

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 16-й

№ 113 (2612) Вторник, 9 июня 1959 г. Цена 15 коп.

МНОЖИТЬ РЯДЫ УДАРНИКОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

Более пяти месяцев назад передовые коллективы Москвы и Ленинграда подняли знамя бригад коммунистического труда. Сегодня под этим знаменем идут сотни тысяч передовых бригад, смен, участков. С каждым днем их будет все больше. Только в одном нашем городе и районе бригад, смен и ферм, борющихся за почетное право называться коллективами коммунистического труда, насчитывается около 100. Бригада машинистов эстакакторов газосланцевого завода, руководимая коммунистом Василием Тимофеевым, уже завоевала это почетное право.

Ну а как быть рабочим и колхозникам, не объединенным в бригады? Ведь они тоже стремятся к тому, чтобы трудиться и жить по-коммунистически. Ответ на этот вопрос дали передовые рабочие Ленинграда, Москвы и других городов страны. По примеру бригад, соревнующихся за право называться коллективами коммунистического труда, они развернули соревнование за звание ударников коммунистического труда, обязались высокопроизводительно работать, повышать свои знания, быть примером в быту и т. д. Это патристическое начинание нашло горячую поддержку среди трудящихся страны, перекинулось на каждое предприятие, участок, в каждый цех и колхоз. Теперь уже трудно найти такой завод, шахту, или колхоз, где бы не было людей, борющихся за высокое звание ударника коммунистического труда. Только на предприятиях комбината «Сланцы» их уже насчитывается более пятидесяти.

Среди таких передовых людей мы видим Л. Павлюченкова — слесаря канатных дорог газосланцевого завода, доярку колхоза «Восход» М. Кичатову и птичницу этого колхоза А. Бравую, А. Савельева — электрослесаря шахты имени С. М. Кирова, Е. Комарову — оператора жилищно-коммунального отдела, Ю. Василькова — слесаря печного цеха газосланцевого завода и многих других.

Наш трудовой вклад

Наша бригада землекоп-бетонщиков строительного управления № 5 включилась в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда. Предстоящий Пленум ЦК КПСС мы решили встретить досрочным выполнением заданий по строительству котельно-дымососного отделения теплоэлектроцентрали. Подсчитав свои возможности, бригада взяла обязательство:

уложить бетон в канал гидроизоляции котлов №№ 7 и 8;

Движение за звание «Ударник коммунистического труда» имеет огромное значение. Оно позволяет привлечь к активной борьбе за дальнейший подъем производительности труда, снижение себестоимости продукции и улучшение ее качества всех рабочих, не объединенных в бригады, звенья, открывает безграничный простор для проявления творческой инициативы каждого рабочего.

Почетные задачи ставят перед собой трудящиеся, борющиеся за звание ударников коммунистического труда. Помочь им успешно выполнить эти задачи, оказывать всемерную поддержку — долг хозяйственных руководителей, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций. Участникам соревнования нужно создать все условия для выполнения принятых обязательств, своевременно снабжать их материалами, инструментами, помогать в повышении технических знаний, деловой квалификации. Но, к сожалению, кое-где еще формально относятся к этому важнейшему делу. Так, хозяйственники и профсоюзные организации строительных управлений № 5 и № 6, промкомбината, совхоза «Родина» слабо поддерживают инициативу рабочих. Соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда здесь организовано формально. Не случайно поэтому ряды участников этого соревнования здесь пополняются очень медленно.

Сейчас, когда весь советский народ, воодушевленный решениями XXI съезда КПСС, широко развернул борьбу за досрочное выполнение заданий семилетки, отстающих не должно быть. Долг хозяйственников, партийных и профсоюзных организаций, правлений колхозов — множить ряды бригад и ударников коммунистического труда, создавать им условия для высокопроизводительной работы и досрочного выполнения заданий семилетки.

закончить подготовку для устройства пола под котел № 7 и засыпать грунтом фундамент котла № 8;

произвести планировку поверхности под бетонные полы котлов №№ 7 и 8.

Все эти работы мы решили завершить досрочно — к 15 июня. Свое слово сдержим.

Г. БАБУРИН,
бригадир землекоп-бетонщиков строительного управления № 5.

Митинг во Дворце спорта

Многие тысячи людей были участниками торжественной встречи, посвященной возвращению на Родину советской партийно-правительственной делегации из поездки в Народную Республику Албанию. Во второй половине дня 6 июня опромыный зал Дворца спорта в Лужниках заполнили рабочие и служащие заводов и фабрик столицы, деятели науки и культуры, министры, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, Маршалы Советского Союза, а также иностранные дипломаты.

За столом президиума в 15 часов появились встреченные горячими аплодисментами товарищи А. Б. Аристов, Н. Г. Ипналов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Полянский, члены партийно-правительственной делегации.

С приветственной речью к членам партийно-правительственной делегации обратился первый секретарь Московского городского комитета КПСС В. И. Устинов. Он отметил, что замечательные итоги советско-албанских переговоров глубоко радуют всех советских людей, вдохновляют их на новые успехи в строительстве коммунистического общества. Советские люди горячо желают албанским друзьям и братьям дальнейших

успехов на славном пути строительства социализма.

Сегодня у всех нас большой, радостный день, сказал токарь завода «Динамо» С. Е. Лукахин, выступавший от имени московских рабочих. Он заявил, что сердечные встречи Н. С. Хрущева и членов делегации с народом Албании явились свидетельством вечной и нерушимой дружбы советского и албанского народов, единства и сплоченности стран социалистического лагеря.

От работников сельского хозяйства Московской области на митинге выступила бригадир колхоза имени Сталина Ногинского района К. П. Седова. Горячее одобрение, сказала она, вызвало у нас Совместное заявление партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Народной Республики Албании. Оно служит делу дальнейшего укрепления сотрудничества социалистической системы, делу мира во всем мире.

С успешным завершением поездки в братскую страну Албанию приветствовал партийно-правительственную делегацию профессор Московского государственного университета В. Т. Макаров. Он говорил от лица ученых и всей интеллигенции советской столицы. Проф. Макаров отметил выдающиеся достижения народной Албании в развитии экономики и культуры и заявил, что дружба

между братскими народами социалистических стран крепнет изо дня в день.

О больших симпатиях советских людей к мужественному албанскому народу говорила студентка Станкоинструментального института Светлана Гурова. Советская молодежь, заявила она, крепко дружит с молодежью Албании.

Выступления ораторов часто прерывались аплодисментами.

В зале вспыхнула овация, когда на трибуну поднялся глава делегации — Первый секретарь Центрального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

* *

С большим вниманием слушали присутствующие речи представителей трудящихся и главы делегации товарища Н. С. Хрущева. Лейтмотивом этих выступлений была твердая уверенность в могучей, несокрушимой силе социалистического лагеря, прокладывающего дорожку к светлому будущему всего человечества. Митинг явился демонстрацией нерушимой советско-албанской дружбы. Он еще раз показал сплоченность советских людей вокруг Коммунистической партии Советского Союза, ее Центрального Комитета.

(ТАСС)

Сланцезольный кирпич для строительства домов

СЫЗРАНЬ (Куйбышевская область). (ТАСС). В жилищном строительстве на Каширском сланцевом руднике широко применяется местный строительный материал — сланцевая зола.

Недавно здесь построен из сланцезольного кирпича двухквартирный дом нового типа. Дом состоит из двух этажей, и каждая

квартира занимает часть первого и часть второго этажа. Внизу в каждой квартире расположены столовая, кухня, прихожая, ванная с санитарным узлом, наверху — спальня и кабинет. Обе квартиры имеют веранды внизу и балконы наверху.

Дом обошелся в 60 тысяч рублей, стоимость одного квадратного

метра жилой площади в нем значительно ниже, чем в домах другого типа.

Сейчас в шахтерском поселке возводятся еще несколько таких домов из сланцезольного кирпича. Началось также сооружение подсобных домов из сланцезольных блоков. Они будут стоять еще дешевле.

НЕ ТЕРЯЙ НАПРАСНО ДНИ, С ЗАГОТОВКОЙ СИЛОСА НЕ ТЯНИ!

По опыту прошлого года

Для всех ясно, что высокую продуктивность животных достигают те колхозы, которые заготавливают в достаточном количестве кормов хорошего качества.

В нашем колхозе «Шахтер» раньше нередки были случаи, когда заsilосованный корм был низкого качества. Это потому, что при silосовании допускались ошибки. Но в прошлом году мы более серьезно отнеслись к заготовке кормов. Колхозники нашей четвертой бригады, расположенной в деревне Сижно, заготовили 240 тонн silоса. Он был хорошего качества. Коровы поедали его с большой охотой. При введении в рацион silоса повышалась надой молока.

Сейчас наступило время заготовки этого корма. Наш колхоз приступил к silосованию и, конечно, будет использовать прошлогодний опыт. О нем мне и хочется рассказать. Думаю, что это будет полезным и другим колхозам. Делали мы так. До начала silосования все сооружения у нас были тщательно очищены. Заблаговременно осмотрели участки silосных культур и наместили очередность их скашивания. Когда началось silосование, людей

разделили на три группы. Одна из них скашивала травы, другая — занималась подвозкой зеленой массы и третья группа измельчала массу и закладывала в silосное сооружение.

Измельченную массу укладывали в silосное сооружение слоями и плотно утрамбовывали ее, особенно у стен. Яму заполняли зеленой массой выше ее краев более чем на метр и поверхности придавали форму купола, так как масса оседает главным образом посередине. Яму емкостью в 20 тонн заполняли не позднее как за 2 дня. Старались не допускать созревания травы в кучах. Как только подвозили ее к месту silосования, немедленно измельчали и укладывали в silосное сооружение. Заполненную яму без промедления укрывали. На хорошо уплотненную поверхность клали влажную мелкую солому слоем в 10—15 сантиметров и засыпали слоем земли в 25—30 сантиметров. Затем ежедневно утром и вечером наблюдали за покрытием ямы. Где появлялись трещины, их сразу же засыпали землей. Такое наблюдение продолжалось более 2 недель, а затем оно велось через 2—3 дня и

до тех пор, пока окончательно убеждались, что в silосуемый корм не поступает воздух.

Silosная масса у нас состояла из следующих трав: зеленой овсяной ржи, подсолнечника, горохово-овсяной смеси и разнотравья.

Ранее у нас допускалась ошибка, которая состояла в том, что мы медленно заполняли silосные ямы. Иногда одну яму емкостью в 20 тонн закладывали более недели. Были случаи, когда зеленая масса долгое время лежала на открытом воздухе в кучах. Она согревалась и желтела. От этого терялись питательные вещества в корме. Silосуемый корм слоями не укладывался. Масса продолжала «гореть» и в silосном сооружении. За укрытыми ямами следили слабо. В результате и silос получался низкого качества, а иногда и совсем приходил в негодность.

Члены нашей бригады теперь имеют опыт в заготовке silоса и, безусловно, в этом году полностью используют его. Заложим silос хорошего качества.

Ф. УШАТКИН,
бригадир 4-й бригады колхоза «Шахтер».

КУРС — НА МЕХАНИЗАЦИЮ И АВТОМАТИЗАЦИЮ

ПРИМЕНЯЕМ СКРЕПЕР

Изо дня в день растет и ширится трудовой подъем среди горняков шахты № 3. Пятимесячное задание по добыче сланца они выполнили на 11

дней раньше срока и дали сверх плана более 14.000 тонн топлива. Они ищут, вскрывают новые резервы повышения производительности труда, сниже-

ния себестоимости сланца, совершенствуют технологию производства.

Ниже публикуются отдельные выступления руководителей и горняков шахты № 3.

Прогрессивный метод добычи сланца

Выполняя решения XXI съезда КПСС, партийная организация и весь коллектив нашей шахты поставили перед собой задачу — в течение 1959 — 1960 годов повысить производительность труда в 1,5 — 1,8 раза и отказаться от государственной дотации. В настоящее время разработка сланца у нас производится 300-метровыми столбами с частичной закладкой (бутовыми полосами) выработанного пространства. Выемка пласта ведется спаренными лав-

ми длиной 60 — 65 метров при помощи врубовых машин и последующими буро-взрывными работами. Крепление лав осуществляется деревянными и металлическими стойками. Транспортировка сланца до погрузки в шахтные вагоны производится конвейерами.

Самые трудоемкие работы — разборка взорванной горной массы на сланец и породу, погрузка сланца на конвейер, переброска породы в выработанное простран-

ство, выкладка бутовых полос, крепление выработанного пространства — производятся вручную. В результате из 105 человеко-смен, затрачиваемых на добычу 1.000 тонн сланца, 86 человеко-смен, или 82 процента, падает на ручной труд.

Работая такими методами, шахта № 3 имеет за период эксплуатации (с 1954 по 1958 год) следующие технико-экономические показатели:

Показатели	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.
Добыча сланца в год (тыс. тонн)	181	314	539	618	679
Производительность рабочего по эксплуатации за месяц (в тоннах)	27,3	37,1	51,7	53,9	57,3
Себестоимость тонны добываемого сланца (в руб. и коп.)	77—42	57—06	47—40	45—47	45—30

Как показывает эта таблица, существующие способы добычи сланца и механизации трудоемких процессов не позволяют обеспечить дальнейшее более значительное повышение производительности труда и снижение себестоимости до рентабельной работы предприятия. Единственным резервом в этом направлении является увеличение добычи до 3.000 тонн в сутки. Поэтому коллектив шахты поставил перед собой задачу — уже нынче освоить эту добычу сланца и не ме-

нее 1.000 тонн давать камерами, благодаря чему расчетная себестоимость тонны сланца будет составлять уже не 47 рублей 93 копейки, как предусмотрено планом, а 39 рублей 86 копеек. Производительность труда рабочего по эксплуатации возрастет до 72 тонн в месяц вместо 58,8 тонны.

Однако и этот резерв без должного коренного изменения системы разработки и технологии выемки сланца не может в полной мере обеспечить безубыточную и рентабельную работу шахты.

Единственно эффективной системой разработки, позволяющей добиться резкого снижения себестоимости, является камерная выемка сланца, испытанная на нашей шахте в течение двух лет и рекомендованная Ленинградским горным институтом. При этой системе основные трудоемкие процессы будут механизированы, а технико-экономические показатели будут выглядеть следующим образом:

Показатели	Существующая система разработки	Камерная система разработки	В процентах	Экономия
Себестоимость тонны добываемого сланца	47—93	35—08	136	12—85
Производительность рабочего по эксплуатации (в тоннах)	58,8	96	166	—

Как показывают приведенные данные, перевод шахты на камерную систему разработки с одновременным увеличением производительности до 3.000 тонн в сутки даст реальную возможность отказаться от государственной дотации, работать рентабельно, безубыточно.

Для того чтобы успешно выполнить эту задачу, коллектив шахты предполагает ввести в работу уже во II и III кварталах 1959 года шесть механизирован-

ных камер, которые обеспечат добычу сланца 1.000 тонн в сутки с доведением общей добычи по шахте до 3.000 тонн. Это будет являться первым этапом перевода шахты на камерную выемку сланца. Вторым этапом будет перевод шахты полностью на камерную выемку во II квартале 1960 года.

Предполагаемая годовая экономия от полного перевода шахты на камерную систему разработки составит 12 рублей 85 копеек на

тонну, или 11.800 тысяч рублей. Это позволит шахте возместить расходы по переводу на камерную выемку примерно за пять месяцев работы по новой технологии. Однако осуществить это мы можем только тогда, когда руководители комбината «Сланцы» обеспечат шахту оборудованием и материалами и санкционируют изменение системы разработки шахтного поля.

К. ШИРЕНКО,
начальник шахты № 3.

Смелее решать производственные вопросы

Как показали двухгодичные экспериментальные работы, камеры способны заменить лавы. Их технико-экономические показатели намного лучше. Вот почему администрация шахты, партийная организация, да и весь коллектив, с самого начала текущего года придают участку камер исключительное значение. Здесь проводятся большие работы по расширению фронта действующих камер. Поступают новые машины и механизмы, совершенствуется организация труда, детально решаются многие технические задачи.

Целью всех этих проводимых работ является пуск 4—5 одновременно работающих камер. Это даст возможность увеличить добычу сланца из камер в 2—3 раза, значительно снизить себестоимость.

Теперь уже всем ясно: надо смелее переходить на камерную выемку сланца. Работать камерами — это значит быстрее решить вопрос механизации самого трудоемкого процесса — труда навалоотбойщика, решить вопросы управления кровлей, улучшить технику безопасности. Благоприятные

условия в камерах дают возможность механизировать бурение.

Открывается широкое поле деятельности для использования различных механизмов, облегчающих труд. За последнее время наш участок получил две новые погрузочные машины, а также машину для установки анкерной крепи и другие механизмы. Успешно проводятся работы по применению для погрузки сланца скреперов.

Ю. ТРЕТЬЯКОВ,
начальник участка камер.

До сланцевых шахт я продолжительное время работал на свинцово-меднорудных предприятиях. Присматриваясь к работе в камерах шахты № 3, я пришел к убеждению, что камерная система разработки очень рациональна, безопасна, удобна. При камерной системе строгое сочетание работы конвейера и погрузочных машин может обеспечить непрерывный рост добычи сланца, на 80—90 процентов упряднит тяжелый физический труд человека.

Раньше, например, на шахтах Джесказгана я работал на скреперах различных систем. Что же касается сланцевых шахт, то скреперы здесь не работали, но я пришел к убеждению, что в камерах они вполне применимы. В своих убеждениях я не был одинок. К такому же решению пришел и Б. Филиппов — бурильщик участка № 2. Мы обратились к начальнику шахты т. Ширенко. И при активной помощи его и главного механика т. Семенова мы собрали старенькую двухбарабанную скреперную лебедку типа «ЛУ-15», сварили скреперный ковш и сейчас работаем в камере № 17. С помощью скрепера можно хорошо очищать забой-камеру. Управление скрепером очень легкое и общедоступное для всех рабочих. Сам скреперный агрегат состоит из трех частей; лебедки, ковша и металлической или деревянной полки (горки).

Наиболее производительный скрепер осуществляет отгрузку горной массы при работе на коротких дистанциях (до 25—30 метров). Весь агрегат можно передвигать своим ходом по ме-

ре ходьбы вперед в горный массив, наращивать транспортер и таким образом сохранять короткую, наиболее производительную дистанцию скреперования.

Преимущество скрепера перед погрузочными машинами главным образом состоит в том, что он в 10—12 раз дешевле погрузочной машины «УП-3» и ей подобных. Он имеет очень мало деталей, которые в случае поломки можно очень быстро изготовить и заменить в механическом цехе шахты. По своей производительности скрепер мало чем уступает погрузочным машинам. Его можно применить на работах по добыче в камерах, на проходке откаточных, вентиляционных и сборных штреков, а также и на проходке дренажных канав больших профилей.

Уже сейчас мы с помощью скрепера можем легко давать один цикл в камере сечением 9X2,1 метра. Но при хорошо налаженной вентиляции, безотказной работе ленточного транспортера и бесперебойной подаче порожняка можно работать в 2 цикла комплексным забойным звеном в составе 3-х человек. Это составит 18—20 тонн сланца в смену чистой добычи на каждого члена звена.

Мы с товарищем Филипповым обещаем добиться такой производительности, устранив еще имеющиеся у нас недостатки. Это и будет нашим подарком к 24 июня — дню открытия Пленума ЦК КПСС.

В. КОЛБАСОВ,
рабочий механизированной камеры.

Вот они, наши резервы!

В тесном содружестве с научными сотрудниками Ленинградского горного института коллектив нашей шахты в течение двух лет производил эксперименты по камерной выемке сланца и добился в этом направлении значительных успехов. Камерная система дает возможность широко использовать в забое погрузочные машины, резко облегчает труд шахтера и значительно увеличивает добычу сланца. Это доказано многими опытами. Теперь дело за руководителями комбината «Сланцы» и управлением химической промышленности Ленсовнархоза. Давайте нам побольше погрузочных машин, да не таких, как «О-5С», а более производительных, помогайте оборудовать камеры механизмами. Все затраты окупятся в ближайший месяц.

Воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, многие наши шахтеры, и особенно рационализаторы и новаторы производства, сейчас творчески работают над изысканием новых резервов повышения производительности труда, снижения себестоимости и автоматизации трудоемких процессов. Только за 5 месяцев текущего года рационализаторами шахты подано 54 предложения, из которых многие уже внедрены и дадут экономии около 800

тысяч рублей в год. Например, по предложению энергетика шахты В. З. Кренгауза осуществлено дистанционное управление насосной пожарно-хозяйственной насосной станции. Оно дало возможность высвободить 4 человека и значительно сэкономить средств.

Слесарь механического цеха И. М. Ракузо предложил конструкцию оригинального межвагонного переключателя. Сейчас этот переключатель установлен на всех добычных участках. По предложениям рационализаторов произведена реконструкция технического комплекса на поверхности.

Однако наряду с некоторыми успехами, достигнутыми коллективом шахты, у нас в деле механизации и автоматизации есть еще много вопросов, которые надо решать немедленно. Но, к сожалению, некоторые из них решить мы своими силами не можем, требуется помощь со стороны работников комбината «Сланцы» и руководителей управления химической промышленности. Так, например, у нас имеются проекты автоматизации центрального водоотлива, главного подъема, главного вентилятора. Проекты есть, а вот специальной аппаратуры и оборудования для этой цели мы до сих пор получить не можем.

Б. СЕМЕНОВ,
главный механик.

ПОД ГОРЯЧИМИ ЛУЧАМИ СОЛНЦА

Торжественный день у юных сланцевчан

В субботу, 6 июня, выдался удивительно хороший летний день. Солнце, по которому так соскучились сланцевчане, с раннего утра щедро посылало на землю свои лучи. Этот день надолго запомнится сланцевчанам не потому, что была хорошая летняя погода, а потому, что они отмечали его как Международный день защиты детей. Известно, ввиду плохой погоды 1 июня в Сланцах решено было его отметить 6 июня.

В два часа дня площадь Ленина и прилегающие к ней улицы наполнились звонкими песнями и веселой переключкой фанфар. Здесь было место сбора детей. И пока демонстрация еще не началась, самые маленькие ее участники — воспитанники детских садов в тесном кругу зрителей прямо на асфальте танцуют, пляшут и поют.

Но вот призывно прозвучали фанфары. Раздаются слова команды. Демонстрация началась. Впереди едут юные велосипедисты. За ними идут пионеры и школьники города. Над каждым отрядом, над каждой колонной реют пионерские знамена. Их несут лучшие из лучших. Знамя пионерской дружины третьей средней школы несет отличница Люба Бурдакова. В колонне пятой школы этой высокой чести удостоена Светлана Герасимова. Ее товарищи, шестиклассники, несут огромный макет однотрубного корабля с голубем мира на мачте. Море флагов, сотни транспарантов колышались над колоннами, играют оркестры.

Стройные ряды юных демонстрантов проходят по улицам Свердлова, Дзержинского и идут дальше, к стадиону «Нефтяник». На зеленом поле юные ленинцы выстраиваются перед трибуной. Впереди каждой колонны — знаменосцы.

Митинг открывает заведующая горно О. Л. Василькова. Звучит Гимн Советского Союза. Оглашаются итоги соревнования между школами города и района. Первое место и звание «Лучшая школа города» присуждены Сланцевской средней школе № 3 (директор А. В. Чмутина). Второе место заняла школа № 9 (директор Н. В. Настасьина), третье — школа № 4 (директор Е. А. Венедиктова). Лучшей пионерской дружиной названа дружина четвертой школы, а лучшим техническим кружком — кружок юных киномехаников Попковогорской семилетней школы.

От имени рабочих и служащих комбината «Сланцы» учащихся приветствует председатель комитета профсоюза газосланцевого завода т. Звонарев. Он оглашает решение завкома о премировании победителя соревнования — третью среднюю школу — ценным подарком — пианино. Коллектив строительного треста № 31 премирует лучшую пионерскую дружину телевизором.

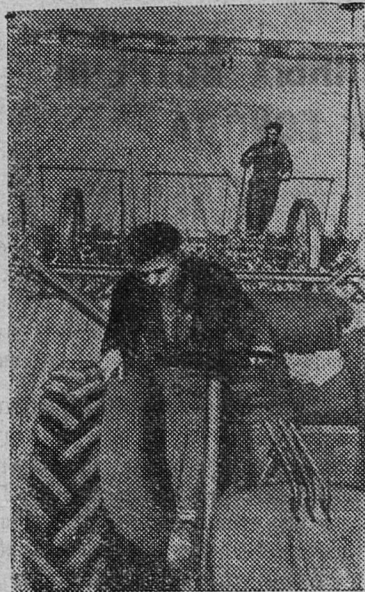
Митинг окончен. Пионеры и школьники делают круг почета. Теперь впереди идет колонна школ — победителей в соревновании. Демонстранты покидают

стадион. А на живописном лугу у реки Кушелки детей ждут аттракционы, игры, концерты. Началось гулянье. По всему лугу расположились красочно оформленные палатки и павильоны детской ярмарки. Они так и манят подойти к ним. Но тут есть и другие занятия, которые также влекут к себе: горки, «гигантские шаги», пляж. А как не посмотреть концерт! Но к эстраде, на которой идет концерт, уже не подступиться, с трудом удается «пробиться» сквозь это приятное окружение.

Веселье бьет ключом. Над местом праздника появляется самолет. Он кружит и сбрасывает приветственные листовки. Девтора бежит за ними по зеленой траве, прыгает, подхватывает на лету. Вот подхватил листовку Витя Смирнов, но он еще не умеет читать. На помощь приходят его старшие товарищи — Ваня Ветров и Зина Ильина.

Солнце клонилось к закату, когда дети стали покидать луг. И опять возникли колонны, зазвучали песни, над головами довольных ребят реяли лозунги, флажки. На одном из них мы читаем: «За детство счастливое наше спасибо, родная страна». Каждый участник этого праздника — будь то школьник, еще не умеющий читать, будь то уверенный в себя отличник-семиклассник — уносил эти слова в своих горячих счастливых сердцах.

Г. ФИЛИМОНОВ.



Ленинградская область. Члены комсомольско-молодежного звена В. Александрова из Ломоносовского совхоза «Большевик» решили получить по 500 центнеров кукурузы с каждого из 40 гектаров. Они первыми в районе начали сев этой культуры. Широкое использование техники позволяет им сократить сроки сева.

На снимке: сев кукурузы в совхозе «Большевик». На переднем плане — механизатор В. Александров, управляет сельхозмашиной СНГ-6 машинист А. Киселев.

Фото А. Пузырева.

ЛенТАСС

У наших соседей

НОВАЯ ТЕХНИКА НА ШАХТАХ

На разрезе «Вивиконд» треста «Эстонсланец» с августа начнется монтаж, а затем испытание и внедрение принципиально новой машины селективной выемки и погрузки сланца. Машина изготовлена Таллинским машиностроительным заводом и в настоящее время поступает на разрез. О сложности этой машины можно судить уже по одному ее весу, который составляет около 90 тонн. Машина имеет компрессорную станцию, питается током высокого напряжения, сама рубит и грузит сланец в вагоны. Обслуживается она всего двумя рабочими.

Там же, на разрезе «Вивиконд», летом этого года будет смонтирована опытная установка избирательного дробления, которая при

удачном ее испытании поможет решить вопрос улучшения качества сланца.

На шахтах №№ 10, 6 и 2 пущены в работу автоматические установки центрального и участкового водоотлива. В дальнейшем подобные же установки будут смонтированы на шахтах «Кява-2», № 8 и других сланцедобывающих предприятиях треста.

В этом году шахты получают 10 новых более совершенных погрузочных машин типа УП-3, так как погрузочные машины типа 0-5 не оправдали себя в эксплуатации и в настоящее время являются узким местом в деле механизации погрузки сланца в шахтах.

(Газета «Путь социализма», г. Йыхви).

ГАЗЕТЫ

рассказывают...

На Лужской инкубаторной станции

Под таким заголовком газета «Крестьянская правда» публикует корреспонденцию о работе Лужской инкубаторно-птицеводческой станции. Ее коллектив много лет является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Работники станции систематически выполняют задания по закладке яиц в инкубаторы, передаче молодняка колхозам и другим показателям.

В нынешнем году при плане 200 тысяч яиц на инкубацию уже заложено более 150 тысяч, в том числе 35 тысяч яиц водоплавающей птицы. Из каждой сотни яиц здесь получают по 80 цыплят при норме 74.

Сезон инкубации заканчивается в июле. Коллектив станции будет выращивать своих цыплят, чтобы сдать государству 2,5 тонны куриного мяса.

Хоровое общество в районе

Много любителей песни в селе Осьмино и его окрестных деревнях, — пишет газета «Новая жизнь». Для повышения музыкальной культуры населения решено организовать районное хоровое общество. Оно объединит

любителей массовых народных песен, исполнителей отдельных музыкальных произведений, вокалистов.

В хоровое общество уже вступила первая группа трудящихся.

Почтальон приносит книгу

Ломоносовская газета «Вперед» рассказывает о том, как почтальоны распространяют книги среди населения Копорского сельского Совета. Как только почтальон А. С. Ермолаева начинает свой дневной обход, в первом же доме у нее спрашивают: «Нет ли интересной книги?» А. С. Ермолаева предлагает новинки. Некоторые

жители получают книги по заказу.

Хорошо распространяют художественную литературу почтальоны К. К. Терентьев и Е. А. Комиссарова. Каждый из них ежемесячно продает книг на 600 рублей.

Многие жители сельсовета с помощью почтальонов обзавелись собственными библиотечками.

Кинофильмы демонстрируются в обеденный перерыв

Как сообщает тихвинская газета «Социалистическая стройна», совет клуба лесохимического завода решил дважды в неделю в обеденные перерывы демонстрировать короткометражные документальные фильмы и киножур-

налы. Рабочие с интересом знакомятся с событиями, происходящими в нашей стране и за рубежом, с новостями науки и техники, спортивной хроникой.

(ЛенТАСС)

О хранении документальных материалов

Документальные материалы — это история предприятий, учреждений, колхозов, совхоза и РТС. Из них можно выяснить, как работало учреждение или предприятие в тот или иной промежуток времени, данные об отдельных тружениках, а также новости необходимые справки. Согласно существующему положению, все законченное делопроизводство должно быть сдано в городской государственный архив в установленные сроки.

Большинство руководителей предприятий, колхозов и сельсоветов района заботливо относятся к хранению документальных материалов, выделяют специальные помещения, оборудуют их стеллажами или шкапами. Так хранятся, например, архивы в строительном

управлении № 6 (начальник тов. Гребенюк), на шахтах (начальники тт. Саликов, Ширенко, Калнин, Пригожин), в колхозе «Обновленная земля» (председатель т. Хазов) и на других предприятиях и в колхозах. Здесь можно быстро получить необходимую для граждан справку.

Но есть и такие руководители, которые безответственно относятся к важному делу. Например, начальник ЖКО т. Васильев не сдал в архив ни одного материала с момента существования организации. Плохо обстоит дело с хранением документов и в самом ЖКО. Не сдает документов в архив и председатель колхоза «Май» т. Демиденков. Хуже того, многие из них он подверг уничтожению. Часть документов, правда, хранится, но

не в шкафах, а на чердаке в ящиках, в результате чего подвергается порче. Есть, к сожалению, у нас и такие руководители, которые, вместо того чтобы сдать документы в архив, сдают их как макулатуру.

Руководители предприятий, учреждений, колхозов должны по-серьезному относиться к этому важному делу. Надо, чтобы не осталось несданными ни одного документа постоянного хранения. О том, как подготовить документы к передаче в областной архив, можно получить консультацию в Сланцевском городском архиве.

П. ИСМАГИЛОВА,
заведующая городским архивом.

800 новых колхозных центров

ТАЛЛИН. (ТАСС). В живописном пригороде Таллина — Лаагри Министерством сельского хозяйства Эстонской ССР начато сооружение экспериментального жилого поселка. На территории в несколько гектаров будут опробованы в эксплуатации около десяти новых видов жилых пост-

роек, проекты которых предложены архитекторами «Эстсельхозпроект» для сельских районов.

По перспективным генеральным планам все 800 сельхозартелей республики приступили к созданию новых колхозных центров. Они сооружаются по городскому типу с полным комплексом

культурно-бытовых и детских учреждений. В жилых зданиях нового типа, спроектированных с учетом местных условий, удобное расположение комнат сочетается с необходимыми хозяйственными пристройками, в конструкции стен комбинированно использованы кирпич и дерево.

Ленинградская область. Одной из первых в специализированном ордена Ленина совхозе «Гомонтово» Волосовского района закончила посадку картофеля бригада полеводов из поселка Синковицы. Почти все операции здесь механизированы, что позволило почти вдвое увеличить посадочную площадь. Полеводы приняли обязательство вырастить и собрать урожай картофеля в среднем с каждого гектара не менее 200 центнеров.

На снимке: агрегат профгруппорга Виктора Емельянова за посадкой последних гектаров картофеля.

Фото М. Гаврилова.

ЛенТАСС



Футбол

ТРИ НАПРЯЖЕННЫХ ВСТРЕЧИ
НА КУБОК ГОРОДА

Воскресный день 7 июня сланцевчане провели весело. Для горняков шахты № 3 и многих горожан открытие 7 июня парка отдыха явилось важным событием. Здесь выступали артисты Ленинградской филармонии и участники художественной самодеятельности клуба «Шахтер», состоялись различные спортивные соревнования, игры, танцы, аттракционы, товарищеская встреча по футболу между горняками-футболистами шахты № 3 и футболистами, прибывшими из одной воинской части Ленинградского гарнизона. Эта встреча закончилась со счетом 4:2 в пользу гостей.

Важным событием выходного дня были три встречи по футболу в розыгрыше кубка городского совета Союза спортивных обществ и организаций.

В 14 часов на стадионе газосланцевого завода началась игра футбольных команд шахты № 2 и газосланцевого завода (вторая команда). В первом тайме инициатива была полностью на стороне футболистов завода. Они, как говорят, доминировали на футбольном поле и, конечно, не без результатов. В первом тайме газовики забили в ворота «противника» три гола, не пропустив в свои ни одного мяча. Во втором тайме команда горняков несколько улучшила игру. Но атаки горняков заканчивались безрезультатно. Вся беда в том, что футболисты шахты еще не научились завершать свои атаки хорошими комбинациями и точными ударами по воротам. Команде горняков одной из лучших попыток удалось перед самым концом матча забить один гол. Встреча закончилась со счетом 3:1 в пользу футболистов завода.

Состоялась игра между командами мебельной фабрики и строительного училища № 5. Встреча проходила на стадионе шахты имени С. М. Кирова и закончилась со счетом 3:2 в пользу футболистов строительного училища.

Большое количество любителей футбола привлекла на этот стадион встреча между командами «Кировец» — шахта № 1. Поначалу очень многие зрители выражали мнение, что кировцы обязательно победят своих соперников. Но на деле оказалось другое. Вот как сложилась игра. На 20-й минуте первого тайма кировцы открыли счет. Точнее, нужно сказать, открыл счет футболист шахты № 1, играющий под номером 5. Он на штрафной площадке забил гол в свои ворота. На 22-й минуте первого тайма горняки забили гол в сетку ворот кировцев. Все последующие атаки первого тайма не принесли успеха ни той, ни другой команде.

После отдыха хозяева поля усилили натиск, но свои комбинации не сумели подкрепить изменением счета. Получилось так, что гости примерно на половине второго тайма забили второй гол в сетку ворот хозяев поля. Кировцы спрессились во что бы то ни стало отыграться и выйти победителями. Но этому не суждено было сбыться. Счет остался неизменным — 2:1 в пользу горняков.

Это поражение хозяев поля должно научить их многому. Ведь многие футболисты команды «Кировец» вошли в состав сборной команды города. Здесь им будут предъявлены более строгие требования.

Н. ИВАНОВ.

ЯВКА

с повинной

В журнале происшествий отделения милиции Тракторозаводского района Челябинска событию, о котором пойдет речь, посвящено всего две строки:

«Гражданин, назвавшийся вором, явился с повинной, направлен к капитану Кравчуку».

Заместитель начальника отделения Н. М. Кравчук об этом случае рассказывает так:

— В тот день я принимал посетителей. Как мне потом сообщил дежурный, он пришел одним из первых, а вошел в кабинет последним. Чувствовалось, что парень очень волнуется. В лице ни кровинки, руки трясутся. Я предложил ему воды. Стал спрашивать: «На кого жалуетесь? Кто вас обидел?». И вдруг слышу: «Я вор... Совершил несколько краж». Честно говоря, мне стало не по себе после этих слов. Мы знали об этих кражах, но не смогли еще найти преступника. И вот он сидит передо мной...

Капитан не подал вида, что его так взволновали слова пришельца. Он даже не поинтересовался, кто он, откуда. Опытный следователь, Кравчук понял, что перед ним человек, решивший порвать с темным прошлым. Пусть же он выскажет все то, что наболело у него на душе.

Три с половиной часа длилась исповедь вора. Он предпочитал

«работать» в одиночку. Так меньше риска быть пойманным. Но с некоторых пор Юрий Б. начал тосковать. Крупом люди как люди: работают, веселятся, имеют семьи. А он? В своем признании он пишет:

«Совершая преступления, я понимал, что порчу свою жизнь. Мои ровесники строят дома, поднимают семьи, имеют друзей и подруг, с которыми делят свои радости и горести. Я же, как зачумленный, живу один под вечным страхом быть пойманным и преданным позору... Я успокаивал себя тем, что о моих преступлениях никто не знает. Можно уехать в другой город, говорил я себе, и начать честную жизнь. Но ведь в этом случае придется скрывать от самых близких свое прошлое... Какая же это будет честная жизнь? Николай Островский писал, что нужно жить, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы и чтобы не жег позор за подленькое, мелочное прошлое. Если бы мне и удалось скрыть свое подленькое прошлое, я все равно не мог бы чувствовать удовлетворения».

Это прошлое лежит и лежало бы черным пятном на моей совести. После таких размышлений я окончательно решил рассказать о своих преступлениях органам уголовного розыска. Я готов понести любое наказание, но клянусь, что

ЗА РУБЕЖОМ

В местах оливковых и апельсиновых рощ

Красиво наше побережье, но еще прекраснее оно у Химары. Когда подъезжаешь к Химаре на машине по дороге, выходящей среди вечно-зеленых оливковых рощ, необыкновенно радостно смотреть вокруг. Глаз ласкают холмы, покрытые зарослями оливок, и высокие стройные кипарисы, зеленеющие по склонам до самого берега лазурного моря; высоко в небо уходят вершины Вотэмских гор.

В Химаре вас встречают веселые, жизнерадостные люди. Жизнь в Химаре сейчас неузнаваемо изменилась. Нет больше нищеты, нет ростовщиков, разорявших бедняков. Горькие истории об этом времени рассказывают только старики, отдыхая после работы в тени оливок. В Химаре бытует множество рассказов о злоключениях людей, уезжавших на чужбину в поисках заработка, об их мужестве и отваге, об их неудачах и разочарованиях. Молодые мужчины и парни уходили из деревни, а женщины оставались и ждали их, изливая свою тоску в печальных песнях. Мужчины уходили и не возвращались, а жены и невесты одевались в черное в знак траура.

Это было давно. Теперь мужу и жене, отцу и сыну, жениху и невесте не приходится расставаться. Коллективный труд дает им надежный заработок и обеспечивает завтрашний день. Все жители Химары объединены в кооперативе. Люди, терпевшие когда-то горькую нужду, уходившие

на заработки в другие страны, стали хозяевами своей судьбы. Их труд делает все прекраснее этот чудесный уголок побережья.

Оливковое дерево издавна разводится в Албании. Оливы покрывают плоскогорья и склоны холмов. Оливковое дерево — это первое, что видит ребенок, едва появившись на свет. Оливковое дерево — один из важнейших источников жизни химарского крестьянина. С каким трудом сажал земледелец как-нибудь пять корней оливок и ждал урожая, но налетал ростовщик и забирал урожай за долги. Крестьяне страдали не только от пуга местных богачей, они пролили много крови в борьбе с иноземными захватчиками — турками и другими оккупантами. Под древними оливами Химары устраивались народные собрания. Под оливами слагались легенды и песни. В песнях изливали душу эти отважные трудолюбивые крестьяне. Они рассказывали в них о далеком прошлом, о героических подвигах, о нищете и беспорядке.

Сейчас времена изменились. Кооператив Химары укрепляется. В его хозяйстве более 40 тысяч корней оливковых деревьев. К 1960 году будет посажено еще 10 тысяч корней. В урожайные годы каждое дерево дает более 50 килограммов маслин.

В Химаре есть участки земли, которые не подходят для посадки оливок. Они используются под зерновые, овощи, цитрусовые. Посадки этих культур увеличиваются с

каждым годом. Летом тысячи корней апельсинов, мандаринов и хурмы орошаются водами недавно проведенного канала. Жители Химары увеличивают сейчас посадки деревьев, цитрусовых, инжира и виноградарников. Совместный труд в кооперативе позволяет расширять производство и постоянно увеличивать доходы.

Если вы пройдете по Химаре вечером или ранним утром, то увидите яркие огоньки электрических лампочек. Электричество освещает дома крестьян, из окон несутся звуки радио.

В нынешней Химаре много нового, о чем раньше даже не мечтали. Есть семилетняя школа и гимназия, где занимаются дети крестьян. Много юношей и девушек учатся в высших учебных заведениях страны.

В Народном собрании Народной Республики Албании Химара имеет своего представителя. Это Симо Миле — председатель сельскохозяйственного кооператива.

Прекрасно Химарское побережье. Еще прекраснее сделают его чудесные руки крестьян, которые работают сейчас на себя, на благо своей родины.

Жизнь в Химаре бьет ключом, разносятся песни. Это новые песни, прославляющие свободу, труд, воспевающие любовь и счастье. Порывы ветра, шумевшие листвою оливок, несут в горы их чудесные мелодии.

П. МАРКО.
Журнал «Новая Албания»
№ 1, 1959 г.

Деревня должна быть чистой, а земля — плодородной

В истории провинции Тхай Бинь никогда еще не было такого массового движения за улучшение санитарного состояния деревни, как в эти дни. В городе, в деревне, на речной пристани, на рынке — везде можно слышать слова: «Деревня должна быть чистой, а земля — плодородной», «Если дорога будет чистой, то деревня станет красивой».

Крестьяне считают, что, активно участвуя в движении за улучшение санитарного состояния деревни, они в то же время борются за высокий урожай. Трудно подсчитать количество ила, который крестьяне выбрали из водоемов и перенесли на поля. Можно сказать, что «праздник ила» в настоящее время проводится во всех уездах провинции. Крестьяне соревнуются между собой в работах по очистке дорог от ненужных кустарников, по выпалыванию сорных трав, по очистке деревен-

ских улиц от мусора, по сбору удобрений для полей.

За короткое время в провинции были вычищены все водоемы, из которых население берет питьевую воду. Кроме того, благодаря этому движению крестьяне собрали много зеленых удобрений. Сотни юношей и девушек принимали активное участие в кампании по очистке русла реки Ко, которая течет от Кюинь Коя через Фу Зык и имеет протяженность 20 километров.

В результате этой кампании было собрано много водяной чечевички, уничтожено большое количество комаров. В то же время очистка русла реки Ко навсегда избавила крестьян от угрозы засухи в этом районе. Грязная вода, как известно, приносит с собой такие болезни, как тиф, трахома, дизентерия и т. д. Очищая воду, мы тем самым предохраняем себя от этих болезней.

Один из медицинских работников волости — Тьонг Зьонг сказал на собрании, подводившем итоги санитарно-профилактической работы: «Раньше во время уборки было очень трудно мобилизовать крестьян на борьбу за улучшение санитарного состояния деревни. Теперь борьба за чистоту тесно связывается с производственной работой, и крестьяне охотно поддерживают санитарно-профилактические мероприятия. С вечера мы проводим агитационно-разъяснительные беседы, а рано утром крестьяне дружно выходят на работу. Когда смотришь на дружные молодые всходы риса, нетрудно понять, почему в провинции Тхай Бинь так широко развернулось движение за улучшение санитарного состояния деревни».

Журнал «Вьетнам»
№ 1, 1959 г.

Дуют новые ветры

МОНТЕВИДЕО. (ТАСС). Внимание общественности и печали стран Латинской Америки приковано к волнениям, забастовкам, протестам, вооруженным столкновениям, охватывающим ныне значительную часть латиноамериканского континента. Об обстановке, царящей в этом районе земного шара, красноречиво говорят телеграфные сообщения, ежедневно заполняющие страницы латиноамериканской печати. Так, например, газета «Эль Паис» поместила материалы под характерными для нынешних дней заголовками: «Хаос царит в Гватемале», «Восставшие открыли новый фронт против Сомосы южнее Манагуа», «В Парагвае царит политическое напряжение», «Забастовка в Бо-

готе», «Буэнос-Айрес приобретает вид оккупированного города» и т. д.

Газета «Эль Популар» в редакционной статье подчеркивает, что нынешние события в Латинской Америке являются свидетельством боевого духа народов.

ПОПРАВКА

В газете «Знамя труда» от 6 июня с. г. в заметке начальника цеха газбензина газосланцевого завода З. Диденко «Наш трудовой вклад» по вине работника редакции т. Симченкова ошибочно заверстан портрет не автора, а другой. На виновного наложено строгое административное взыскание.

Редактор И. АШМАНЕЦ