

# ЗНАМЯ ТРУДА

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

№ 32 (3490)

Среда, 13 марта 1963 года

Цена 2 коп.  
Год издания 19-й

## ЧТОБЫ НЕ БЫЛО НИ ОДНОГО отстающего предприятия РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВЫХ

Подведены итоги работы сланцевских промышленных предприятий за февраль 1963 года

Месячный план по выпуску валовой продукции выполнен на **103** процента. В феврале страна получила продукции дополнительно к плану на сумму **236,2** тысячи рублей. На **102** процента выполнен план производительности труда.

Март — последний месяц первого квартала 1963 года. Поэтому нужно приложить все усилия, чтобы не только завершить его успешно, но и выполнить социалистические обязательства трех месяцев.

**ЗАКОНЧИЛСЯ** второй месяц пятого года семилетки. Хороших результатов в выполнении государственного плана и повышении производительности труда в феврале добились коллективы Нарвской ГЭС (директор К. Ф. Дурандин, секретарь партийного бюро Н. А. Федосков), регенератного завода (директор Я. В. Хохлов, секретарь партбюро Н. И. Терешков), шахты имени С. М. Кирова (начальник А. В. Осипков, секретарь партбюро Г. А. Григорьев), Кингисеппского лесомебельного комбината (директор Ф. В. Жбанков, секретарь партбюро В. М. Кузьмин) и многие другие.

Особенно заметны успехи по росту производительности труда и выпуску валовой продукции у коллективов шахты № 2 и Нарвской ГЭС. Если в январе ими не были выполнены месячные задания по выпуску валовой продукции и выработке на одного работающего, то в феврале они сумели значительно перекрыть план.

Снова, как и в январе, не справилась с выполнением плана по добыче сланца шахта № 1 (начальник П. П. Ладинский). Ухудшил свою работу и коллектив трудящихся шахты № 3 (начальник В. Т. Орлов, секретарь партбюро В. П. Василов). В феврале третья шахта не выполнила месячный план. Эти два предприятия недодали государству продукции на сумму 14 тысяч рублей и,

имея сверхплановую численность трудящихся, не справились с заданием по росту производительности труда.

Долг хозяйственных руководителей, партийных организаций — тщательно разобраться в причинах отставания на своих предприятиях, мобилизовать силы и энергию коллективов для досрочного выполнения квартального плана и всех технико-экономических показателей с тем, чтобы заложить основу для успешного выполнения социалистических обязательств, принятых на пятый год семилетки.

### СВОДКА о выполнении государственного плана сланцевскими промышленными предприятиями за февраль 1963 года

Занимаемое место	Наименование предприятия	% выполнения плана по выработке на одного работающего	% выполнения плана по выпуску валовой продукции
1	Нарвская ГЭС	117	117
2	Регенератный завод	109	111
3	Шахта имени С. М. Кирова	108	109
4	Шахта № 2	105	108
5	Льно-джутовая фабрика	102	105
6	Газосланцевый завод	102	101
7	Цементный завод	102	101
8	Комбинат «Стройдеталь» № 3	101	106
9	Кингисеппский леспромхоз	101	104
10	Усть-Лужский рыбокомбинат	101	101
11	Шахта № 3	98	99
12	Шахта № 1	95	95
ИТОГО по предприятиям Совнархоза:		102	103
1	Кингисеппский лесомебельный комбинат	113	115
2	Майоликовый завод	110	100,7
3	Кингисеппский хлебокомбинат	106	109
4	Кингисеппский быткомбинат	105	103
5	Кожевенный завод «Победа»	105	103
6	Ателье № 48	103	109
7	Консервный завод	103	102
8	Алексеевский завод гидроизвести	102	102
9	Сланцевский хлебокомбинат	101	103
10	Сланцевский лесокомбинат	101	100
11	Сланцевский быткомбинат	100,2	103
ИТОГО по предприятиям местной промышленности:		104	104
Сланцевский лесхоз		115	119
Сланцевская типография		108	108
Кингисеппская типография		107	107
ИТОГО ПО РАЙОНУ:		102	103

## ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Состоявшийся пленум комитета ВЛКСМ комбината «Сланцы» обсудил итоги работы первичных комсомольских организаций. Первое место в социалистическом соревновании завоевали комсомольцы блока камерных печей газосланцевого завода. Возглавляет эту комсомольскую организацию Гета Соколова. Победителям присуждено переходящее Красное знамя.

Комсомольская организация компрессорного цеха (секретарь Юрий Антонов) заняла второе место. Ей присужден переходящий красный вымпел. Третье место заняла комсомольская организация теплоэлектроцентрали (секретарь Валентина Язвенко).

Среди шахт комбината «Сланцы» лучше других поработала комсомольская организация шахты № 2 (секретарь комитета ВЛКСМ Леонид Бурин). На счету молодежи этого предприятия — множество интересных дел, активное участие в социалистическом соревновании за досрочное выполнение заданий по добыче сланца, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции. Недаром комсомольцам второй шахты присуждено второе место в соревновании.

На пленуме обсуждены и приняты социалистические обязательства на пятый год семилетки.

## В группу содействия — передовики производства

На газогенераторной станции газосланцевого завода прошло общее собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих, на котором коллектив цеха избрал группу содействия комитету партийно-государственного контроля.

В состав ее вошли передовики производства, инженеры, бригадир мотористов сланцеподачи Г. И. Большакова, машинист воздухоудовок Н. Е. Семенова, сменный ма-

стер М. И. Тимофеев, начальник отделения конденсации А. Я. Шкуратов, старшие операторы П. Г. Бойцов, Н. А. Поличенко и слесарь Н. И. Голубев.

С наказом группе содействия комитету партийно-государственного контроля цеха выступил слесарь Г. В. Вишнев.

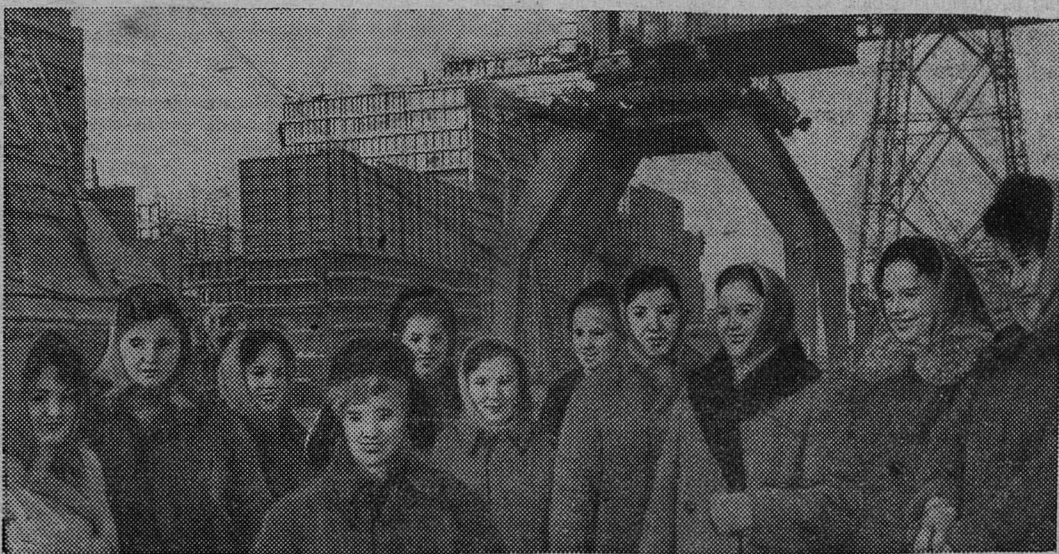
Состоялось первое заседание. Председателем избран Н. А. Поличенко, заместителем — П. Г. Бойцов.

## Женщины Братска

Среди многотысячного коллектива строителей ГЭС много женщин. Это инженеры, техники, машинисты кранов, лаборантки, штукатуры.

На снимке (слева направо): женщины-строители Братской ГЭС мотористка Галина Котляровская, крановщица Валентина Михайлова, техник Валентина Бельмесова, лаборантка Мария Баранова, техник Алла Зверева, бригадир штукатуров Раиса Литвинова, инженер Раиса Коршунова, штукатур Раиса Ермишова, инженер Татьяна Конько, бетонщица Мария Калиниченко и лаборантка Клавдия Усова.

Фотохроника ТАСС



# За бездотационную работу ПРЕДПРИЯТИЙ КОМБИНАТА «СЛАНЦЫ»

## ПРОБЛЕМА, КОТОРАЯ РЕШАЕТСЯ ВТОРОЙ ГОД

Замысел о рациональном использовании горной породы, выдаваемой на поверхность шахтами комбината «Сланцы», для нужд предприятий строительных материалов и дорожного строительства возник давно. Сейчас ее скопилось на шахтных терриконах миллионы тонн.

Правда, за последние годы сделаны робкие попытки по использованию породы. На третьей шахте в 1961 году были построены конвейерная галерея и бункеры для массовой погрузки сырья в автосамосвалы. Но пока решался вопрос о выделении автомашин, прошло много времени и дело не было доведено до конца.

Затем возникла новая проблема об использовании горной породы для предприятий цементной промышленности. Опытные пробы показали, что она вполне пригодна для производства цемента, а главное, он будет иметь небольшую себестоимость.

Сейчас на Сланцевском цементном заводе в качестве сырья используются дорогостоящие известняки, добываемые в карьере. Так же обстоит и на других цементных заводах Ленинградского экономического района. На эти цели уходит много государственных средств. Но, несмотря на большую выгоду (щебень из шахтной породы в 2—2,5 раза дешевле известняка), руководители цементных заводов проявляют упорное нежелание использовать это дешевое сырье для производства цемента.

Проведенные опыты показали,

что для цементных заводов крупность кусков горной породы не должна превышать 40—50 миллиметров. Для подготовки сырья на нашей шахте нужно было создать новый узел поверхностного комплекса для вторичного дробления породы. С этой целью у нас в феврале прошлого года была начата реконструкция сортировки.

Реконструкция сортировки велась ускоренными темпами и уже в июле 1962 года был отгружен щебень для изготовления пробных образцов цемента на заводе имени Воровского. Все операции на дробильном узле механизированы. Для загрузки железнодорожных вагонов проложен тупиковый рельсовый путь. По нему вагоны перемещаются маневровой лебедкой. Управление всем дробильным комплексом осуществляется одним человеком с общего пульта, расположенного на породных бункерах.

В течение осени прошлого года на завод имени Воровского было отправлено несколько десятков железнодорожных вагонов со щебнем. Одновременно производилась отгрузка его различным строительным организациям города.

Затем в конце года потребность в щебне внезапно упала, и наше дробильное устройство по существу прекратило свою работу, а ведь на его строительство было затрачено около 11.000 рублей. Работники комбината «Сланцы» ведут длительную переписку с руководителями завода имени

Воровского, но результатов пока не видно.

Надо полагать, что руководство комбината «Сланцы» примет все зависящие от него меры, чтобы этот комплекс уже в нынешнем году работал на полную мощность и оправдал затраты.

Разрешение проблемы с отгрузкой щебня позволит обеспечить цементные заводы дешевым сырьем и разгрузить наиболее аварийный узел поверхности шахты — породный терриконик. Все это заметно сказалось бы на снижении себестоимости добываемого сланца.

**Ю. ВАЧАЕВ,**  
помощник главного инженера  
третьей шахты  
по новой технике.



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Строительство Волго-Балта—одного из звеньев глубоководной системы внутренних водных путей европейской части СССР—вступило в решающий период. Недалеко время, когда у гранитных причалов Невы можно будет увидеть белоснежные многопалубные пассажирские лайнеры, крупнотоннажные грузовые теплоходы, пришедшие с Волги, Камы, Дона и других рек. В сложных зимних условиях ударными темпами строители Череповецкого гидроузла сооружают шлюз и верхнюю часть здания ГЭС.

НА СНИМКЕ: передовики ударной стройки Череповецкого гидроузла (слева направо) каменщик Александр Сахаров, бетонщик Николай Иванов и бригадир плотников Николай Тимченко. Фото А. Жидкова. Фотохроника ТАСС

## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

### ЕСЛИ СЕРДЦЕ НЕ ЗНАЕТ ПОКОЯ

В подземной мастерской тесновато, но по-своему уютно: каждая деталь знает свое место, на полке аккуратно рядками лежат электросверла. Слесарь Василий Алексеевич Никитин старательно оттирает с них грязь. Кажется, с ремонтом все, можно и передохнуть минутку. Да только у Василия Алексеевича всегда найдется какое-нибудь дело. Он достает из кармана лист бумаги, кладет на верстак, огрызком карандаша начинает чертить. Но вот смена окончилась, можно и на-гора. А Никитин идет в противоположную сторону, идет на горный участок — там испытывается его бурильный станок. Рационализатор зорко следит за каждым движением бурильщика. Все глубже виток за витком уходит в кровлю забурник. Струйкой течет перемолотая резцом горная порода. Немного времени — и очередная скважина готова. Слесарь трогает за рукав бурильщика:

— А ну-ка, друг, дай-ка осмотри я свое детище.

Сразу обнаруживается неисправность. На первый взгляд это кажется пустячком: ну, вылетела шпонка, сверло «раскачалось», не вполне уверенно держится на раме.

На обратном пути Никитин прикидывает в уме, что можно сделать, какую внести поправку в свое изобретение, чтобы сверло уверенно и надежно держалось на раме.

На следующий день Василий Алексеевич после своей смены идет на другой горный участок. Там еще нет бурильного станка,

но слесарь знает, что и там с большим нетерпением ждут шахтеры его помощи. Вот Никитин и идет как бы на примерку. Нужно своими глазами все посмотреть, изучить в деталях рабочую обстановку. Здесь, например, кровля выше. Значит, и вертикальная рама, по которой движется рабочее сверло, должна быть больших размеров. Значит... и снова догадка торопливо наносится на бумагу. Еще одна важная поправка будет внесена в чертеж усовершенствованного станка. Пусть это не «ведущие» детали, но и не последние. Значит, надо думать, как лучше, технически поступить в данном случае. И Никитин думает. Думает в шахте, на автобусной остановке, дома, на улице. Все новые линии проводит его карандаш на бумаге.

И снова Василий Алексеевич в шахте, на этот раз вместе с представителем из комбината «Сланцы». Дело важное. Нужно на месте поговорить с шахтерами, пронаблюдать за работой «станка», чтобы затем с полной уверенностью размножить этот станок в цехах ЦЭММ и направить его не только на все горные участки шахты № 3, но и на соседние шахты. Ждут этот бурильный станок все бурильщики комбината. Ведь он очень удобен, прост и почти полностью механизирован бурение вертикальных скважин, что ведется в больших масштабах ввиду металлического крепления кровли. В скважину забивается металлический прут, закрепляется. Он как бы спаивает горные пласты. Все очень просто. Но досадно, что простое,

остроумное изобретение Никитина не находит все-таки настоящей поддержки у руководителей комбината. В свое время изготовлялось в ЦЭММ несколько таких станков, но все они не соответствовали чертежам Никитина, имеют существенную недоработку и по этой причине не нашли применения на предприятиях, не смогли стать верными друзьями бурильщиков.

Да, медленно изобретение пробивает дорогу в жизнь. А Василий Никитин неумолим в своих творческих исканиях. Он уже трудится над макетом бурильного станка — универсала, который будет сверлить пласт в любом направлении.

Василию Алексеевичу Никитину перевалило за 50. С 16 лет он начал свой трудовой путь учеником слесаря. Работал и жестянщиком, и молотоотбойцем, и кузнецом. Можно бы и на пенсию идти, но Василий Алексеевич продолжает спускаться в шахту, в свою мастерскую. Там он ремонтирует электросверла, помогает шахтерам перевыполнять план, помогает гнать на-гора мощный поток сланца. На счету Василия Никитина много рацпредложений. Все они прочно вошли в трудовую жизнь шахт, помогают выполнять семилетку в Сланцах.

Да, многое сделал слесарь. И вчера, и сегодня, и завтра его увлекают, захватывают все новые смелые мысли. Да и как иначе, если сама жизнь манит в светлую даль, если хочется помочь стране, если сердце не знает покоя!

В. ПАПУШИН.

### Они борются за здоровье людей

Много замечательных дел связано с нашими людьми, неуклонно идущими по пути строительства коммунизма. Но мне хочется сказать доброе слово о жизни и работе очень небольшого коллектива женщин, которые борются за самое дорогое в нашем обществе — за жизнь и здоровье человека.

Кто наблюдал за работой медицинских работников терапевтического отделения первой городской больницы, то, вероятно, обратил внимание, с какой заботой относятся здесь к каждому больному, приходят ему на помощь в любое время суток. Днем и глубокой ночью у постели тяжело больного неизменно появляется медицинская сестра. Сколько бессонных ночей проводят сестры около тех, жизнь которых оказалась в опасности! Медсестры В. М. Тимофеева, Н. М. Быстрова, Г. П. Бизяева,

В. С. Дроздова помогают больному не только медицинскими средствами, но и своим добрым словом, созданием бодрого настроения. Ни одна мелочь в поведении больного не ускользнет от их добрых, внимательных глаз.

Ближайшие помощники сестер — санитарки Г. Тимофеева, В. Пастухова не отстают от своих старших товарищей. Порой на их долю выпадает самая тяжелая работа. Но они всегда приветливы и добры, делают все, чтобы больным было удобно и легко.

Во главе этого небольшого коллектива стоит замечательный человек — врач Евдокия Семеновна Кашковская. Сколько людей возвращено ею к жизни, к труду! В ее работе нет стандарта. Она по-

стоянно ищет и применяет новые способы лечения в зависимости от организма и психики больного. Казалось бы, болезнь исчезла и лечение закончилось. Но нет. Евдокия Семеновна не прекратит лечения, пока не ликвидирует все недуги, беспокоящие человека. Она, несмотря на свою занятость, умеет найти возможность поговорить с больным, утешить его, помочь пережить личные неприятности.

Большую помощь Е. С. Кашковская оказывает начинающим врачам, всем медицинским работникам, воспитывая у них любовь к своему делу, добиваясь слаженности в работе, а значит, и больших успехов.

А. ГЕРАСИМОВА.

## КАЖДАЯ БРИГАДА

### ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬ ПЛАН

Успех в работе коллектива любого предприятия в основном зависит от того, как сами рабочие и бригады выполняют нормы выработки и плановые задания. Если все они трудятся, как говорится, на совесть, то и производственные дела идут хорошо.

На первой шахте добросовестно трудятся члены бригады В. Юдчица. Они показали себя заботливыми людьми и высоко несут звание советского шахтера. В каких бы условиях они ни работали, каждый твердо знает: сменное задание надо не только выполнить, но и перевыполнить.

Члены бригады т. Юдчица повседневно помнят заповедь: «Один за всех, все за одного». Поэтому и дружба в бригаде крепкая. Если они замечают, что отстающему в работе надо помочь, то делают это без напоминания и приказаний бригадира. Случится авария с механизмами — и все дружно ее устраняют. Заметит кто-нибудь из членов бригады, что на транспортере появилась порода, то сразу же принимает меры. Горняки останавливают транспортер и выбирают породу вручную.

Вот в основном и весь секрет успехов передовой шахтерской бригады, руководимой В. Юдчицей. А успехи эти говорят сами за себя. В прошлом году бригада успешно выполнила свой план, да и нынче не снижает трудовых тем-

пов. В этом дружном коллективе особенно слаженно работают горняки Н. Афанасьев, Г. Федоров, Е. Иванов, Н. Шабанов. С них берут пример остальные члены бригады.

Но на нашей шахте не все бригады рабочих очистных забоев трудятся одинаково. Взять, например, бригаду П. Удальцова. За два месяца этого года у нее забраковано около 1.500 тонн сланца, да и плановые задания не выполнены.

В чем же причина? Может быть, в этой бригаде люди и механизмы совершенно другие? Нет. Условия одни и те же. Только руководители разные. Если бригадир В. Юдчица беседует с шахтерами о производственных делах, ставит конкретные задачи, то П. Удальцов и десятник Г. Колосов совсем мало уделяют внимания воспитательной работе. Поэтому и не чувствуется здесь настоящей борьбы за повышение производительности труда, за высокое качество продукции.

Аналогичное положение с воспитательной работой наблюдается также и в бригадах П. Васильева, С. Борунова и других, которые отстают с выполнением плана.

Профсоюзной организации и руководителям горных участков первой шахты необходимо усилить воспитательную работу среди шахтеров. Нужно непосредственно на рабочих собраниях чаще обсуждать вопросы о работе отстающих бригад, помогать им в улучшении организации труда, в налаживании воспитательной работы.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



# А. С. Макаренко

Сегодня советская общественность отмечает 75-летие со дня рождения крупнейшего новатора — педагога, талантливого писателя Антона Семеновича Макаренко.

Сын маляра из города Белополье на Украине, А. С. Макаренко после окончания городской школы и педагогических курсов получил звание учителя народных училищ. Еще в глухие предреволюционные годы он испытал на себе огромное влияние идей великого буреви́стика революции — А. М. Горького. «Максим Горький сделался для меня не только писателем, но и учителем жизни... В Горьком мы видели какие-то кусочки самих себя...» — вспоминал впоследствии Антон Семенович.

В советское время с особой силой раскрылись таланты будущего автора «Педагогической поэмы». В 1920 году он был назначен организатором и руководителем полтавской колонии для несовершеннолетних правонарушителей, позднее ей было присвоено имя Горького. Задачи вставали совершенно новые, необычные до тех пор, и Макаренко взялся за решение их с присущей ему страстью и энергией. Он стремился воспитать из беспризорных ребят достойных и счастливых граждан, смело преодолевал трудности.

Великие русские демократы В. Г. Белинский, Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов, выдающийся русский педагог К. Д. Ушинский высказали замечательные идеи в воспитании человека — гражданина. Эти идеи талантливо и глубоко развивал А. С. Макаренко.



Позже в коммуне имени Ф. Э. Дзержинского он впервые практически соединил обучение в средней школе с трудом воспитанников на предприятиях. Коммуну посетил А. М. Горький. Жизнь питомцев коммуны произвела на него огромное впечатление. Великий

писатель назвал А. С. Макаренко «педагогом нового типа», подчеркнув, что предпринятый им опыт имеет «мировое значение».

Высокоталантливый педагог — марксист А. С. Макаренко ярко, с большой художественной убедительностью раскрыл свой опыт в знаменитой «Педагогической поэме», которую прочитали многие миллионы людей. Широкую известность получили также его «Книга для родителей», «Флаги на башнях» и другие произведения. Он умер в 1939 году в расцвете творческих сил.

Творческое наследие А. С. Макаренко вошло в золотой фонд советской культуры. «Педагогическая поэма» — одна из любимых книг в нашей стране — выдержала уже около 50 изданий. Педагогический и литературный опыт А. С. Макаренко широко используется не только в Советском Союзе, но и в странах социалистического лагеря.

(ЛенТАСС)

## ЗАМЕТКИ ФЕНОЛОГА

### МАРТ

Астрономическая весна начинается 21 марта — в день весеннего равноденствия, календарная — с 1 марта. Но есть еще весна в природе, в мире животных и растений — фенологическая весна. Началом ее условно считают появление первых проталин и прилет грачей. Когда говорят, что нынче весна запоздала, то подразумевают фенологическую или, как ее нередко называют, биологическую весну.

Март — не весна, а, как говорят в народе, — предвесенье. Он сродни февралю. Сплошной снежный покров достигает наибольшей высоты в середине месяца, нередки метели и вьюги. Но, как бы ни сопротивлялась зима, весна наступает. Солнце поднимается с каждым днем все выше над горизонтом, «дышит теплом — пахнет от него добром». Снег начинает оседать и плавиться, становится рыхлым, зернистым, сыпучим. Но к утру на нем образуется тонкая ледяная прозрачная корка — наст. Вокруг древесных стволов — воронки обтаивания.

Первыми чувствуют приближение тепла птицы. Меняется строение у зимующих пернатых. У черных воронов начинаются воздушные игры. По-весеннему стрекочут сороки. Глухари начинают «чертить» — ходить по снегу, опустив сильные крылья. Дольше засиживаются на деревьях тетерева. Петухи бормочут, точно готовятся к весенним выступлениям на токах. Весело переключается рябчик-петушок со своей подружкой. Далеко слышится звонкий

и веселый крик черного дятла. Появились проталины — значит встречай первых вестников весны. «Грачи прилетели», — эту радостную весть сообщают друг другу люди. Через несколько дней после появления передовых птиц начнется массовый прилет.

Грачи приносят большую пользу в сельском хозяйстве. Они истребляют мышей и огромное количество насекомых. В Англии, где местами были истреблены грачи, наблюдались в течение ряда лет неврозы.

За грачами возвращаются в родные края жаворонки, скворцы, зяблики.

Первым из растений пробудился от зимнего сна клен остролистный. В последней декаде марта у него начинается сокодвижение. Еще лежит снег, бывают крепкие утренники, а из ранки бежит днем капля за каплей прозрачный сок. У березы сокодвижение начинается на полторы—две и даже три недели позже, чем у клена.

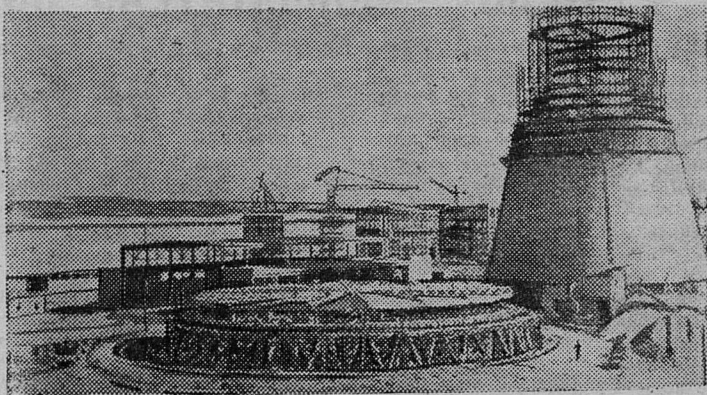
В конце марта ольха и орешник открывают сезон цветения. Покраснели ветки березы, ивы, бредины и липы. Это — весенний загар растений под влиянием солнечной радиации.

Ранняя весна не сразу вступает в свои права. Но постепенно становится теплее, прозрачнее воздух, голубеет небо и в борьбе тепла и холода победу одерживает солнце. По народным приметам лучше, когда зима уступает место весне постепенно, шаг за шагом. За ранним теплом может быть возврат холодов. Тогда они будут опаснее.

И. БАЛЫШЕВ, член Общества по распространению политических и научных знаний РСФСР.

### Принимается подписка на Сланцевскую городскую газету „ЗНАМЯ ТРУДА“

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на 1 месяц — 0-19 коп., на 3 месяца — 0-57 коп., на 6 месяцев — 1 руб. 14 коп., на 1 год — 2 руб. 28 коп. ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ отделениями связи городов Сланцы, Кингисеппа, Ивангорода, рабочих поселков, почтальонами и общественными распространителями печати на предприятиях и в учреждениях.



Чехословацкая Социалистическая Республика. Недалеко от советской границы, близ города Кошице, сооружается крупнейший в стране Восточнословацкий металлургический комбинат. После завершения строительства выпуск стали в стране возрастет почти в два раза и достигнет примерно 800 килограммов на душу населения в год.

На снимке: строительство прокатного стана. Фото ЧТК—ТАСС

## ИЗ ЗАЛА СУДА

### Печальный конец

#### За отстрел лося — к ответу

С похмелья трещала голова. Хотелось выпить, а водки не было, денег — тоже. Хозяйка дома, у которой провел ночь, проворчала: «Занялся бы чем-нибудь, ведь уже два месяца баклуши бьешь — стыдно».

Когда она начинала ругаться, Леонард Ентяков одевался, уходил домой. Так и сегодня. Ударил ногой по двери и, не закрывая ее, вышел на улицу. Позавтракал у родных и, заглушив изжогу после перепоя, отправился в лес.

Свежий воздух взбодрил. Две собаки азартно рыскали по кустам, отыскивая добычу. В мелколесье они заревели дружно и злобно. «По зверю», — догадался Ентяков и перезарядил ружье пулями. Выстрел в упор не остановил лося, пришлось стрелять еще. Только тогда лесной красавец подогнул ноги, свалился на землю.

И вот Ентяков на суде. Его спрашивают: — Признаете ли вы себя виновным?

— Да, признаю, но я был пьяный.

— Вам известно, что алкогольное опьянение — не оправдание.

— Знаю, что должен отвечать.

— Вы знаете, что охота на лося запрещена?

— Известно.

Как же Ентяков дошел до преступления? Это тоже можно хорошо проследить, если посмотреть на его прошлое. В 1961 году ночью он проник в магазин деревни Морди Старопольского сельсовета и похитил два литра водки и 17 рублей 27 копеек. Тогда ему простили, учли чистосердечное признание.

Ентяков не учел горького урока. Он продолжал пьянствовать, бездельничать. А это никогда к хорошему не приводит.

Теперь Ентякову пришлось отвечать по всей строгости закона. Он осужден на один год лишения свободы.

Л. СВЕШНИКОВА.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СРЕДА, 13 МАРТА

По второй программе передачи не состоится.

ЧЕТВЕРГ, 14 МАРТА

17.25 — Литовский художественный фильм «Индюки» (из Таллина). 18.35—20.15 — Перерыв. 20.15 — Концерт народного артиста СССР С. Рихтера. Передача Центрального телевидения. 21.15 — «Эстафета новостей». Передача Центрального телевидения, телестудий Таллина и Вильнюса. 22.00—24.00 — Спортивная передача: чемпионат мира по хоккею. Передача из Стокгольма.

### ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СРЕДА, 13 МАРТА

17.05 — Киножурнал «Советская Литва». 17.15 — Шведский документальный фильм «Военные преступники». 18.30 — Для молодежи: «Кто представляет в правительстве молодежь». 19.35 — Венгерский художественный фильм

«Будапештские крыши». 21.45 — Песни о Родине, о мире и дружбе.

ЧЕТВЕРГ, 14 МАРТА

17.05 — Научно-популярный фильм. 17.25 — Литовский художественный фильм «Индюки». 18.40 — Для молодежи: «Это актуально». 19.00 — Документальный фильм «Будни одного колхоза». 19.20 — Концерт «По вашим заявкам, товарищи телезрители». 20.15 — Концерт народного артиста СССР Святослава Рихтера. 21.15 — «Эстафета новостей». 22.00—24.00 — Спортивная передача: чемпионат мира по хоккею.

Редактор И. А. АВДЕЕВ

### Требуются шоферы

Сланцевской автотранспортной конторе Автотреста для работы в Кингисеппе требуются шоферы. Обращаться по адресу: город Кингисепп, Гончарный поселок. Администрация.