественно скосить 8,785 гектаров трав, из них 3,485 гектаров многолетних, правильно высушить, заскирдовать и запрессовать сено.

Опыт работы передовых отделений бригад, звеньев в 1967 и 1966 годах показал, что качество заготовленного сена было хорошим и отличным там, где травы скошены в период бутонизации и цветения. При уборке же клевера в конце цветения было получено кормовых единиц в два раза меньше.

При раннем скашивании на многих сенокосных угодьях можно получить второй укос на сено, силос или хорошую отаву для выпаса скота. В текущем году второй укос будет иметь большое значение в пополнении кормовой базы. Успех получения второго укоса на сено или силос будет зависеть от организации работ по скашиванию трав, уборке их и немедленной подкормке азотными удобрениями. Для проведения подкормки скошенных площадей совхозы получают дополнительные минеральные удобрения, которые будут прибывать в первой половине июля.

Количество и качество сена зависит от высоты скашивания травы. При низком скашивании собирают больше сена. Природные луга следует скашивать на высоте 4—5 сантиметров от земли. Сеяные травы рекомендуется косить на высоте 8—9 сантиметров.

СЕНО НУЖНО ПРАВИЛЬНО ВЫСУШИТЬ

Известно, что трава содержит до 70—80 процентов воды. Главная задача при сушке заключается в том, чтобы в наиболее короткий срок довести скошенную траву до влажности не выше 15—17 процентов. При такой влажности сено хорошо хранится. Сушить траву надо так, чтобы листья не

правлении с севера на юг. Траву укладывать с нижних перекладин, причем так, чтобы она не касалась земли. Слой травы должен быть не толще 60—65 сантиметров. Перед укладкой провяливать траву следует до такой степени влажности, при которой листочки бобовых и злаковых трав увядают, но крепко держатся на стеблях.

Для сушки мокрой травы хорошо зарекомендовали себя верти-

сено, надо как можно скорее сложить в скирды или запрессовать и вывезти к животноводческим фермам под навесы.

Влажность его должна быть 15—17 процентов. При скручивании такое сено трещит, жгут при распрямлении быстро раскручивается. Нельзя укладывать в скирды сено, хотя бы слегка смоченное дождем или росой.

Сено многолетних трав во всех хозяйствах должно быть сложено в скирды высотой 6—7 метров, шириной у основания 5—6, длиной 12—15 метров. Лучшая форма: суживающаяся к основанию с острой вершиной. Скирдование надо поручать более опытным полеводам. Все скирды должны находиться только у краев поля, у дороги.

Сено естественных трав укладывается в стога не менее 2,5—3-х тонн. Они должны быть круглыми, суживающимися к основанию, с конусообразной вершиной. Прессование сена должно проводиться с ределей. Прессподборщики должны быть закреплены за механизированными отрядами, которые выполняют работу в комплексе с отвозкой запрессованного сена в сараи, под навесы.

Совхозам района доведены задания по заготовке высококачественного сена с помощью активно-вентиляционного. Технология приготовления такого сена будет описана в ближайших номерах газеты.

П. МИХАЙЛОВ,
старший агроном Кингисеппского межрайонного производственного управления сельского хозяйства.

КАК ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СЕНО

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

пересыхали, иначе теряется самая ценная часть питательных веществ — белок.

Быстрая досушка является одним из главнейших условий наиболее полного сохранения белковых веществ. Обычная сушка травы в прокосах, валках и копнах приводит к большим потерям сена и питательных веществ в нем. Велики потери при сушке на земле, особенно клевера, люцерны и вики. Вот почему такая сушка запрещена.

Сено многолетних трав, как это требует передовая технология, сушится на ределях, вешалах, кольях с перекладинами. Приподнятая над землей и уложенная на вешала трава быстро проветривается. Ределя надо ставить в на-

кальные вешала и колья с перекладинами.

В дождливую погоду ределя надо устанавливать не в виде шатра, а цепочкой. Щиты следует ставить с небольшим уклоном в противоположные стороны, крайние щиты для устойчивости нужно подпереть кольями. При такой установке ределей даже слабо провяленная трава проветривается и высыхает гораздо скорее, чем в шатрах. Сено получается богатое не только белками, углеводами, минеральными веществами, но и витаминами.

СКИРДОВАНИЕ И ПРЕССОВАНИЕ

Высушенное на ределях, вешалах или кольях с перекладинами

Выпускникам школ, выбирающим профессию

Кем быть в шахтерском городе?

Вот и пришло время, когда перед каждым выпускником встал вопрос: кем быть? И уже не как отвлеченное понятие, а как реальность, жизненная необходимость. Многие уже определили свой дальнейший жизненный путь, для многих он еще предмет раздумий. Шахты, заводы, стройки, вузы — куда пойти?

Вы родились и выросли в городе шахтеров, и для многих из вас профессия горняка близка и заманчива. Для многих из вас стать горняком — это значит продолжить дело отцов своих.

Вас, молодых сланцевчан, приглашает в свои аудитории старейшая высшая техническая школа страны — Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горный институт имени Г. В. Плеханова.

Ленинградский горный институт — первое высшее техническое учебное заведение в нашей стране и второе в мире — основан 3 ноября 1773 года, т. е. только на 8 лет позже первой в мире высшей технической школы — Фрейбергской горной академии и на 18 лет позже Московского университета. Почти за два столетия своего существования он подготовил около 25 тысяч специалистов, из них более 20 тысяч — за годы Советской власти.

Из стен горного института вышло много ученых с мировой известностью, внесших неоценимый вклад в развитие науки и техники. Среди них — академики А. П. Карпинский, И. М. Губкин, В. А. Обручев, профессора Б. И. Бокий, В. И. Бауман, Н. И. Трушков и другие.

Институт имеет все необходимое для подготовки высококвалифици-

рованных специалистов горной и металлургической промышленности. 700 научно-педагогических работников трудятся на 50 кафедрах института. Из них 50 — профессоров и докторов наук, 250 — доцентов и кандидатов наук.

В настоящее время в институте плодотворно трудятся такие ученые, как Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии академик Д. В. Наливкин, членкорреспондент АН СССР П. М. Татаринов, заслуженные деятели науки и техники профессора Н. И. Толстихин, И. Н. Масленицкий, В. Б. Комаров, А. А. Логчев, профессора Е. О. Погребницкий, Д. Ф. Борисов, Д. А. Казаковский, А. А. Борисов, С. С. Смородин и другие.

Институт имеет богатую научно-техническую библиотеку и крупнейший в мире горный музей, основанный в 1773 году. Заслуги института в деле подготовки кадров горняков отмечены высокими наградами. В 1944 году он награжден орденом Ленина, а в 1948 году — орденом Трудового Красного Знамени. С 1956 года институт носит имя Г. В. Плеханова, который был студентом нашего института с 1874 по 1876 гг.

Наш институт является высшим техническим учебным заведением политехнического типа: в нем ведется подготовка специалистов от поисков и разведки месторождений полезных ископаемых до металлургического передела руд и концентратов.

На 8 дневных, 4 вечерних и 3 заочных факультетах готовятся специалисты 18 специальностей.

Геологоразведочный факультет производит подготовку специалистов по трем специальностям: гео-

логия и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых. Геологи выполняют различные геологические работы, связанные с дальнейшим расширением минерально-сырьевой базы страны.

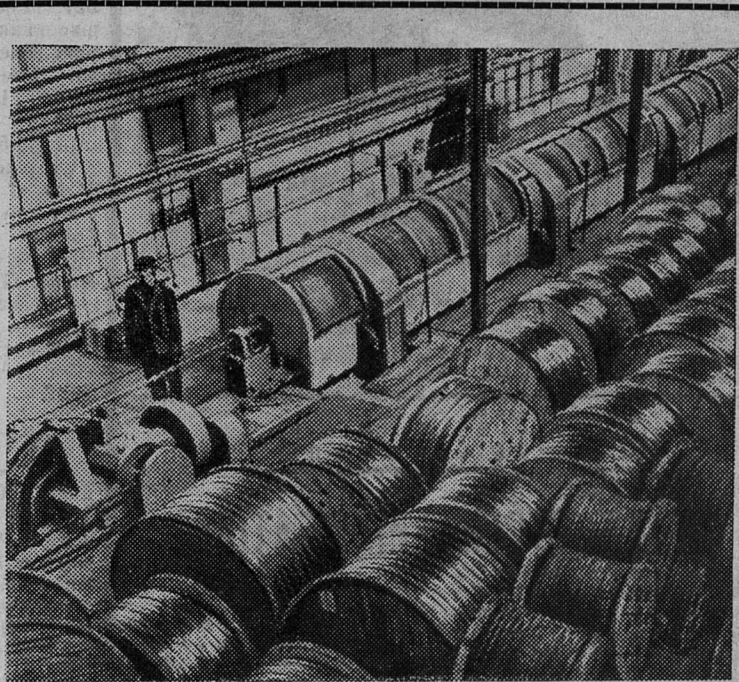
Инженеры-гидрогеологи занимаются поисками и разведкой подземных вод для водоснабжения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий, для лечебных целей, получения тепла и электроэнергии, для извлечения из вод химического сырья.

Геофизический факультет готовит специалистов по геофизическим методам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Геофизические методы исследований применяются при непосредственных поисках разведки месторождений нефти и газа и многих редких цветных и черных металлов.

Одним из основных факультетов института является горный факультет, который готовит специалистов по трем специальностям: технологии и комплексной механизации подземной разработки месторождений полезных ископаемых, технологии и комплексной механизации открытой разработки месторождений полезных ископаемых и физическим процессам горного производства.

Шахтостроительный факультет готовит горных инженеров по специальности «Строительство подземных сооружений и шахт». Горные инженеры этой специальности получают высокую подготовку по строительству новых и реконструк-

(Окончание на 4 стр.)



ДЕТИ БЫЛИ В ВОСТОРГЕ

Хорошо проходит лето в детском саду-яслях «Звездочка».

В один из июньских дней воспитанники подготовительной группы ездили в Ленинград. Они видели легендарный крейсер «Аврора», побывали на Марсовом поле, где горит вечный огонь в память о героях революции.

Большое впечатление произвела на ребят подземная дорога — метро, ее лестница-чудесница.

Много интересного увидели дети в зоопарке. Здесь ребята покатали на пони, на каруселях.

М. ЮРКЕВИЧ, И. ГОЛЕНКО и другие родители воспитанников детского сада-яслей № 13.

Кабельный завод строится в микрорайоне сибирского городе Шелехова (Иркутская область). Экспериментальный цех уже выдает продукцию.

НА СНИМКЕ: в экспериментальном цехе.

Фото Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС

РЕЙД ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Санитарная комиссия шестого домоуправления ЖКО преста «Ленинградсланец» провела рейд по проверке чистоты в домах по улицам Декабристов и Кулузова.

Участники рейда побывали во многих квартирах и в большинстве обнаружили чистоту, порядок. В большинстве, но не везде. Некоторые жильцы мало заботятся о чистоте своего жилища, не делают своевременно косметический ремонт, захлапывают места общего пользования. Пришлось их предупредить.

В скором времени будем проверять санитарное состояние в домах по улице 1 Мая, а также Полевого, Детского и Нового переулков.

З. МАРИНА.

Только ли милиция...

На улицах Сланцев и Больших Лучек часто можно видеть людей с красными повязками на рукавах. А вот у нас, во втором поселке, их нет. Был, правда, одно время в клубе строителей создан штаб народной дружины, но и он почему-то прекратил свое существование.

А жаль, что у нас не дежурят дружинники. Для них нашлось бы

много дел. К нам в бараки часто заходят любители распить бутылку. При этом ведут они себя непристойно.

Но хуже всего то, что их примеру следуют подростки. Собираются группа, здесь же около домов распивают водку, играют в карты, курят. А то и угостят спирт-

ным малышней. Кто же занимается воспитанием этих подростков?

Я ставил этот вопрос на заседании домового комитета. Но мне посоветовали иметь дело с милицией. А я думаю, что это дело не одной милиции. А комсомол? А общественность? Разве это их не касается?

Б. ПЕТРОНИС,
рабочий очистного забоя второй шахты.

ОТ РЕДАКЦИИ: Рядом со Вторым поселком два больших промышленных предприятия — комбинат «Сланцы» и вторая шахта. На том и другом крупные комсомольские организации. Вот и хотелось бы по поднятому в письме вопросу знать мнение комсомольцев этих организаций.

И не только мнение, но и конкретные дела по наведению порядка.



Кем быть в шахтерском городе?

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

ции действующих шахт, рудников и карьеров, для работы на эксплуатационных горных предприятиях, а также в проектных и научно-исследовательских организациях по строительству горных предприятий.

Горноэлектромеханический факультет готовит специалистов по двум специальностям: «Горные машины и комплексы», «Электрификация и автоматизация горных работ». По специальности «Горные машины и комплексы» осуществляется подготовка специалистов по двум специальностям: эксплуатация горных машин и комплексов и производство горных машин и комплексов.

В связи с большими задачами, поставленными перед горной промышленностью, возрастает роль горного машиностроения. Особенно это относится к «безлюдной

выемке», при которой предполагается вывод людей из забоя и переход на дистанционное управление горными машинами и комплексами. Основным местом работы горного инженера-механика являются заводы горного машиностроения, а основным содержанием его инженерной деятельности — конструирование, изготовление, модернизация, испытание и внедрение новых горных машин и комплексов.

На маркшейдерском факультете проводится подготовка горных инженеров по специальностям «Маркшейдерское дело» и «Инженерная геодезия». Каждое горное предприятие независимо от стадии его развития и способов разработки месторождений полезных ископаемых имеет в своем составе маркшейдерскую службу. Рабочие места на объектах скрыты в недрах земли и постоянно перемещаются в пространстве. Поэтому в каждый данный мо-

мент необходимо точное знание положения всех рабочих мест, геологической и горнотехнической обстановки в разных точках, а также обеспечение правильного и безопасного направления для всех без исключения разведочных и горных выработок. В этом отношении маркшейдерская служба является штурманской, а маркшейдер — горным штурманом. Впервые в 1966-67 учебном году институт на маркшейдерском факультете приступил к подготовке специалистов по инженерной геодезии. Инженер-геодезист производит съемку участков земной поверхности с целью изыскания и дальнейшего размещения на них различного рода промышленных, гидротехнических, жилых и других сооружений с производством необходимых измерений в натуре.

Металлургический факультет ведет подготовку по трем специальностям: металлургия цветных металлов, обогащение полезных ис-

копаемых, автоматизация и комплексная механизация металлургического производства. Геологи отыскивают полезные ископаемые, горняки их добывают, обогащатели получают из добытой горной массы концентраты, извлекая из них ценные минералы, а металлурги выплавляют металлы из руд и концентратов.

Инженеры в области автоматизации металлургических процессов занимаются разработкой схем контроля и комплексной механизации и автоматизации технологических процессов в пирометаллургических и гидрометаллургических цехах.

На самом молодом факультете — инженерно-экономическом — готовятся специалисты по экономике и организации горной промышленности.

В нашем городе вот уже несколько лет работает общетехнический факультет института. Здесь студенты-заочники обучаются специальностям: технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых; технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений

полезных ископаемых; строительство подземных сооружений и шахт; горные машины и комплексы; электрификация и автоматизация горных работ; экономика и организация горной промышленности.

Многие сланцевчане, начав заниматься на общетехническом факультете, успешно закончили горный институт.

На предприятиях треста «Ленинградсланец» плодотворно трудятся наши выпускники К. Ширенко, В. Нарушевич, С. Ланцов, В. Стружинский, В. Лысенко, Г. Лазинин и многие другие.

Знания, полученные в институте, позволяют этим специалистам с успехом решать сложные и в то же время интересные производственные проблемы.

Студенты, поступающие на общетехнический факультет, могут перевестись на очное отделение.

Двери института и общетехнического факультета широко открыты для вас, юные сланцевчане.

А. ШАБАНОВ,
декан Сланцевского общетехнического факультета ЛГИ.

Вьетнам победит!



Демократическая Республика Вьетнам. Передвижные зенитные установки Вьетнамской народной армии.

Фото ВИА—ТАСС

В МИРЕ ПРИРОДЫ

ПТИЦА СТРОИТ ИНКУБАТОРЫ

В Австралии обитает сорная курица, красивая птица с индейку величиной, которая строит инкубаторы.

Зимой самец вырывает здоровенную яму (что-то похоже на воронку от небольшой, но мощной бомбы), заполняет ее отмершей растительностью, а сверху насыпает песок. Под действием дождя и солнца начинается гниение, температура в инкубаторе поднимается. Затем самец вскрывает гнездо, приходит самка и откладывает яйца в несколько слоев, тупым концом вверх. Самец тщательно засыпает их песком и потом следит за яйцами. Ему нужно, чтобы температура в «инкубаторе» держалась на уровне 35 градусов.

Казалось бы, это непосильная задача для птицы, но он с ней отлично справляется. То ли язык, то ли нежная оболочка внутри клюва (точно еще никому не удалось определить) служит термометром, и он с поразительной точностью определяет температуру в гнезде. Ежедневно самец погружает открытый клюв в песок и в зависимости от колебаний температуры либо снимает часть покрова, либо наращивает его. Шесть-семь месяцев он неотрывно следит за тем, как бы драгоценные

яйца не простыли или не испеклись. Его преданность долгу поразительна. Стоит показаться дождевой туче, как он со всех ног мчится к гнезду и насыпает конус песка, чтобы дождевая вода стекала по этой «крыше».

Попробуйте прийти с лопатой и добраться до яиц: тотчас прибежит самец и, стоя рядом с вами, будет засыпать гнездо ногами с такой же скоростью, с какой вы будете его раскапывать.

В конечном итоге упорный труд самца вознаграждается — из яиц вылупляются птенцы, но им еще надо пробиться на волю сквозь 60-сантиметровый слой горячего песка. Это дело долгое и нелегкое: птенцу требуется от двух до пятнадцати часов, чтобы выползти на поверхность. И когда он, совсем беспомощный, выберется из кучи, то обычно в полном изнеможении бредет в ближайшую тень, где ложится отдохнуть и набраться сил.

Через два часа птенец уже способен довольно быстро бегать, а через сутки он может летать.

Зам. редактора
В. С. МЕЛЬНИКОВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ВТОРНИК, 9 ИЮЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Теленовости. 10.15 — Первенство СССР по футболу: «Спартак» (Москва) — «Торпедо» (Москва). 11.00—11.30 — Для школьников: «Невероятные приключения Марека Пегуса». Польский телефильм, II серия. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Теленовости. 17.15 — Академия сельскохозяйственных знаний. 17.45 — Для детей: «Самбо», кукольный спектакль. 18.30 — «Мир социализма». 19.00 — «В каменных джунглях». Телеспектакль. 20.15 — Музыкальный антракт. 20.30 — «Время». 21.15 — Художественный фильм «Старшая сестра». 23.00 — 23.15 — «Только факты».

СРЕДА, 10 ИЮЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Теленовости. 10.15 — «Медицинские советы». 10.30 — «Цирк под открытым небом». 11.30 — Для школьников: «Невероятные приключения Марека Пегуса». Польский телефильм, III серия. 12.00—12.30 — «Тебе, юность!». «Назовите своих героев». 17.00 — Программа передач. 17.05 — Теленовости. 17.15 — «Творчество молодых». 18.00 — Слово героям труда. 19.00 — Программа цветного телевидения: телефильм и художественный фильм «Иные нынче времена». 20.30 — «Время». 21.15 — «Калейдоскоп». Музыкальная развлекательная программа. 22.00 — Театр теленовеллы. С. Фиджеральд — «Парень сбивается с пути». 23.00 — 23.15 — «Только факты».

ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮЛЯ

10.00 — Программа пере-

дач. 10.05 — Теленовости. 10.15 — М. Булгаков — «Последние дни». Телеспектакль. 11.30 — Программа Махачкалинской студии телевидения. 11.45 — Для школьников: «Невероятные приключения Марека Пегуса». Польский телефильм, IV серия. 12.15—12.45 — «Творчество молодых»: день Литовской ССР. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Программа Махачкалинской студии телевидения. 18.30 — «Сельская новь». 19.00 — Бенгерский художественный фильм «Любить воспрещается». 20.30 — «Время». 21.15 — «Страницы музыкального календаря». 21.30 — «В эфире — «Молодость». 22.00 — «Литературный театр»: «Маски и лица». Телеспектакль по рассказам А. Морюа. 23.00—23.15 — «Только факты».

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ВТОРНИК, 9 ИЮЛЯ

17.00 — Вечерняя программа. 17.45 — Для малышей: «Самбо». Кукольный спектакль (из Калининграда). 19.00 — «Века, открытые для нас». Телефильм. 19.25 — «К 90-летию со дня рождения Эдуарда Сьрмуса». «Скрипкой и оружием». Документальный фильм «Таллифильм». 19.55 — «На спортивной арене» (футбольная встреча между городами Таллин—Котка). 20.45 — «Следы ведут в «Седьмое небо». Телефильм ГДР, II серия (на эст. яз.). 21.40 — «Актуальная камера». 22.10 — «Я рисую мир». Телефильм.

СРЕДА, 10 ИЮЛЯ

17.00 — Вечерняя программа. 18.00 — «Слово героям труда» (из Ленинграда). 19.00 — «Детский экран»: мультфильмы «Пастушка и трубочист» и «Честное крокодильское». 19.40

НАРВСКАЯ ЛЬНОДЖУТОВАЯ ФАБРИКА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

В ФИЛИАЛ ШКОЛЫ ФЗУ

на обучение профессии прядильщицы.

Принимаются девушки от 15 до 19 лет с образованием 7—8 классов и выше. Поступающие должны иметь при себе документы: паспорт или свидетельство о рождении, справку о составе семьи, свидетельство об образовании, характеристику, медицинскую справку.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием на период прохождения теоретического обучения, бесплатным обмундированием.

Срок обучения — 1 год 2 месяца.

Обращаться в отдел кадров фабрики. Заявления принимаются до 20 августа 1968 года. Начало занятий 1 сентября 1968 года.

— «Бенц и так далее». Документальный фильм. 20.00 — «Сегодня, 25 лет назад...». 20.40 — «След ведет в «Седьмое небо». Телефильм ГДР, III серия (на эст. яз.). 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «Я люблю тебя, жизнь». Фильм-концерт. 22.55—23.15 — «Березинский заповедник». Научно-популярный фильм.

ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮЛЯ
16.40 — Вечерняя программа. 18.30 — «Сельская

новья» (из Ташкента). 19.00 — «От клетки к живому организму». Научно-популярный фильм. 19.20 — «Гражданская оборона для всех». 19.40 — «НЕЭРУТИ-68» (повторение). 20.35 — «След ведет в «Седьмое небо». Телефильм ГДР, IV серия (на эст. яз.). 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «Твое щедрое сердце». Документальный фильм. 23.05—23.30 — «Я спешу на свидание». Киевский фильм-концерт.

КИНО

**ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОР-
НЯКОВ.** 9 июля — кинокомедия «Непоседы». Начало в 11, 17, 19, 21 час. 10 июля — кинокомедия «Старики на уборке хмеля». Начало в 17, 21 час 30 мин. Тематический вечер «Они были первыми», Кинофильм «Пусть светит». Начало в 19 часов. Вход свободный.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 9 июля — новый цветной широкоэкранный художествен-

ный кинофильм «Тихая Одесса». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 10 июля — для детей сборник мультфильмов. Начало в 10 часов. Новый художественный кинофильм «Шаги сквозь туман». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 10 июля — широкоэкранный художественный кинофильм «Три мушкетера» (I серия). Начало в 17, 19, 21 час.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 9 июля — художественный кинофильм. Начало в 18, 20 часов.

ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

**СЛАНЦЕВСКОЙ ШВЕЙНОЙ ФАБРИ-
КЕ** на постоянную и временную работу: **разнорабочие (мужчины и женщины) и рабочая в буфет.**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ УПРАВ-
ЛЕНИЮ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ № 259**
СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 31: срочно на постоянную и временную работу **плотники, штукатуры, плотники, мотористы** для работы в городах Сланцы, Кингисеппе и в совхозах.

Обращаться: г. Сланцы, СУОР-259 строительного треста № 31, отдел кадров.

Одиноким предоставляется общежитие.

ХЛЕБОКОМБИНАТ производит набор **женщин на работу в цехи.**

СЛАНЦЕВСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ на постоянную работу: **техник-строитель, экскаваторщик, токарь, секретарь-машинистка, рабочие.**

Обращаться по адресу: г. Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 21.

СЛАНЦЕВСКОМУ КОМБИНАТУ
«СТРОЙДЕТАЛЬ»: инженер-механик и техник-механик.

Обращаться в отдел кадров комбината (Сланцевское шоссе, дом № 7).

Газета выходит
пять раз в неделю.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов: промышленности — 21-85, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.