

# ЗНАМЯ ТРУДА

Год издания 14-й

№ 195 (2179)

СРЕДА

2

ОКТЯБРЯ

1957 года

Цена 15 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## УЛУЧШАТЬ РАБОТУ с рационализаторами и изобретателями

С огромным энтузиазмом готовятся к сороковой годовщине Великого Октября трудящиеся нашего города и района. Широко развернувшееся социалистическое соревнование в честь знаменательного праздника дает ощутимые результаты. Сейчас предприятия города работают значительно лучше, чем это было в летние месяцы.

Исключительно важный вклад в дело дальнейшего улучшения работы предприятий вносят новаторы производства, рационализаторы и изобретатели. Их ценные предложения помогают наиболее полно использовать существующие производственные мощности, вскрывать резервы производства, облегчать условия труда.

Особенно высокие результаты дает рационализаторская работа там, где ею умело руководят и повседневно заботятся о новаторах производства. Примером может служить газосланцевый завод. Здесь партийная, профсоюзная организации и технический совет завода постоянно занимаются вопросами развития рационализации и изобретательства. Для трудящихся завода разработан специальный темник и намечены проблемы, над которыми необходимо работать. На заводе, как правило, рационализаторы получают необходимую техническую консультацию. В помощь им организуются научно-технические лекции. Создана прекрасная техническая библиотека.

Все это благоприятно сказывается на росте рядов новаторов производства и их творческой работе. Сейчас на заводе насчитывается свыше 200 рационализаторов и изобретателей. За восемь месяцев этого года ими подано 284 рационализаторских предложения. Только 16 предложений, по которым подсчитан экономический эффект, дают плановую экономию в 800 тысяч рублей.

В своей творческой работе заводские рационализаторы уделяют большое внимание совершенствованию оборудования, централизации управления механизмами, их блокировке и автоматизации. За последнее время большие работы проведены по реконструкции генераторов. В этой работе принимали участие как научные работники ленинградских институтов, так и работники завода. Реконструкция генераторов значительно повысила производительность газогенераторной станции, улучшила качество продукции (смолы), упростила управление генераторами. Большие работы проведены также по механизации и централизации управления сланцеподачи, зольного тракта, блока камерных печей и газогенераторной станции.

Положительным здесь является то, что в ряде случаев над техническим усовершенствованием рабочие трудятся группами. Так, например, предложение по централизации управления зольным трактом газогенераторной станции и блокировке было подано тт. Колесниковым и Радченко. Очень важным моментом, активизирующим работу по рационализации и техническому прогрессу, является тот факт, что в авангарде этого великого дела идут коммунисты. Среди них — тт. Жерздев, Бурбан, Озерский и многие другие.

Хорошо поставлен на заводе и обмен передовым опытом. Здесь регулярно проводятся конференции новаторов производства. В этом году издан специальный бюллетень с описанием лучших рацпредложений. Бюллетень распространен по всем цехам. Налажен также обмен информацией по рационализации с родственными заводами. Во всем этом большая заслуга технического совета завода и его председателя — главного инженера т. Шувалова.

Подобный опыт достоин распространения на всех шахтах и стройках нашего города. Но, к сожалению, на многих предприятиях этому еще не уделяется должного внимания. К таким предприятиям относится строительный трест № 31. Здесь очень мало рационализаторов, технические советы строительных управлений не руководят их творческой работой, редко проводят совещания с новаторами производства.

Хозяйственники, партийные и профсоюзные организации предприятий должны на опыте работы газосланцевого завода резко улучшить деятельность своих технических советов, проявлять больше заботы о развитии изобретательства. Опыт передовиков показывает, какими огромными, неисчерпаемыми резервами располагает наша промышленность. Опираясь на растущую творческую активность и инициативу передовиков производства, предприятия могут добиться дальнейшего роста производительности труда, резкого увеличения выпуска продукции, снижения ее стоимости, улучшения качества.



### Продолжают закладку силоса

В колхозе имени 17-го Партсъезда продолжается заготовка кормов. В понедельник по ряду бригад большая группа колхозников занималась за-

кладкой силоса. Люди косили подсолнух, предназначенный на силос, измельчали его и закладывали в ямы. Всего за день было заложено 7 тонн силоса.

Закладка силоса продолжается.

## ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

### В колхозе имени Ленина

#### Закончена копка картофеля

Члены сельскохозяйственной артели имени Ленина в предоктябрьском социалистическом соревновании одержали крупную трудовую победу. На полях колхоза полностью закончена копка картофеля. Колхозники в содружестве с механизаторами Рудненской МТС, при активной помощи шэфов, выкопали 86 гектаров картофеля.

Сейчас убранный картофель просушивается и закладывается на зимнее хранение.

Этот трудовой успех завоеван колхозниками в борьбе с трудностями. Все время стояла плохая погода. Шли дожди. Работать пришлось в грязи. Но все эти трудности смело преодолели колхозники всех полеводческих бригад.

Очень хорошую помощь колхозникам оказали механизаторы тт. Логинов и Тихомиров. Тракторист Логинов, например, выкопал картофелекопалкой клубни на 48 гектарах.

Уборка картофеля закончена, но на полях еще идет работа. Правление колхоза организовало борьбу с потерями. Поля перепаживаются и культивируются. Дополнительно собирается немало картофеля.

А. ЦВЕТАЕВ,  
диспетчер Рудненской МТС.

#### Полностью засыпаны семфонды

Настоящую заботу о повышении урожайности колхозных полей проявляют в артели имени Ленина. Весь яровой клин будущего года здесь полностью обеспечен сортовыми семенами. Все предусмотренные планом 688 центнеров семян засыпаны. Яровой пшеницы засыпано 150 центнеров, овса — 210 центнеров. Полностью имеются семена и всех других зерновых культур. Все они отсортированы, просушены и хранятся в подготовленных складах. Правление колхоза организовало охрану семенных фондов.

### С напряжением сил

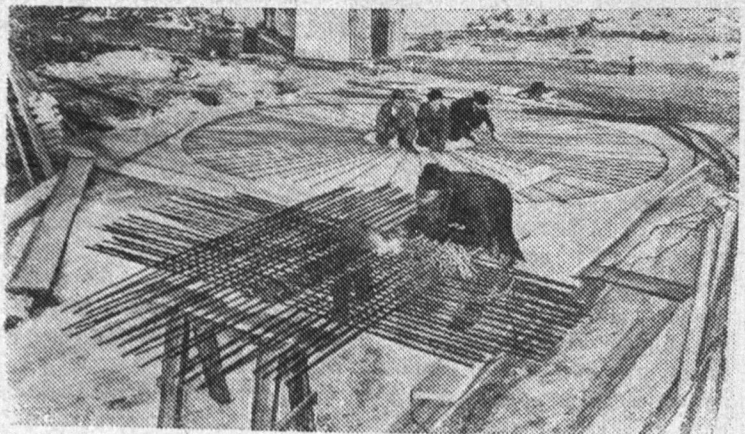
На полях колхоза имени Калинина идет напряженная работа по завершению уборки картофеля. Бригады тт. Богданова, Шилин, Фомин основное внимание уделяют организации труда людей. В бригаде т. Богдановой уже полностью завершена уборка картофеля. Через день — два закончат копку и другие бригады.

## ПРИБЫТИЕ в Китайскую Народную Республику делегации Верховного Совета СССР

ПЕКИН. (ТАСС). 29 сентября в столицу народного Китая прибыла делегация Верховного Совета СССР, возглавляемая членом Комиссии законодательных предложений Совета Союза, членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС товарищем А. Б. Аристовым. На Южном аэродроме, расцвеченном яркими полотнищами, советских парламентариев встречали: председатель Постоянного комитета ВСНП Лю Шао-ци, заместители председателя Постоянного комитета ВСНП Линь Бо-цзюй, Ли Цзи-шэнь, Шэнь Цзюнь-жу, Хуан Янь-пэй, Пын Чжэнь, Ли Вэй-хань, заместитель премьера Государственного совета Уланфу, заместитель министра иностранных дел Чжан Вэнь-тянь, многочисленные представители общественности.

Товарищи Лю Шао-ци и Аристов обменялись на аэродроме речами.

## НА СТРОЙКАХ шестой пятилетки



Красноярский край. На севере края, близ города Енисейска, создаются два лесопильно-деревообрабатывающих комбината мощностью 500 тысяч кубометров древесины в год каждый.

Сейчас здесь ведется строительство цехов, идет сооружение жилых кварталов. На строительной площадке новых комбинатов заложен фундамент центральной электростанции, монтируется каркас лесосека № 1 и закладывается фундамент цеха № 2. В тайге идет вырубка леса, строятся подъездные пути.

На снимке: бригада арматурщиков изготавливает арматуру для основания дымовой трубы центральной электростанции.

Фотохроника ТАСС

### Первенец цинковой промышленности Казахстана

Десять лет назад начал выдавать продукцию Усть-Каменогорский цинковый завод. Неизнаваемо изменился с того времени первенец цинковой промышленности Ка-

захстана. В Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат сейчас входят цинковые, свинцовый и сернокислотный заводы. Выпуск продукции увеличился в 28 раз.

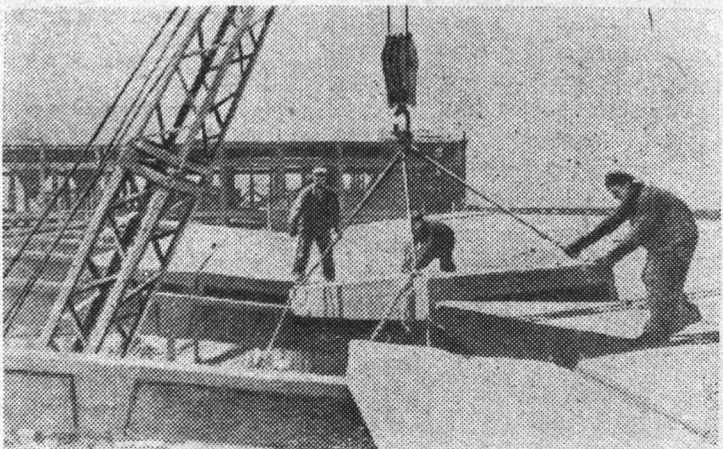
(ТАСС)

### Пробный пуск семнадцатого агрегата Куйбышевской ГЭС

ЖИГУЛЕВСК. (ТАСС). 29 сентября вечером поставлен на холостые обороты семнадцатый гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. После испытаний машина

будет включена в сеть и даст промышленный ток.

Готовится к пробному пуску восемнадцатый гидроагрегат.



Бурят-Монгольская АССР. В поселке Каменск строится большой шиферный завод мощностью 165 миллионов плиток в год. Завод сооружается из сборного железобетона. Все железобетонные конструкции изготавливаются на полигоне. Включившись в социалистическое соревнование, коллектив строителей стремится к концу 1957 года ввести в эксплуатацию две технологические линии.

На снимке: монтаж перекрытия будущих цехов завода.

Фотохроника ТАСС

# Навстречу 40-летию Великого Октября

## Совершенствуется производство, люди овладевают опытом

### Горняки шахты № 3 рассказывают...

#### УЛУЧШАЕМ ТЕХНОЛОГИЮ ПРОИЗВОДСТВА

Наша шахта — предприятие молодое. Однако коллектив его завоевал заслуженную трудовую славу. Уже на четвертый год эксплуатации шахты он освоил ее проектную мощность.

Горняки, внедряя прогрессивные методы организации труда, систематически выполняют и перевыполняют государственный план по добыче сланца, непрерывно улучшая его качество.

Серьезным вкладом в дело развития шахты явилось оснащение предприятия новым подземным оборудованием и механизмами. В настоящее время у нас механизированы не только очистные забой, но и проходка подготовительных выработок. Внедрение, например, механизированного способа проходки позволило достигнуть выработки от 260 до 300 погонных метров сборных штреков и до 160 метров вентиляционно-панель-

ных штреков в месяц вместо 80 — 100 метров.

Широкие перспективы по дальнейшему улучшению технологии горных выработок создают опыты по внедрению селективной (раздельной) выемки сланца, которые мы проводим в тесном сотрудничестве с научными сотрудниками Ленинградского горного института. Для этой цели на шахте создан экспериментальный участок.

Смысл селективной разработки пласта состоит в том, чтобы иметь возможность раздельно вынимать сланец и породу, механизировав процесс погрузки сланца на конвейер с помощью врубовой и врубопогрузочной машин.

Опыты пока еще продолжаются, но первые результаты говорят о том, что эта проблема вполне разрешима.

Наряду с селективной разработкой сланцевого пласта коллектив

шахты производит эксперименты по камерной выемке сланца. Это позволит в будущем упростить управление кровлей и полностью механизировать навалку сланца на конвейер с помощью погрузочной машины и заменить деревянное крепление металлической анкерной крепью.

Широкому внедрению этого способа тормозит несовершенство конструкции погрузочной машины, из-за чего она часто выходит из строя. Тем не менее даже при этом условии камерный способ является экономически выгодным и работы в этом направлении будем продолжать.

Соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября, коллектив горняков и впредь будет всемерно улучшать технологию горных выработок.

**В. МУЗАЛЕВСКИЙ,**  
и. о. главного инженера.

#### Методом скоростной проходки

В декабре 1955 года на шахте зашел разговор о вскрытии внутренних резервов производства. В ту пору предприятие только что набирало силу. Случалось иногда, что оно не справлялось с заданием. Помнится, особенно незавидное положение было на проходке штреков. Предстояло найти что-то новое, что позволило бы резко поднять производительность труда на проходке.

С помощью инженерно-технических работников был разработан новый скоростной метод проходки подготовительных выработок. Встал вопрос о том, кому первому поручить осваивать новшество. За эту задачу взялась бригада, возглавляемая в то время В. Бобковым.

На первых порах не все шло чисто, гладко. Были трудности. Объяснялись они в основном тем, что не все члены бригады имели достаточную споровку. Новый метод требовал от горняков умения на ходу устранять технические неисправности вверенного им оборудования. Если раньше, скажем, при выходе из строя транспортера вызывался слесарь, то теперь неисправность должны были устранять сами проходчики.

Вскоре эта трудность была преодолена, и бригада быстро начала набирать темпы. Она первая в бассейне достигла невиданной выработки. Ежемесячно стала проходить до 300 и более погонных метров штреков.

В настоящее время бригадой

руководит я. Все мы гордимся тем, что прогрессивный метод проходки родился на нашей шахте. Сейчас новый подъем социалистического соревнования за достойную встречу сороковой годовщины Октября охватил весь коллектив нашей шахты. Дстойное место в соревновании занимает и наша бригада скоростной проходки. В прошлом месяце, например, мы прошли 280 погонных метров при норме 200 метров.

Большой честью мы считаем и то, что все 9 человек нашей бригады являются мастерами угля. Это почетное звание завоевано в кропотливом труде на благо родной Отчизны.

**В. ГЕРАСИМОВ,**  
бригадир проходчиков.

#### Овладеваем смежными профессиями

Горняком я работаю не так много, всего 4 года. Полюбил горное дело. Что касается профессий, то у меня их несколько, и именно горняцких профессий.

В моем представлении человек, решивший стать шахтером, должен хорошо разбираться во всех деталях горного производства. Вот почему я за короткий срок овладел почти всеми подземными профессиями. — переносчика, крепильщи-

ка, бурильщика, проходчика и навалоотбойщика.

Смежными профессиями в нашей бригаде, возглавляемой тов. Пинтаманом, владеют многие горняки. Это свидетельствует о том, как высоко поднялось производственное мастерство людей, их умение направлять свои усилия на непрерывный рост производительности труда.

Сейчас наша бригада, как и все горняки шахты, соревнуется за

достойную встречу 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Каждый из нас стремится сделать как можно больше и лучше. А от этого складывается общий трудовой итог бригады. Он неплохой. В прошлом месяце мы выполнили свое задание на 109 процентов. В октябре наши успехи будут значительно выше.

**Г. ЧУБУК,**  
навалоотбойщик 1-го участка.



Сахалинская область. Коллектив участка № 1 — передовой на угольной шахте «Макарьевка». Соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября, он уже выдал на-гора свыше двух тысяч тонн угля сверх плана. Здесь хорошо трудятся проходчики комсомольско-молодежной бригады, которой руководит коммунист т. Тименцев. Бригада систематически перевыполняет производственные задания.

На снимке: начальник участка № 1 А. Г. Руденко (слева) дает очередное задание комсомольско-молодежной бригаде.

Фотохроника ТАСС

#### Вклад рационализаторов

Вспоминаются первые дни работы шахты. Предприятие только что вступило в строй и, естественно, не сразу взяло необходимый темп. Особенно много недоразумений было на нашем участке внутришахтного транспорта. В ту пору технически оснащен он был очень слабо. Люди не имели соответствующего опыта. Все это приводило к срыву производственных заданий.

Прошло немногим более трех лет, а как все изменилось! Горняки поставили перед собой задачу — сделать все для того, чтобы предприятие работало ритмично.

После ввода в эксплуатацию шахты на нашем участке обнаружился ряд серьезных недостатков, связанных с производством монтажных операций. Чтобы устранить помехи в работе подземного транспорта, в 1956 году на участке была произведена реконструкция всех откаточных путей.

Благодаря творческому подходу к делу мы первыми в бассейне внедрили вождение электровозов без кондукторов. Это позволило сэкономить 84 тысячи рублей денежных средств. Одновременно по предложению слесаря Ю. И. Спашева было осуществлено обслуживание части породного комплекса одной мотористкой, что дало экономию еще 15 тысяч рублей.

Серьезным вкладом в улучшение работы внутришахтного транспорта, а следовательно, и шахты явилась автоматизация стрелочных переводов, давшая экономию 26 тысяч рублей. Значительная экономия средств была также получена от механической передвижки фермы терриконника.

Мы и в дальнейшем совершенствуем техническую мысль. Заманчивой является идея, выдвигнутая механиком вентиляции И. Е. Денисовым и слесарем подъема В. К. Москалевым. Они предлагают осуществить отделение мелкого сланца от породы. Пред-

варительные подсчеты показывают, что внедрение предложения позволит сэкономить не менее 10 тысяч рублей в год.

Из десяти мастеров угля на шахте это почетное звание носит и наш машинист электровоза комсомолец Виктор Бичан, систематически выполняющий производственные задания до 200 процентов и более. Отлично также работает комсомолец Глеб Герасимов.

В прошлом году к нам пришла на работу десятиклассница Далия Петухова и Алла Тронова. Комсомольцы помогли им овладеть сложной профессией. Сейчас Далия и Алла успешно водят подземные электропоезда. Они не только хорошо трудятся, но и активно участвуют в общественной работе. Недавно подруги, например, выпустили участковую студенческую газету, которая помогла решить ряд серьезных производственных вопросов. Или взять комсомолок Эмму Дубовец и Раю Яковлеву. Какой-то год назад Далия еще сидела за школьной партой, а сейчас — передовые катчицы главного ствола. Их смет занимает одно из ведущих мест предоктябрьском социалистическом соревновании.

Это молодые энтузиасты участка, застрельщики всего нового передового. Но есть у нас и ветераны, чьим трудом не раз завоевывалось первенство в социалистическом соревновании. К ним относятся рукоятчицы М. Владимирова, А. Федорова, А. Босова, ствольные Н. Тимофеева, Н. Алеева, З. Кутищева, Т. Богуславская, В. Аунькова и многие другие. Они направляют усилия к тому, чтобы приумножить трудовую славу предприятия, встретить всеобщий праздник Великого Октября высокими производственными показателями.

**Б. ДЕМЬЯНКО,**  
начальник участка  
внутришахтного транспорта

#### Работаем по-новому

Три с лишним года эксплуатации шахты — срок не столь уж велик. Но изменения за это время произошли значительные. Взять хотя бы наш добычный участок № 1. В свое время он был отстающим, а сейчас занимает первенство в социалистическом соревновании.

Что же изменилось на нем? Прежде всего люди. Именно их творческая мысль внесла в горное производство много нового и полезного.

Если раньше у нас существовала так называемая «вызывная система» подготовителей, то теперь внедрена комплексная организация труда во всех забоях, в том числе и в лавах, явившаяся большим резервом повышения выработки.

Новаторы и изобретатели внедряют в производство все новые и новые усовершенствования. В частности, механик участка И. П.

Гринченко недавно ввел 12-вольтовое освещение вместо 127-вольтового. Это позволяет навалоотбойщику в любом месте кабеля подвешивать лампочку и тем самым создать наиболее лучшие условия для работы в лавах.

В результате всех этих новшеств и усилившегося трудового подъема людей участок занимает первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании. Хорошей славой у нас пользуются крепильщики-переносчики А. Бобов, Н. Смирнов, А. Иванов, машинисты Н. Степанов, В. Рудцов, навалоотбойщики В. Шинин, Р. Лоткин и другие. Каждый из них выполняет производственные задания до 160 процентов.

Соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября, участком систематически перекрывает

**В. ВАСИЛЬЕВ,**  
начальник 1-го участка

### Ровесник Октября



Ставропольский край. Валентин Григорьевич Бурлачко родился 7 ноября 1917 года в семье рабочего одного из металлургических заводов. Его судьба — это судьба многих стальных людей, судьба честного труженика, отдающего силы, знания и способности любимому делу. Валентин Бурлачко успешно окончил среднюю школу, а некоторое время был принят в ряды Советской Армии. После окончания школы он стал офицером и вступил в Коммунистическую партию. После Великой Отечественной войны В. Г. Бурлачко окончил Таганрогский институт химии и электрификации сельского хозяйства и был направлен в Григориполисскую С. Работая в МТС, Валентин Григорьевич горячо поддер-

живал все новое, передовое. Он сделал очень многое для внедрения квадратно-гнездового сева кукурузы специальными сеялками, имеющими приспособление для механического перенесения мерной проволоки. Это значительно облегчало труд механизаторов и повысило его производительность.

В 1956 году В. Г. Бурлачко был назначен главным инженером Расшеватской МТС. Поняв все преимущества раздельного способа уборки, В. Г. Бурлачко добивается внедрения этого прогрессивного способа на всей площади посева озимых. Вскоре его посылают в Иркутскую область для передачи опыта работы сибирским механизаторам.

Сейчас Расшеватская МТС, в которой работает В. Г. Бурлачко, занимает одно из первых мест. Она успешно проводит сельскохозяйственные работы. В МТС хорошо поставлен технический уход за машинами, введен строгий контроль за качеством ремонтных работ. Механизаторы непрерывно повышают производительность труда, добиваются значительной экономии горючего и денежных средств.

На снимке: главный инженер Расшеватской МТС В. Г. Бурлачко (справа) дает указания механизатору Е. Д. Лубенцову. Фото В. Михалева.

Фотохроника ТАСС

## ДОГОНИМ США ПО ПРОИЗВОДСТВУ мяса, молока и масла на душу населения!

### Выполним задание партии

По призыву родной Коммунистической партии в нашей стране развернулось всенародное движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать капиталистическую Америку по производству молока, мяса и масла на душу населения. В выполнении этой задачи включились и члены сельскохозяйственной артели «Шахтер». Они увеличивают производство животноводческих продуктов.

Мы с Александрой Федоровной Смирновой второй год откармливаем свиней. В начале прошлого года правление колхоза решило создать откормочную группу. Для нее приспособили старые помещения и в них разместили 140 поросят.

В работе по уходу за этими поросятами нам помогал зоотехник колхоза Дмитрий Иосифович Соколов. Он составил распорядок дня, рацион кормления. Животных мы кормили картофелем и комбикормом. За сутки скармливали по 6—7 килограммов картофеля, 2—3 килограмма комбикорма. Каждый день выгоняли животных на прогулку. Свиньи паслись по 4—5 часов, а остальное время отдыхали под навесами. Все животные хорошо росли.

Поросят мы приняли весом по 20 килограммов, а к концу года они были уже по 90—100 килограммов. Среднесуточный привес составил 650—700 граммов на каждую голову. Осенью все животные были сданы государству. Колхоз получил от откорма свиней свыше 70 тысяч рублей дохода.

Опыт прошлого года наглядно показал, как выгодно разводить и откармливать свиней. В этом году колхоз решил значительно увеличить производство свинины — получить на 100 гектаров пашни 45 центнеров свиного мяса. Для того, чтобы выполнить эту задачу, колхоз должен откормить 220 свиней — на 80 голов больше, чем в прошлом году. Над решением этой задачи мы и работаем. В этом году мы уже откормили 170 поросят.

Значительное увеличение откормочного поголовья потребовало от нас иначе строить свою работу. Еще весной из теса были сделаны два летних помещения для свиней. Эти помещения разбиты на два отдела. В одном из них расположены кормушки, а в другом, более просторном, животные отдыхают. Из второго отделения сделали проход к кормушкам.

Больше мы стали уделять внимания пастбище животных. Рядом с помещениями огорожен большой участок колхозного луга с хорошим травостоем. Участок разделен на четыре загона. Эти загоны стравливаем поочередно.

Сейчас у нас на откорме 147 поросят. Кормим их три раза в день по составленному зоотехником рациону. Первый раз даем пищу в 7 часов утра, второй — в 12 часов дня и третий — в 7 часов вечера. За день скармливаем на голову 6—7 килограммов картофеля, 2 килограмма отрубей или комбикорма. В хорошую погоду выгоняем поросят на пастбище. В ближайшее время значительная группа поросят будет снята с откорма и сдана на убойный пункт. До конца года наш колхоз откормит и сдаст государству свыше 220 свиней.

Рабочий день начинаем в 4 часа утра, а заканчиваем в 10 часов вечера. Решать задачу по увеличению производства свинины не легко, но мы преодолеваем трудности, стремимся к тому, чтобы дать Родине как можно больше свинины.

А. НИКИФОРОВА, свиновод колхоза «Шахтер».

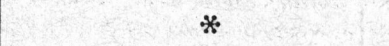
### Семинар секретарей парторганизаций

Состоявшийся недавно в райкомполитком семинар секретарей парторганизаций заведующих отделом пропаганды и агитации Антонова рассказала о своей наглядной агитации на собраниях города и в колхозах колхозе имени Ленина, — т. Антонова, — в лозунгах, плакатах, указывая на то, что борется колхоз в сфере и животноводстве. Свои успехи в наглядной агитации и ход выполнения этих работ.

де, в частности на газогенераторной станции. Здесь важное место в воспитании людей занимают сатирические выпуски.

На семинаре было отмечено, что наглядную агитацию необходимо на каждом предприятии, в цехах, колхозах, совхозе тесно увязывать с производственной жизнью коллектива, с помощью ее информировать рабочих и колхозников о предстоящих задачах, о ходе выполнения планов и принятых обязательствах.

Большое внимание на семинаре было уделено началу учебного года в сети политического просвещения и другим вопросам.



Метод бесстаночного выгульного содержания свиней применяет коллектив подмосковного совхоза имени X-летия Октября.

Строительство помещения с выгульным двором обошлось совхозу на 35 тысяч рублей дешевле, чем сооружение типового свинарника таких же размеров, рассчитанного на 600 животных.

На снимке: на выгульном дворе нового свинарника совхоза имени X-летия Октября.

Фотохроника ТАСС



## На Всесоюзной промышленной выставке ДЛЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Посетители Всесоюзной промышленной выставки при входе в обширный павильон «Легкость» встречают новейшие машины и, которыми оснащены кожаные, обувные, швейные, текстильные предприятия, а также разнообразные изделия этих предприятий. Различная продукция передовой техники текстильной промышленности выложена в павильонах «Хлопок», «Лубяная и шерстяная пряжа».

Численные диаграммы наглядно говорят о том, какими темпами у нас, в легкой промышленности, растет производство товаров народного потребления. Выпуск хлопчатобумажных тканей увеличивается в пятилетке на 23 процента, шерстяных — на 45 процентов, обуви — более чем в два раза. Изделий будет выпущено на 52 процента больше, чем в 1955 году. Производство обуви возрастет к концу пятилетки до 320 миллионов пар

против 232 миллионов пар в 1955 году, а всего в 1960 году будет выпускаться 455 миллионов пар различной обуви.

Огромные возможности расширения производства товаров широкого потребления открывает использование искусственного и синтетического сырья. Различных искусственных волокон в 1956 году было выработано в 11,6 раза, а в 1960 году будет выработано в 30 раз больше, чем в 1940 году. Особенно возрастет производство синтетических волокон, таких, как капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон, которые по своим качественным показателям значительно превосходят лучшие природные волокна — шерсть и шелк.

Советское машиностроение во все возрастающих количествах обеспечивает легкую промышленность разнообразным современным оборудованием. На выставке показано около ста таких машин, приборов и аппаратов. Текстильные фабрики оснащаются высокопроиз-

водительными прядильными машинами и автоматическими ткацкими станками.

В разделе швейной промышленности привлекают внимание машины и аппараты, позволяющие механизировать ряд трудоемких операций, которые до сих пор выполнялись вручную. Все больше появляется на швейных фабриках специальных прессов для влажнотепловой обработки изделий. Они в 2—2,5 раза облегчают труд рабочих и улучшают качество обработки.

Посетители выставки с интересом наблюдают работу каракулекладочной машины, вырабатывающей клеевым способом искусственный каракуль. Изделия из него пользуются большим спросом. Оснащение предприятий новыми машинами позволит резко увеличить производство искусственного каракуля.

Много новых высокопроизводительных машин получают обувная, трикотажная и другие отрасли легкой промышленности. Наряду

с этим внедряется прогрессивная технология, совершенствуется организация производства.

Выставка широко пропагандирует опыт и достижения передовых бригад, цехов, предприятий и новаторов легкой промышленности. Имена многих новаторов широко известны в нашей стране. Помощник мастера Краснохолмского камвольного комбината А. С. Чутких в 1949 году выступил с патристическим призывом: организовать социалистическое соревнование за честь фабричной марки, за выпуск продукции только высокого качества. Этот почин послужил началом нового этапа социалистического соревнования в легкой промышленности. Прядильщица Кулавиной тонкосуконной фабрики М. И. Рожнева — инициатор достижения за всемерную экономию сырья при выпуске продукции отличного качества. Бригада Московской шерстопрядильной фабрики имени М. И. Калинина, возглавляемая С. А. Котовой, предложила развернуть соревнование за комплексное использование и наиболее полное использование резервов производства. Широкий отклик нашла иници-

атива помощника мастера Монинского камвольного комбината Московской области М. К. Капрадова — довести производительность каждого станка и производительность труда каждого рабочего до уровня, достигнутого лучшими ткачами.

Многие почерпнут для себя текстильщики, ознакомившись на выставке с передовыми, наиболее рациональными рабочими приемами в прядении и ткачестве. Ценные усовершенствования в отдельных операциях на прядильных, ровничных машинах и ткацких станках внесли К. Я. Земскова (Ярославская кордная фабрика), Е. Г. Корешкова (Вичугская фабрика имени Ногина), Т. Е. Левченкова (Глуховский хлопчатобумажный комбинат) и другие новаторы.

Экспонаты легкой промышленности на Всесоюзной промышленной выставке — яркое и убедительное свидетельство неустанной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о лучшем удовлетворении непрерывно растущих материальных запросов советских людей.

К. МИЧУРИН.

## Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ  
в колхозах района  
на 30 сентября 1957 года

Колхозы	Убрано картофеля в процентах к плану	Убрано овощей в процентах к плану	Поднято садов в процентах к плану	Заготовлено на 1 козову (тонн)
Им. Ленина . . . . .	100	80	87	3,9
„Май“ . . . . .	100	66	56	3,0
„Обновленная земля“	96	75	76	4,5
„Шахтер“ . . . . .	90	58	72	2,7
„Путь к коммунизму“	86	43	110	5,0
Им. Ильича . . . . .	82	36	31	4,0
Им. Калинина . . . . .	80	85	92	4,5
Им. 17-го Партсъезда	76	30	49	3,3
„Восход“ . . . . .	75	88	50	3,2
Итого:	83	64	74	

## Накануне спортивной зимы

Летний спортивный сезон на исходе. Для физкультурников нашего района он был знаменателен массовыми выступлениями, встречами. Легкоатлеты, стрелки не раз демонстрировали свое мастерство на различных соревнованиях. Наиболее активными участниками состязаний нынешним летом были физкультурники газосланцевого завода, шахты имени С. М. Кирова, шахты № 3, мебельной фабрики, средних школ №№ 1, 2, 3, 9. Многие из них успешно выступали на соревнованиях, улучшили результаты по отдельным видам спорта, установили рекорды района. Так, Зоя Бархатова (средняя школа № 9) показала лучший результат по прыжкам в высоту. В метании гранаты первенство держит Галина Михайлова из этой же школы. Молодой спортсмен шахты имени С. М. Кирова Владимир Романтев добился лучших показателей в толкании ядра и в метании диска. По прыжкам в длину лучший результат у работника центральной электростанции Владимира Ефимова. По сравнению с 1955—56 годами значительно улучшены результаты и по другим видам спорта. Достижению успехов способствовали систематические тренировки физкультурников, большая работа по повышению спортивного мастерства. В этом году значительно улучшились дела во многих физкультурных коллективах. Так, в коллективе газосланцевого завода была проведена спартакиада, разыгрывалось первенство по футболу.

Немало интересных мероприятий проведено в физкультурном коллективе шахты № 3. Горняки этого предприятия построили собственными силами площадку и на ней проводили состязания по прыжкам, бегу и другим видам спорта.

В сентябре проведены районные соревнования по различным видам спорта. В них приняли участие 10 коллективов физкультуры с общим числом спортсменов 242 человека. Соревнования были самыми массовыми в этом сезоне и показали возросшее мастерство легкоатлетов, городошников, волейболистов, велосипедистов. В состязаниях по легкой атлетике первенство оспаривали 8 коллективов физкультуры. Победа осталась за коллективом средней школы № 9, второе место завоевала команда средней школы № 2, третье — шахты имени С. М. Кирова. Среди городошных команд первенство

осталось за спортсменами мебельной фабрики.

Но в городе есть и такие коллективы, где вся работа сводится к занятиям одним видом спорта, например футболом. К числу таких можно отнести коллективы первой и второй шахт. А вот в строительных управлениях №№ 1 и 2 предпочитают вообще не заниматься спортом, хотя для этого здесь есть все возможности. При общежитиях строительных организаций имеются хорошие земельные участки, но они в запустении. А ведь можно было сделать на них простейшие спортивные сооружения. В результате всего этого в коллективах таких больших организаций насчитываются единицы значкистов ГТО и спортсменов-разрядников. Не подготовило нужное количество значкистов и строительное училище № 5. На последнем месте по подготовке спортсменов-разрядников оказалось добровольное спортивное общество «Шахтер». Причина здесь кроется в том, что советы отдельных физкультурных коллективов в течение всего летнего спортивного сезона не смогли создать учебных групп ГТО, не проводили соревнований, не участвовали в розыгрышах района по футболу.

Скоро наступит зимний спортивный сезон. Чтобы он проходил организованно, подготовку к нему необходимо начать сейчас.

В прошлом году подготовку к зиме затянули. В результате молодежи была лишена заниматься любимыми видами спорта. Так, на стадионе «Шахтер» с большим опозданием были открыты каток и лыжная прокатная база. Подготовка к зиме не может ограничиться только делами по оборудованию мест для занятий физической культурой и спортом. Правда, это сейчас главное. Но не менее важно продумать календарь спортивных состязаний в коллективе.

Подготовка к наступающему сезону — дело не только комсомольских и физкультурных организаций. Важная роль принадлежит здесь работникам торговли. От того, как они обеспечат физкультурников инвентарем, будет зависеть успех спортсменов.

Юноши и девушки! Зимний сезон не за горами. Не прекращая занятий летними видами спорта, готовьтесь к спортивной зиме!

**А. МИХАЙЛОВ,**  
председатель районного комитета по делам физкультуры и спорта.

## КНИГИ И ФИЛЬМЫ-МАЛЮТКИ

Необычно выглядит эта фотопластинка, разделенная почти на 200 маленьких прямоугольников. Размер ее всего 9x12 сантиметров. Каждый такой прямоугольник представляет собой страницу рукописи или типографского текста. Прочитать страницу подобной микрокнижки можно с помощью несложного увеличительного аппарата.

Дешевый, простой способ создания таких книг-малюток разработан коллективом Ленинградского филиала лаборатории научно-прикладной фотографии и кинематографии Академии наук СССР. Всего лишь несколько долей секунды занимают съемки с каждой страницы. А чтобы перенять издание в сто листов, требуется только несколько минут. При этом книга в 400 страниц умещается на двух пластинках.

Тексты, отпечатанные таким образом на фотопластинке или фотопленке, рассылаются заводским лабораториям, вузам, школам, научным учреждениям. Кроме того, ими пользуются в экспедициях и научных командировках. Ведь из библиотеки не разрешат увести с собой ценную книгу или рукопись. Притом многие объемистые тома брать в путь не представляется возможным. Тогда-то и приходит на помощь книга-малютка, над текстом которой можно работать дома, в поезде, в полевых условиях с помощью увеличителя или небольшого аппарата.

Применяя новый способ, сотрудники лаборатории завершили съемку больших метеорологических таблиц для Главной геофизической обсерватории имени А. И. Воейкова Академии наук СССР. Теперь этими ценнейшими справочными материалами, заснятыми на пленку и резко уменьшенными по формату, смогут пользоваться коллективы всех метеорологических станций страны — от Ладожского озера до Арктики, от Дальнего Востока до Черного моря.

Здесь же, в лаборатории, издаются микрофильмы. Для этого применяется новый вид огнестойкой, не воспламеняющейся кинопленки. Микрофильмы используются в учебных аудиториях и исследовательских институтах, на опытных биологических и сельскохозяйственных станциях, для демонстрации научных и справочных материалов. Начата большая работа по созданию фильмов-малюток, которые сделают доступными для широкого круга читателей рукописи Пушкина, Лермонтова, Белинского, Некрасова, Салтыкова-Щедрина. Эти рукописи бережно хранятся в Институте русской литературы Академии наук СССР.  
(ЛенТАСС)

## ИЗ ЗАЛА СУДА

## Хулиганы изолированы

Горный мастер Шевченко Б. Т. и электрослесарь Прыдко Л. М., оба с шахты № 1, напившись пьяными, 27 июля в Пионерском переулке поселка Большие Лучки встретили гражданина Б. Пьяные «друзья» без какого-либо повода со стороны Б. начали приставать к нему, выражаться нецензурными словами. Не удовлетвовавшись этим, хулиганы стали избивать гражданина Б., причем Прыдко ранил его перочинным ножом.

Народным судом 2-го участка Сланцевского района Шевченко приговорен к 3 годам лишения свободы с запрещением проживать после отбытия наказания в течение 3 лет в Ленинградской и Московской областях, Прыдко — к 5 годам отбывания в исправительно-трудовом лагере с запрещением в течение 5 лет, после отбытия наказания, проживать в Ленинградской и Московской областях, а также в столичных городах союзных республик.

## ВОСЬМАЯ ГОДОВЩИНА

образования Китайской Народной Республики

## Несокрушимая сила

Вместе с великим китайским народом советские люди торжественно отмечают славную годовщину провозглашения Китайской Народной Республики. Восемь лет назад радио принесло радостную весть: Китай стал свободным и независимым государством. Советский народ от души приветствовал замечательную победу великого китайского народа, сбросившего оковы векового рабства.

С образованием Китайской Народной Республики лагерь мира, демократии и социализма значительно вырос. Миротворившие народы земли видят в победе китайской революции залог мира. С первых своих шагов правительство нового Китая проводит миро-

любивую политику, направленную на устранение опасностей войны. В своей политике правительство КНР пользуется поддержкой Советского правительства и правительств стран антиимпериалистического лагеря, а также других демократических стран. Кое-кому на Западе не нравится политика. Им не нравится Китай свободным. Они кричат глаза и не хотят видеть на факты. Но хотят не хотят, Китай живет и не хочет, Китай живет и не хочет. Крепнет дружба наших народов с народами Китая и великой дружбе братских народов, советские люди, видящие нашу несокрушимую силу.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

♦ За годы народной власти промышленность Китая сделала невиданный скачок вперед. Освоено производство реактивных самолетов, автомашин, паровозов, вагонов и паровозов, автоматических станков, генераторов, паровых котлов, точных измерительных приборов. Свыше 1.200 видов промышленной продукции, никогда ранее не производившейся в Китае, выпускают теперь заводы и фабрики КНР.

♦ Крупных успехов добилась китайская машиностроительная промышленность. В 1956 году она дала стране генераторов в 12 раз, паровозов в 8 раз, вагонов в 28 раз, трансформаторов в 19 раз больше, чем в 1949 году. Старому Китаю для достижения таких успехов потребовалось бы 90 лет. Сейчас отечественная промышленность в состоянии на три пятых удовлетворять потребность Китая в машинном оборудовании.

♦ За несколько десятков лет гоминдановского господства в старом Китае было построено всего 30 небольших гидроэлектростанций общей мощностью не более 10 тысяч киловатт. За три последних года в КНР построено 20 гидроэлектростанций общей мощностью 500 тысяч киловатт. Широким фронтом идет сооружение новых крупных ГЭС.

♦ За пять последних лет в Китае построено 18 новых шахт общей мощностью 7.600 тысяч тонн угля в год. По добыче угля Китай вышел на первое место в Азии. В 1957 году добыча угля составит 120 млн. тонн.

♦ Только за годы первой пятилетки в КНР построено в общей сложности 8.500 км новых железных дорог, в то время как за 22 года господства гоминдановского режима — всего 2.600 км.

♦ Продукция сельскохозяйственного производства растет из года в год. В 1956 году, несмотря на стихийные бедствия, китайские крестьяне собрали 184 миллиона тонн зерна, на 4 с лишним процента больше, чем было запланировано на 1957 год.

♦ Кооперирование сельского хозяйства в Китае одержало шаткую победу. В сельском хозяйстве производственных перативах состоит сейчас 97 процентов всех крестьянских хозяйств. Всего в стране насчитывается 752.113 кооперативов.

♦ Народное правительство проявляет всемерную заботу об улучшении жизни крестьян. За 1956 года по 1956 году государство выдало крестьянам 8 млрд. юаней ссуды; национальное ирригационное строительство, на оказание помощи страдавшим от стихийных бедствий, на производство новых сельскохозяйственных орудий государство израсходовало млн. юаней.

♦ Заметно улучшилась жизнь трудящихся. В 1956 году пательная способность выросла по сравнению с 1949 годом на 136 процентов. Средняя заработная плата рабочих и служащих за последние четыре года повысилась почти на 37 процентов.

♦ Вместе с ростом материального благосостояния повышается культурный уровень жизни трудящихся масс.

Свыше 80 процентов населения страны было неграмотным. За последние годы народное правительство вызывает всеобщую ликвидацию этого наследия прошлого. С 1949 по 1956 год в Китае обучено свыше 22 миллионов человек, ликвидировали свою неграмотность.

В 1956 году число учащихся начальных школах достигло 10 миллионов человек, т. е. в 3 раза больше, чем в 1949 году.

♦ Вузы Китая успешно готовят кадры для хозяйственного и культурного строительства. Общее число выпускников высших учебных заведений выросло за первую пятилетку в 3,5 раза, а в старом Китае за 36 лет — с 1912 по 1949 — общее число выпускников было лишь немногим более 210 тысяч.

Редактор И. АШМА

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

1-му домоуправлению Сланцевского горкомхоза требуются на период отопительного сезона: котельщики и зольщики.  
Обращаться по адресу: Кирова, дом № 8, первое отделение.