

ПО-УДАРНОМУ ТРУДИСЬ НА ЛУГАХ — БОЛЬШЕ СЕНА БУДЕТ В СТОГАХ!

Высокая выработка

Труженики первой бригады колхоза «Путь к коммунизму», руководимой Н. Осининой, хорошо продумали вопрос по заготовке кормов. Здесь до каждого члена бригады доведены индивидуальные задания по заготовке сена. Намечено собрать его не менее 400 тонн. Бригада решила закончить сенокос до 1 августа.

Сейчас включены в работу три сенокосилки, 16 человек косят

травы вручную. Машиновед Константин Петрович Леликов и Илья Луквич Сузов скашивают трав на конных сенокосилках более 3 гектаров за день каждый при норме 2,5 гектара.

Хорошо трудится механизатор Степан Заяц. Он за полтора дня на тракторной сенокосилке скошил 6 гектаров клеверов при дневной норме 3 гектара.

В бригаде К. Н. Сальниковой

Рабочие первой бригады третьего отделения совхоза «Родина», руководимой К. Н. Сальниковой, хорошо трудятся на заготовке кормов. Уже заготовлено 10 тонн сена. Например, Василий Иванович Баринов один заготовил 3 тонны. Старательно работает на сенокосении Михаил Брежнев. Он также собрал одну тонну сена.

Неплохо помогают в заготовке кормов шефы — рабочие цементного завода. Они за последние дни

скошили естественных трав 27 гектаров, собрали и застоговали 6 тонн сена.

Бригада активно ведет и silosование кормов. На этой работе заняты 12 человек. Они заложили зеленой массы в силосные сооружения 170 тонн. Рабочие думают выполнить задание по заготовке раннего силоса в количестве 225 тонн к установленному сроку — 15 июля.

Дело за вами, товарищи шефы!

В колхозах и совхозе — ответственная пора: идет заготовка сочных и пружинных кормов для общественного животноводства. Но в решении этой большой задачи немало помех. Кое-где допущены большие оплошности в организации труда, использовании сеноуборочной техники. Но самая главная неприятность в том, что часто выпадающие дожди мешают успешно вести заготовку сена. Какой есть выход? Нужны вешала и редеи, чтобы и в дождливую пору можно было сушить естественные и сеянные травы.

О вешалах и редеях в свое время шел обстоятельный разговор в городском комитете КПСС. Здесь были руководители Плюсского и Сланцевского леспромхозов тт. Юров и Борисов, мебельной фабрики — т. Болтов, деревообделочного комбината треста № 41 — т. Широковский, Сланцевского лесхоза — т. Чулков и другие руководители. Они охотно дали свое согласие изготовлять у себя

на предприятиях для колхозов и совхоза большое количество вешал и редей, но свое слово не сдержали. Вот пример. Плюсскому леспромхозу (директор т. Юров) нужно было заготовить 4.000 вешал и редей, а сделано только около 800. Лишь наполовину выполнил свое задание и деревообделочный комбинат треста № 41. Большую невнимательность по оказанию помощи колхозам и совхозу в подготовке вешал и редей проявили т. Борисов (Сланцевский леспромхоз), т. Болтов (мебельная фабрика), т. Чулков (Сланцевский лесхоз) и другие.

Вывод напрашивается таков, что эти руководители еще не научились по-настоящему держать свое слово, забыли, что помощи от них ждут колхозы и совхозы.

Время еще не ушло. Надо поправить положение с подготовкой вешал и редей. Дело за вами, товарищи шефы!

Н. НИКОЛАЕВ.

НАША боевая задача НА ИЮЛЬ

* Продать государству (в целом по району)

201,1 тонны МЯСА 797,5 тонны МОЛОКА

* Надоить от каждой коровы МОЛОКА

по колхозам 405 кг, 420 кг — по совхозу

* Заготовить 13587 тонн СЕНА

Заложить 8670 тонн СИЛОСА

* ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ всех сельских тружеников — с честью выполнить эту ответственную задачу!

Сено будут сушить на вешалах

Полеводы и механизаторы первой бригады колхоза «Май» организованно начали сенокосение. Особенно активно работает звено, возглавляемое В. Федоровым. Машиноведы Б. Парамонов и Е. Плотишников на конных косилках скашивают за день до 4 гектаров каждый при норме 3 гектара.

Организована косяба и вручную. Всего скошено более 50 гектаров естественных и сеяных трав. Часть колхозников занята подготовкой вешал для сушки сена. Их заготовлено более чем на 5 гектаров.

З. АФАНАСЬЕВА.

Овощеводы, мастера высоких урожаев огурцов в весенних теплицах, Г. Шетрова, С. Морозова, Е. Васильева и другие обязались вырастить на каждом квадратном метре по 20 килограммов продукции. Их слова не расходятся с делом. Они начали сдачу ароматных огурцов в торговую сеть Ленинграда на 35 дней раньше прошлогоднего и отправили их свыше 8 тонн. В июле будет снято не менее 25—30 тонн продукции. Всего намечается вырастить за сезон и отправить ленинградцам около 100 тонн огурцов.

Четыре весенних теплицы общей площадью 1.000 квадратных метров построены ныне и в совхозе «Федоровское», где тоже выращиваются огурцы. Овощеводы решили сдать ленинградцам около 20 тонн свежих огурцов.

(ЛенТАСС)

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГОД ИЗДАНИЯ 17-й

№ 135 (2891) | Суббота, 9 июля 1960 г. | Цена 15 коп.

Встреча между представителями Австрии и Советского Союза

ВЕНА. (ТАСС). 7 июля в резиденции Федерального канцлера инж. Ю. Рааба в развитие бесед, имевших место между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Федеральным канцлером Австрийской Республики инж. Ю. Раабом, состоялась встреча между советскими и австрийскими представителями по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Во встрече приняли участие: с советской стороны — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин,

министр иностранных дел А. А. Громыко, председатель Свердловского совнархоза С. А. Степанов, заместитель министра внешней торговли С. А. Борисов, заведующий третьим Европейским отделом МИД И. И. Ильичев и другие официальные лица; с австрийской стороны — Федеральный канцлер инж. Ю. Рааб, министр иностранных дел Б. Крейский, министр торговли Ф. Бок, министр финансов Э. Хейлингзетцер, статс-секретарь МИД Ф. Гшницер, начальник управления ведомства Федерального канцлера Г. Фреглау и другие официальные лица.

Н. С. Хрущев в Вене

ВЕНА. (ТАСС). 7 июля в 1 ч. 30 мин. по местному времени (3 час. 30 мин. по московскому времени) Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица возвратились из

поездки по Австрии в Вену. Несмотря на ночное время, высокого советского гостя пришли встретить на вокзал многие жители австрийской столицы.

На Всероссийском съезде учителей

7 июля с утра зал заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце, как и накануне, заполнили посланцы учительства Российской Федерации. Всероссийский съезд учителей продолжил обсуждение животрепещущих вопросов развития советской школы.

Заведующая Московским областным отделом народного образования Л. С. Андреева в своем выступлении критикует новые программы для 9—11-х классов, которые, по ее мнению, страдают

односторонностью, не дают возможности поставить общее и политехническое образование на уровень новых требований.

С большим интересом было выслушано выступление директора Ермашинской средней школы Рязанской области М. И. Павловой, рассказавшей об опыте укрепления связи школы области с жизнью, с промышленными предприятиями, колхозами и РТС.

На вечернем заседании продолжалось обсуждение докладов. (ТАСС)

* * * * *

Сообщение ТАСС

Программа испытаний успешно завершена

7 июля 1960 года произведен второй успешный запуск новой мощной многоступенчатой баллистической ракеты, предназначенной для космических полетов.

Пуск ракеты произведен в точно назначенное время. Полет ракеты осуществлялся строго по заданной траектории.

По данным измерений специальных судов советского флота, оборудованных измерительными средствами, маневр последней ступени ракеты достиг водной поверхности непосредственно у назначенной точки падения.

Пуск произведен на дальность около тринадцати тысяч километров.

Успешными пусками нового варианта мощной многоступенчатой ракеты-носителя, проведенными 5 и 7 июля с. г., полностью исчерпана намеченная программа испытаний этого варианта ракеты.

В результате пусков получены все необходимые данные по отработке ракеты-носителя, предназначенной для дальнейшего освоения космического пространства.

В связи с хорошими результатами обоих пусков ракет надобность в продолжении испытаний этого варианта ракеты отпала. ТАСС уполномочен заявить, что район, ограниченный координатами, указанными в сообщении ТАСС от 29 июня 1960 года, досрочно, с 8 июля с. г., свободен для мореплавания и полетов самолетов.

*

*

СДАЮТ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ВЕСЕННИХ ТЕПЛИЦ

В прошлом году в специализированном совхозе имени Тельмана Тосненского района впервые в нашей области, по примеру овощеводов Подмоскovie, для выращивания огурцов были построены четыре весенние теплицы общей площадью 1.000 квадратных метров. В эксплуатацию они были сданы с запозданием — лишь в июне. Поэтому и первый урожай огурцов сняли только 13 июля.

Несмотря на это, в течение сезона, который продолжался до октября, сняли урожай огурцов по 11 килограммов с каждого квадратного метра. В первый же год затраты на строительство теплиц были оправданы. По своему уст-

ройству они очень просты. Каркасы делаются деревянными, стены — из застекленных рам, а кровля — из прозрачной перфолевой пленки.

В этом году здесь построено 15 таких теплиц, а площадь их возросла почти в пять раз и готовы они были уже в конце апреля. Сразу же там произвели посадку огурцов. Одна небольшая теплица площадью 360 квадратных метров была занята под выращивание лука на перо. Уже снято два урожая — по 12 килограммов с каждого квадратного метра за один раз, а всего — свыше 8 тонн. Третьим оборотом здесь посажены огурцы.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты готовятся к новому учебному году

Прошедший учебный год для коммунистов нашей партийной организации дал много нового в изучении марксистско-ленинской теории. В основном все кружки сети партийного просвещения, которые работали на шахте, занятия закончили организованно.

В течение учебного года коммунисты, профсоюзные активисты, инженерно-технические работники с большим интересом изучали историю Коммунистической партии Советского Союза, вопросы конкретной экономики горного производства, посещали занятия в школе технического прогресса. Успешно закончили учебный год электрослесарь Василий Орлов, машинист подъема Глеб Иванов, бригадир слесарей Владимир Москалев и многие другие горняки. Все они регулярно посещали занятия, принимали активное участие в беседах по пройденным темам учебной программы.

В прошлом учебном году на шахте были впервые организованы занятия с членами бригад, борющимися за звания коллективов коммунистического труда и передового коллектива семилетки. Все они старательно занимались в школе технического прогресса, изучали передовые методы работы в горном производстве, вопросы организации труда, познакомились с экономическими показателями горных участков и в целом шахты по выполнению производственного плана второго года семилетки.

В начале июня на шахте проведено партийное собрание. Коммунисты обсудили итоги прошлого учебного года и задачи партийной организации по подготовке к началу занятий в сети партийного просвещения. Горняки внесли ряд предложений по улучшению работы кружков сети партийного просвещения. Так, в постановлении партийного собрания указано, чтобы партбюро шахты уделяло первостепенное внимание вопросам подбора пропагандистов, комплектования политкружков за счет широкого привлечения к учебе передовиков производства, соревнующихся за звание коллективов и ударников коммунистического труда, инженерно-технических работников и служащих шахты.

Сейчас члены партийного бюро проводят в жизнь мероприятия по подготовке к новому учебному году. На горных участках они ведут индивидуальные беседы с коммунистами и передовиками произ-

водства, выявляют их желание, кто и в каком кружке будет повышать свое политическое образование. К 15—20 июля эта подготовительная работа будет закончена, а затем составим списки слушателей политкружков и в августе проведем по этому вопросу партийное собрание.

В новом учебном году по просьбе коммунистов у нас решено создать кружки по изучению истории КПСС. Те слушатели, которые занимались в прошлом году в этом кружке, нынче станут изучать материалы учебного плана послеоктябрьского периода, а вновь записавшиеся в кружок — дооктябрьского периода.

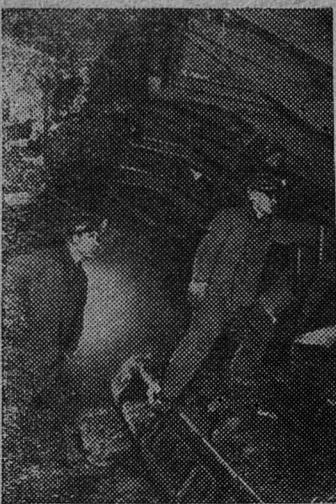
В кружке по изучению конкретной экономики горного производства нынче в основном будут заниматься горные мастера, бригадиры и передовики производства, соревнующиеся за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Овладение экономическими знаниями поможет им лучше организовать соревнование среди горняков за досрочное выполнение семилетки, за снижение себестоимости и улучшение качества добываемого сланца.

Кроме того, по просьбе рабочих партийное бюро совместно с администрацией шахты решило ежедневно перед нарядами во всех трех сменах проводить краткие политинформации по вопросам внутренней и международной жизни. К проведению политинформаций будем привлекать коммунистов, инженерно-технических работников и профсоюзных активистов.

Партийное бюро не забывает также и о подборе пропагандистов для ведения занятий в кружках сети партийного и комсомольского просвещения. Нынче занятия будут вести главный инженер шахты т. Гладышев, инженер отдела технического контроля т. Прудников, начальник механической мастерской т. Карнович и другие пропагандисты. Многие из них имеют достаточный опыт в проведении политзанятий и вновь с желанием берются за выполнение этого почетного партийного поручения.

Коммунисты нашей шахты организованно начнут новый учебный год в сети партийного просвещения.

С. МИРОХИН,
заместитель секретаря партбюро шахты № 3.



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На шахте «Томьсинская 1-2» введена в эксплуатацию ограждающая крепь КТУ. Она разработана группой сотрудников новосибирского института «Сибгипропромаш». Новая крепь позволяет производить выемку угля на полную мощность пласта до 8—10 метров. С ее помощью можно добывать до 600 тонн топлива в сутки. Это в два с лишним раза больше, чем при выемке угля слоями, применяющейся сейчас.
НА СНИМКЕ: крепь КТУ в шахте «Томьсинская 1-2».
Фотохроника ТАСС

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ЗДЕСЬ ЕЖЕДНЕВНО НЕДОПОЛУЧАЮТ МОЛОКА БОЛЕЕ 200 КИЛОГРАММОВ

БЫЛО 12 часов дня. На Радовельской молочно-товарной ферме колхоза «Путь к коммунизму» нужно было начинать вторую дойку коров. Но где коровы? Пригонят ли их пастухи с пастбища или нет — никто не знал. Заведующий фермой т. Тумалевич не мог утвердительно сказать, где будет производиться дойка — на ферме или на пастбище. Доярки по очереди выходили за ворота скотного двора посмотреть, гонят ли скот. Они разговаривали раздраженно, между ними возник спор по поводу неорганизованности в работе. В этот день животноводы доение коров произвели с запозданием, так как выехали на дойку на лошади в половине первого, а стадо находилось за три километра.

— Где же будет высокий надой молока, когда у нас нет порядка даже во время дойки? — сказала доярка Л. Пухова.

Правильно сказано. Ведь уже доказано опытом, что для животных нужен строгий режим в кормлении, уходе за ними, отдыхе, в проведении дойки. Нарушение этого режима непременно приведет к снижению продуктивности животных. Так и получилось на Радовельской ферме. Здесь ежедневно недополучают молока более 200 килограммов. Сейчас надаивают его в целом по ферме за сутки по 423—440 килограммов при плане 670.

Такой факт должен был встревожить заведующего фермой т. Тумалевича. Нужно было организовать подкормку скота зеленой массой. Но по непонятной причине здесь этого не делается. А возможности есть. Даже рядом с фермой

права не использована. Озимую рожь начали скамливать весной. Можно было и второй укос снять с этой площади, но здесь допустили, что на ржи уже образовался колос. Не используются травы и с полевых канав, окраин полей.

— До этого мы не додумались, — заявила зоотехник Н. Калязина.

А не додумались, на наш взгляд, потому, что никто не тревожится по-настоящему за судьбу выполнения взятого обязательства. Ферма передана на откуп т. Тумалевичу, а он занимается кормлением быка, чистой канализации, приемом молока и другими работами, но только не организацией труда. Поэтому не случайно, что в описываемый нами день на ферме не оказалось горячей воды, молочные бидоны стояли невымытыми. А надо сказать, что с этой фермы нередко доставляется молоко на сливной пункт с повышенной кислотностью.

— Напа ферма совсем заброшена, — заметил возчик молока тов. Семейный. — Никто из руководителей колхоза сюда не заходит, с доярками не беседует. Не появляется и секретарь партийной организации т. Ширин.

Опыт показывает, что ничто так не обижает животноводов, как невнимание, равнодушие руководителей колхоза к их труду и нуждам. Это, пожалуй, одна из основных причин, приведших к неудовлетворительному состоянию дел на ферме. Здесь регулярно не подводятся итоги социалистического соревнования. Дневные задания доярок не доводятся. Заведующий фермой т. Тумалевич даже не знает, с кем соревнуется

руководимая им ферма, за какие показатели она борется в этом году. В целом по ферме надо надой за год в среднем от коровы по 3.100 килограммов молока, а за первое полугодие получено только по 1.210 килограммов.

Хочется напомнить секретарю парторганизации т. Ширину, что в ходе соревнования рождаются новые формы организации труда, совершенствуется техника, ярче проявляется новое, коммунистическое отношение людей к труду. Поэтому ему нужно оказать помощь животноводам в наведении порядка на ферме, организации систематического подведения итогов соревнования.

Июль — лучший месяц для раздоя коров. Нужно не прозевать и использовать все резервы для повышения продуктивности скота. В это дело должны включиться не только зоотехники, но и ветеринарные работники. Когда зашел разговор о подкормке скота зеленой травой, ветврач т. Плеходанова заявила, что ее это не касается, у нее, мол, много лечебной работы. Выходит, что т. Плеходанова еще недостаточно уяснила свою роль в борьбе за подъем продуктивности скота.

Хочется порекомендовать правлению колхоза обсудить вопрос с организацией дел на этой ферме. Не лучше ли создать здесь комплексную бригаду. Такие бригады зарекомендовали себя с положительной стороны. Здесь же получается так: заведующий фермой ссылается на бригадира, что не дает людей, транспорт, а бригадир надеется, что на ферме есть заведующий и он должен все делать.

3. КЛОПСКАЯ.

Хороший опыт

плотным травостоем произвели подсев трав.

Пасти скот начали в конце мая. Первый день выпасались коровы (100 голов) по 12—16 часов в сутки, второй день — телята. После второго стравливания пастбище подкормили азотным удобрением по одному центнеру на гектар. За все лето провели четыре стравливания. После каждого скот возвращался в первый загон через 24—25 дней.

Надой молока от коровы на культурном пастбище составлял 12—14 килограммов в сутки. Валовой выход молока с одного гектара — 3.000 килограммов. Стоимость одного литра — 55 копеек, а на естественном пастбище с дополнительной подкормкой зеленой массой и при одинаковом расходе концентратов составила 78 копеек.

В текущем году, в конце апреля, все пастбище подкормили минеральными удобрениями. На семи загонах, где провели подкормку еще и навозной жижей, появился плотный травостой, улучшился ботанический состав трав со значительным количеством белого клевера. 21 мая начали пасти скот.

При круглосуточной пастбе коров на культурном долготелном пастбище от каждой коровы в сутки надаивали по 14,5 килограмма молока, в то время как на обычном пастбище — 9,5—10 килограммов. Валовой надой молока от стада коров, выпасавшихся на культурном пастбище, за 21 день при первом стравливании составил 36.490 килограммов, а на других фермах от такого же стада при пастбе коров на естественном не улучшенном пастбище — 21.620 килограммов. Урожай зеленой массы с гектара при первом стравливании составил 50—60 центнеров, или с каждого гектара собрано свыше 1.000 кормовых единиц.

Второе стравливание пастбища начали 13 июня.

Весной этого года в том же отделении дополнительно к созданным пастбищам отведено еще 30 гектар стародавних клеверов. Участок разбили на загоны, огородили и теперь здесь выпасают скот. Таким образом, на каждую корову в этом отделении имеется по 0,66 гектара культурных долготелных пастбищ.

Н. ТУРКОВСКАЯ,
агроном.

АГИТАТОР, ИСПОЛЬЗУЙ ЭТИ МАТЕРИАЛЫ В БЕСЕДАХ С ТРУДЯЩИМИСЯ!

ИДЕТ ШТУРМ ВЫСОТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

13 июля состоится Пленум ЦК КПСС. Он рассмотрит вопрос о ходе выполнения решений XXI съезда партии, о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники. Июльский Пленум ЦК КПСС наметит меры, направленные на дальнейшее развитие технического прогресса, новый подъем экономики страны.

Как к большому знаменательному событию готовились советские люди к июльскому Пленуму ЦК КПСС. Они встречают его досрочным выполнением производственных планов, выпуском новых

машин, приборов, дальнейшим ростом производительности труда, улучшением качества продукции.

Вместе со всем советским народом хорошо потрудились и ленинградские рабочие, инженеры, ученые. Соревнуясь с трудящимися Москвы, они достигли новых высот технического прогресса.

Агитатор! Используй опубликованные на этой странице факты и примеры в своих беседах. Пламенным словом и личным примером воодушевляй трудящихся на лучшее использование внутренних резервов, на новые победы в строительстве коммунизма!

Промышленность набирает темпы

Об успешном претворении в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС свидетельствует героическая борьба трудящихся за досрочное выполнение семилетки. Со значительным превышением закончен первый год семилетия. Прирост промышленной продукции за год составил не 7,7 процента, как намечалось планом, а более 11 процентов, причем производство средств производства увеличилось на 12 процентов, а производство предметов потребления — на 10,3 процента.

Уверенно продолжает набирать темпы промышленность и в 1960 году. План выпуска валовой продукции промышленностью СССР в первом квартале 1960 года выполнен на 104 процента. По сравнению с первым кварталом 1959 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов. Перекрыт план производства чугуна, стали, проката, кокса, добычи руды, нефти, газа, угля. Значительно увеличилось произ-

водство товаров народного потребления.

Заметный вклад в общенародную борьбу за досрочное выполнение семилетки вносят трудящиеся Ленинграда и области. Соревнуясь с москвичами, они раньше срока завершили план первого полугодия по производству валовой продукции, большинству важнейших изделий и кооперированным поставкам. Объем производства увеличился по сравнению с первым кварталом 1959 года почти на 10 процентов.

Советский народ поставил перед собой задачу — обогнать в ближайшие годы США и выйти на первое место в мире по производству продукции на душу населения. Советский народ не боится такого соревнования и уверен в своей победе. Только за последние шесть лет СССР увеличил производство промышленной продукции в расчете на душу населения на 71 процент, а в США оно почти не увеличилось.

По пути неуклонного подъема

Черная металлургия — основа нашего могущества. Советские металлурги замечательно начали семилетку. В 1959 году выплавлено 43 миллиона тонн чугуна, 59,9 миллиона тонн стали, произведено 47 миллионов проката, добыто 94,3 миллиона железной руды. Дополнительно к плану 1959 года выданы сотни тысяч тонн чугуна, стали, проката, железной руды.

С начала семилетки задуты мощные доменные печи на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате и на заводе «Азовсталь», пущены в действие большегрузные маргеновские и электроплавильные печи, построено несколько новых прокатных станов, в том числе — слябинг на Магнитогорском комбинате, блюминг и листовой стан на Череповецком заводе, крупносортовый стан на Нижне-Тагильском комбинате, досрочно введен в действие крупнейший Ново-Курьорский горнообогати-

тельный комбинат. В канун июльского Пленума ЦК КПСС была одержана новая замечательная победа — начата эксплуатация Карагандинского металлургического завода. Ввод в действие этого завода означает практическое осуществление директивы XXI съезда КПСС о создании на востоке страны мощной третьей металлургической базы.

Выпуском сверхпланового металла встречают металлурги страны июльский Пленум ЦК КПСС. Теперь наша страна менее чем за 26 дней производит столько же стали, сколько выплавляла ее дореволюционная Россия за год. Советский Союз выплавляет почти столько же чугуна и стали, сколько Англия, Франция и ФРГ, вместе взятые. Только металлурги Сталинского совнархоза дают чугуна больше, чем Италия, Канада, Австрия и Швеция, вместе взятые.

40 человек строят город

С небывалым размахом идет в нашей стране капитальное строительство. За 1959 год было введено в строй свыше тысячи крупных промышленных предприятий.

Широкий фронт промышленного, жилищного и культурно-бытового строительства внес коренные изменения в его методы. Все большее распространение получает механизированный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупногабаритных узлов и деталей заводского изготовления. В городе Первоуральске, например, дома общей площадью 33 тысячи квад-

ратных метров монтируют 44 человека, а в Ленинграде бригада т. Шаповалова, состоящая из 42 человек, соорудит в этом году здания почти в сорок тысяч квадратных метров. Сорок человек строят чуть ли не целый город.

Июльский Пленум ЦК КПСС строители встречают новыми производственными победами — успешным выполнением государственного плана. А этот план истинно грандиозен! Объем капитальных вложений на 1960 год равен 255,5 миллиарда рублей, в 5,7 раза больше, чем в 1940 г.

Техника семилетки

Основой, сердцевиной всей современной техники справедливо считается машиностроение. За 42 года Советской власти мы увеличили производство продукции машиностроения и металлообработки более чем в 270 раз.

В 1959 году в СССР было разработано и изготовлено более двух тысяч новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования. За год внедрено в производство свыше 1.400 автоматических, полуавтоматических и поточнокопвейерных линий.

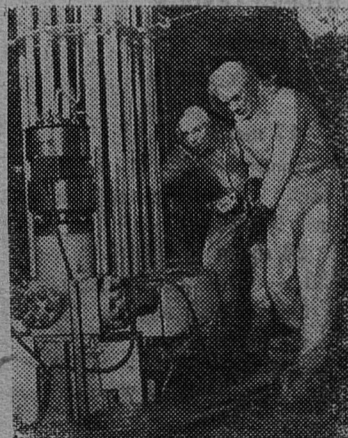
Только факты

★ В Советском Союзе впервые в мировой практике осуществляется подземная добыча угля при помощи воды.

При новом способе добыча угля объединяется в один процесс — от забоя до погрузки угля в вагоны, в несколько раз сокращается число рабочих, работающих под землей.

★ Созданные в СССР турбобуры по своим показателям превосходят изготавливаемые в капиталистических странах. Скорость бурения скважин нашими турбобурами выше, чем за рубежом.

★ В Советском Союзе внедряется новый прогрессивный метод разлива стали — непрерывный. В то время как в США работает только две опытных установки для непрерывной разливки металла, в СССР их уже 9.



В Мурманск вернулся из первого арктического рейса атомный ледокол «Ленин».

НА СНИМКЕ: вахтенный техник-дозиметрист Юрий Грунчин и мастер атомной паросиловой установки Василий Серов в защитной одежде проверяют наличие радиации в помещении.

Фотохроника ТАСС

ПРИНИМАЙ, РОДИНА, ПОДАРКИ!

В одном агрегате — мощность всех электростанций царской России

Исключительно ответственные задачи возлагаются семилетним планом на ленинградских энергомашиностроителей. Будут созданы уникальные машины мощностью в 300 тысяч и более киловатт в одном агрегате. Первые такие агрегаты планировалось построить в 1961 году. Трудящиеся заводов «Электросила» и Металлического нашли возможность создать их уже в текущем году.

Недавно на заседании научно-технического совета Металлического завода обсуждались проекты новых паровых турбин — технический проект турбины мощностью 800 тысяч киловатт и эскизный проект турбины в миллион киловатт. Миллион киловатт в одном агрегате! Это значит, что в одной такой турбине будет сосредоточена мощность 17 Волховских ГЭС или почти всех электро-

станций дореволюционной России. Мировая практика турбостроения не знает подобных машин. Кстати сказать, проектные работы выполнены в рекордно короткие сроки — всего за три месяца. Неоценимую услугу специалистам оказали электронные вычислительные машины.

Значительный технический прогресс достигнут и в гидротурбостроении. Выпущенные Металлическим заводом за последнее время гидротурбины по всем показателям превосходят лучшие зарубежные образцы. Сейчас здесь для Братской ГЭС строится турбина радиально-осевого типа мощностью 228 тысяч киловатт — самая мощная в мире. Начата разработка чертежей вертикальной радиально-осевой гидротурбины мощностью 508 тысяч киловатт для Красноярской ГЭС.

В основе — автоматизация

Гордостью ленинградской промышленности является станкостроение. До последнего времени станкостроительные заводы в основном выпускали различные универсальные станки. Теперь заводы изготавливают станки-полуавтоматы, автоматы, специализированные и агрегатные.

Сложные универсальные внутришлифовальные, железношлифовальные и полировальные полуавтоматы для шарикоподшипниковой промышленности страны разработаны на заводе имени Ильича. Машиностроители завода имени Карла Маркса создали мощный агрегат для производства капронового волокна. За год один такой станок будет давать столько волокна, сколько его можно было бы

сделать из шерсти, настриженной с миллиона овец.

Коллектив завода «Ленполиграфмаш» создал новую фотонаборную машину с программным управлением. В конструкции использованы новейшие достижения техники в области электроники, полупроводниковых и фотоэлектрических приборов. Установка такой машины в любом наборном цехе повысит производительность труда наборщика в полтора раза. Одна машина даст народному хозяйству 150 тысяч рублей экономии в год.

Завод «Электрик» наладил производство серии новых машин, которые будут способствовать коренным преобразованиям сварочных работ.

Станки управляются на расстоянии

Крупным техническим достижением коллектива станкостроительного завода имени Свердлова является выпуск горизонтально-расточных станков с программным управлением. Программное управление позволяет все движения рабочих органов станка производить автоматически, без участия человека. Около 150 токарно-винторезных, токарных и других станков с программным управлением будет установлено на предприятии Ленсовнархоза уже в нынешнем году.

Для изготовления машин и механизмов высокой точности завод имени Свердлова разработал серию специальных станков, кото-

рые по своим размерам и точности пока неизвестны зарубежному станкостроению. В их числе — двухстоечный координатно-расточный станок весом в 21 тонну, специальный копировально-фрезерный станок весом 85 тонн, предназначенный для обработки лопастей крупных гребных винтов.

В настоящее время коллектив завода изготавливает по заказу Китая фрезерно-слотальный станок-гигант для обработки многотонных деталей газовых турбин и корпусов тяжелых машин. Высота станка — с трехэтажный дом, вес — 460 тонн. Советским гигантом можно управлять на расстоянии.

140 тысяч рационализаторов

После XXI съезда КПСС рационализаторское движение в Ленинграде приняло истинно массовый характер. Взять хотя бы такие факты. На заводе Резиновых технических изделий на каяде 100 производственников поступило 43 рационализаторских предложения, «Электроаппарат» — 30, «Экономайзер» — 28. Многие предложения дают опромную выгоду народному хозяйству страны.

Токарь-новатор Металлического завода Л. Н. Лалетин изобрел

электронный прибор, позволяющий без остановки станка определять диаметр обрабатываемой детали с точностью до 0,05 миллиметра. Ранее на такие измерения, в зависимости от сложности конфигурации деталей, затрачивалось 10—25 процентов всего ручного вспомогательного времени.

Всего в рационализаторской и изобретательской работе сейчас участвует около 140 тысяч ленинградцев.

(ЛенТАСС)

ОНИ СТАЛИ МАСТЕРИЦАМИ

Придя на первое занятие курсов кройки и шитья, организованных при Доме культуры комбината «Сланцы», многие женщины не верили, что через 10 месяцев они смогут самостоятельно шить ту или иную вещь. Ведь для того чтобы сшить платье, костюм, нужны умения, навыки, знания. Преподаватель Мария Тимофеевна Шувалова, объясняя, что необходимо иметь для занятий, и рассказав, чему они должны научиться за 10 месяцев, приступила к объяснению первого урока. Слушатели были с различной подготовкой. Необходимо было прибегать к арифметике 4 класса. А что делать тому, кто в нем не учился?

Мария Тимофеевна подходила к такому ученику и объясняла более просто, после чего все сложное прояснялось. Учились не только кроить и шить, но много внимания уделялось обработке. Вот к примеру обработка «козлик». Немало пришлось потратить времени, прежде чем красиво на шов стали ложиться нитки. А сколько различных видов обра-

ботки: потайной шов, выворотной шов, бельевой шов! Больше того, научились и отделки делать, что даже не входило в программу.

Чтобы научиться шить, нужны упорство и желание. И все это было у слушателей курсов. Многие пришли на первое занятие, не умея правильно держать в руках иголки. Прочувшись 10 месяцев, на экзамены они принесли грамотно и красиво исполненные изделия, начиная от детского белья и кончая модельными платьями и костюмами.

1 июля экзаменационная комиссия принимала экзамен. Члены комиссии тщательно просматривали каждую работу, отмечали недостатки. Много отличных работ, заслуживающих похвалы. Почти у каждой женщины дома семья, дети и к тому же работа. Но желание научиться важному делу — шитью — победило. На столе перед комиссией лежат альбомы, в которых аккуратно подшиты модели работ от первой до последней, чертежи. Большая разница между ними. Сначала — стежка, неровная обметка, а на последней стра-

нице уже профессиональная работа.

Сначала у А. Быдановой получалось плохо. Но, несмотря на неудачи, неурядицы, которые приходилось терпеть в семье, она научилась шить хорошо. Комиссия ей выносит благодарность, несмотря на то, что она аттестована на «4». За изделия, приготовленные на «отлично», вынесены благодарности З. Яковлевой, А. Лебедевой, Ф. Черноокой и другим. Экзамен сдавали 23 человека. На «хорошо» сдали 6 человек и 17 — на «отлично».

После подведения итогов председателем экзаменационной комиссии преподаватель М. Шувалова пожелала своим ученикам успехов в работе. Староста кружка Е. В. Бочице поблагодарила от имени слушателей за все то доброе и хорошее, что дала им их преподаватель Мария Тимофеевна Шувалова. Ей вручается красивый подарок — набор духов «Голубой ларец». Слушателям выданы удостоверения об окончании курсов.

Т. СТОЛЯРОВА.

РЕБЯТА, ПОСЕТИТЕ ШКОЛЬНЫЙ БАЗАР!

Летние каникулы — чудесная пора для ребят. Никакой тебе заботы, никаких уроков. Отдыхай, как тебе нравится.

Но вот по-настоящему отдохнув, вы, ребята, вновь думаете о школе, ждете, когда придет первый сентябрьский денек. В этот день сразу себя почувствуешь

старше на год. Но для того чтобы прийти в школу подготовленным, приобрести необходимые учебники, школьно-письменные принадлежности, надо подумать об этом сейчас.

Обо всем этом позаботились работники Дома культуры, райпо и книжного магазина. Если в воск-

ресенье, 10 июля, вы, ребята, придете к 12 часам в Дом культуры комбината «Сланцы», то сможете здесь купить тетради, книги, ручки, карандаши, ранцы, одежду, обувь.

Приглашаем вас, ребята, а также ваших пап и мам посетить школьный базар.

Футбол

С крупным счетом

В четвертый раз в этом сезоне встречались футболисты команд «Кировец» и шахты № 1 в матче, который состоялся 7 июля на стадионе «Шахтер». В двух предыдущих играх победа была на стороне кировцев, в третьей — за горняками шахты № 1.

В матче 7 июля зрители увидели в новой роли центрального защитника шахты № 1 т. Алексеева. Он играл на месте центра нападения. У кировцев правый крайний т. Фомин тоже перешел на центральное место. По-разному выглядела игра новых центров нападения. Первого хорошо поддерживали оба полусредних и левый крайний. Совсем другая кар-

тина у кировцев. Фомин может хорошо сделать завершающий удар по воротам, но ему отвели роль организатора атак. Хуже того, кировцы злоупотребляли передержкой мяча и индивидуальными действиями.

В первом тайме счет не открыла ни одна из команд, хотя возможности были. В одном случае выход один на один с вратарем нападающего т. Азарова ликвидировал вратарь т. Басистый, в другом — мяч, пробитый с 11-метрового удара т. Легких, ударился в боковую стойку ворот. Но во втором тайме мяч четыре раза побывал в сетке ворот команды «Кировец». Это сделали нападающие

т. Осокин, Алексеев, Азаров и левый крайний. Кировцам представилась возможность уйти от сухого счета, но т. Дзгоев плохо пробил 11-метровый удар, который легко взял вратарь т. Енижеев. В итоге — победа за футболистами шахты № 1 со счетом 4:0. Никогда с таким результатом футболисты шахты не выигрывали у кировцев.

В воскресенье на стадионе «Шахтер» состоятся четыре футбольных матча. В гости к нашим спортсменам приедут футболисты из городов Волхова, Пушкина и Светогорска.

Н. РАВИН.

За рубежом

Мощная манифестация дружбы

МАГДБУРГ. (ТАСС). 6 июля здесь состоялся грандиозный митинг по случаю 10-й годовщины со дня подписания договора о демаркации государственной границы между Германской Демократической Республикой и Польской Народной Республикой. Старинный город Магдебург, расположенный на Эльбе, оделся в праздничный наряд. На Домплац собралось около 150 тысяч человек, в том числе свыше 800 представителей польских трудящихся, прибывших 7 июля в Магдебург.

Присутствующие горячо приветствуют поднимающихся на трибуну члена Политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Юзефа Циранкевича и члена Политбюро ЦК СЕПГ, Председателя Совета Министров ГДР Отто Гротеволь. Звучат национальные гимны обоих дружественных государств.

Выступивший с речью О. Гротеволь охарактеризовал проходя-

щий митинг как демонстрацию победы сил мира над силами войны. Наш митинг на западной границе Германской Демократической Республики, сказал О. Гротеволь, свидетельствует о решимости социалистического лагеря обуздать сторонников «холодной войны» и содействовать победе политики мирного сосуществования и обеспечения прочного мира путем всеобщего и полного разоружения.

Затем с речью выступил Ю. Циранкевич. Установление границы по Одере—Нейсе, заявил он, было актом исторической справедливости. Окончательно и навсегда, сказал Ю. Циранкевич, была установлена граница, которую мы называли границей мира и дружбы.

Митинг окончен. На немецком и польском языках звучит «Интернационал».

Митинг вылился в мощную манифестацию дружбы между трудящимися ГДР и Польши.

Побоище на улицах Рима

РИМ. (ТАСС). Более ста раненых, более пятисот арестованных — таковы, по свидетельству итальянской печати, итоги побоища, учиненного 6 июля вечером полицией на улицах Рима.

6 июля по инициативе Федеративного совета движения Сопротивления Италии в Риме должен был состояться массовый митинг протеста против участвовавших за последнее время фашистских провокаций и наглого намерения неофашистов провести свой съезд в Генуе — городе, прославившемся героической антифашистской борьбой в годы второй мировой войны. Вечером около 7 тысяч человек собрались у ворот собора святого Павла в Риме, намереваясь возложить венки у памятника борцам Сопротивления, павшим в боях с фашистами.

Неожиданно на участников митинга напала конная и моторизованная полиция. Началось безжалостное избивание мирных демонстрантов. Полиция пустила в ход

слезоточивые газы. Тех, кто пытался оказать сопротивление, хватали и волокли в полицейский участок. Среди арестованных — несколько членов парламента. Более двадцати человек были доставлены в больницу в тяжелом состоянии, в том числе два депутата: социалист Боргезе и коммунист Вальтер Аудизио, который во время второй мировой войны под именем «полковника Валерио» командовал партизанским отрядом, захватившим в плен фашистского диктатора Муссолини.

В знак протеста против произвола полицейских властей Всеобщая итальянская конфедерация труда призвала итальянских железнодорожников провести 24-часовую общенациональную забастовку, а также обратилась к трудящимся Рима и Римской провинции с призывом объявить всеобщую 12-часовую забастовку. Забастовки протеста намечены также на 7 июля в Болонье, Ферраре и в других городах страны.

Змеи — домашние животные

В Бразилии люди привыкли к обилию змей. Возле хижин очень часто можно встретить прирученных питонов и боа, которые охраняют жилища от своих ядовитых сородичей. Эти гигантские пресмы-

кающиеся приносят большую пользу, спасая жизнь тысяч людей, особенно детей. Необыкновенные сторожа используются и для охраны полей и садов от грызунов.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

Календарь игр на первенство Ленинградской области по футболу в 1960 г.

ПЕРВАЯ ГРУППА

10 июля

«Кировец» (Сланцы) — ВАЗ (Волхов)

21 июля

«Кировец» (Сланцы) — Дено (Гатчина)

31 июля

«Кировец» (Сланцы) — пос. Морозовка

7 августа

«Труд» (Сланцы) — Дено (Волхов)

14 августа

«Кировец» (Сланцы) — п-я № 10

24 августа

«Труд» (Сланцы) — ВАЗ (Волхов)

28 августа

«Кировец» (Сланцы) — Завод № 28

4 сентября

«Труд» (Сланцы) — Кировец (Сланцы)

12 сентября

«Кировец» (Сланцы) — Красная звезда (Тихвин)

18 сентября

«Труд» (Сланцы) — училище (Пушкин)

ВТОРАЯ ГРУППА

10 июля

Шахта № 3 — ЦБК (Светогорск)

Стройтрест № 31 — ДК (Пушкин)

17 июля

Шахта № 3 — Стройтрест № 31

Газосланцевый завод — Известковый завод

Шахта № 2 — в-ч 92026

24 июля

Стройтрест № 31 — ЦБК (Светогорск)

Шахта № 1 — с-х «Новый мир»

31 июля

Шахта № 3 — Кронштадт

Стройтрест № 31 — Завод № 517

Шахта № 2 — Шахта № 1

7 августа

Газосланцевый завод — фабрика «Коммунист»

Шахта № 1 — завод «Красный тигель»

21 августа

Газосланцевый завод — г. Павловск.

Команды, стоящие в календаре первыми, являются хозяевами поля.