

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

36 (2378) Пятница, 11 июля 1958 г. Цена 15 коп.

ДНЮ СТРОИТЕЛЯ — достойную встречу!

10 августа в нашей стране
этот раз будет отмечаться
День строителя — праздник
удавшихся строительных и
объектных организаций, пред-
приятий промышленности стро-
ительных материалов, стро-
ительного и дорожного маши-
строения.

В эти предпраздничные дни
и стройках с новой силой
изгорается пламя социалисти-
ческого соревнования, растет
творческий подъем среди стро-
ителей. Этот трудовой подъем
идет под знаком борьбы
за выполнение и перевыполне-
ние планов капитального стро-
ительства и производства стро-
ительных материалов, сниже-
ния стоимости, сокращения
сроков и улучшения качества
строительства.

Следуя примеру передовых
строителей организации
раны, в соревнование за до-
стойную встречу праздника
включились и строители нашего
района. На многих строитель-
ных площадках в эти дни ки-
т творческий созидательный
труд, ширится борьба за со-
ращение сроков сдачи в экс-
платацию пусковых объектов,
за выполнение социалистиче-
ских обязательств.

С высокими производствен-
ными показателями идут на-
стречу Дню строителя труди-
ицы второго участка стро-
ительного управления № 7 (на-
чальник т. Сницарев). Недавно
они завершили сооружение
вух 12-квартирных домов в 15
вартае города Сланцы. В
тех домах поселились семьи
строителей. Коллектив треть-
го участка (начальник т. Пу-
гов) подготовил в Третьем
оселке к сдаче в эксплуата-
цию два сборнощитовых дома
полезной площадью по 353
кв. метра каждый. Завершили
строительство двух-
этажного дома для рабочих
молочного завода и строители 2-го
и 3-го участка строительного управ-
ления № 6 (начальник т. Алек-
ев). Этот дом расположен на
ище Грибоедова и имеет
19 квадратных метров полез-
ной площади.

Среди коллектива строителей
района в предпраздничном со-
ревновании особенно отлича-
ются штукатуры бригады
Малахова, каменщики и
лотники комплексной бригады
Потапова, землекопы брига-
ды т. Коренькова, слесари-
монтажники бригады т. Рако-
ва, Смирнова и многие другие.
Но мы сообщили об успехах
и отдельных коллективов.
В целом же трест № 31 (уп-
равляющий т. Филиппов, сек-

ретарь партбюро т. Кравченко)
6-месячное задание по генпод-
ряду выполнил только на 93,3
проц. Характерно, что все уп-
равления треста и субподряд-
ные организации (за исключе-
нием коллективов СМУ треста
«Коксохиммонтаж» — началь-
ник т. Шульман, участка «Лен-
спецстрой» — начальник
т. Шрейдер и участка «Сантех-
монтаж» — начальник т. Ви-
нов) с полугодовым заданием
не справились. Особенно от-
стал участок треста «Севзап-
трансстрой» (начальник т. Сер-
доцкий), выполнивший шести-
месячный план лишь на 44 про-
цента.

Это говорит о том, что стро-
ители города ослабили напря-
жение в борьбе за план на ре-
шающих участках строитель-
ства и этим самым поставили
под угрозу срыва сроки ввода
в эксплуатацию ряда пусковых
объектов. Так, например, уже
прошли все сроки сдачи в
эксплуатацию молокозавода.
Истекают сроки ввода средней
школы на 880 мест, карьера
известняка и ряда других важ-
ных объектов.

Почему же происходит такое
позорное отставание? Неужели
на стройках нет сил, чтобы ис-
править это положение? Ко-
нечно, силы есть, только руко-
водителям треста № 31, стро-
ительных управлений, участков,
предприятий строительных ма-
териалов, партийным и проф-
союзным организациям следу-
ет обратить самое серьезное
внимание на ликвидацию про-
стоев, на лучшую организацию
труда, повести решительную
борьбу за экономное и береж-
ливое расходование строитель-
ных материалов и средств,
объявить беспощадную войну
бракоделам.

Идя навстречу Дню строите-
ля, надо широко развернуть
среди трудящихся социалисти-
ческое соревнование за выпол-
нение взятых обязательств по
вводу в эксплуатацию пред-
приятий и сооружений, жилых
домов и объектов культурно-
бытового назначения. Следует
итоги соревнования системати-
чески обсуждать на производ-
ственных совещаниях, поощ-
рять победителей, шире про-
пагандировать их передовой
опыт, делая его достоянием
масс. Следует решительно ус-
ранять недостатки, оказывать
помощь отстающим участкам
и бригадам, создавать условия
для успешного выполнения и
перевыполнения каждым рабо-
чим норм выработки и взятых
обязательств.

На уборке хлебов — новые комбайны

ЦЕССА (ТАСС). В колхозах
Я. Ленина и имени Вороши-
лова-Михайловского рай-
уборку хлебов на высокоуро-
дных массивах ведут новей-
шие комбайны
«З». Эти машины, производи-

тельность которых в полтора раза
выше, чем у самоходных комбай-
нов старой конструкции, имеют
гидравлическое управление. Об-
служивает комбайн один человек
вместо 4—5 на «С-4».

За 10 тонн силоса и 3 тонны грубых кормов на корову!

В ЭТИ ГОРЯЧИЕ ДНИ...

Привольно раскинулись луга
по обоим берегам реки Руи в
сельхозартеле имени Калинина.
Здесь с раннего утра и до позд-
него вечера разносятся стрекота-
ние косилок, звонкие голоса. Это
дружно трудятся на косе есте-
ственных трав, сушке и стогова-
нии сена колхозники первой ком-
плексной бригады, руководимой
бригадиром Константином Влади-
мировичем Шилиным.

Нынче нам по плану нужно
заготовить для общественного
скота 250 тонн сена и столько же
раннего силоса, — рассказывает
бригадир т. Шилин. — Все члены
бригады свое обязательство ста-
раются с честью выполнить. У
нас уже заготовлено 115 тонн се-
на. Сейчас соревнуемся за то,
чтобы в ближайшие дни полно-
стью закончить косовку естествен-
ных трав. Правда, с закладкой
раннего силоса мы несколько от-
стали. Сейчас заложено лишь 165
тонн, но эти работы не прекра-
щаем, будем продолжать силосова-
ние.

В бригаде высокие образцы тру-
да на сенокосении показывают
многие семьи колхозников. Заме-
чательно трудится, например,
семья Ивана Свеклова. Перед на-
чалом сенокоса сам глава семьи
Иван Свеклов со своей супругой
Анной Ильвес приняла на себя
обязательство — косить и за-
стоговать для колхозного скота
3,5 тонны сена. Свое слово они
держат крепко. На 10 июля на их
лицевом счету значится уже 8,5
тонны заготовленного первосорт-
ного сена.

Не отстает в работе от своего
соседа также и семья колхозника
Павла Панина, которая уже за-
готовила 4,5 тонны сена вместо 3
тонн, предусмотренных заданием.
Особенно инициативно работают
пожилые колхозницы Ксения Ка-

линина и Марфа Шутова. Обе они
уже немало перевыполнили зада-
ние по заготовке грубых кормов
для общественного скота.

Активное участие в сенокосе-
нии принимают семьи новых кол-
хозников Ивана Шалаева и Ивана
Колычева, конюх Василий Котов,
шофер Михаил Шумилин, доярка
Наталья Васильева со своей до-
черью Риммой, недавно закончив-
шей среднюю школу, и многие
другие полеводы и животноводы.
Каждому из них правление колхо-
за установило конкретное задание
на период сенокосения.

На уборке клеверов и силосова-
нии разнотравья хорошо трудятся
рабочие шахты № 2 Зинаида Бол-
дырева, Александра Соловьева,
Зинаида Алексеева, Валентина
Озolina и др. За последние 4 дня
силами шефов заложено 45 тонн
раннего силоса, убрано и застого-
вано 24 тонны клеверного сена.

Но в организации труда в пер-
вой бригаде есть и недостатки.
Здесь на сенокосении клеверов
плохо используется техника. Так,
например, тракторист Иван Аса-
чев, работающий в этой бригаде
на тракторе «Д-35» в сцене с
тракторной косилкой, в течение
недели не смог косить и 6 гек-
таров клеверов. Его агрегат часто
простаивает из-за различных не-
поладок. О неисправности ко-
силки хорошо знают руководители
Рудненской РТС, но они до сих
пор не присылают в колхоз участ-
кового механика, который бы по-
мог отремонтировать машину.

С таким отношением к заготов-
ке кормов со стороны руководите-
лей Рудненской РТС дальше ми-
рится нельзя. Они должны ока-
зать действенную помощь ме-
ханизаторам, обслуживающим кол-
хоз имени Калинина.

И. КОНОНОВ.

Больше витаминового сена!

Ценная инициатива
работников свиноводческой
сельхозартеля имени Ленина

Нынче животноводы сель-
хозартеля имени Ленина вместе
со всеми колхозниками и меха-
низаторами принимают актив-
ное участие в заготовке гру-
бых и сочных кормов для об-
щественного скота. Здесь в на-
чале июля ценную инициативу
проявили работники свиновод-
ческой фермы Пелагея Герасен-
кова, сестры Эмилия и Ильяда
Якобсон, Пелагея Грюнберг,
Антонина Волкова, Зинаида
Журавлева, Тамара Васильева
и Анна Семенова. Они решили
заготовить для колхозной сви-
нофермы 30 тонн высококаче-
ственного витаминного сена.

Партийная организация и
правление колхоза поддержали
инициативу животноводов.
Для этой цели свиноводкам
выделены участки клевера и
сенокосилки. За последние 3
дня передовые животноводы
высушили на ределях и засто-
говали 8 тонн хорошего вита-
минного сена.

Работы по заготовке сена
продолжаются.

НА ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА — ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА

В целях создания богатого за-
паса сочных кормов для общест-
венного животноводства в колхозе
«Восход» установлена дополни-
тельная денежная оплата колхоз-
никам. За каждую заготовленную
тонну силоса решено выдавать от
5 до 10 рублей (в зависимости
от условий работы при силосова-
нии).

Сейчас бухгалтерия колхоза
производит начисление колхозни-
кам дополнительной оплаты за
выполненную работу. Уже начис-
лено по первой и третьей брига-
дам 38 колхозникам по 50—90
рублей каждому.

На полях, лугах и пастбищах области

Поля колхозов и совхозов обла-
сти покрылись яркой зеленью
всходов зерновых, овощных и ко-
рмных культур. На новом важном
этапе борьбы за высокий урожай
полеводческие бригады органи-
зуют уход за посевами. В Слан-
цевском, Волосовском, Рощинском
и других районах большое вни-
мание уделяют подкормке посевов
минеральными удобрениями, про-
полке и междурядному рыхлению.

На высоком агротехническом
уровне проводятся эти работы в
колхозах и совхозах Гатчинского
района. Например, в сельхозарте-
ле «Новая жизнь» используются
химические средства борьбы с
сорняками на посевах моркови.
Сконструированный специальный
агрегат обслуживают всего два
колхозника, заменяя ручной труд
50 человек. Химическая обработ-
ка посевов обходится в 6 раз де-
шевле, чем ручная прополка. В
сельхозартеле имени 18-го парт-
съезда посева картофеля пробо-
рнованы уже три раза. Во всех
хозяйствах здесь широко приме-
няются подкормки посевов органи-
ческими и минеральными удобре-
нениями.

Хороший урожай в этом году
намерены получить овощеводче-
ские бригады. Сейчас в парниках
поспевают огурцы.

Используя в этом году собст-
венные тракторы и машины, кол-
хозники тщательно контролируют
качество работ. Интересен опыт
колхоза «Ленинский путь» Луж-
ского района. Здесь создана ин-
спекция по контролю за качеством
сельхозработ. Чтобы в ее деятель-
ности принимало участие большее
число людей, решено поочередно
заменять в ее составе одних кол-
хозников другими.

Одной из важнейших сельско-
хозяйственных работ сейчас явля-
ется заготовка кормов. Хорошо ор-
ганизируют силосование колхозы и
совхозы Волосовского района. В
отличие от прошлых лет здесь ис-
пользуют на силос не только ди-
корастущие травы, но и озимую
рожь, клевер, люцерну. В районе
уже заготовлено более 14 тысяч
тонн раннего силоса.

Исполком Волосовского райсо-
вета и бюро райкома КПСС объя-
вили декадник по силосованию
кормов.

Во многих колхозах в этом году
широко применяют наземный спо-
соб силосования. В колхозе «Тру-
довик» Бокситогорского района
силос укладывается в бурты, ко-
торые обшивают промазанным
глиной плетнем, сверху также за-
крывают глиной. В совхозе По-

вый свет» зеленую массу силосо-
вали между двумя деревянными
плитами длиной 15 метров и высо-
той в 2,5 метра, а затем покрыли
ее гудроной бумагой и слоем
земли в 20—30 сантиметров.
Решено заложить таким способом
700 тонн силоса.

Наряду с силосованием во мно-
гих колхозах и совхозах ведется
и сенокосение. В сельхозартеле
«Победа» Бокситогорского района
все работы по сенокосению, суш-
ке и стогованию ведутся без раз-
рыва.

Работники животноводческих
ферм колхозов и совхозов При-
озерского района соревнуются за
ежегодное получение «пудовых
падов» молока от каждой коро-
вы. Здесь практикуются кругло-
суточная пастба скота, зеленый
конвейер. Многие доярки уже сей-
час ежедневно получают более
16 килограммов молока на каж-
дую корову.

Повышение продуктивности об-
щественного скота позволяет хо-
зяйствам области сдавать госу-
дарству больше животноводческой
продукции. Например, колхозы
«Трудовик» и «Сталь» Осьмин-
ского района уже выполнили го-
довой план сдачи и продажи моло-
ка государству.

(ЛенТАСС)

МОЛОДЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ ДОЛЖНЫ УЧИТЬСЯ

Сейчас на предприятиях Ленинградского совнархоза идет проверка технической и общеобразовательной подготовки молодых производственников. В нашем районе такая проверка проходит на шахтах, в тресте № 31, на газосланцевом заводе. Это поможет выяснить, кого из молодых производственников нужно направить на учебу.

Проверка показывает также, что на наших предприятиях, оснащенных сложной техникой, до сих пор еще работают на командных должностях люди, не имеющие не только высшего, но даже среднего технического образования. Правда, это в большинстве — хорошие работники-практики. Но они не имеют теоретических знаний. А практика без теории, как говорят, слепа. Не случайно произошла недавно авария на газосланцевом заводе. Бывший в этот день начальником смены котельного цеха теплоэлектроцентрали В. Качерин, имеющий лишь семилетнее образование, не мог предотвратить аварию из-за своей технической беспомощности. Кстати, В. Качерин нигде не учился. Недалеко ушли от него по технической и общеобразовательной подготовке и начальники смен котельного цеха В. Тарарышкин, Б. Семенов, Б. Огрызков и др. Они тоже пока нигде не учатся.

Ясно, что таких товарищей нужно направлять учиться, а если они не имеют на это желания — понижать в должности, заменять более подготовленными работниками. К тому же и люди есть, которые настойчиво овладевают знаниями. Так, например, в том же котельном цехе систематически учатся и ныне являются студентами энергетического техникума коммунист П. Никонов и В. Александров, окончившие в прошлом году школу рабочей молодежи. Следует отметить, что на газосланцевом заводе ежегодно кончают вечернюю среднюю школу около 15 человек.

Школы рабочей молодежи нашего района призывают молодых производственников повышать свой общеобразовательный уровень. Сейчас для поступающих в школу без документов об образовании, с большим перерывом в учебе, в школах проводятся консультации для работающих в вечернюю смену — с 10 до 12 часов дня, для остальных — с 7 до 9 часов вечера ежедневно. В ве-

черной школе № 2 (здание школы № 9) такие консультации начинаются с 11 июля. Очень правильно сделали многие товарищи, поступив в школу еще в июне. Это дает им возможность посещать консультации. Так, например, в июне поступили в школу рабочие газосланцевого завода Л. Мяз, П. Бойцов, А. Ивко, горный мастер шахты № 3 М. Трухин и другие товарищи, имеющие перерыв в учебе от 12 до 20 лет.

Многие теряют те молодые производственники, которые подают заявления в школу не сейчас, а в конце августа или в сентябре. Имея большие пробелы в знаниях, они в первые же дни сентября окажутся в затруднительном положении. Опыт показал, что такие неподготовленные учащиеся через месяц-два, а иногда через полгода отсеиваются из школы из-за неуспеваемости.

Но мало вовлечь молодежь в школу. Это только начало дела. Надо установить постоянный контроль за учебой каждого рабочего в течение всего учебного года, создать ему нормальные условия. Нечего греха таить, многие наши партийные, профсоюзные и комсомольские организации, кроме набора в школу, не ведут дальнейшую работу, направленную на то, чтобы не допустить отсева учащихся из школы. Плохо, что вся ответственность за это дело пока возложена лишь на учителей, которые при всем их желании одни не в силах добиться хорошей посещаемости учащихся.

Особенно много отсеивается учащихся из школы № 2. К тому же эта школа до сих пор находится в неблагоприятных условиях по сравнению со школой рабочей молодежи № 1, имеющей свое здание. В минувшем учебном году плохо контролировали учебу молодых производственников и не оказывали им должной помощи хозяйственные руководители и партийные организации шахты № 2, № 3, газосланцевого завода. В результате из 38 учащихся рабочих шахты № 3 к концу учебного года в школе осталось только 16 человек, из 26 учащихся горняков шахты № 2 в школе осталось 14 человек, из 100 учащихся-газовиков в школе осталось 60 человек.

Товарищ Н. С. Хрушев говорил на XIII съезде комсомола, что нужно больше уделять внимания вечерним школам рабочей молодежи,

чтобы все юноши и девушки, работающие на производстве, могли получить среднее образование. Правительство обязало министров, руководителей ведомств и директоров предприятий, чтобы они не допускали использования учащихся на сверхурочных и других работах, связанных с отрывом их от учебных занятий, улучшили жилищно-бытовые условия и предоставляли учащимся очередные отпуска до начала учебных занятий в школах. К тому же директора предприятий обязаны при переводе рабочих на более квалифицированную работу и при повышении их в разрядах оказывать преимущество прежде всего тем, которые успешно сочетают учебу с трудом на производстве. Для работающих на производстве и обучающихся в вечерних школах на период выпускных экзаменов установлены дополнительные отпуска с сохранением заработной платы: для учащихся десятых классов — 20 рабочих дней, для учащихся седьмых классов — 15 рабочих дней. Министерство высшего образования СССР предусмотрело внеконкурсное зачисление в вузы с отрывом от производства лиц, имеющих практический опыт работы в различных отраслях народного хозяйства и культуры не менее 2 лет. Все это говорит о том, какую большую заботу проявляют партия и правительство о повышении общеобразовательного уровня молодых рабочих.

Учеба молодых рабочих, в том числе учеба в общеобразовательной школе взрослых, — это не только личное дело рабочих. Это, прежде всего, часть общегосударственного дела, в большой мере способствующая приближению нашей страны к коммунизму. Учитывая это, Свердловский совнархоз, например, вынес решение: считать выполненным производственный план предприятия лишь в том случае, если выполнен и пункт о повышении общеобразовательного и технического уровня рабочих.

Сейчас школы рабочей молодежи города Сланцы, многочисленные заочные техникумы страны, технические курсы и другие учебные заведения ждут молодых производственников, которые должны учиться.

Г. ВЕНЕДИКТОВ,
директор
Сланцевской школы
рабочей молодежи № 2.

*

Москва. Коллектив радиозавода «Красный Октябрь» успешно выполняет обязательство, принятое в социалистическом соревновании за досрочное выполнение годового плана.

На снимке: передовик производства регулировщица комсомолка Валерия Шульжиная, выполняющая сменную норму на 230 процентов, регулирует радиоприемники «Огонек».

Фото Б. Тренетова

Фотохроника ТАСС

*

К чему приводит плохой учет в колхозах

В связи с передачей техники колхозам к работникам учета предъявлены высокие требования. Сейчас в себестоимость продукции сельского хозяйства будет включаться стоимость гектара мягкой пахоты. Значит, весь учет работы техники должен осуществляться бухгалтерами колхозов. Но это важное дело по-настоящему еще не начато. Только в колхозе «Путь к коммунизму» введен весь учет работы тракторов. Из записей можно узнать, под какую культуру сколько выработано гектаров мягкой пахоты, на каком тракторе и каким трактористом сколько израсходовано горючих и смазочных материалов. Теперь весь этот учет нужно только перенести в бухгалтерию колхоза.

При введении хозяйственного расчета в колхозах и установлении оплаты труда в соответствии с полученной продукцией учет затрат труда и средств по каждой культуре, ферме и бригаде необходимо поставить четко. Основными первичными документами о приходе продукции являются акты на приемку кормов, дневник поступлений продукции и дневник уборки урожая. Ни в каком случае нельзя допускать таких ошибок, какие в прошлом году были в колхозе «Обновленная земля» (бухгалтер т. Матросова). Все овощи здесь приходывались не по дневникам поступления на склады колхоза, а по квитанциям сдачи овощей государству и отчетам по продаже на колхозном рынке. Заложенный силос и заготовленное сено приходывались только осенью, а не в момент закладки и заготовки. В этом колхозе и ныне совершенно отсутствует учет работы транспорта и техники. Отчеты с животноводческих ферм и полеводческих бригад поступают несвоевременно, а иногда с опозданием на месяц. Бухгалтер колхоза т. Матросова знает, как вести учет, но по-настоящему работать не хочет, отчетов от бригадиров и заведующих ферм не требует. Вот причина того, что в колхозе «Обновленная земля» учет запущен. Здесь работают целую.

Запущенность в учете имеет место также в колхозах имени Ильича (бухгалтер т. Дроздик), Май (бухгалтер т. Иванова). Здесь еще не обработаны документы с апреля.

Особенно плохо поставлен учет в сельхозартели имени Ленина. Запущенность в этом году составляет 2—3 месяца. Бывший бухгалтер колхоза т. Сильм не требовал от материально-ответствен-

ных лиц своевременного представления отчетов, не вывел отчетов по торговле на колхозном рынке и не следил за сдачей денег в кассу за проданные продукты. Это привело к тому, например, что колхозница Вуклоп торговая молоко, несвоевременно отчитывалась и не сдавала денег в кассу колхоза. В результате у нее оказалась растрата 4,5 тысячи рублей колхозных средств. Из-за того, что не учитывался бензин, выдаваемый шоферам, шоферы допустили перерасход его до тонны и больше. Теперь шоферы обязаны внести колхозную кассу каждый по 600 рублей. В колхозе до скается излишнее авансирование временных рабочих и специалистов. Это привело к тому, колхоз имеет большую дебитскую задолженность. Например, два года назад выдано бывшему зоотехнику Овсянко авансом еще двух тысяч рублей. Овсянко ушел из колхоза и до сих пор ним числится задолженность.

Беспорядочное авансирование имело место и в других колхозах. Надо с этим немедленно покончить.

Совершенно иное можно сказать о бухгалтере колхоза имени Калинина т. Богдановой. Когда в феврале этого года наемный бухгалтер колхоза уволился, то возник вопрос: кому доверить большое дело? Было решено назначить бухгалтером колхоза комсомолку Г. Богданову, чинную курсы бухгалтеров. Выбор оказался удачным. Весь ведется в соответствии с инструкцией, аккуратно. Четко и заполнены оборотные ведомости и журнал. Учет работы транспорта, в растениеводстве культурам, в животноводстве фермам ведется хорошо. Труд в колхозе учитывает много работающая т. Кареткина. Численные ведомости по учету ведутся быстро и четко обрабатываются и результаты выносятся на доску для обозрения. Можно смело сказать, что в этом колхозе в надежных руках. Желание работать, знание обязанностей, ответственное порученное дело — вот в нем молодого бухгалтера молки Богдановой.

Необходимо, чтобы бухгалтеры всех колхозов немедленно строили свою работу, наладили образцовый учет в хозяйстве. А. МАЛЕТНИК, старший инспектор по сельскому хозяйству.

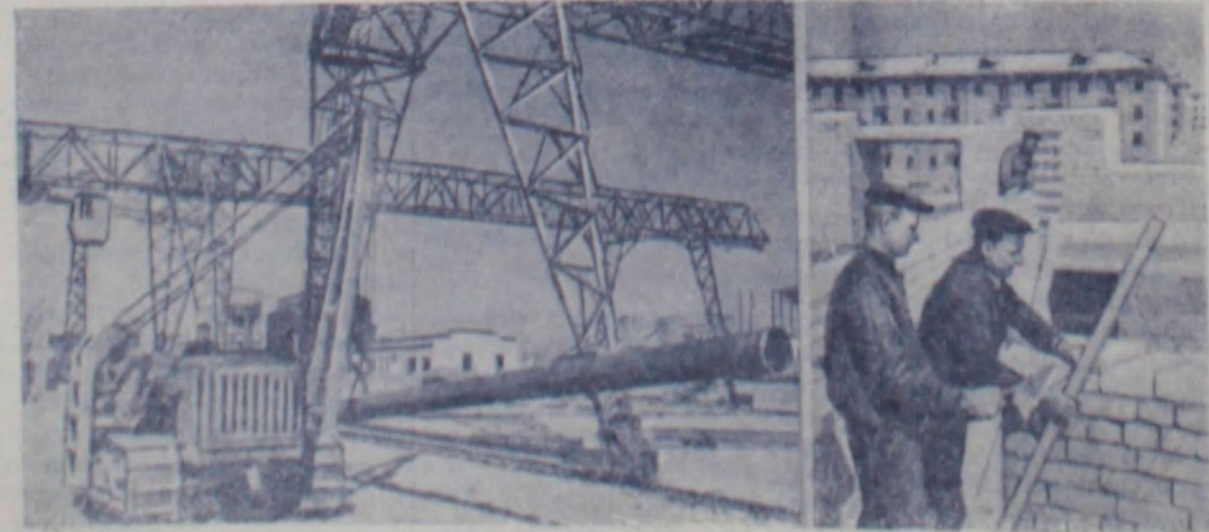
Ярославль. Черет три года иступит в строй первая очередь Ново-Ярославского нефтеперерабатывающего завода по производству бензина, различных масел, нефтебитума различных марок, синтети-

ческого этилового спирта, фенола и многих других ценных продуктов.

На снимках: слева — строительство завода железобетонных изделий Сирава — старший мастер

каменщиков П. Н. Фалин (слева) и инструктор передовых методов труда по кирпичной кладке В. К. Овсянников проверяют качество кладки.

Фотохроника ТАСС



Строительство Ново-Ярославского нефтеперерабатывающего завода. Фотохроника ТАСС

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

орденом Ленина на груди...

Настасья, собирай-ка меня гу, сегодня в Москву еду! — проговорил Георгий Николай Галкин, обращаясь к своей

В Москву?! — изумленно выкрикнула жена. — Да ты что, Гей? Что там тебе делать? Нет быть, на экскурсию с товарищи? Так это другое дело.

Нет, Настасья, один еду. Вызывают меня.

Незаметно подкрался тихий вечер, а за ним — светлая, ясная ночь. Георгий Николаевич уже в вагоне пассажирского поезда. Мягко постукивают колеса по рельсам. За окнами ослепительно светят домики, станционные платформы, проплывают рабочие поселки с новыми домами, широкие озимые поля с волнующимися колосьями хлеба и снова бесконечная черта лесов, деревень, живописных сел.

Широка ты и необъятна, наша Родина, — думал Георгий Николаевич, глядя из окна вагона. Необозримы твои просторы, непереносимы твои богатства.

Удивил Георгий Галкин в вагоне и думал о многом. Яркие авали перед ним отдельные годы его простой, казалось, нем примечательной жизни.

1931 год. Двадцатилетним юношей идет он из деревни Савинки на закладывая стволы первой шахты сланцевого бассейна. Занимком и киркой, под потоками воды упорно добит он многовековые пласты известняка, пробившись к сланцу.

1934 год. Рудник (ныне шахта им С. М. Кирова) вступает в ряд действующих предприятий. Рудня Галкина направляют на охоту в шахты. За упорный труд, яростная борьба с водой, штурм многовековых пород, успехи и неудачи. И, наконец, долгожданная победа. Шахта № 2 начинает выдавать выделенные сланца. Это было 1939 году.

А в 1941 году на священную для страны Советов падали фа-

шистские полчища. Как и тысячи других простых тружеников, Георгий Галкин, эвакуировав свою семью на Каширские рудники, взял в руки оружие и пошел защищать Отчизну от коварного врага. Воевал храбро, смело, за что был отмечен несколькими правительственными наградами. Но в одном из боев Георгий был ранен. Длительное лечение в госпитале... И снова Каширские рудники, долгожданная встреча с семьей. Сюда он прибыл как шахтер-проходчик, как боец трудового фронта. Георгий трудился не покладая рук, работал для победы. И она пришла. Радостно отметил ее Георгий Николаевич в кругу своей семьи, среди таких же, как и он, шахтеров.

Но уже и тогда думал он о другом, о том, что в Ленинградской области есть шахты, построенные его руками, что их нужно восстанавливать, вдохнуть в них жизнь. Но для того, чтобы эти шахты восстановить, нужны люди, специалисты, знакомые с горным делом. А где эти люди? Вероятно, как и я, они работают на других предприятиях. Нет, мое место должно быть там, на родных сланцевых шахтах, — решил Георгий.

Прошло несколько дней, и о своем решении Георгий Николаевич сообщил семье.

— Едем, дорогой папочка, в Сланцы! — заявили ребятишки.

И вот Георгий Николаевич Галкин уже идет своей твердой походкой по сланцевой земле. Шахты были возвращены к жизни. Они вступили в строй действующих предприятий. И в этом немалая заслуга ветеранов труда, таких, как Георгий Галкин. Недаром его широкая грудь увешана сейчас значками «Шахтерская слава», «Отличник социалистического соревнования», правительственными орденами и медалями. Их заслужил он отвагой и храбростью в бою, упорным, настойчивым трудом.

Георгий любят, уважают на шахте, относятся к нему как к человеку, навсегда связавшему

свою судьбу с родной шахтой. Чтобы всегда быть поближе к ней, он поселился в шахтерском поселке, обзавелся немудрым хозяйством, посадил вокруг дома фруктовый сад. Пышно и ярко цветет его сад, наполняя душистым ароматом вечерний воздух, радуя хозяев.

Так думал о своей жизни горняк Георгий Галкин, сидя в купе поезда.

Столица встретила его нескончаемым потоком автомобилей, троллейбусов, ярким сиянием солнца, шумом огромного, никогда не затихающего города. Вот и Кремль — пункт его конечного назначения. С чувством волнения и какой-то торжественности вошел Георгий Николаевич в один из огромных залов. Здесь уже собрались сотни таких же, как и он, тружеников. Они, усевшись в кресла, устремили свои взоры на сцену.

Сейчас ордена будут вручать, — тихо шепнул Георгий Галкину сосед справа.

— Ордена? Какие ордена? — растерянно спросил Георгий.

— Какой заслужил, такой и получишь, — весело улыбаясь, промолвил сосед.

И вот началась церемония вручения правительственных наград. К столу президиума один за другим подходят люди. Председатели ВЦСПС т. Гришин, вручая им корочки с орденами, тепло поздравляет. Дошла очередь и до Георгия Николаевича. Товарищ Гришин, вручая ему орден Ленина, сказал:

— Поздравляю с высокой наградой!

— Спасибо! Спасибо за заботу о нас, шахтерах, сердечное горняцкое спасибо, — проговорил Галкин.

Чувства радости и благодарности нахлынули на него. Он, простой шахтер сланцевых рудников, отмечен высокой правительственной наградой. На его груди ярко сияет орден Ленина.

Н. ШАЙДУЛИН.
Шахта № 1.

СОРЕВНОВАНИЕ

КОЛХОЗНЫХ ПАСТУХОВ

Показатели за период с 1 мая по 1 июля по надою молока на фуражную корову (в килограммах)

Занимаемое место	Фамилия и инициалы пастухов	Колхозы	Надоено на фуражную корову	
			за 1 мес	за 3 мес
1	Сергеев В. В.	«Обновленная земля»	708	390
2	Беглов Г. В. Киселев Г. М.	«Восход»	704	393
3	Киреев Л. И. Иванова Ф. В.	имени Ильича	618	360
4	Дмитриев И. В.	«Восход»	606	331
5	Спиридонов Г. И. Мартынов В. И.	«Май»	582	310
6	Андреев М. С.	«Восход»	577	322
7	Криленко А. И. Матюшен Б. В.	«Путь к коммунизму»	555	369
8	Грамовский С. М.	«Обновленная земля»	553	300
9	Иванов И. И. Дмитриев И. В.	«Восход»	540	311
10	Семенов И. М.	«Обновленная земля»	525	318
11	Нигуль А. О. Моисеев С. М. Пименов И.	имени Ленина	517	302
12	Балик Ю. И. Ершов Н. М.	имени Калинина	507	319
13	Лаврентьев С. Г. Белов А. Н.	имени Ленина	505	288
14	Турва Э. О. Шустов В. И.	имени Калинина	463	291
15	Падрич И. Е. Бодров А. Н.	имени Ленина	446	270
16	Баласников И. Н. Григорьев В. С.	имени Калинина	445	276
17	Попов А. К. Глухов М. В. Петухов В. А.	«Май»	444	242
18	Шименос Э. А.	«Обновленная земля»	437	258
19	Вихров А. Т. Смирнов В. В.	имени Калинина	432	273
20	Карасева В. А. Карасев Н. С. Ефимов М. М.	«Май»	405	234
21	Лаурсон С.	«Восход»	355	227

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ДОМ ИЗ ПЛАСТМАСС

Вступив под своды многоколонный павильон «Химическая мышленность», посетитель попадает в мир необычных синтетических материалов. Он идет по залу, устланному так называемым резиновым линолеумом. Квадратный метр этого синтетического материала вдвое дешевле паркета. И учесть, что в ближайшие 5 лет в стране только за счет дарственных капиталовложений будет построено 424 миллионов квадратных метров жилой площади, то легко представить, какое огромное экономическое значение имеет широкое использование пластика в строительном деле.

Выставленные в первом зале павильона экспонаты убедительно говорят о больших перспективах применения полимерных материалов в строительстве, особенно в жилищном. Здесь представлен в натуральную величину необычный экспонат — макет двухкомнатной квартиры экспериментального каркасно-панельного дома, из которого создается москов-

скими архитекторами в творческом содружестве с химиками.

В жилом здании, которое намечено построить в 1959 году, найдут применение самые разнообразные синтетические материалы: высококачественные лаки, эмали и краски, новые виды облицовочных, обивочных и изоляционных материалов, профильные и перегородочные детали.

Дом из пластмассовых материалов будет сочетать в себе необычайную легкость с большой прочностью. Каркас и перекрытия его будут сделаны из тонких прокатных железобетонных конструкций. Они составят как бы скелет здания. Разрез наружных стеновых панелей и внутриквартирных перегородок показывает, что они состоят из трех слоев. Лицевой слой изготовлен из стеклопласта — нового вида пластика, армированного (усиленного) стекловолокном или стеганными волокнами. Этот материал легче дюралюминия, а по прочности не уступает цветным металлам и сплавам. Внутренность стен и перегородок состоит из легкого, похоже-

го на пчелиные соты, материала, сделанного из бумаги, пропитанной специальными смолами. Внутренняя сторона панели также изготовлена из красивого стеклопласта, придающего квартире привлекательный, уютный вид. Архитекторы подсчитали, что применение таких трехслойных панелей позволит снизить вес кубометра здания по сравнению с кирпичным в 26 раз.

Известно, какое огромное значение для удобства жильцов имеет звукопроницаемость между квартирами и этажами. И здесь на помощь строителям в достижении лучшей звукоизоляции пришел один из бесчисленных видов пластмасс — пенопласт. Сверхлегкий пенопласт обладает высокими звуко- и теплоизоляционными свойствами.

Посетители с интересом рассматривают и пробуют на вес большую ступу полистироловых плит. Один кубический метр этого материала весит 30—40 килограммов. Пенопласты пойдут не только на строительство самого дома, но и на изготовление многих

предметов квартирной обстановки. Из пенопластов можно делать мягкую мебель, матрацы, ковры и другие предметы домашнего обихода. Древесно-волокнистые плиты вместе с древесно-стружечными, фанерными и стоечными плитами найдут широкое применение не только в жилищном строительстве, но и в производственном высококачественной мебели и помогут строителям лишь за один год заменить 12 миллионов кубометров пиломатериалов.

Жилые комнаты дома хорошо изолированы от кухни и санитарного блока дверями особой конструкции. Такие двери могут укоротить любую квартиру. В их изготовлении широко применены искусственные полимеры.

Двери ведут на кухню. И здесь на каждом шагу посетитель сталкивается с искусственными материалами. Из пластмассы сделаны мойка и даже прозрачная с красивыми узорами скатерть на кухонном столе; это хлорвиниловая пленка, полученная химиками из каменного угля.

В санитарном блоке квартиры сверкает белая ванна. Невольно возникает мысль: может быть, это обычная ванна? Но экскурсовод рассеивает ваше сомнение. Он свободно, без особых усилий одной рукой поднимает ванну: она тоже пластмассовая.

В разрезе стен виднеются водопроводные и канализационные

трубы. Они изготовлены из винилпласта и поливинилхлорида. Такая арматура дешевле и легче металлической, она не ржавеет, не требует покраски и не ломается в случае замерзания в ней воды.

Из пластика изготовлены оконные коробки и рамы, мебель, плинтусы и другие детали. Как бы подчеркивая, насколько далеко простираются возможности использования дешевых, красивых и удобных изделий из полимеров, на кухонном столе стоит пластмассовая посуда, а в комнате — детские игрушки из искусственных материалов. Макет новой квартиры показывает, что возможности применения пластмасс в строительном деле безграничны.

В постановлении майского Пленума ЦК КПСС подчеркивается, что применение синтетических материалов в промышленности и строительстве даст возможность повысить производительность труда, в больших размерах заменить черные и цветные металлы и сплавы, осуществлять дальнейшую индустриализацию строительных работ. Новые материалы, отличающиеся высокими качествами, экономичностью и богатством красок, позволят строителям создавать прочные, удобные и красивые дома. Широкое внедрение их в строительную технику даст громадную экономию.

Д. МИХАЙЛОВ.

ПОКАЗАТЕЛИ
 по выходу мяса на 100 гектаров сельхозугодий
 в колхозах района за 6 месяцев 1958 года
 (в центнерах)

Наименование колхозов	Мяса (всего)		В том числе свинины на 100 га пашни	
	годовое сообща- тельство	выпол- нено	годовое сообща- тельство	выпол- нено
Имени Калинина	30	6,8	43	2,1
Имени Ленина	38	5,9	63	7,6
„Шахтер“	35	7,2	71	9,1
„Обновленная земля“	38	9,6	66	12,6
„Мая“	50	11,5	143	16,9
„Восход“	28	8,7	39	4,6
„Путь к коммунизму“	48	8,2	56	1,9
Имени Ильича	50	12,0	100	12,2
ИТОГО	36	8,3	60	7,0

С БЛОКНОТОМ
 по торговым точкам города

„Мне невыгодно,
а посему...“

Яркий летний день. Щедрое июльское солнце льет свои лучи на тротуары, мостовые, стены домов. Проходим жарко и душно, хочется пить. И действительно, как хорошо выпить бы чего-нибудь холодненького, кисленького, утоляющего жажду.

Но что это? Почему не видно на обычных местах передвижной повозки с лаконичной надписью «Квас»? Почему в такое жаркое время закрыты киоски прохладительных напитков?

Видно, торговые работники боятся солнечного удара, — шутиливо отвечает пожилой шахтер, слушая наши странные вопросы.

Я уже заметил, — продолжает он, — как только дело доходит до 20 градусов по Цельсию, в городе перестают торговать квасом. Вот и сейчас, смотрите, работает только один ларек на углу улиц Кирова и Ленина.

Нам бы кваску, хозяйшк! Умираем от жажды.

Ничем помочь не могу, — с невозмутимым спокойствием отвечает продавщица Валентина Быкова. Квас в бочке кончился.

И больше нет?

Почему нет. Есть. Видите, сколько бочек стоит.

Так зарядите бочку и отпустите кваску.

Нет, отпускать больше не буду.

Почему? Ведь вам нетрудно поставить насос и...

Невыгодно.

Что невыгодно?

Мне невыгодно. Открою я бочку, отпущу нам квасу, а дальше что? Остаточный квас прокиснет и мне убыток.

Керосиновая проблема

Каждому сланцевчанину хорошо известно, что сейчас, в летнюю пору, топить кухонные плиты немудрено. И без этого жарко. А для того, чтобы приготовить завтрак, обед или ужин имеются керосинки и примусы. Зажег такой прибор, поставил на него кастрюлю и через некоторое время пища будет готова.

Но оказывается, в нашем горо-

де такой простой вопрос, как приготовление пищи на примусе, решить не так-то просто. Для того, чтобы разжечь примус или керосинку, надо хозяйке купить керосин. А для этого нужно простоять в очереди 6—7 часов. Да и то не всегда удачно. Бывают дни, когда продавщица керосинового ларька т. Сергеева вообще не открывает его, объясняя отсутствием керосина.

Спрашивается, неужели председатель Сланцевского райпо т. Котомкин не может наладить бесперебойную торговлю керосином и не ликвидирует очереди? Пора это сделать.

По воле воли...

В воскресные дни, как правило, все магазины, за исключением дежурных, закрываются на два часа раньше. С этим согласны все сланцевчане. Но при том условии, что нормально должны работать дежурные магазины. Начальник ОРСа т. Леоненко утверждает, что такие магазины у нас есть, например № 3, № 10 и другие. Но почему же эти «дежурные» закрываются раньше установленного времени, особенно в воскресные да и в обычные дни?

В воскресный день, 6 июля, магазин № 10 работал только до 22 часов. Почему же 7 июля, в понедельник, его закрыли в 20 часов? Заведующая магазином т. Сорокина заявила покупателям, что магазин закрывается на передачу. Но передача должна производиться в нерабочее время. Окалывается, продавцы магазина № 10 и его заведующая т. Сорокина решили проявить собственную инициативу и, помимо «санитарного дня», выкроить еще четыре часа в ущерб покупателям.

Знает ли об этом начальник ОРСа т. Леоненко? Он говорит, что не знал. А другие работники ОРСа, видимо, знали, но не хотели портить приятельских отношений с работниками прилавка. А пора бы эти отношения испортить. Пора бы заставить работников ОРСа торговать как положено, а не плыть по воле воли и не вводить в заблуждение трудящихся!

Н. ДЕНИСОВ

Наш календарь
 Выдающийся
 новатор техники

12 июля исполняется 140 лет со дня смерти Ивана Петровича Кулибина — замечательного русского механика, конструктора, изобретателя. Сын нижегородского мещанина, он с ранних лет занимался новаторскими работами в области техники. С 1769 года в течение 30 лет — Кулибин возглавлял мастерские Академии наук в Петербурге. Здесь он создал множество оригинальных приборов, механизмов и других устройств.

Ленинградские ученые, изучающие творчество И. П. Кулибина, провели большую работу по выявлению материалов о его деятельности.

Кулибин создал часы оригинальной конструкции, яйцевидной формы.

Механизм часов, хранящихся сейчас в государственном Эрмитаже, состоит из 400 частей. Они показывают не только часы и минуты, но и воспроизводят музыку. Талантливый механик сконструировал первый в истории науки оригинальный ахроматический микроскоп с тончайшими линзами, телескопы, зрительные трубы, фонарь с отражателем — прототип прожектора, новозку-самокатку. Он построил лифт, «механические ноги» — протезы.

Крупнейший вклад внес Кулибин в развитие мостостроения. Он автор проекта гигантского одноарочного деревянного моста через Неву длиной около 300 метров.

Новые материалы, выявленные в архивах, свидетельствуют о работах Кулибина по устройству первой машины для движения речных грузовых судов, сеелки, предназначенной для облегчения тяжелого труда крепостных земледельцев, различных типов силовых установок.

В прошлом И. П. Кулибина считали «малограмотным самоучкой». Исследования советских ученых и сохранившиеся в музеях образцы его творчества убедительно показывают, что Иван Петрович — замечательный новатор в науке и технике, который вместе с лучшими русскими людьми своего времени внес огромный вклад в технический прогресс.

(ЛенТАСС)

ИЗ ЗАЛА СУДА

Самогонщик
на скамье подсудимых

В зале народного суда второго участка Сланцевского района воцарилась тишина. Собравшаяся публика замерла в терпеливом ожидании.

Подсудимый, встаньте! — голос судьи звучит четко и внятно.

Со скамьи тяжело поднимается мужчина лет 40 с небритым лицом и красным опухшим носом. Взор его потуплен, плечи согнуты и весь он как-то съежился. Это Федор Кириллов, работающий шофером АТК строительного треста № 31.

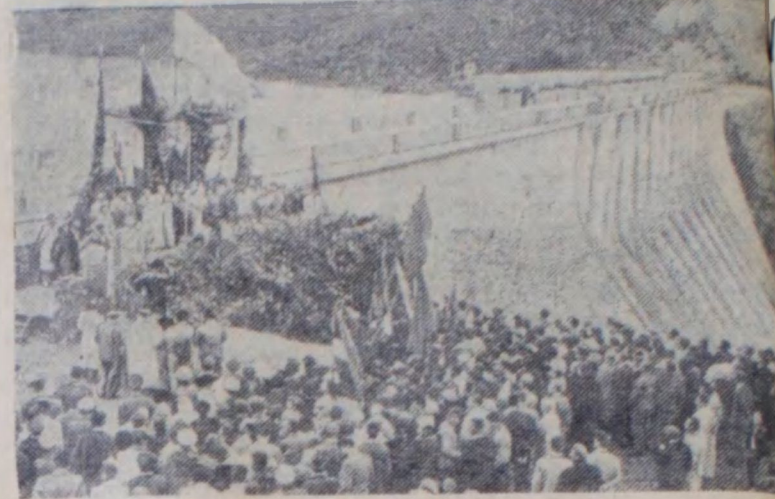
Что же привело этого человека на скамью подсудимых?

26 марта нынешнего года Кириллов закупил в магазине 2 килограмма сахара и 400 граммов дрожжей. Затем он смастерил самогонный аппарат и в ночь на 1 апреля начал гнать самогон, предварительно закрыв на засовы все двери, спрятавшись от постороннего глаза. Но честные советские граждане помогли разоблачить преступника.

Советский суд сурово карает всех, кто занимается самогонным делом. По Указу Президиума Верховного Совета СССР «Об уголовной ответственности за изготовление и продажу самогона» Кириллов осужден к одному году лишения свободы. Хочется думать, что этот случай послужит хорошим уроком всем любителям самогонарения.

Г. САМАРИН

В СТРАНАХ
 народной демократии



Гидростроители Народной Республики Болгарии добились большой победы. В середине июня гидроузел «Студен Кладенец» был торжественно открыт. Работа велась четыре года. На реке Арда в Родопях построена плотина, закончено сооружение гидроузла «Студен Кладенец», включающего водохранилище и гидроэлек-

тростанцию мощностью 60 киловатт. Водыохранилища будут орошать сотни тысяч декаров земли.

На снимке: торжественное открытие гидроузла «Студен Кладенец».

Фото Болгарского телеграфического агентства.

Первый атомный реактор в Китае

ПЕКИН. (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, в Китае сдан в эксплуатацию первый экспериментальный атомный реактор и построен первый циклотрон.

Строительство этих двух установок, отмечается в сообщении, стало возможным благодаря великой помощи, оказанной КНР Советским Союзом в области науки и техники. Завершение строительства этих двух установок означает вступление Китая в эпоху атомной энергии.

Этот атомный реактор на тяжелой воде с тепловой мощностью в 7—10 тысяч киловатт был спроектирован на основе самой передовой в мире техники. В настоящее время мощность реакто-

ра постепенно повышается. С его помощью проводится научно-исследовательская работа.

Одновременно с завершением строительства атомного реактора и циклотрона был введен в действие электростатический ускоритель высокого давления, построенный исключительно силами тайских научных работников.

Атомный реактор, циклотрон и ускоритель установлены в институте атомной энергии Академии наук Китая. Все работники этого института рассматривают завершение строительства этих установок как подарок к двадцать седьмой годовщине Коммунистической партии Китая.

Успехи металлургов Чехословакии

ПРАГА. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфическое агентство, за последние четыре года объем производства металлургической промышленности Чехословакии увеличился на 29,5 проц. В прошлом году металлургические заводы страны дали на 750.000 тонн стали больше, чем в 1954 году, а именно 5.200.000 тонн. За эти годы были построены две новые коксовые батареи в Кун-

цице и одна — в Кладно. Они построены прокатный стан в Кунцице, листовой стан в Витковце, лентопрокатный стан на Витковском металлургическом комбинате имени Клемента Готвальда. Увеличение производства окиси алюминия позволило увеличить производство алюминия. Было освоено газовое производство расплавов, играющих большую роль в производстве стали.

Редактор И. АШМАНЕ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Сланцевская бытпромкооператив с 10 июля с. г. в помещении комбината бытового обслуживания (ул. Первомайская) производит

смотр пошивочных изделий и мочка обуви.
Выставка открыта с 15 до 18 часов.

Правление

Конторе технического снабжения строительного треста № 31 требуются на постоянную работу мужчины-грузчики, на временную работу — женщины-разнорабочие. Оплата труда — сдельная.

Обращаться в КТС строительного треста № 31.

Администрация

ДОК треста «Ленинградсланец» продает дрова (горбыль-отходы)

в неограниченном количестве 5 кубов за кубометр.

Администрация

С введением обязательной сдачи охотничьим, для охотников Сланцевского района 13 июля в 18 часов в Доме культуры (поселок Большие Лучки) состоится

лекция по охотничьему делу всех охотников области. Предыдущие охотничьи август 1958 года.

Райохотсов