

ЗНАМЯ ТРУДА

Год издания 14-й

№ 121 (2105)

ПЯТНИЦА

21

ИЮНЯ

1957 года

Цена 15 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СЕЛЬСКИЕ КОМСОМОЛЬЦЫ

борются за высокий урожай

Огромную задачу перед тружениками сельского хозяйства страны поставили Коммунистическая партия и Советское правительство. Догнать в ближайшие годы Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения — вот лозунг, за претворение в жизнь которого борются сейчас колхозники и механизаторы, работники совхозов и специалисты сельского хозяйства.

Лозунг Партии и Правительства наполнил радостью сердца пожилых и молодых колхозников нашего района. Они, как и все труженики сельского хозяйства страны, настойчиво борются за высокий урожай, за повышение продуктивности скота.

В авангарде борцов за изобилие продуктов сельского хозяйства идут сельские комсомольцы. Всем труженикам нашего района известны патристические дела комсомольцев колхоза «Обновленная земля», которыми руководит энергичная девушка Ирина Филиппова. Комсомольцы этого хозяйства, вступая в соревнование за высокий урожай, создали два звена. Звено по выращиванию кукурузы на трех гектарах, которым руководит Нина Антипова, решило собрать не менее 600 центнеров зеленой массы с гектара. Чтобы получить такой урожай, комсомольцы посеяли кукурузу в хорошо обработанную и удобренную почву, внесли при посеве в каждую лунку по 150—200 граммов органических удобрений.

Кукуруза быстро пошла в рост. Комсомольцы прополчили ее, установили наблюдение за развитием растений. Второе звено, руководимое Олегом Ефимовым, борется за сбор 250 центнеров картофеля на каждом из двух гектаров.

На днях в колхозе «Обновленная земля» на комсомольском собрании юноши и девушки вели разговор о том, как нужно организовать труд, чтобы помочь пожилым колхозникам больше заготовить грубых и сочных кормов для общественного животноводства. Комсомольцы договорились о том, что они все примут активное участие в создании прочной кормовой базы.

Добрая слава идет в колхозе

«Восход» о заведующей клубом комсомолке Антонине Терентьевой, заведующей библиотекой Галине Севостьяновой, недавно вступившей в колхоз Ире Захаровой. Эти девушки отлично понимают, что их физический труд очень нужен колхозу, и поэтому приняли практическое участие в посеве кукурузы, внесении удобрений под эту культуру. Они взяли обязательство на каждом из двух гектаров вырастить не менее 400 центнеров зеленой массы кукурузы и сейчас настойчиво борются за выполнение этого обязательства.

Юноши и девушки села видят свой долг в том, чтобы неустанно развивать общественное богатство, а значит, и богатство своей любимой Родины. Сейчас в различных отраслях сельскохозяйственного производства района трудятся более 200 комсомольцев, сотни несоюзной молодежи. Из числа комсомольцев и молодежи создано 12 звеньев, в том числе 7 звеньев по выращиванию высокого урожая ценнейшей кормовой культуры — кукурузы. Юноши и девушки колхоза имени 17-го Партсъезда, выращивая высокий урожай кукурузы, райнего картофеля, обязались также получить не менее 500 центнеров кормовых корнеплодов с гектара. Молодые колхозницы Нина Волкова, Галина Матвеева и другие перевыполняют нормы выработки, ежедневно участвуют в общественном труде.

Наступает ответственная пора — заготовка кормов, а за ней — уборка урожая и другие неотложные работы. Нет сомнения в том, что сельские комсомольцы под руководством своих старших товарищей — коммунистов будут также настойчиво бороться за выполнение любых работ и в лучшие сроки.

Перед тружениками сельского хозяйства района стоит боевая задача — заготовить на каждую голову крупного рогатого скота не менее 2,5 тонны грубых кормов, 8 тонн силоса и 2 тонны корнеплодов. Это не легкая, но вполне осуществимая задача, в решении которой должны принять самое активное участие комсомольцы и вся молодежь.

Выполнили годовой план заготовок молока

Работники сельского хозяйства Лужского района обязались ознаменовать 250-летие Ленинграда и 40-ю годовщину Великого Октября производственными успехами. Это обязательство не расходится с делом. На днях колхозы района (секретарь райкома КПСС тов. Степанов, председатель райисполкома тов. Иванов, директора МТС тт. Соминич и Сафронов) завершили выполнение годового плана заготовок и закупок молока и яиц. Лужские колхозы сдали и продали государству 27.089 центнеров молока. Это на 8.900 центнеров больше, чем за то же время в прошлом году. В честь 40-й годовщины Великого Октября колхозы района обязались выполнить еще один годовой план поставок молока.

Досрочно и с превышением выполнили также годовой план заготовок и закупок молока колхозы Роцинского района (секретарь райкома КПСС тов. Круглов, председатель райисполкома тов. Волнягин, директор МТС тов. Новиков).

СЕГОДНЯ

на заготовке кормов

Есть 150 тонн!

Наступила пора заготовки силоса. Использовать ее по-хозяйски, заложить как можно больше сочных кормов — такую задачу поставили перед собой полеводы и животноводы колхоза имени Ленина. Они первыми в районе начали закладку дикорастущих трав на силос.

Механизатор Новосельской тракторной бригады Николай Тихомиров зорко следит за исправностью силосорезки и трактора «ДТ-24», приводящего в движение режущий аппарат. Силосование ведется ежедневно. На 20 июня в бетонированные ямы заложено 150 тонн силоса. Такого количества сочных кормов еще не заготовил ни один колхоз района.

В текущем году колхоз имени Ленина решил заготовить около 2 тысяч тонн сочных кормов.

Н. НИКОЛАЕВ.

В колхозе имени Калинина

Косари вышли на луга

В первой бригаде, руководимой коммунистом К. Шилиным, косари вышли на луга. Звено в количестве 10 человек сегодня четвертый день вручную ведет косьбу трав на по берегу речки Руйки. Хорошо руководит работой звена опытная колхозница Лидия Григорьева. Скошена уже трава на площади около 10 гектаров. Урожай ее неплохой. Только в этом урочище звено наметило в первый укос заготовить более 60 тонн сена. Колхозницы А. Давыдова, М. Пальмова, К. Базарина и другие скашивают в день по 0,4 гектара и более. Они стремятся быстрее вести заготовку сена, чтобы дать возможность с этих же площадей снять второй урожай трав.

Заготовлено 100 тонн раннего силоса

В колхозе продолжается заготовка раннего силоса. С помощью шефов уже заложено в бетонированные сооружения более 100 тонн зеленой массы. В качестве ее используются молодая осока, дикорастущие травы, произрастающие в канавах, оврагах. И очень ценно, что в силос добавляют здесь ветки (молодые побеги) березы, ивы. Это — большой резерв пополнения кормовой базы.

19 июня в колхозе славно потрудились на заготовке силосной массы работники пожарной команды треста «Ленинградсланец». Умело организовал труд людей В. А. Рындин.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ Великого Октября

Энергетики сдержат свое слово

В помещении электростанции треста «Ленинградсланец» на самом видном месте вывешены социалистические обязательства, принятые на общем собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих в честь 40-летия Великого Октября. В них говорится, что коллектив электростанции решил до конца года выработать 2.700 тысяч киловатт-часов электроэнергии сверх плана, повысить производительность труда рабочих на 5 процентов против плана, а также снизить расход топлива и себестоимость каждого киловатт-часа электроэнергии, уменьшить ее расход на собственные нужды.

Свое слово энергетики держат крепко. Пятимесячное задание по выработке электроэнергии они выполнили на 106,8 процента, сэкономили топлива на 58 тысяч рублей и достигли сверхплановой прибыли за счет снижения себестоимости электроэнергии в сумме 70 тысяч рублей.

По итогам за май первенство среди цехов занял коллектив электроцеха, а среди смен — комсомольско-молодежная смена, руководимая инженером С. Бомштейн.

Авангардная роль в соревновании на нашем предприятии при-

надлежит коммунистам и комсомольцам. В электроцехе замечательно трудятся рабочие коммунисты А. Ипатова, Н. Воронов и А. Зверев, которые систематически выполняют нормы выработки на 180 — 190 процентов. В комсомольско-молодежной смене впереди соревнующихся идут лучшие производственники коммунисты Е. Степанов, В. Трифонов, Е. Евшалова, комсомолка Зоя Куканова и другие, а в котельном цехе — обмуровщик коммунист Н. Братолобов.

Важным стимулом в повышении трудовой активности энергетиков явился тот факт, что в этом году профсоюзная организация стала более оперативно подводить итоги выполнения социалистических обязательств. Если раньше итоги подводились во второй половине каждого месяца, то теперь — не позднее 7 числа.

Энергетики полны решимости завоевать первенство в социалистическом соревновании среди предприятий треста «Ленинградсланец», досрочно выполнить принятые обязательства в честь 40-й годовщины Великого Октября.

П. НИШАКОВСКИЙ,
секретарь партийной организации электростанции треста «Ленинградсланец».

Не остановимся на достигнутом

Вот уже три месяца исполнилось с тех пор, как молодые горняки шахты № 2 несут трудовую вахту в честь 40-й годовщины Великого Октября и VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Каких же результатов в труде достигли инициаторы соревнования?

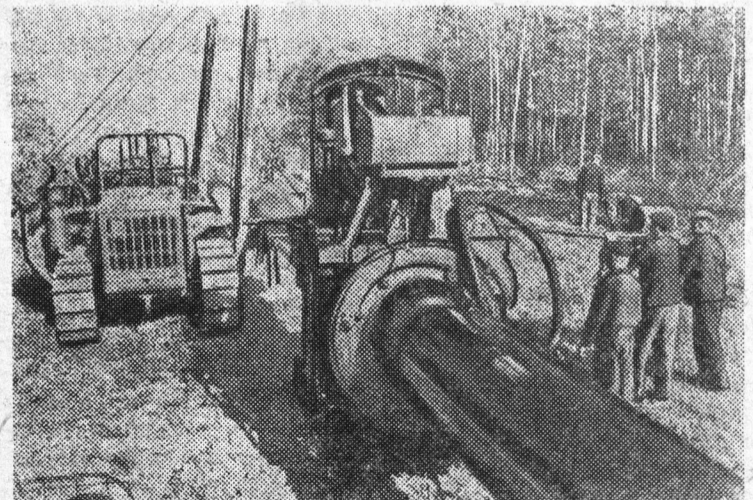
На нашей шахте заслуженной славой пользуются навалотбойщики комсомольско-молодежной бригады Петра Васильева. Взяв на себя обязательство — добыть к открытию VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов 2.000 тонн сланца сверх плана, члены этой бригады с честью сдержали свое слово. Они уже давно выполнили свое обязательство. Комсомольцы Николай Кротович, Анатолий Егоров и другие из месяца в месяц намного перевыполняют нормы выработки.

Особенно добросовестно трудится комсомолец Михаил Калязин. Он не только передовик производства, но и хороший общественник, на любое массовое мероприятие всегда откликается по-комсомольски, с огоньком. Читывая деловые качества т. Калязина, его авторитет среди молодежи и производственный опыт, администрация шахты назначила его бригадиром вновь созданной бригады навалотбойщиков, а комитет ВЛКСМ решил премировать его путевкой на VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов.

Горячее желание комсомольцев — всегда быть впереди помогает им добиваться новых успехов в социалистическом соревновании.

Ю. МАКСИМОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ шахты № 2.

На строительстве нефтепровода Туймазы — Омск



Челябинская область. Продолжается сооружение нефтепровода Туймазы — Омск протяженностью более тысячи километров.

Строители трубопровода успешно соревнуются в честь 40-й годовщины Великого Октября. Работы на многих участках ведутся с опережением графика.

На снимке: изолировочная машина на трассе.

Фото В. Георгиева.

Фотохроника ТАСС

К СМОТРУ КУЛЬПРОСВЕТУЧРЕЖДЕНИЙ

Библиотека газовщиков может работать лучше

На газосланцевом заводе раздался зычный рев гудка, возвестивший о завершении дневной смены. Газовщики, задорно перебрасываясь шутками, спешат к автобусной остановке или же идут пешком по асфальтированной ленте протуара в поселок Большие Лучки. Здесь можно всяких наслушаться разговоров. Заядлые рыболовы с азартом рассказывают о метровых щуках, любители лесных прогулок мечтают о сборе ягод и грибов, «болельщики» обмениваются мнениями о неумелой игре футболистов ДСО «Нефтяник». Но чаще всего можно услышать от газовщиков всех возрастов задушевные разговоры о любимых книгах, которые они регулярно берут для чтения из профсоюзной библиотеки, расположенной в доме № 4 по улице Свободы.

В библиотеке никогда не бывает пусто. Вот зашли две девушки и приветливо поздоровались с библиотекарем Татьяной Ивановной Денисовой. Одна из них — работница цеха дефеноляции газосланцевого завода Леонтина Димитренко, другая — контролер автобазы Людмила Живчикова.

— Татьяна Ивановна, запишите, пожалуйста, роман «Волгины» — Шолохова-Синявского, — попросила одна из них. — Вот подруга посоветовала прочесть. Она эту книгу сдает.

— Можно записать, — ответила Денисова.

Вторая девушка взяла том собрания сочинений Писемского. И обе довольные ушли домой. Вслед за ними зашел в библиотеку обменять книгу рабочий теплоэлектроцентрали завода Николай Кудинов. Он взял два тома «Пятьдесят лет в строю» — Игнатьева.

Читатели шли и шли. Даже образовалась очередь за книгами.

Газовщики любят и уважают книги. К их услугам в профсоюз-

ной библиотеке насчитывается более 15 тысяч томов. Кроме того, в клубе газосланцевого завода есть филиал этой библиотеки с книжным фондом более 6 тысяч экземпляров. Библиотека выписывает много журналов, газет и других массовых изданий по различным отраслям знаний. В обоих помещениях библиотеки есть читальные залы. Оформлены книжные выставки на темы: «В. И. Ленин — основатель Коммунистической партии и Советского государства», «Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР».

В филиале библиотеки, расположенном в клубе газосланцевого завода, оформлена иллюстративная выставка о 250-летию Ленинграда. Библиотекарь т. Денисова готовит такие же выставки ко Дню физкультурника и к VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

Всего услугами профсоюзной библиотеки пользуются 2.500 читателей. Их число все время увеличивается.

Все ли сделано для улучшения работы библиотеки? Нет, не все. Новых книг, например, давно не поступало. Почему получается так?

Библиотекарь т. Денисова говорит:

— Читатели требуют новинки литературы, а их у нас нет. Вот кто-нибудь утерит книгу, внесет за нее деньги, тогда я и покупаю. Обращалась по этому вопросу в завком, но бесполезно...

Председатель же завкома т. Урода отвечает более дипломатично. Он говорит:

— На покупку книг мы выделили... две тысячи рублей. Поручили одному товарищу следить за новинками в книжном магазине. Так вот действуем...

Когда же речь зашла об участии в смотре культпросветуч-

реждений профсоюзной библиотеки газосланцевого завода, то тт. Урода и Денисова в один голос заявили:

— Мы ничего не слыхали подобного. Что за смотр?

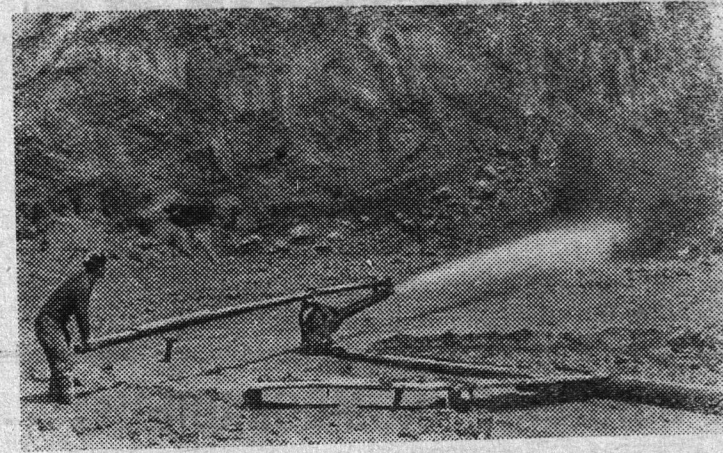
Заводскому комитету необходимо конкретнее руководить работой библиотеки. В этом году он еще ни разу не заслушал на своем заседании отчет о ее работе. К тому же т. Урода даже и не знает, как библиотека планирует свою работу на каждый месяц. Вместо конкретной помощи в разработке массовых мероприятий он сидит и ждет, когда к нему принесут готовый план на утверждение.

Какую же помощь библиотеке оказал заведующий районным отделом культуры т. Кужелев? Пока лишь он прислал грозное предписание за № 298 от 4 июня 1957 года. В нем говорится о том, чтобы библиотека завода беспрепятственно обслуживала книгами всех читателей поселка Большие Лучки. Это, конечно, необходимо. Но трудно поверить, что указание т. Кужелева будет выполнено. И только потому, что крупная профсоюзная библиотека в Больших Лучках с филиалом в поселке Рудничный имеет лишь одного работника. Правда, для выдачи книг составлено расписание. Во вторник и в четверг работает библиотека в поселке Рудничный, в остальные дни — в Больших Лучках. Но ведь читатели-то приходят ежедневно. Естественно, что, увидав замок на дверях библиотеки, они остаются недовольными. Необходимо сделать так, чтобы обе библиотеки работали каждый день.

Над устранением этих недостатков профсоюзному комитету газосланцевого завода следует серьезно подумать и принять меры по улучшению работы библиотеки.

И. КОНОНОВ.

В ДОЛИНЕ РЕКИ АНГРЕН



В 114 километрах от Ташкента расположен город узбекских угольщиков — Ангрэн. Здесь уголь добывается как шахтным, так и открытым способом. При вскрышных работах широко применяется гидромеханизация.

На снимке: гидромонитор в забое. За работой — оператор Г. Зарипов. Фото В. Лейзеровича. Фотохроника ТАСС

В РАЙКОМЕ профсоюза угольщиков

На очередном заседании президиума райкома профсоюза рабочих угольной промышленности рассмотрен вопрос о проведении смотра коллективов физкультуры и спортивных сооружений профсоюз.

Смотр, организуемый по решению ВЦСПС, продлится до ноября текущего года. Главная задача смотра — обеспечить дальнейшее улучшение физкультурно-массовой и спортивной работы за счет роста численности различных спортивных секций, организации массовых туристских походов, расширения спортивных сооружений и площадок, установления новых спортивных достижений.

На основании положения, утвержденного секретариатом ВЦСПС, центральный совет ДСО «Шахтер» установил для коллективов физкультуры три денежные премии: первая — 15, вторая — 12 и третья — 10 тысяч рублей. Такие же премии предусмотрены для спортивных сооружений.

Кроме денежных премий, наибо-

лее отличившиеся в смотре будут награждаться вымпелами и грамотами Центрального Комитета профсоюза и центрального совета ДСО «Шахтер».

На заседании президиума райкома профсоюза рассмотрен также вопрос об участии в смоте профсоюзных клубов, библиотек красных уголков.

Для обобщения работы по смоту и оказания практической помощи в улучшении работы клубов, библиотек и красных уголков при райкоме профсоюза рабочей угольной промышленности создана комиссия в составе тт. Екимова (председатель комиссии), тонова (зам. председателя комиссии), Козыревой, Сорока, Иванова, Хайгина, Кузьмина и других (члены комиссии).

Комиссии предложено сделать периодические итоги смотра, делать соответствующие выводы, добиваться дальнейшего улучшения работы клубов библиотек и красных уголков.

Л. КОНДРАТОВ

250 лет Ленинграду

(Онучанин. Начало см. в «Знамени труда» от 19 июня)

Петербург стал родиной революционной мысли. Здесь прозвучало яркое, облитое великой горечью слово Радищева. В 1825 г. в Петербурге впервые в России произошла попытка революционного переворота. Она была сделана декабристами. Ленинградцы свято чтут место, где декабристы пытались поднять восстание, но были рассеяны орудийными выстрелами. Это — Сенатская (она называлась также и Петровской) площадь, переименованная после революции в площадь Декабристов.

После восстания декабристов освободительное движение в России продолжало концентрироваться в Петербурге. Здесь жили и работали такие великие русские революционеры-демократы, как Герцен, Белинский, Чернышевский, Добролюбов. На рубеже XIX и XX веков в революционное движение пришел Ленин. Это было событием мирового значения. Первоначальный этап деятельности Ленина протекал в Петербурге. Здесь великий вождь заложил ос-

новы Коммунистической партии, создал Петербургский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». Навсегда имя Ленина связано с нашим городом.

Ленинград — город трех революций. В революции 1905—1907 годов Петербургу выпала одна из ведущих ролей. В этом городе произошли кровавые события 9 января, положившие начало первой русской революции. Здесь началась Февральская революция. Рабочие Петрограда и солдаты петроградского гарнизона свергли царизм и открыли дорогу социалистической революции. Через семь месяцев после свержения царизма в Петрограде началась вооруженная борьба рабочих и солдат за власть народа. Когда в Смольном — о нем из самых замечательных революционных памятных мест города — было образовано первое в мире рабоче-крестьянское правительство во главе с Лениным, мировая история отклонилась от того пути, по которому она шла до сих пор.

Вряд ли еще какой-нибудь другой город в России так много значил в развитии русской культу-

ры, как Ленинград. Здесь возникли такие прославленные научные учреждения и учебные заведения, как Академия наук, Университет, многочисленные технические институты, Академия художеств и др. В Петербурге протекала жизнь и деятельность великого Ломоносова, вписавшего своими открытиями блистательные страницы в историю Академии наук. Ломоносовские традиции продолжали жить в работе таких великих ученых, как Менделеев, Павлов и многих других. Эти традиции живут и поныне в трудах советских ученых. Некоторые отрасли науки впервые стали разрабатываться в Петербурге. Это относится к большинству военных наук, к кораблестроительной науке, к востоковедению и др.

Петербург явился подлинным центром русской классической литературы. Ни один город не может сравниться в этом отношении с Петербургом. Почти все великие русские писатели жили и творили в Петербурге. С нашим городом связана деятельность Пушкина, Лермонтова, Гоголя, Достоевского, Гончарова, Некрасова, Горького.

Великие русские писатели любили Петербург и не раз изображали его в своих произведениях. Можно было бы написать книги о Петербурге в творчестве Пушкина, Достоевского, Блока. Советские писатели в этом отношении продолжают традиции классиков. Стоит вспомнить хотя бы Алексея Толстого и Б. Лавренева, давших несколько запоминающихся пейзажей нашего города.

Ленинград давно стал одним из центров театральной культуры. Первый русский профессиональный театр появился в Петербурге в XVIII в. Его возглавлял знаменитый театральный деятель Волков. От этого театра берет свое начало современный Академический театр драмы имени Пушкина, ближайшим предшественником которого явился памятный в летописях русской театральной культуры Александринский театр.

Мировая слава пришла к русскому балету. В Петербурге еще в XVIII в. было основано Хореографическое училище (существующее и поныне), из стен которого вышли наши самые знаменитые танцовщицы и танцовщики.

Музыкальная культура Петербурга всегда была очень высока. Здесь жили Глинка, Римский-

Корсаков, Мусоргский, Бородин, Глазунов и другие великие музыканты. Петербургская консерватория стала рассадником истинного искусства в самых разнообразных его отраслях.

Ленинград представляет с настоящим город-музей. Его стены великие зодчие — Растрелли, Стасов, Баженов, Кваренги, Заров, Росси и др. Они придали нашему городу тот «строгий, стальной вид», который воспеет Пушкин. Зодчие, строившие Петербург, великолепно чувствовали природу города. Их архитектурные ансамбли слились с просторами Невы, ослепительно незастроенных пространств, цветом петербургского неба.

Великий город на берегах Невы имеет богатейшую историю. Вместе с героическим советским народом трудящиеся Ленинграда свято хранят и приумножают революционные и трудовые традиции. Под руководством Коммунистической партии, под победоносным знаменем великого Ленина ленинградцы вместе с народами нашей страны уверенно идут к коммунизму.

Профессор А. ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ

Дела и люди наших дней

О ПРОСТЫХ ТРУЖЕНИКАХ НАШЕГО ГОРОДА

ГОРНЯКИ на трудовой вахте

Если спросите кого-либо из горняков шахты № 1, какой участок идет сейчас впереди, то получите четкий и даже горделивый ответ:

— Второй участок, руководимый коммунистом Сидоровым!

И это не случайно. В своих обязательствах, взятых в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, горняки взялись выполнить годовой план по добыче сланца к 20 декабря и до конца года выдать на-гора дополнительно к плану не менее 4.000 тонн топлива; годовое задание по прохождению горных выработок завершить к 5 декабря, т. е. ко дню Советской Конституции, и пройти сверх плана основных выработок 100 погонных метров и прочих выработок — 130 погонных метров; добиться годовой экономии по участку не менее 50 тысяч рублей.

Свое горняцкое слово люди участка держат крепко. Перевыполняя из месяца в месяц сменные нормы выработки, они все больше и больше выдают на-гора сверхпланового топлива.

Особенно высокий трудовой подъем царит среди шахтеров 2-го участка в июньские дни. Соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября и славного 250-летия города Ленинграда, навалотбойщики, проходчики, люди самых различных горных профессий изо дня в день повышают темпы в труде и добиваются новых и новых производственных успехов.

Впереди, как всегда, идут навалотбойщики бригады Александра Любутова. Систематически перевыполняя сменные задания, они на 18 июня уже выдали на-гора более 300 тонн сверхпланового сланца. Здесь хорошо трудятся тт. Вайнер, Калинин, Рюхин и многие другие.

Высокие образцы труда на участке показывает также и бригада проходчиков, руководимая т. Ситниковым. Выполняя майское задание по прохождению горных выработок на 126 процентов, эта бригада идет с опережением графика проходки и в настоящее время.

М. САБЛИН.

Искатель нового, передового

Кто не знает на шахте № 3 человека небольшого роста с маленьким, чуть продолговатым лицом, всегда подвижного! Это — электрослесарь Василий Алексеевич Никитин, неутомимый энтузиаст механизации, рационализатор и изобретатель. Где бы ни работал Василий Алексеевич, всюду его пытливый ум стремится к тому, чтобы найти способ, как облегчить труд человека, повысить производительность, найти рациональное средство для быстрой механизации и автоматизации.

Работая на шахте № 1, слесарь-энтузиаст внес восемь рационализаторских предложений, которые были приняты, внедрены и дали производству десятки тысяч рублей экономии.

Не оставила Василия творческая мысль и на шахте № 3, куда он вскоре перешел работать. Здесь, в электромеханической мастерской, он одно за другим внедрял в производство несколько новых приборов, изготовленных им самим. Эти приборы дали возможность во много раз повысить производительность труда, улучшить качество производимых работ и высвободить несколько рабочих.

Так, например, на ремонте электросверла «ЭБР-19» недавно работало четыре электрослесаря, а сейчас работает только один — Василий Никитин. Это принесло шахте экономию в зарплате 30—35 тысяч рублей в год. «Секрет» его успеха заключается в том, что он, прежде чем приступить к работе, продумывает каждое свое движение при операции, которую ему придется производить во время ремонта. С этой целью Василий Алексеевич изготовил: сверлильный станок для «мульти»; нарез-

ной клубик для нарезки восьми-миллиметровой резьбы на шпильках «ЭБР-19», не извлекая их из корпуса сверла; тисочки, облегчающие труд при изготовлении



В. А. Никитин.

панельки для контроллера «ЭБР-19» и, наконец, изготовил универсальный съемник электросверла — прибор, которого до сих пор еще не было на предприятиях нашего города.

Характерно, что раньше, чтобы извлечь из электросверла статор, слесари нагревали его, а потом выбивали, делая на корпусе электросверла вмятины или попросту разбивали его. Это приносило большой ущерб производству. Василий Алексеевич пошел по другому пути. Оставаясь в течение месяца на 1—2 часа после работы в мастерской, он терпеливо трудился над изготовлением нового прибора. Проводил десятки опытов и, наконец, добился того, что его прибор стал извлекать статор из электросверла в течение

2—3 минут и, помимо этого, выполнял еще пять сложных операций, дающих большой эффект в работе.

Вслед за этими техническими новшествами у изобретателя-самоучки вскоре появилась новая дерзкая мысль — сделать автоматические самозакрывающиеся вентиляционные двери. Не имея специального технического и даже среднего образования, слесарь-энтузиаст не знал, как вести технические расчеты и составлять чертежи, но взялся смело за изготовление модели вентиляционных дверей, сначала одностворчатых, а затем двустворчатых. 12 апреля предложения молодого изобретателя и его модели были рассмотрены на техническом совете треста «Ленинградсланец» и полностью одобрены. Преимущество этих автоматических дверей заключается в том, что они высвобождают (только по одной шахте) 6 рабочих, обслуживающих двери, создают экономию в зарплате не менее 35—40 тысяч рублей в год, не допускают несчастных случаев. Если же внедрить эти автоматические двери на всех шахтах треста, то это даст экономию не менее 160—170 тысяч рублей.

Сейчас слесарь-рационализатор Василий Никитин трудится над новыми предложениями. Он ищет пути дальнейшей механизации и автоматизации производства, повышения производительности труда.

М. ПАНОВ.

РАЦИОНАЛИЗАТОР А. И. Егоров

Добрая слава идет на газосланцевом заводе об Александре Ивановиче Егорове — старшем мастере по оборудованию газогенераторной станции. И этой славы и уважения Александр Иванович вполне заслуживает. Имея по природе своей беспокойный, любознательный характер, он всегда был в движении, старался что-то сделать, прикидывал в уме какие-то расчеты, все больше и больше присматривался к механизмам.

Так было и сейчас. Тщательно присматриваясь к работе генераторщиков, Александр Иванович заметил, что подводы обратного газа в генераторах часто забиваются нагаром. А это приводит к преждевременной остановке генераторов на чистку. «А что если увеличить диаметр подводов в два раза и у самых стоек генератора на каждый подвод поставить задвижку?» — возникла у рационализатора мысль. Он поделился ею с некоторыми инженерно-техническими работниками, внес небольшие коррективы, и подводы обратного газа были переделаны. Сейчас они не забиваются нагаром. Пользуясь задвижками, генераторщик чистит их, не останавливая газогенератора. Такое новшество, предложенное А. И. Егоровым, принесло газогенераторному цеху 30.600 рублей годовой экономии.

Серьезное предложение внес Александр Иванович и по усовершенствованию ограждения поддона генератора.

Много и других ценных предложений внес неутомимый рационализатор Александр Иванович Егоров.

И. БАЗОВ.

Генераторная станция.

ПАТРИОТ СВОЕГО ДЕЛА

Мирно и по-будничному текла жизнь в Ставотинской школе Осминского района в 1933 году. С утра, точно по установленному распорядку, ее просторные, светлые классы заполнялись шумными, жизнерадостными ребятами. Звенел звонок и начинались уроки. Вечером жизнь в классах замирала, но зато она буйно просыпалась в небольшой пристройке, громко именуемой «машинным залом». По существу же никакого «машинного зала» здесь не было, если не считать маленького парового двигателя-локомотива, приводного ремня, небольшой динамики да распределительного щитка с рубильниками. Это была школьная электростанция.

«Священнодействующим» лицом на электростанции, механиком, инженером и рабочим был простой деревенский житель Владимир Сергеев, обученный учителями школы «премудростям» электротехники. Но было еще и второе лицо, без которого, как шутило говорил сам Сергеев, нельзя было пускать в работу электростанцию. Этим лицом был сын местного учителя Николая Матвеевича Васильева — четырехлетний Вова.

— Дядя Володя, время пришло. Можно пускать!

— А-а, главный механик пришел! — веселым возгласом встречал его Сергеев и, деланно хмуря брови, спрашивал:

— Так, говоришь, можно пускать?

— Можно! — солидно отвечал маленький Вова.

— Ну что ж. Раз главный механик велит, будет сделано. Давай помогай запускать.

И Вова помогал. Напуская на себя важный вид, он солидно прохаживался возле локомотива, подолгу стоял у динамомашин, осторожно прикасался к распределительному щиту.

— Здесь ток, да? — спрашивал он Сергеева. — А там что? А там? Я знаю, я знаю, там пар. Он крутит колесо... Дяденька, а почему у бабушкиной прятки пару нет? Колесо крутится, а пар не выходит?

Шли годы. Маленькому Вовику исполнилось десять лет. Он прилежно учился в школе, по-прежнему увлеклся машинами. Но еще больше пристрастие к машинам возникло у Вовы после Великой Отечественной войны. Отец — фронтовик, демобилизовавшись из армии, привез с собой мотоцикл и техническую литературу.

— Вот тебе, сынок, в подарок. Читай книги, овладевай техникой. Незаметно летело время. Владимир успешно закончил седьмой класс и вдруг обратился к отцу с неожиданной просьбой:

— Папа, я хочу в школу юнг поступить. Очень уж мне хочется моряком стать!

— Ишь как тебя на море потя-

нуло, — шутило произнес отец. — Сколько лет уже в Сланцах живем, но ни разу не встречал я случая, чтобы наша Плюсса так действовала на воображение юношей, звала их на флот.

— Да не в Плюссе дело, папа, — оправдывался Владимир, — а в машинах. Там на кораблях, знаешь, техника какая!

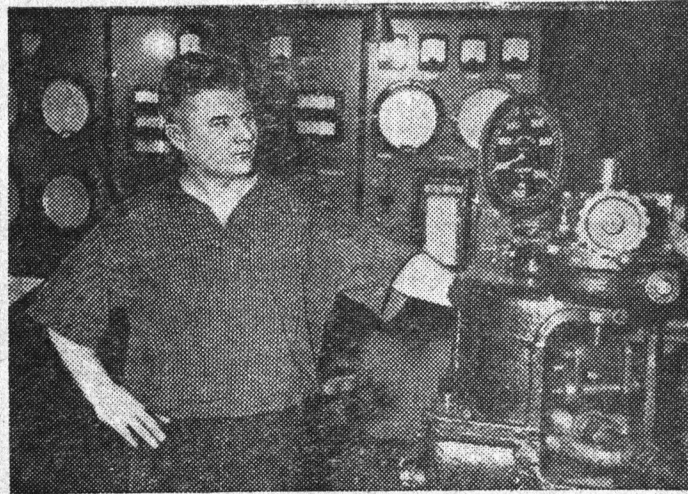
— Ну если, сынок, тебя техника привлекает, иди. Не перечу. Только вот как мать к этой твоей затее отнесется.

— Да уж пусть идет, раз желание имеет, — ласково взглянув на Владимира, проговорила Клавдия Анисимовна.

...И вот Владимир Васильев в Кронштадте в школе юнг. А через год его уже зачисляют на один из современных крейсеров Балтийского флота в качестве рядового матроса машиниста турбины. С огромным интересом следил он за работой мощных паровых машин, усердно изучал автоматику, заботливо ухаживал за вверенной ему техникой.

— Видать, парень крепко машину любит, — глядя на аккуратного молодого матроса, говорили корабельные механики. — К машине как к живому существу относится.

Вскоре старания матроса и его привязанность к машинам заметили и командование крейсера. Оно объявило Владимиру благодар-



ность по службе, присвоило ему звание старшего матроса, а затем обратилось к Николаю Матвеевичу и Клавдии Анисимовне Васильевым с теплым письмом, в котором горячо благодарило родителей за хорошее воспитание сына. За отличные показатели в боевой и политической подготовке, за безупречную службу на флоте командование крейсера присвоило ему звание старшины второй статьи паровых турбин. А вскоре, отслужив свой срок, Владимир демобилизовался и приехал домой.

— Ну, где теперь собираешься работать, сынок? Или учиться поедешь? — спросил его как-то отец.

— Буду работать, папа, — сказал Владимир. — Хочу устроиться по специальности, машинистом паровой турбины.

— А где же такая работа есть? — Райком комсомола рекомендует мне поступить на теплоэлектростанцию газосланцевого завода. Там машинисты требуются.

— Ну что ж, желаю успеха, сынок.

...Светел, просторен и чист турбинный цех теплоэлектростанции. Здесь сердце газосланцевого завода, главная артерия, питающая электрическим током шахты и заводы, школы и клубы, больницы и жилые дома молодого города, города юности. У этого сердца — у паровой турбины, словно опытный врач, стоит Владимир Васильев. Он чутко прислушивается к мерному дыханию машины, зорко следит за показаниями ее приборов и, кажется, в любую минуту готов предупредить малейшее желание своего пациента.

— Один из наших лучших машинистов! — с уважением говорят руководители электростанции о турбинисте Владимире Васильеве, добившемся высоких производственных успехов в социалистическом соревновании в честь 40-й годовщины Великого Октября.

Н. СИМЧЕНКОВ.

На снимке: В. Васильев у турбины.

ЭКЗАМЕН СДАЮТ десятиклассники

Средняя школа № 1. В ее коридорах — необычная тишина. Лишь перед классами, где за столами сидят члены государственной экзаменационной комиссии, десятиклассники полуполупом обсуждают неясные вопросы, над которыми не мешает еще и еще раз задуматься и поразмыслить.

Экзаменуются учащиеся десятого класса школы рабочей молодежи. Юноши и девушки держат экзамен по химии. На протяжении всего учебного года они серьезно, вдумчиво изучали химию: внимательно слушали объяснения преподавателя Матильды Августовны Лийв, проводили лабораторные работы. Связывая каждую беседу с вопросами современности, Матильда Августовна воспитывала у молодежи творческий подход к изучению любого события и явления. Поэтому и на экзаменах десятиклассники обнаружили серьезные и прочные знания.

Вот к столу подходит лаборантка конторы водоснабжения Надежда Андреева. Она — одна из лучших учениц класса. За три года учебы в школе рабочей молодежи она проявила немало упорства в овладении знаниями. Только, ясно и четко Нада отвечает на вопросы, поставленные в билете о теории строения органических соединений А. М. Бутлерова, дает характеристику группы щелочноземельных металлов. Комиссия заслуженно оценивает ответы Нады Андреевой. В ее экзаменационном листе появляется очередная пятёрка.

Второй год учится в школе рабочей молодежи и слесарь автотранспортной конторы Раймант Треиль. Нелегко ему было совмещать работу с учебой в школе. Приходилось реже бывать в кино, отказываться себе лишней раз почитать интересную книгу, а все свободное время отдавать занятиям. Труд, затраченный на учебу, не пропал даром. Юноша успешно сдает экзамены на аттестат зрелости. Отлично он ответил и по химии, рассказав о производ-

стве серной кислоты контактным способом и о метане, его строении, физических и химических свойствах и применении.

Глубокие и прочные знания по химии показал на экзаменах работник шахты имени С. М. Жирова Виктор Сурьякин, ответы которого особо отмечены государственной экзаменационной комиссией. Рассказывая о важнейших фосфорных удобрениях и о применении и получении алюминия, Виктор Сурьякин подробно остановился на значении удобрений и алюминия в нашем народном хозяйстве в шестой пятилетке. Отвечая на вопросы билета, десятиклассник показал, что в изучении химии он пользовался не только учебным материалом, но и систематически следил, как в нашей стране разрешаются те или иные вопросы в сельском хозяйстве и промышленности.

Есть в десятом классе и учащиеся, за плечами которых уже немалый жизненный опыт. Один из них — старший электромонтер теплоэлектроцентрали газосланцевого завода Юрий Гречушников. В школу он пришел после демобилизации из рядов Советской Армии. Сама жизнь заставила его идти учиться. И вот Юрий Гречушников уже сдает экзамены на аттестат зрелости, а впереди для него, как и для тысяч юношей и девушек нашей страны, открывается широкая дорога в высшие учебные заведения, техникумы.

Четкими и ясными были ответы на экзаменах по химии у рабочего шахты имени С. М. Жирова Леонтия Шершнева, у работницы завода сланцевого кирпича Ирины Леоновой, рабочего газосланцевого завода Бориса Захарова, Надежды Брыкаловой и других.

Экзамен на аттестат зрелости по химии в школе рабочей молодежи № 1 прошел успешно. Это — результат большого трудолюбия учащихся, их живого интереса к знаниям.

И. ПАВЛОВА.

В КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Недавно началась грандиозная эстафета мира в честь VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве. Эстафета пройдет по территории Корейской Народно-Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Монгольской Народной Республики и Советского Союза. К началу фестиваля она прибывает в Москву.

В городе Паньмыньчжоне около «Дома мира» был дан старт эстафете. На корейской территории путь эстафеты протяженностью 450 километров разбит на 64 этапа. Участники эстафеты несут эстафетную палочку, в которой заключено послание фестивалю: «Сердечный привет от корейской молодежи юным сторонникам мира всех стран».

На снимке: эстафета проходит через город Кэсон. Фото Центрального телеграфного агентства КНДР.

Колхозный СОЛОМОТряс

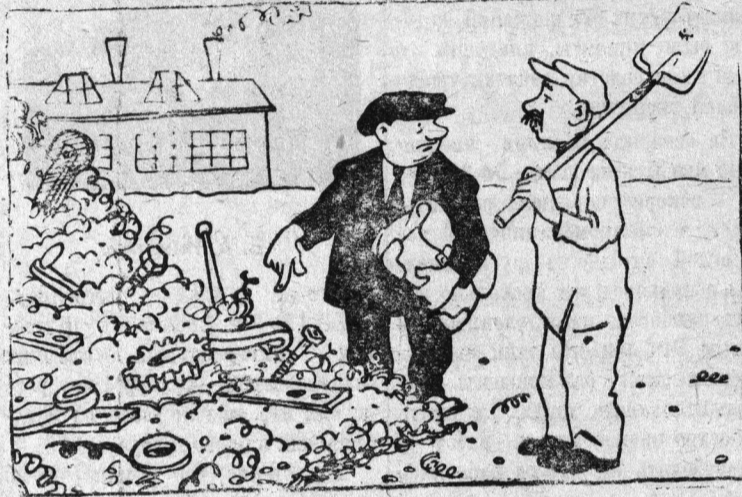
Шестереночная баллада или как работать не надо

16 июня в колхозе «Путь к коммунизму» во время силового кормов сломалась шестеренка силосорезки. Об этой аварии было срочно сообщено в Рудненскую МТС. Оттуда машинной-самосвалом была доставлена новая шестеренка. Но при проверке оказалось, что она не подходит к силосорезке.

С другой шестеренкой прибыл в колхоз уже механик А. Цветаев. Но и она не подошла. Позвонили снова в МТС и оттуда уже с третьей шестеренкой выехали механик т. Александров и заместитель главного агронома т. Филиппов. Но и эта злополучная шестеренка также не подошла.

Тогда возле бездействующей силосорезки состоялось экстренное совещание работников МТС, на котором решено было силосорезку разобрать, погрузить на автомашину и отправить на ремонт в МТС.

Так, из-за маленькой шестеренки, нераспорядительности и безответственного отношения к делу со стороны работников МТС пришлось три раза впустую гонять автомашины, жечь бензин и отрывать от других работ колхозников. Суеты и шума много, а силоса нет.



Механик Никифоров (работему): — Срочно требуется шестеренка. Отыскать!

Дядя Вася отгородился...

На том месте, где с деревни Гусева Гора дорога круто поворачивает на поле, внимание прохожих и проезжих привлекает новенький забор вокруг одной усадьбы. Забор этот необычный. Часток колесокий, сверху колья заострены.

— Это наш дядя Вася так отгородился, — говорят колхозники.

Дядя Вася — Василий Александрович Белов — член правления колхоза имени Калинина. Не так давно, как и подобает члену колхозного правления, он активно участвовал в жизни артели, поддерживая различные ценные мероприятия, работал заведующим свиноводческой фермой. Все шло вроде хорошо. Но колхозники, ревизионная комиссия все чаще стали замечать серьезные недостатки на ферме. Видя, что Василий Александрович не устраняет их, правление решило освободить его от заведывания фермой. В составе же правления Василия Александровича оставили на том основании, что он осознает свои ошибки и проявит себя на других работах. Человек он преклонных лет, имеет большой жизненный опыт и даже когда-то, до объединения колхозов, работал председателем маленькой сельхозартели.

Но не тут-то было. Как какая-то магическая рука сняла с Василия Александровича возложенную на него, как на члена правления, ответственность за состояние дел в

колхозе. С тех пор он не появляется среди колхозников, в общественном труде почти не участвует. Зато каждый день сейчас, когда в коллективном хозяйстве наступила горячая пора заготовок кормов, подоточки животноводческих ферм к зиме, во дворе Беловых с раннего утра и до позднего вечера стоят неумолчный стук топора и перезвон пилы. Это член правления Василий Александрович Белов отдает дань, прежде всего, своему личному хозяйству, а до общественного — ему и дел нет.

Колхозники возмущаются поведением Белова. Они считают, что у Василия Александровича нет основания ссылаться на старость, так как примерно в таких же го-



Белов: — Было бы в моем огороде хорошо, а до колхозного мне и дела нет...

В МТС сказали веско: — Кормовой решим вопрос! Мы своей силосорезкой Травы вложим на силос, Обеспечьте только массой, Подготовьте фронт работ И тогда мы с каждым часом Будем двигаться вперед. Запоет у нас мотором Трактор бойкий у плетня И с азартом, в беге скором Взвизгнет чудо-шестерня!.. Но потоки речи звонкой Оборвали треск и визг, Потому что в шестеренке Полетели зубья вдрызг. Кто же ждал такого срама, Знать, попутал вражий бес... И помчался телеграмма В мастерскую МТС: «СОС! Спасайте души наши, Мы срываем кормоплан! Пусть скорей Цветаев Саша Шестерню доставит нам!..» Он привез... Но что такое? Не подходит шестерня! И машина, дико воя, Увезла ее гремя. Вновь Никифоров-механик Стал рабочих созывать, Чтобы в мусоре и хламе Шестеренку отыскать. Вновь в колхоз машина мчится И опять промашка тут — Шестеренка не годится — В МТС ее везут... А потом «резонию», «веско» Вдруг решил единый фронт: «Лучше всего силосорезку Вновь отправить на ремонт!»

Но пока (мы прямо скажем) Они спорили шумя, Агрегат в колхозе нашем Простоял четыре дня. Семен БЫВАЛЫЙ

дах многие люди, среди них: Матрена Разаева, Александра выдова, Александр Шутов, Ма Шутова и другие не покладая трудятся в общественном хозяйстве.

В ряде бригад колхоза сеи сооружаются либо капитально монтируются животноводческие помещения. В деревне Завас например, возле фермы достраивается кормокухня. В ней сложить печь, вымазать котел. работу правление решило пнуть В. Белову, хорошо знающему печное дело. Но он все молча не шел на работу. А когда председатель колхоза напомнил, что надо срочно выполнить задание, Белов круто повернулся к председателю колхоза и зал:

— Делать не буду! И в тот же миг Белов скрылся за своим новым забором. В колхозе о дяде Васе сложены уже частушки:

Он печется о своей лишь хате Долго ль будем верить дяде Есть ли тут резон? На язык сверх меры прытки Нам приносит лишь убытки Этот пустозвон!

Колхозники и правление колхозартели имени Калинина впр решить вопрос: стоит ли в составе правления держать таких людей как дядя Вася?

И. БРЫЗГАЛС

Редактор И. АШМАНЕ

О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

Сланцевскому райпищекомбинату требуются на постоянную работу кочегары, имеющие прак-

тический опыт работы. При наличии опыта будут направлены в город Ленинград для прохождения месячных курсов.

Обращаться по адресу: 1 Сланцы, Гавриловская улица № 1.

Райпищекомбинат