

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

44 (2128) Вторник, 23 июля 1957 г. Цена 15 коп.

Веленому конвейеру — неослабное внимание

В первое полугодие все колхозы района по надоем молока показали показатели прошлого года. Например, в колхозе имени Ивана надоем в среднем от коровы 2.081 килограмм молока, больше, чем за этот период в прошлом году на 624 килограмма. В колхозе «Обновленная земля» за такое же время удой молока увеличился на 499 килограммов в среднем от коровы. Подобных результатов добились отноводы колхоза «Восход».

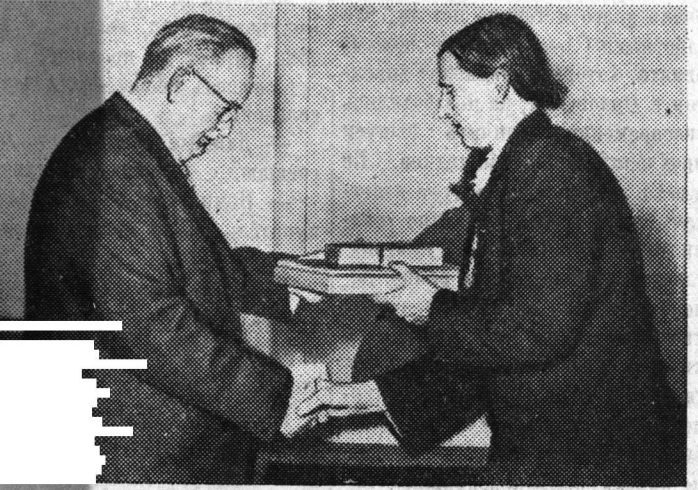
Сейчас стоит летняя пора. Возности для получения высоких надоев молока значительно увеличилась. Животные находятся на пастбищах. Кроме того, созрели зеленые конвейеры. Имеются и другие резервы, чтобы повысить продуктивность скота. Однако в отдельных колхозах до сих пор крайне низкие надоемы молока. Так, в колхозе «Ильяча» за первую декаду июля надоем молока в среднем от коровы лишь 98 килограммов против 130 килограммов. А в колхозе имени 17-го Партсъезда на протяжении 10 дней июля в среднем от коровы по 111 килограммов молока, тогда как в прошлом году в ту же декаду было надоемо лишь 100 килограммов.

Чем говорят эти факты? О том, что правления колхозов, секретари партийных организаций, бригадники ослабили свое внимание к важнейшему вопросу производства молока. Они перестали заниматься как следует организацией зеленого конвейера. Ведь опытно доказано, что корова

в сутки должна съесть 75—85 килограммов зеленой массы. В связи с этим нужно отметить, что наши пастбища еще малоурожайны и коровы не могут собрать такое количество травы. Задача, следовательно, сводится к тому, чтобы ежедневно выдавать каждой дойной корове дополнительно не менее 30 килограммов хорошей травы — клевера, горохо-овсяной смеси и др. Но, к сожалению, это не везде делается. В результате удой молока в ряде колхозов остается низким.

Нужно понять, наконец, что травы зеленого конвейера способствуют увеличению надоев молока. В колхозе имени Ильича, например, доярки тт. Богатова и Ежова добились значительных достижений в выполнении своих социалистических обязательств благодаря тому, что они проявляют заботу в деле подкормки коров. Ферма колхоза «Шахтер», где заведующим т. Макаров, также добилась неплохих показателей благодаря организации бесперебойной зеленой подкормки животных.

Руководителям колхозов необходимо обратить самое серьезное внимание на организацию зеленого конвейера. У нас имеются все условия для того, чтобы резко увеличить надоем молока. Трав у нас вполне достаточно. Сейчас поспели клевера, однолетние травы. Надо их скашивать и давать скоту. Увеличение производства молока будет способствовать росту доходов каждого колхоза и колхозника.



Член Президиума ЦК КПСС Н. М. Шверник вручает орден Ленина и золотую медаль «Серп и Молот» доярке совхоза «Лесное» Воложского района Ленинградской области М. Е. Южиклиной. На снимке — Н. Науменкова. ЛенТАСС

Товарищи работают, а Степанов отлынивает

Колхозники артели «Май» стремятся полностью обеспечить общественное животноводство сеном. Хорошо организован труд во второй бригаде, возглавляемой бригадиром А. Крупиной. В этой бригаде участвуют на сенокосении 8 колхозников и 10—12 товарищей приезжают в помощь им из промышленных предприятий города Сланцы. За две недели они все вместе скосили 58 гектаров естественных и сенокосных трав. За этот же срок убрали сено с 48 га. Машинист А. Николаев на конной косилке скосил 34 гектара трав и ковыльями праблями собрал в валки сено с 10 гектаров. Особенно хорошо работают колхозники И. Дмитри-

ев, Т. Шаталова, Н. Смирнова и горняк шахты № 1 Б. Кушцов. Они в первой половине дня вручную скашивают по 0,38—0,40 гектара трав, а во второй половине дня участвуют в уборке сена. Эта бригада косцов по хозяйски производит уборку трав. Под руководством И. Дмитриева люди укладывают в один стог по 3—5 тонн сена. Предварительно они устраивают хорошие стоги, на землю настилают толстый слой прутьев с лиственных деревьев и только тогда укладывают корма.

Колхозники и рабочие трудятся с раннего утра и до позднего вечера. Они стремятся до 1 ав-

густа закончить весь сенокос в своей бригаде.

Но в этой бригаде (деревня Гостиды), к сожалению, есть еще люди, которых совершенно не интересует, как будет обеспечен колхозный скот кормами на зиму. Так, например, не болит душа о коллективном хозяйстве у колхозника А. Степанова. Он перестал трудиться в колхозе и ищет заработков на стороне.

Правлению колхоза необходимо разобраться, почему в такой напряженный период член артели А. Степанов не желает участвовать в заготовке кормов, и принять к нему необходимые меры.

3. КЛОПСКАЯ.

На отдаленном сенокосном участке

Основные работы на отдаленном сенокосном участке Дубоем (колхоз «Восход») выполняет тракторист Петр Михайлович Андреев. В этом году на заготовке кормов он успешно применяет комплексный метод труда. На тракторе «ДТ-14» т. Андреев косит траву, сбрасывает сено, а потом волокушей свозит его к местам скирдования.

Хорошо продуманная организация работ позволяет трактористу систематически перевыполнять нормы выработки, не терять времени. За 23 дня таким путем т. Андреев убрал с 90 гектаров сенокосных угодий 90 тонн сена. За это время выработал 170 трудодней.

Опытный механизатор трудится в тесном содружестве с группой рабочих газосланцевоза. Они обкашивают вручную недоступные для тракторной косилки места, стогуют сено. Работа спорится.

На днях на этот участок доставлена кинопередвижка. Рабочие просмотрели кинокартины «Стрекоза» и «Вихри враждебные». Секретарь партийной организации Рудневской МТС т. Корючев провел беседу о международном положении.

И. ВОЛГИН.

Сводка

о ходе заготовки сена в колхозах района на 20 июля 1957 года

Занимаемое место	Колхозы	Заготовлено сена в переводе на 1 голову кр. рогатого скота (в цент.)	Скошено трав (в процент к плану)	Убрано сена (в процентах к скошенному)
1	«Восход»	8,5	81	93,7
2	«Путь к коммунизму»	6,6	76	73,8
3	Им. Ленина	6,3	69	60,5
4	Им. Калинина	6,2	64	65,4
5	Им. Ильича	6,2	42	100
6	«Шахтер»	6,1	68	85,6
7	«Май»	6	81	75,6
8	«Обновленная земля»	5,7	85	68,4
9	Им. 17-го Партсъезда	4,5	76	81,6
Итого:		6,6	71	78,3

Из сводки видно, что на заготовке сена впереди других идет колхоз «Восход». На 20 июля здесь заготовлено 8,5 центнера сена в переводе на 1 голову крупного рогатого скота. Неплохо идет сенокосение в колхозе «Путь к коммунизму». Там заготовлено в переводе на корову 6,6 центнера хорошего сена. Значительно ускорили темпы на заготовке сена в колхозе имени Ленина. Если с 10 по 15 июля здесь было скошено трав 6 процентов к плану, то за последние 5 дней — 23 процента. Совсем необоснованно начали снижать темпы на сенокосении в колхозе имени Калинина. Если с 10 по 15 июля было скошено трав 21 процент к плану, то с 15 по 20 июля — только 10 процентов. Вызывает тревогу ход накопле-

ния сена в колхозе имени 17-го Партсъезда. Там скошено 76 процентов к плану и убрано 81,6 процента к скошенному. Казалось бы, это неплохо. Но сена заготовлено в среднем на голову крупного рогатого скота только 4,5 центнера. Надо прямо сказать, что эти показатели для такого колхоза неудовлетворительны. В этой сельхозартели вполне достаточно людей для того, чтобы уже завершить сенокосение и полным ходом вести заготовку веточного корма. Партийной организации и ее секретарю т. Васильеву необходимо срочно оказать помощь правлению колхоза в мобилизации всех сил и средств колхоза на заготовку кормов.

ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН!

Итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1957 год за первое полугодие

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР опубликовало сообщение об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1957 год за первое полугодие.

В соответствии с Директивами XX съезда КПСС в первом полугодии 1957 года значительно возрос объем промышленного производства. План первого полугодия по выпуску валовой продукции промышленности в целом по СССР выполнен на 104 процента. Производство промышленной продукции по сравнению с I полугодием прошлого года возросло на 10 процентов, в том числе в I квартале — на 9 процентов, во II квартале — на 11 процентов.

Производство средств производства (группа «А») выросло на 11 процентов, а производство предметов потребления (группа «Б») — на 8 процентов.

По всем союзным республикам план первого полугодия перевыполнен.

В соответствии с решениями февральского Пленума ЦК КПСС и VII сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством в экономических и административных

районах создано 105 Советов народного хозяйства.

Предприятия, переданные в ведение Совнархозов, производят три четверти общего объема промышленной продукции СССР, в том числе 100 процентов всего производства чугуна, минеральных удобрений, металлургического оборудования, паровых и газовых турбин, автомобилей; почти 100 процентов производства стали, проката черных металлов и цемента; 98 процентов добычи угля; почти 100 процентов добычи нефти; 97 процентов производства ткани, 81 процент производства кожаной обуви.

В I полугодии текущего года продолжалось осуществление мероприятий по специализации, комплексной механизации и автоматизации производства, разработке и изготовлению нового высокопроизводительного оборудования, внедрение передовой технологии, по дальнейшей механизации трудоемких и тяжелых работ, механизации и автоматизации производственных процессов и по замене и модернизации устаревшего оборудования.

Претворяя в жизнь мероприятия партии и

(Продолжение на 2-й стр.)

ПОЛУГОВОДОЙ ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН!

Итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1957 год за первое полугодие

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

правительства по крутому подъему сельского хозяйства, колхозы, совхозы, машинно-тракторные станции в I полугодии 1957 года проделали значительную работу по дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства. План посева яровых культур колхозами и совхозами в целом по СССР выполнен на 105 процентов. Посевная площадь зерновых культур увеличилась по сравнению с прошлым годом на полтора миллиона гектаров, а по сравнению с 1953 годом — на 23 миллиона гектаров. При этом посевная площадь пшеницы увеличилась по сравнению с прошлым годом на 7,5 миллиона гектаров, по сравнению с 1953 годом — на 21 миллион гектаров.

В первом полугодии 1957 года продолжался подъем животноводства в стране.

Численность общественного скота в колхозах и совхозах на 1 июля 1957 года характеризуется следующими данными: крупный рогатый скот — 39,3 миллиона голов, в том числе коровы — 13 миллионов, свиньи — 31 миллион, овцы и козы — 111 миллионов голов. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах на 1 июля 1957 года по сравнению с 1 июля 1956 года увеличилось на 3 миллиона голов, свиней — на 5 миллионов 300 тысяч, овец и коз — на 4 миллиона 900 тысяч голов.

В сообщении ЦСУ говорится, что объем капитальных вложений в первом полугодии за счет выделенных по Государственному плану средств составил 79 миллиардов рублей (в сметных ценах) и превысил капитальные вложения первого полугодия прошлого года на 12 процентов. Значительно возросли капитальные вложения в тяжелую промышленность. Капитальные вложения в государственное жилищное строительство увеличились на 39 процентов, в школьное, больничное строительство и строительство детских учреждений — на 20 процентов.

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР к концу I полугодия 1957 года увеличилась по сравнению с численностью на конец I полугодия прошлого года на 2 миллиона 100 тысяч человек.

Средняя заработная плата рабочих и служащих Советского Союза увеличилась по сравнению с первым полугодием 1956 года на 5 процентов. С 1 октября 1956 года значительно увеличены пенсии. В настоящее время государственные пенсии получает более 17 миллионов человек.

В текущем году население, как и в предыдущие годы, получило за счет государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии по социальному обеспечению, пособия многодетным и одиноким матерям, стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатно и по льготным ценам путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации и другие выплаты и льготы. Всего за полугодие население получило всех указанных выплат и льгот на сумму 97,5 миллиарда рублей, или на 20 процентов больше, чем в первом полугодии 1956 года.

Рост общественного производства колхозов обеспечил дальнейшее повышение натуральных и денежных доходов колхозников от общественного хозяйства колхозов. Общая сумма денежных выданных колхозникам из колхозов в первом полугодии текущего года превысила более чем на 6 миллиардов рублей выдачи денег в первом полугодии прошлого года.

В связи с ростом денежных доходов рабочих, служащих и крестьян вклады населения в сберегательные кассы увеличились за полугодие на сумму свыше 9 миллиардов рублей. Значительно выросло приобретение товаров населением.

В сообщении указывается, что внешний торговый оборот СССР увеличился по сравнению с первым полугодием 1956 года на 18 процентов. Существенно возрос объем внешней торговли.

Итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР в I полугодии 1957 года, говорится в заключении сообщения, свидетельствуют о дальнейшем росте экономического могущества Советского государства и о мощном трудовом подъеме советского народа, готовящегося встретить 40-летие Великого Октября новыми успехами в борьбе за осуществление исторических решений XX съезда КПСС.

(ТАСС)

Страна отметила Всесоюзный день физкультурника

Каждый год в середине июля в нашей стране отмечается большой праздник — Всесоюзный день физкультурника.

Миллионы советских людей побывали в воскресенье на стадионах, спортивных площадках, водных станциях и в парках культуры и отдыха. Они любовались выступлениями умелых спортсменов, неоднократно завоевывавших первые места по многим видам спорта в мировых состязаниях.

Всесоюзный день физкультурника отмечен на центральном стадионе «Динамо» столицы нашей Родины — Москвы. На открытых астрадах московских парков культуры и отдыха состоялись пока-

зательные выступления гимнастов. На водной глади Москвы-реки состоялись заезды гребцов.

Большой спортивный праздник был в городе Ленина. С утра и до позднего вечера соревновались между собой гимнасты, борцы, боксеры, штангисты, гребцы, баскетболисты. Десятки тысяч ленинградцев побывали на спортивных соревнованиях.

Почти во всех столицах союзных республик состоялись парады физкультурников и соревнования спортсменов. В Киеве, Минске, Ташкенте, Сталинабаде в соревнованиях было поставлено немало новых республиканских рекордов.

Всесоюзный день физкультурника отмечался во Владивостоке, Орле, Сыктывкаре и других городах. Нарядно выглядел отдаленный 10 тысячами километров от столицы нашей Родины Южно-Сахалинск. На трибунах стадиона — тысячи зрителей. Праздник физкультурников открылся торжественным парадом, в котором участвовали сотни спортсменов. Они показали своим землякам замечательное мастерство в различных видах спорта. Всесоюзный день физкультурника трудящиеся нашей страны отметили как радостный и веселый праздник.

(ТАСС)

Праздник молодости

Радостно отметили традиционный Всесоюзный день физкультурника трудящиеся нашего района. Спортивные соревнования, посвященные Дню физкультурника, состоялись на стадионах «Шахтер» и «Нефтяник».

Задолго до начала состязаний стадион «Шахтер» стала заполнять молодежь.

Десять часов утра. На площадке вышли волейболисты. Полный день продолжалась борьба за первенство района по этому виду спорта. Среди женщин победу одержали волейболистки шахты имени С. М. Кирова. Среди мужчин соревнования по волейболу еще не закончены. Игра продолжится в следующее воскресенье.

Затем состоялись состязания городешиников. Первенство спаривали четыре команды — центральной электростанции, деревообделочного комбината, шахты № 3 и шахты имени С. М. Кирова. Победу одержали городешиники деревообделочного комбината.

Ровно в 12 часов дня на старт выходят велосипедисты. Мужчинам предстоит преодолеть 25-километровую дистанцию, женщинам — 15-километровую.

Среди мужчин первым финишировал на велосипеде марки «Турист» спортсмен шахты № 3 т. Ильин.

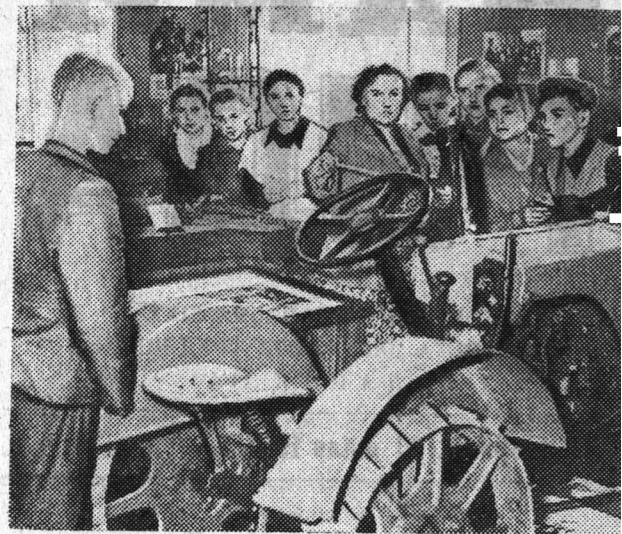
В женских командах на вело-

гонках первенство одержала спортсменка шахты № 3 Алла Тронова. 15 километров она преодолела за 33 минуты 20 секунд.

В 16 часов на поле выходят футболисты команд шахты № 1 и «Нефтяник»-П. Разыгрывается первенство района. Победу одержала команда шахты № 1 со счетом 4:1.

Сотни трудящихся поселка Большие Лучки заполнили стадион «Нефтяник». Здесь состоялась встреча футболистов. На первенство района играли команды шахты № 2 и строительного управления треста «Ленинградсланец». Победу завоевали горняки со счетом 5:3.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка



Большой интерес у посетителей и экскурсантов вызывают изготовленные руками юнатов и юнок экспонаты павильона «Юные натуралисты».

Среди всевозможных экспонатов здесь демонстрируют школьный трактор «ШТ-10», изготовленный юными технической средней школы № 3 города Котельнич Кировской области. Юные техники самостоятельно построили этот маленький трактор для работы на учебно-опытном участке.

На снимке: юные экскурсанты из Станиславской школы осматривают школьный трактор «ШТ-10». Фото Б. Третьякова.

С Блокнотом по городу

Окруженные стайкой любопытных и всюду поспевающих ребятишек, важно идут рослые загорелые парни. Это футболисты. Сегодня им придется участвовать в соревнованиях на первенство области с довольно сильным противником. Так что неплохо будет и заняться тренировкой на стадионе.

А это кто? Это жители нашего города. Многие из них, закончив работу, торопятся попасть домой, чтобы, умывшись и переодевшись, пойти погулять по улицам, другие, наоборот, спешат на работу, а третьи с продуктовыми сумками заняты своим делом, у каждого есть свои запросы. И удовлетворить их — это благородная задача.

Давайте же пройдем вместе с вами по городу с блокнотом в руках.

„А где же прохладительные напитки?“

Такой вопрос задают жители города, выстраиваясь в очереди к ларькам, торгующим этими напитками.

— Был квас, да недавно кончился. Ждите, когда свежего привезут, — отвечают продавцы.

Но ждать приходится иногда очень долго и только потому, что работники Сланцевского пищекомбината, которым руководит директор т. Орловский, не позаботились своевременно увеличить выпуск прохладительных напитков. Не подготовились как следует к летнему периоду и торгующие организации: ОРС треста «Ленинградсланец» и Сланцевское райпо. Дело в том, что население города увеличилось, а вот ларьков и киосков для торговли прохладительными напитками не прибавилось. Отсюда и очереди. А почему бы, особенно в людных местах, не организовать передвижные киоски с квасом, лимонадом и другими прохладительными напитками? Это ликвидировало бы очереди, удовлетворило запросы трудящихся.

О культуре

Давайте теперь с вами по магазинам города. Пусть вы увидите на их внешний вид, но ближе к их работе улицы Ленина и Клементьевской останете лежать овощной магазин «Ленинградсланец». Но заметьте издавна вывеске, а по громадным пустым ящикам, в бесценных у самого входа же неприглядная картинка и бочки наложены потолка. Они занимают половину магазина.

— Товарищ продавец, рабаются покупатели. Здесь что? Магазин или ломаная таря?

— А я что могу по разводит руками продавец недово. — Эту тару мне вать негде.

А внешний вид прохладительных напитков — настоящий грязь, чей свой белый цвет.

— Вот что, голубую торговать нельзя, — с ним говорят покупатели. — Давайте же буйте от руководителей бы они немедленно при по отгрузке пустых ящичек.

— Я уже обращалась не раз, — оправдывает вец.

Магазин № 10. Рыбный Покупательница, выбив чеки, подает их продавцу, сит свешать колбасных сельдей.

— Давайте бумагу, свешаю, — говорит продавец.

— Помилюйте, — откупатель, — у меня бусе собой.

— В магазине тоже хотите — я вашу покупку в сторону, а вы за газетите...

Почему так происходит, тому, что работники да и сами руководители организаций тт. Суслонкин считают заботу об бумаге мелочью, не приду должного значения.

Н. СИМЧЕ

СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

КРЫВАЕМ РЕЗЕРВЫ, ИДЕМ ВПЕРЕД! Молодежь едет на стройки шестой пятилетки

генераторная станция — ведущий цех газосланцевого завода. И от того, как она будет работать, зависит производительность печного цеха, а с этим и успешное выполнение всего плана по выработке газа и других химических продуктов.

В начале этого года наша станция работала с большими перебоями. Были дни, когда план по выработке газа выполнялся на 80 процентов, а по смоле — на 60 процентов.

Но ясно, что такое положение неприемлемо и его надо немедленно выправлять. Партийно-профсоюзная организация совместно с лучшими генераторщиками, инженерно-техническим персоналом и администрацией неустанно искали выход из сложившегося положения. И этот выход был вскоре найден. На помощь пришли работники ЦСА и теплотехстанции. Была предложена новая, более экономичная конструкция генератора. По этому проекту мы переоборудовали генератор № 20. Уже получили положительные результаты. Переработка сланца новым генератором — 130 тонн в сутки, а выработка газа и смолы стала значительно выше, чем на генераторе старой конструкции. Упростилось управление генератором и улучшились условия работы генераторщиков.

Однако ни в коей мере нельзя думать о том, что эти нововведения у нас в цехе обходились гладко. Как известно, всякое новое встречает на своем пути препятствия, барьеры. Так было и у нас. Нашлись такие генераторщики, которые скептически доказывали, что реконструированные генераторы ничуть не лучше старых, что помощнику, мол, трудно будет обслуживать сразу три генератора и т. д. Но передовые люди нашего цеха поступили по-иному. Крепко уверовав в свои силы, они горячо взялись за дело и доказали этим людям свою правоту.

Заработная плата сейчас начисляется в зависимости от выработки генераторного газа.

Добрая слава, например, идет у нас в цехе о таких генераторщиках, как И. Павлов, А. Гоголев, Е. Борисов, Б. Тополев, В. Чернышев, В. Баранов и других. Они служат образцом для всего коллектива. Взять хотя бы В. Баранова. Обслуживая генератор № 25, он и его товарищи умело организовали уход за агрегатом и добились того, что уже более 6 месяцев генератор работает без остановки, в то время как по нормативам через каждые 4 месяца он должен останавливаться на чистку.

Важным резервом повышения производительности труда на генераторной станции является также и предложение мастера цеха А. И. Егорова по реконструкции ограждения чаши генератора. Если раньше помощник генераторщика на приводной площадке под чашей не успевал выгрести просыпающуюся туда золу, то теперь под чашей золы вовсе нет. В связи с этим, естественно, возник вопрос и об уплотнении рабочего дня помощника генераторщика. Если раньше он работал на двух генераторах и еле успевал, то с 1 июля уже работает на трех генераторах и вполне успевает их обслуживать.

Однако ни в коей мере нельзя думать о том, что эти нововведения у нас в цехе обходились гладко. Как известно, всякое новое встречает на своем пути препятствия, барьеры. Так было и у нас. Нашлись такие генераторщики, которые скептически доказывали, что реконструированные генераторы ничуть не лучше старых, что помощнику, мол, трудно будет обслуживать сразу три генератора и т. д. Но передовые люди нашего цеха поступили по-иному. Крепко уверовав в свои силы, они горячо взялись за дело и доказали этим людям свою правоту.

Все это вместе взятое позволи-

ло без расширения производственных мощностей, на существующих в цехе генераторах значительно увеличить выработку газа и смолы. Если раньше план по этим видам продукции не выполнялся, то в июне благодаря вскрытым новым резервам мы выполнили месячное задание по выработке газа на 103,3 процента, а по выработке смолы — на 101,2 процента. Средняя производительность генератора по переработке сланца достигла 90—95 тонн в сутки против 85 тонн в мае. За высокие производственные успехи, достигнутые в июне, коллективу станции вручено переходящее Красное знамя завода.

Но то, чего достиг коллектив станции, — еще не предел. Мы взяли обязательство — годовой план по выработке генераторного газа выполнить к 40-й годовщине Великого Октября, а по выпуску смолы — к 29 декабря. Чтобы это обязательство было успешно выполнено, все работники станции должны проникнуться чувством ответственности за порученную работу. К сожалению, среди нас имеются еще люди, которые беспечно относятся к исполнению прямых обязанностей, работают с прохладцей и этим самым снижают производительность труда своих товарищей. Особенно это касается слесарей-ремонтников, которые долго задерживают в ремонте генераторы и к тому же ремонтируют их зачастую некачественно. Механик же цеха т. Демидов плохо контролирует работу слесарей и этим самым способствует бракоделам.

Сейчас коллектив газогенераторной станции изо дня в день ширит социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября. Он преисполнен стремления ознаменовать историческую дату досрочным выполнением годового плана по выработке газа и смолы.

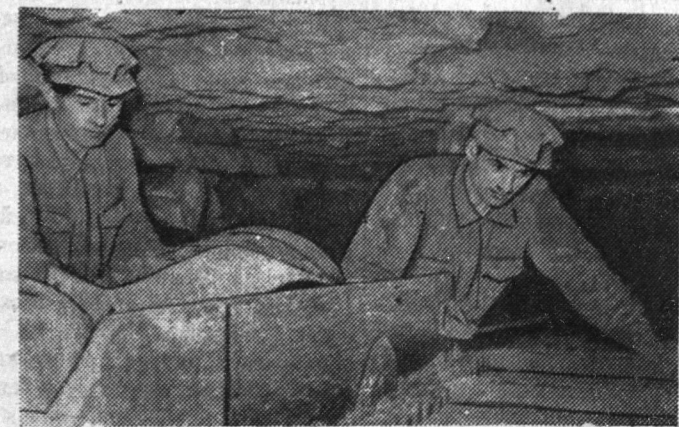
Н. ДЗЮБИН,
генераторщик.

Шахтеры повышают темпы в труде

Среди горняков шахты № 3 дня в день ширится социальное соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября социалистической революции. Проходчики, навалоотбойщики, врубинисты, люди самых разных горных профессий мчатся в эти дни к тому, чтобы подготовить всенародно-празднику достойную встречу, ознаменовать его новыми победами.

Спешно выполнив шестичасное задание, выдав на более 33 тысяч тонн сверхпланового сланца, коллектив шахтеров показывает образцы в труде и в жизни. Так, за 20 дней июля выдано на-гора более 400 тонн сверхпланового топлива. Это свидетельствует о живом интересе коллектива к работе на своем участке.

Шахтеры этого участка особенно хороших произ-



водственных успехов добились переносчики транспортера «СТР-30» В. А. Кириллов и А. Ф. Дроздов. Овладев дополнительно смежной профессией крепильщика, они выполнили июньское задание свыше чем на 150 процентов, а в июле работают еще лучше.

— У Кириллова и Дроздова

хватка горняцкая: взялись за дело — не уйдут пона не закончат, — говорят о них товарищи.

НА СНИМКЕ: переносчики крепильщики шахты № 3 В. А. Кириллов и А. Ф. Дроздов за сборкой транспортера «СТР-30».

Фото И. Баранова.

Молодежь едет на стройки шестой пятилетки

В прошлом году более 70 девушек и юношей из Сланцев уехали по комсомольским путевкам на стройки Севера. Сейчас группа молодежи нашего города готовится к отъезду в Братск и Красноярск, чтобы участвовать там в стройках шестой пятилетки.

Заявления с просьбой о посылке на стройки продолжают поступать в райком комсомола и комитеты ВЛКСМ предприятий. Немного словны эти заявления, но написаны от всего сердца. Молодые энтузиасты выражают патристические чувства, готовность поехать туда, где нужны смелые, сильные, не боящиеся трудностей люди.

— Прошу направить меня на великие стройки шестой пятилетки, — пишет в своем заявлении ствольная шахты имени С. М. Кирова Рая Быченкова. — Трудностей не боюсь.

— Мы давно обдумали решение — ехать на новостройки в город Братск, — заявляют горня-

ки шахты № 3 Иосиф Соломицкий и Владимир Скворцов.

Много добровольцев и среди молодежи строительного управления № 2 треста «Ленинградсланец». Заявления с просьбой направить по комсомольским путевкам в город Братск и Красноярск подали в комитет ВЛКСМ рабочие Олег Коваленко, Николай Лузин, Лидия Плаксенинко, Зоя Рябкова, Рим Даниленков и другие. Они заявляют о желании быть продолжателями традиций комсомола.

Заявления с просьбой направить на стройки Севера поступили от молодых рабочих шахты № 1 Валерия Евстафьева, Георгия Франюк.

На днях состоялось заседание комиссии по отбору молодежи на новостройки шестой пятилетки. Члены комиссии удовлетворили желание юношей и девушек. Первая партия молодых патристов нашего города отбыла в город Братск 21 июля.

Делегатка на фестиваль

Комсомольско-молодежная бригада маляров, которой руководит комсомолец Николай Клубков, в строительном управлении треста «Газсланцестрой» создана совсем недавно — в прошлом месяце. Сейчас она ведет отделочные работы в двух жилых домах, которые возводятся недалеко от строящегося Дома культуры. Слаженно работают молодые маляры, стремясь достойно встретить День строителя. Вместе со всеми успешно трудится и комсомолка Галина Погодина. Вот она берет в руки кисть, поудобнее ставит ведро с известью и лопку, умелыми движениями рук ведет грунтовку наружной стены здания. Слои извести накладывает ровно. Поэтому, когда покрашенные места подсыхают, нигде полос не видно. Качество работы хорошее.

Это мастерство достигнуто не сразу. В прошлом году в сентябре, когда Галия пришла в бригаду маляров И. Б. Вирченко и получила самостоятельный «фронт работы», дело не клеилось. Задания выполнялись с большим трудом. С завистью смотрела тогда девушка на работу опытных маляров, старалась запомнить каждое их движение, каждый шаг, чтобы самой делать так же. Постепенно, день за днем, она осваивала профессию строителя.

Через несколько месяцев Галина Погодина получает 4-й разряд и становится на самостоятельный путь. Трудолюбивая, внимательная к товарищам, хороший организатор, Галия быстро завое-

вывает любовь и уважение коллектива. И поэтому, когда в июне встал вопрос в комсомольской организации, кого послать в Москву на VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов, то все сошлись на кандидатуре комсомолки Галины Погодиной.

Более года назад, окончив восемь классов, Галия пришла работать в строительное управление треста «Газсланцестрой» в бригаду разнорабочих. Там ей приходилось выполнять различные работы. Все задания бригадира Галия выполняла старательно. Но ей больше нравилось быть маляром.

И вот в сентябре Галия решила обратиться к десятнику с просьбой перевести ее ученицей в бригаду маляров.

— Я хочу стать маляром, — убежденно сказала девушка. И действительно, через несколько месяцев Галина успешно сдала экзамены и стала работать самостоятельно. По вечерам ходила в девятый класс школы рабочей молодежи, активно участвовала в жизни комсомольской организации. Вместе с товарищами ремонтировала красный уголок, участвовала в воскресниках, в кружках художественной самодеятельности.

Весной этого года Галия перешла в десятый класс.

— Я мечтаю поступить в строительный техникум, очень нравится профессия строителя, — говорит девушка.

И веришь, что мечта Галины Погодиной осуществится.

И. ПАВЛОВА.

Подготовка к уборке

В прошлом году на полях колхоза «Шахтер» был выращен хороший урожай зерновых. Нынче также колхозники заложили основы для получения высокого урожая. Все посевы проведены только сортавыми семенами. Особенно хорошо растет и развивается яровая пшеница сорта «диамант» на участке в 20 га.

Сейчас колхозники готовятся к уборке урожая. Бузнец Яков Васильевич Бибиц капитально отремонтировал зерносушилку. Приводятся в порядок зернохранилища. Организован ремонт зерноочистительных машин. Все они будут приводиться в действие электричеством.

На Всесоюзной промышленной выставке

В павильоне „Наука“

Этот павильон Всесоюзной промышленной выставки в нынешнем году создан впервые. Но, несмотря на свою «молодость», он пользуется большим успехом у посетителей. В павильоне «Наука», рассказывающем о достижениях советских ученых, представлены работы многих институтов Академии наук СССР.

На стендах павильона размещено около пятисот экспонатов: тут сложнейшие приборы, машины и аппараты, искусно выполненные макеты и схемы, образцы новых материалов, изделий, инструментов. Более трехсот экспонатов демонстрируется впервые.

Входя в светлые залы павильона, экскурсанты останавливаются перед огромной, во всю стену, картой-диорамой единой энергетической системы европейской части СССР. Вся она — с севера на юг и с востока на запад — изрезана поблескивающими полосами. Это обозначения линий высоковольтных передач, не только построенных и сооружаемых, но и намеченных к строительству.

Огромная энергетическая система охватывает каскады гидроэлектростанций на Волге, Каме, Днепре, включает в себя многочисленные тепловые станции, работающие на торфе и угле. В нее волеется ток атомных электростанций, энергия волжских гидроэлектростанций — Саратовской и Чебоксарской, днепровских — Кременчугской и Днепродзержинской, сооружение которых намечено Директивами XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Для того, чтобы связать отдельные районы единой энергетической системы европейской части СССР, будет построено около 10 тысяч километров линий электропередач, рассчитанных на напряжение в 400 тысяч вольт и больше.

Экспонаты этого раздела показывают грандиозные перспективы развития советской энергетики. В недалеком будущем, когда единая энергетическая система европейской части СССР соединится с системой Сибири, реки которой, по подсчетам, могут дать более 700 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, образуется единая энергетическая система СССР. Это позволит снизить себестоимость электроэнергии, создать хорошо развитую сеть водных путей, повысить надежность снабжения электричеством отдаленных районов страны.

Советские ученые успешно решают проблему использования самого мощного источника энергии — Солнца. Они подсчитали, что количество солнечной энергии, получаемой Землей в течение года, в двадцать тысяч раз превосходит ту энергию, которую дают людям все используемые ими «земные» источники энергии (вода, уголь, торф, нефть, дрова и т. д.).

На одном из стендов павильона помещена схема первой в мире

солнечной электростанции, строительство которой намечено осуществить в Араратской долине Армении. Солнечная электростанция будет представлять собой больших размеров круглую площадку, в центре которой на башне высотой в 40 метров помещается трубчатый котел. Вокруг башни на 23 концентрических рельсовых путях расположатся 1.293 тележки с отражателями, общая площадь которых составит 19.395 квадратных метров. И котел и отражатели с помощью автоматических электросистем будут медленно поворачиваться, как бы «следа» за движением Солнца. Годовая производительность солнечной установки составит 24.000 тонн пара. Пропуская его через турбину электростанции, можно будет получить 2,2 миллиона киловатт-часов энергии в год.

С большим интересом рассматривают экскурсанты стенд, посвященный информационным машинам. Они замечательны тем, что обладают долговечной, быстродействующей машинной «памятью» большой емкости.

Под стеклом в зале павильона выставлен макет информационной машины, разрабатываемой Лабораторией электромоделирования Академии наук СССР. Эта машина позволяет накапливать миллиарды знаков, специально закодированных цифровых и текстовых материалов. Считывая с колоссальной скоростью (сотни тысяч знаков в секунду) записанную в запоминающем устройстве информацию, она может давать ответы на вопросы по самым различным отраслям знаний. Создание такой машины — дело самых ближайших лет.

В социалистическом народном хозяйстве все большее применение находят полупроводники — вещества, обладающие замечательной способностью изменять свои свойства под воздействием тепла, света, электричества, магнитного поля и радиоактивного излучения. Используя эту особенность, ученые нашли способ превращать тепло в электрический ток, электричество — в холод, переменный ток — в постоянный и т. д. В разделе, посвященном полупроводникам, демонстрируется домашний холодильник емкостью в 100 литров. Его охлаждающее устройство изготовлено из полупроводникового вещества. Он прост и надежен в эксплуатации. Здесь же представлены полупроводниковые выпрямители. Они высокоэкономичны, размеры их в сотни раз меньше ртутных выпрямителей.

Больших успехов достигли ученые в изучении свойств изотопов. Раздел «Изотопы в геохимии» рассказывает об интересном методе определения возраста минералов и горных пород с помощью природных радиоактивных изотопов. Пользуясь этим методом, ученые смогли определить изменение температуры древних морей, существовавших в районе теперешней

Украины 60—70 миллионов лет назад.

Одна из экспозиций павильона посвящена работам ученых по изучению проблем Большого Тургай — обширного степного района, раскинувшегося между отрогами Южного Урала и Казахского нагорья. Выявленные здесь учеными залежи железной руды и бурого угля намного превосходят учтенные на Урале за 250 лет запасы этих минералов.

Пожалуй, самое большое место в павильоне занимает раздел «Автоматика и телемеханика». Перед экскурсантами — небольшой прибор со множеством переключателей и шкал. Это — комплексное телемеханическое устройство, предназначенное для контроля и управления системами подземной газификации углей, сетями газо-, водо- и теплоснабжения в крупных городах, на промышленных предприятиях, ирригационных системах. С помощью такого телемеханического устройства одним нажатием кнопки оператор может получить исчерпывающие сведения о режиме работы того или иного объекта: о расходе газа, воды, пара, об их давлении, об уровне бьефов плотины или шлюза. Сейчас подобная аппаратура внедряется на подмосковной станции подземной газификации углей, в газовом хозяйстве Москвы, на Московском автозаводе имени Лихачева, на Нижне-Донской и Гардабанской ирригационных системах.

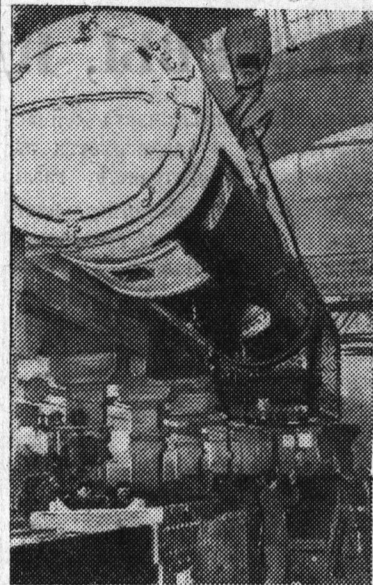
В разделе металлургии демонстрируется высокочастотная действующая установка для получения изолированной проволоки диаметром до двух микронов. Из одной капли расплавленного металла — меди, стали, чугуна, золота, серебра, платины — с помощью такой установки за несколько минут можно изготовить до двух километров тончайшей металлической нити, заключенной в стеклянную изоляцию толщиной от одного до пяти микронов.

Не меньший интерес вызывает макет установки для получения отвержденного топлива. С помощью ее жидкое горючее — бензин, керосин, соляровое масло — превращается в твердые брикеты. Такие брикеты не взрывоопасны, не испаряются, их можно хранить даже в воде. Зимовщики Антарктиды уже по достоинству оценили брикетированное топливо, дав о нем хорошие отзывы.

Посетители выставки знакомятся с работами сейсмологов, найдших способ с помощью тончайших чувствительных приборов изучать строение земной коры до глубины 60—70 километров. Экспонаты павильона «Наука» рассказывают также о достижениях советских физиков, океанологов, химиков. Представленные здесь материалы убедительно отражают самоотверженный труд советских ученых на благо своей Родины.

Д. ЛЮБИМОВ.

За рубежом



Польская Народная. В цехе паровозного завода имени Дзержинского в Хшангуве. Фото Польского Центрального фотоагентства.

Раскрытие антиправительственного заговора в Египте

КАИР. (ТАСС). В Каире 19 июля опубликовано сообщение о раскрытии антиправительственного заговора. Примерно год тому назад, говорится в сообщении, в сговоре с некоторыми офицерами и гражданскими лицами, принадлежавшими к распуцленной партии Вафд, была создана секретная военная организация для осуществления плана свержения существующего режима и убийства президента республики и всех министров.

Участники заговора на следствии показали, что был разработан план нападения на резиденцию президента во время одного из правительственных заседаний с целью убийства всех членов правительства.

Участники заговора согласились назначить премьер-министром нового правительства Мухаммеда Салаха эд-Дина и министром внутренних дел Абдель Фаттах Хасана.

Арестованный Исламбули заявил, что план антиправительственного заговора был разработан

после национализации компании Суэцкого канала до начала англо-французской агрессии против Египта.

Сообщается, что для расследования дела раскрытого заговора учрежден специальный суд. Газета «Аль-Ахадс» сообщает, что процесс начнется в августе.

По сообщению «Ливанской прессы», на предварительном следствии выяснилось, что участники заговора замыслили свержение государственного строя и объявить об этом законы и мер, принятых правительством. Они намеревались подписать соглашения с Египтом, Сирией, Ираном и Иорданией, чтобы распорядиться о расторжении соглашений, заключенных Египтом с этими странами. Советским Союзом заговор был раскрыт

Шпейдель — участник подготовки убийства французского министра и короля Югославии в Берлине

БЕРЛИН. (ТАСС). 18 июля в Берлине состоялась устроенная ведомством печати при премьер-министре ГДР пресс-конференция для немецких и иностранных журналистов.

Выступивший на пресс-конференции член президиума Национального фронта демократической Германии Зейгевассер разоблачил роль бывшего гитлеровского генерала, ныне главнокомандующего сухопутными силами НАТО в Центральной зоне Европы Шпейделя в убийстве министра иностранных дел Франции Барту и короля Югославии Александра 9 октября 1934 года в Марселе.

Зейгевассер огласил документы и, в частности, переписку между Герингом и Шпейделем, который в 1934 году занимал пост помощника германского военного атташе в Париже. Эти документы свидетельствуют о том, что Шпейдель был одним из главных участников подготовки и проведения покушения на Барту и Александра, в результате которого оба они были убиты.

Зейгевассер огласил также за-

явление, в котором президиум Национального фронта демократической Германии обращается к немецким и иностранным парламентам Европы с призывом к генералу Шпейделю и другим членам заговора отказаться от участия в подготовке и проведении убийства.

В заявлении от имени президиума Национального фронта гласит документом, опровергающим доклады Шпейделя по поручению Геринга вместе с шпионом Г. Хааком и другим террористом В. Шпейделем организовал убийство

Редактор И. А.

О Б Ъ Я В Л Е

Сланцевскому району рабочих на покосе (женщины).

Оплата сдельная. Обращаться по адресу: Шпейдель, дом № 73 № 258.

Админ.