

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## График заготовки кормов — закон для каждого колхоза

Очень серьезные обязательства по накоплению кормов приняли на себя труженики сельского хозяйства нашего района. Для того, чтобы заготовить на каждую корову не менее 10 тонн качественного силоса, 2,5 тонны грубых кормов и 2 — 3 тонн корнеплодов, нужно работать много и настойчиво, использовать все внутренние резервы.

Но, к сожалению, далеко не все колхозы района серьезно взялись за создание прочной кормовой базы для общественного животноводства. В колхозе имени Калинина на 26 июня заготовлено лишь 195 тонн силоса. Две бригады еще совершенно не приступили к этой работе. Колхозу имени Калинина нужно было заложить на силос зеленой ржи не менее как с 30 гектаров. Но правление колхоза и его председатель т. Корючев, а также секретарь партийной организации т. Хитрово не организовали колхозников на то, чтобы план по закладке ржи на силос был выполнен полностью. В результате из 30 гектаров по плану засилосована рожь только с 12 гектаров. В колхозе не разработана система дополнительной оплаты труда колхозников на заготовке кормов. В нашем районе есть примеры, когда правления колхозов, забывая о накоплении кормов, организуют вывозку зеленой массы для закладки на силос с отдаленных участков, из кустов и канав. Так организовано дело, в частности, в колхозе «Май». Однако эти резервы в сельхозартели имени Калинина еще не используются.

Исполком районного Совета утвердил и направил в каждый колхоз, а также в совхоз график по заготовке сочных и грубых кормов для общественного животноводства. Но на 25 июня ни один колхоз района этот график не выполнил.

График по заготовке кормов — закон для каждого колхоза. Он должен выполняться во что бы то ни стало. Партийные организации и правления колхозов обязаны провести разъяс-

нительную работу с колхозниками и рабочими, находящимися в колхозах от шефствующих предприятий и организаций, добиться такого положения, чтобы каждый человек, занятый на силосовании и сенокосении, четко знал свое задание и ежедневно выполнял его.

Правления, партийные организации и все колхозники должны поддержать начин колхозников сельхозартелей «Май» и других хозяйств, начавших заготовку веников для овец и крапивы для кур. Кроме того, следует в каждом колхозе создать специальные бригады, звенья по заготовке березовых, осиновых и других веток, измельчать их вместе с зеленой массой и закладывать в силосные сооружения. Это мероприятие нужно организовать и провести в каждом колхозе и в совхозе. Молодые ветки во многом восполняют недостаток зеленой массы.

Чтобы не допустить провальных ошибок, нужно в каждом колхозе проводить тщательную приемку заготовленного силоса и сена, повсеместно ввести дополнительную оплату труда колхозников на заготовке кормов. Это будет способствовать развитию производительной активности тружеников сельского хозяйства, перевыполнению норм выработки.

Сейчас в колхозы района выехали большие группы рабочих и служащих из предприятий и организаций города. Правления и партийные организации колхозов призваны сделать все зависящее от них, чтобы шефы работали на заготовке силоса и сена высокопроизводительно, чтобы они были окружены заботой и вниманием. В целом по району трудящиеся города должны заготовить для колхозов не менее 3.800 тонн силоса и 2.700 тонн сена.

Сейчас в колхозах нет более ответственной задачи как заготовка кормов для общественного животноводства. И она должна быть решена успешно.

## В честь праздника

День советской молодежи готовится достойно встретить комсомольцы, вся молодежь нашей шахты. Комсомольско-молодежная бригада навалотбойщиков, руководимая Петром Васильевым, первой встала на трудовую вахту в честь праздника. Бригада решила ежедневно выполнять задание по добыче сланца на 130—140 процентов. Этот начин нашел широкую поддержку в комсомольско-молодежных сменах участка внутришахтного транспорта и сортировки. Транспортеры обязались ежедневно отвозить к подъемному стволу не менее 650 вагонов сланца. А смена участка сортировки приняла обязательство весь выдаваемый сланец пропустить через сортировку без задержек.

Молодые горняки успешно выполняют обязательства. Например, 22 июня бригада Петра Васильева за смену отгрузила 243,7 тонны сланца, что составляет 159,5 процента к заданию.

Достойный трудовой подвиг Дню советской молодежи готовят не только комсомольско-молодежные бригады и смены, но и вся молодежь нашей шахты.

Ю. МАКСИМОВ,  
секретарь комитета  
комсомола шахты № 2.

## Сегодня на заготовке раннего силоса

Наименование колхозов	Заложено силоса (тонн)		Фамилии председателей колхозов и секретарей партийных организаций
	Всего	В среднем на корову	
Имени Ленина . . . .	200	1,7	А. Игнатьев, С. Сергеев
Имени Ильича . . . .	170	1,5	В. Тютюков, Ф. Иванов
«Май» . . . . .	250	1,2	И. Демиденков, А. Титов
«Восход» . . . . .	320	1,1	П. Михайлов, А. Габрук
«Путь к коммунизму»	150	1,1	П. Винокуров, В. Новиков
Имени Калинина . . .	180	1,0	С. Корючев, А. Хитрово
«Шахтер» . . . . .	180	0,7	Д. Борисов, С. Костромин
«Обновленная земля»	96	0,7	В. Хазон, В. Выприцкая
Итого:	1636	1,1	
Совхоз «Родина»	320	0,9	А. Гросберг, С. Боголюбов

## Работают все

Труженики колхоза «Обновленная земля» с опозданием приступили к силосованию кормов и отстали в этом деле от других артелей. Чтобы ликвидировать прорыв, правление артели решило

привлечь к закладке силоса все взрослое население, проживающее в деревне. Кроме того, колхозникам помогают в накоплении кормов более 20 рабочих шефствующих организаций.

## Выехали на дальний покос

Колхозники сельхозартелей «Май» борются за то, чтобы в достатке заготовить грубых и сочных кормов для общественного стада. Во всех бригадах полным ходом идет раннее силосование. Уже заложено зеленой массы на силос 250 тонн, что составляет 1,2 тонны на корову.

Одновременно колхозники завершили подготовку к массовому сенокосению. Вчера кормодобывающая бригада в количестве 15 человек, руководимая т. Соколовым, приступила к сенокосению на дальних лугах.

## По родной стране

### В ЦК ВЛКСМ

ЦК ВЛКСМ принял постановление «О работе комсомольских организаций в связи с постановлением июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов».

ЦК ВЛКСМ обязал первичные комсомольские организации, райкомы, горкомы, обкомы, крайкомы комсомола и ЦК ЛКСМ союзных республик организовать широкое ознакомление и изучение комсомольцами и молодежью постановления июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов» и доклада тов. Хрущева Н. С. на Пленуме по этому вопросу, довести до сознания каждого юноши и девушки большое значение намеченных партийей мероприятий.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и комсомолок, всю сельскую молодежь активно включиться в борьбу за успешное выполнение решений июньского Пленума ЦК КПСС и внести свой достойный вклад в дело дальнейшего развития и укрепления колхозного строя и улучшения материального благосостояния трудящихся нашей страны.



С большим интересом колхозники Московской области знакомятся с постановлением Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов».

На снимке: члены тепличной бригады подмосковного колхоза «Память Ильича» знакомятся с постановлением Пленума ЦК КПСС.

Фото Н. Кулешова

Фотохроника ТАСС.

## Заводы на колесах

ДНЕПРОПЕТРОВСК. (ТАСС). Тысячи нефтеналивных маршрутов курсируют по железнодорожным магистралям. Цистерны требуют тщательного ухода: их нужно часто промывать, пропаривать. Эти трудоемкие операции до последнего времени производили исключительно на стационарных заводах. С разных концов сети независимо от расстояния свозили на

эти предприятия цистерны для обработки.

Коллектив Нижнеднепровского вагоноремонтного завода имени Кирова первым в стране освоил выпуск «пропарочных поездов». Это — своеобразные заводы на колесах. За день завод на колесах промывает и пропаривает около четырех железнодорожных маршрутов.

## Идет уборка хлебов

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). На юге области началась раздельная уборка хлебов. Дружно приступили к жатке колхозные механизаторы Васильевского района. Здесь работают спаренные агрегаты, состоящие из трактора «Беларусь», виндмолера и навесной жатки.

В ответ на постановление июньского Пленума ЦК КПСС труженики сельского хозяйства Ва-

сильевского района решили все колосовые убрать только раздельным способом за 10 дней и продать государству зерна больше, чем в прошлом году.

К жатке хлебов приступили колхозы и совхозы Мелитопольского, Приазовского и Акимовского районов. Скошены первые сотни гектаров озимой пшеницы.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## В ответ на постановление июньского Пленума ЦК КПСС

24 июня в колхозе «Восход» состоялось открытое партийное собрание. Коммунисты и беспартийные обсудили вопрос о развертывании массово-политической работы в период накопления кормов, ухода за посевами и подготовки к уборке урожая. Колхозники, а также представители шефствующих над колхозом предприятий (газосланцевого завода, участка треста «Коксохиммонтаж» и др.), присутствующие на собрании, единодушно одобрили постановление июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов». Партийное собрание решило организовать проведение бригадных собраний, на которых обсуждать задачи полеводческих и механических бригад в связи с постановлением пленума райкома КПСС по созданию прочной кормовой базы в колхозах и совхозе района.

Партийное собрание утвердило планы и календарные задания полеводческим бригадам по сенокосению и силосованию, разработанные правлением колхоза. Планы и задания составлены с таким расчетом, чтобы до 1 июля заложить не менее 840 тонн силоса, а всего заложить раннего силоса по 4 — 5 тонн на фуражную корову. Для полеводческих бригад доведены планы, в которых указаны участки, где и сколько заготовить силосной массы, сколько выделить транспортных средств.

Участники собрания говорили о том, как качественнее подготовить и сохранить силос. Бригады комплексных бригад и представители шефствующих предприятий подтвердили, что задания по накоплению кормов реальны и выполнимы, и вступили между собой в социалистическое соревнование. Так, например, бригадир третьей комплексной бригады т. Мамасуев заявил, что его бригада выполнит задание, до 1 июля заложит 300—330 тонн силоса. Одновременно с этим он просил помощи со стороны шефствующих предприятий транспортом и рабочей силой.

Слово попросил секретарь бюро парторганизации газосланцевого завода т. Симонов. Он сказал, что рабочие завода, как и весь советский народ, горячо одобряют постановление июньского Пленума ЦК КПСС, которое является программой дальнейшего укрепления экономики колхозов, нерушимого союза рабочего класса и колхозного крестьянства. В ответ на это постановление, заявил т. Симонов, рабочие газосланцевого завода окажут еще большую практическую помощь колхозникам

сельхозартели «Восход» в разрешении задач по накоплению кормов, уходу за посевами и уборке урожая.

Начальник участка треста «Коксохиммонтаж» т. Шульман в своем выступлении заявил, что участок уже выделил рабочих и транспорт на заготовку кормов в колхозе «Восход». Для выполнения этой же работы в колхозе прибыла группа учащихся горнопромышленной школы в количестве 30 человек.

Бригадир второй комплексной бригады т. Васильев принял вызов на социалистическое соревнование третьей комплексной бригады, которая сейчас идет впереди по заготовке силоса.

Для проведения политмассовой работы, организации труда колхозников и рабочих коммунисты и беспартийные руководящие работники закреплены за бригадами. Например, председатель и секретарь Черновского сельского Совета тт. Маршалов и Николаев будут выполнять эту работу в бригаде № 3, секретарь парторганизации т. Габрук — в бригаде № 2, председатель колхоза т. Михайлов — в бригаде № 1.

В целях повышения материальной заинтересованности колхозников в накоплении кормов, в том числе раннего силоса, партийное собрание обязало правление колхоза до 1 июля принять заготовленный силос по каждой бригаде, до 5 июля выдать колхозникам дополнительную оплату деньгами за каждую тонну силоса. Собрание обязало коммунистов и работников клуба в ближайшие дни организовать конкретную наглядную агитацию, которая призвала бы колхозников и рабочих на самоотверженный труд, перевыполнение норм выработки и снижение затрат на единицу продукции. Всю культурно-просветительную работу решено перенести в бригады, на дуга и поля.

Собрание отметило, что мероприятия, проводимые партийной организацией и правлением артели по претворению в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС, помогут колхозу выполнить принятые на 1958 год социалистические обязательства, заготовить в два раза больше кормов, чем было в 1957 году.

Партийные организации и правления других колхозов района, а также коммунисты совхоза «Родина» должны последовать примеру коммунистов и актива колхоза «Восход», наметить и обсудить мероприятия по выполнению постановления июньского Пленума ЦК КПСС, по созданию прочной кормовой базы для общественного животноводства.

Н. ЕФИМОВ.

## Передовые животноводы вступают в партию

**ЛОДЕЯНОЕ ПОЛЕ.** Растет партийная организация колхоза-миллионера «Ленинский путь». В партию вступают передовики колхозного производства.

Молодые доярки — комсомолки Алевтина и Мария Петровы взяли обязательство получить в 1958 году по 3 500—3 600 килограммов молока высокой жирности от

каждой коровы. К 10 июня они надоили по 1 600—1 700 литров.

На днях бюро райкома КПСС утвердило решение первичной партийной организации сельхозартели о приеме кандидатами в члены КПСС Алевтины и Марии Петровых.

(ЛенТАСС)

## К 40-летию ВЛКСМ

# Славный боевой путь

(Продолж. Начало см. в № 125 «Знамени труда»)

Рожденный в боях за Советскую республику, комсомол по зову партии, на всем своем пути плечом к плечу со старшим поколением, героически сражался с врагом как в годы гражданской, так и Отечественной войны, являлся и является проводником директив партии в борьбе за построение коммунизма. Об этом говорят факты истории.

По неполным данным, только в результате трех всероссийских мобилизаций на фронт в годы гражданской войны было отправлено 25 тысяч комсомольцев. В те дни часто приходилось видеть на дверях комсомольских комитетов объявление: «Райком закрыт. Все ушли на фронт».

В годы гражданской войны половина состава петроградской комсомольской организации сражалась на фронте. Особенно много комсомольцев и молодежи дали фронту Нарвско-Петергофский, Выборгский, Василеостровский, Петроградский РК РКМ. От города не отставала и губерния. Петербургский и Детское-сельский укомы РКМ мобилизовали на фронт по 50 процентов своей организации, Петергофский уком — 30 процентов, а в Сестрорецкой организации РКМ после мобилизации осталось лишь 52 комсомольца, из них 40 девушек и 12 подростка.

Нечисло подвигов в борьбе с белыми армиями Юденича совершили три комсомольских отряда: самоткатная рота особого назначения, разведывательно-сторожевая рота и резервная рота НК РКМ. За активное участие в боях против врагов Советского государства в годы гражданской войны правительство СССР наградило комсомол орденом Красного Знамени (1928 год).

Окончилась гражданская война. Советский народ приступил к мирному труду. Комсомольцы Ленинграда явились инициаторами многих славных начинаний в борьбе за индустриализацию страны. Им была выдвинута идея производственных конкурсов, переклички, ударничества.

В январе 1928 г. комсомольцы завода имени Егорова провели конкурс на лучшего молодого производственника и начали Всесоюзную комсомольскую производственную перекличку. Конкурс на лучшего производственника и лучший молодежный цех был проведен также на заводе «Большевик». Почин комсомольцев приветствовали старые производственники. Комсомольцы фабрики «Равенство» положили начало ударничеству. По примеру этого предприятия ударные комсомольские бригады были созданы на фабриках «Веретено», имени Дзержинского и других.

Комсомольцы завода «Красный путиловец» в 1929 году выдвинули идею шефства над станками, а затем внесли предложение о паспортизации оборудования цехов. Все эти начинания комсомольцев способствовали успешному развитию промышленности. Как в первые годы века, так и в последующие годы комсомол продолжал большую работу в деревне, перенимая навыки культурно-

\*  
В. САКУШЕВ,  
секретарь Ленинградского  
обкома ВЛКСМ  
\*

го ведения хозяйства, многопольные навыки коллективной обработки земли. Одной из массовых форм работы комсомола в деревне было проведение походов «За урожай и коллективизацию». Только весной 1929 года в результате такого комсомольского похода было создано 5 тысяч новых колхозов.

Юноши и девушки города поставили перед собой как одну из важнейших задач — укрепление дружеских связей с деревенской молодежью. Для этого молодежь ряда ленинградских фабрик и заводов проводила коллективные отпуска в деревне, чтобы вести политико-воспитательную и культурно-массовую работу среди крестьянской молодежи, оказать помощь в сельскохозяйственных работах.

На заводе имени Ленина в 1931 г. молодежь создала первую хозрасчетную бригаду. Через год эта новая система организации труда и оплаты охватила многие промышленные предприятия. Ударные бригады перешли в ударные цеха, в ударные заводы.

В годы технической реконструкции сотни тысяч комсомольцев и несоюзной молодежи возводили предприятия Кузнецкого комбината, строили тысячи новых шахт, рудников, электростанций. Комсомольцы помогали строить Сталинградский тракторный завод, Днепровскую электростанцию, «Магнитку».

В годы первой пятилетки по призыву партии лучшие представители Ленинградского комсомола вместе с комсомольцами других городов отправились на стройки пятилетки. В марте 1932 года первый отряд ленинградских комсомольцев — 100 человек выехал на строительство города юности — Комсомольска-на-Амуре.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили проявленную комсомолом инициативу в развертывании ударничества и социалистического соревнования. В 1931 году комсомол был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

22 июня 1941 года, когда мирный созидательный труд Советского Союза был нарушен разбойничьим нападением на нашу страну гитлеровской Германии, то, как и в годы гражданской войны, повторились незабываемые картины массового героизма комсомольцев. В первые же недели войны 260 тысяч московских комсомольцев ушли на фронт. Так же поступали сотни и тысячи юношей и девушек других городов Советского Союза.

В первые же дни Великой Отечественной войны все комсомольцы Ленинграда подали заявления о направлении их добровольцами на фронт. Каждые 9 из 10 комсомольцев ленинградской организации сражались на фронте. Вот одна из многочисленных телеграмм того периода:

Ленинград. Лениобком. Все комсомольцы Станцевского района уходят добровольцами на фронт и в партизанские отряды. Семенов.

В дни войны комсомольские организации, руководимые партией, вели большую работу в тылу врага — создавали молодежные подпольные организации, помогали развертывать партизанское движение. В середине 1943 года в оккупированных районах действовало около двух тысяч подпольных комсомольских организаций и групп. Более 15 тысяч ленинградских комсомольцев сражались в партизанских отрядах, свыше 100 подпольных комсомольских организаций действовало в тылу врага. Десяти комсомольцам-партизанам присвоено звание Героя Советского Союза.

Чудеса героизма проявили комсомольцы и молодежь и в дни блокады Ленинграда.

В 1945 г. за заслуги перед Родиной в годы Великой Отечественной войны и за большую работу по воспитанию советской молодежи в духе беззаветной преданности Отечеству Ленинский комсомол был награжден орденом Ленина.

Едва успели отгреметь залпы войны, как советская молодежь под руководством партии принялась за возрождение разрушенного войной народного хозяйства. В Смоленске, где гитлеровцы взорвали водопровод, комсомольцы и молодежь быстро ввели в строй заброшенные колодцы и артезианские скважины. Молодежь Краснодара помогала железнодорожным батальонам строить мосты, восстанавливать тоннели. В Ленинграде молодежные бригады во внеурочное время восстанавливали предприятия, школы, больницы, дома.

В октябре 1948 года, в связи с 30-летием ВЛКСМ, за выдающиеся заслуги перед Родиной в деле коммунистического воспитания советской молодежи и за активное участие в социалистическом строительстве комсомол был награжден четвертой правительственной наградой — вторым орденом Ленина.

Орденом Красного Знамени была награждена Ленинградская комсомольская организация.

Ныне комсомол продолжает и развивает свои славные боевые и трудовые традиции, помогает коммунистической партии строить коммунистическое общество. Полтив 350 тысяч юных советских патриотов, освоивших необятные просторы целинных степей Казахстана и Сибири, построивших дороги, посадивших сады, проводивших электричество, радио и телефон, навсегда войдет в летопись коммунистического строительства и славных дел Ленинского комсомола. Партия и народ высоко оценили самоотверженный труд молодежи на целине. В 1956 году Президиум Верховного Совета СССР награждал Ленинский комсомол орденом Ленина.

Обращаясь к покорителям целины с трибуны XIII съезда комсомола, Н. С. Хрущев говорил: «Пройдут многие десятилетия, вырастут новые люди. И эти люди с гордостью будут вспоминать наших молодых героев, учиться на нашем примере, как надо служить своему народу».

(Окончание следует)



## Горняки чествуют ветерана труда

Михаил Павлович, здравствуйте! — заметив приближавшегося к проходной шахты № 1 коростого человека, восклицают горняки и механизаторы. — Как ваше здоровье? На пенсию еще не собираетесь уходить?

— Да как вам сказать... Если по годам считать, то уже все сроки еще рановато. С работой не хочется расставаться. Привык к горю, говорил Михаил Павлович и, приветливо кивнув стоящему у дверей вахтеру, проходил в механический цех шахты.

— Кто этот человек, что к нему все так уважительно обращаются? — спросил однажды молодой горняк своего старшего товарища по работе.

— Это Михаил Павлович Елагин, лучший кузнец шахты, ветеран труда. Он работает на шахте почти со дня ее основания.

— Вот он кто! — удивленно протянул молодой горняк и тут же добавил: — Да, такой человек достоин уважения.

Этот разговор между горняками проходил месяца два тому назад. А совсем недавно на шахте состоялась проводы Михаила Павловича Елагина на пенсию. Организовано собрались рабочие и инженерно-технические работники шахты на вечер, посвященный чествованию знатного ветерана труда. Первым слово попросил главный механик шахты т. Плешаков.

Он характеризует Михаила Павловича Елагина как трудолюбивого человека, мастера своего дела, лучшего рационализатора и общественника.

— Работая кузнецом и всегда выполняя задание на 200 и более процентов, — говорит т. Плешаков, — Михаил Павлович не забывал и другие дела. По его предложению на шахте была внедрена шарнирная сценка вагонов. Это новшество принесло предприятию немалую пользу. За свой честный труд и активную общественную деятельность Михаил Павлович неоднократно избирался депутатом местных Советов, награждался почетными грамотами, ценными подарками.

С пожеланием ветерану долгого здоровья и многих лет жизни выступил ближайший друг Михаила Павловича и его товарищ по механическому цеху Акзам Хаметов. Более десятка лет проработал он вместе с Елагиным, учился у него кузнечному мастерству и трудолюбию.

— Отдыхай, наш дорогой друг и товарищ Михаил Павлович, — говорит в заключение своей взволнованной речи Акзам Хаметов. — Если станет скучно без дела, приходи к нам на шахту. Для тебя всегда широко открыты двери нашего предприятия.

Один за другим выступают рабочие, инженеры и техники. Все они говорят о М. П. Елагине как

о лучшем производственнике, знатном ветеране труда и желают ему счастья и долгой жизни. Затем начинается вручение ценных подарков ветерану.

С ответным словом, взволнованный дружеским отношением своих товарищей по работе, выступает Михаил Павлович Елагин.

— Только в нашей великой социалистической стране, — говорит он, — проявляется подлинная отеческая забота о человеке. Каждому пожилому человеку, уходящему на пенсию, не нужно беспокоиться о своем будущем. Мне назначена приличная пенсия, которая дает возможность мне и моей семье жить в достатке. Спасибо, дорогие друзья, за дружеское внимание ко мне! Я ухожу на отдых. Но мне хочется сказать несколько слов молодым шахтерам и механизаторам. Дорогие друзья! Работайте честно и добросовестно, крепите трудовую и производственную дисциплину, настойчиво повышайте свои знания, мастерство и квалификацию. Помните, что труд — это самое благородное в жизни человека! Что же касается меня, то в любую минуту, если будет нужно для производства, для Родины, я снова вернусь к пылающему горну и буду трудиться как прежде.

В. ЧЕРКАСОВ.  
Шахта № 1.

## Слет выпускников средних школ

23 июня просторные залы Дома культуры заполнили учащиеся школ города, закончившие десять классов. Среди юношей и девушек мы видим не только молодежь, но и людей более старшего возраста. Это выпускники средних школ рабочей молодежи. С приветствием от имени районной комсомольской организации выступил секретарь райкома ВЛКСМ т. Терсинцев.

— Сегодня мы чествуем выпускников средних школ, — сказал он. — Чествуем тех, кто десять лет упорно и настойчиво учился. Мы с радостью называем имена выпускников школы рабочей молодежи Александра Субботина, Ивана Михайлова, Марии Шпунтовой, Анатолия Гребенюка, Виктора Павлова, Николая Ерунова, Валерия Степанова и многих других. Они в течение нескольких лет без отрыва от производства твердо шли к намеченной цели, к получению среднего образования. Большой похвалы заслуживают те учащиеся десятых классов дневных школ, которые, будучи еще на школьной скамье, приобрели специальности трактористов, комбайнеров, шоферов, слесарей. Это Герман Иванов и Валентин Солицев из средней школы № 1, Николай Семенов, Валерий Поляков, Алина Сайгина из средней школы № 2. Александр Федоров из средней школы № 3 приобрел специальность шофера. Федоров остается работать шофером в своем родном колхозе имени Ленина.

Можно назвать еще много имен десятиклассников, которые по-настоящему готовились к трудовой самостоятельной жизни.

Далее т. Терсинцев говорит о результатах экзаменов на аттестат зрелости, называет фамилии десятиклассников, наиболее успешно сдавших экзамены. Это учащиеся средней школы № 1 Юрий Цухлов, Борис Попов, Людмила Филиппова, Герман Иванов, выпускники средней школы № 2 Владимир Нефедов, Люба Куликова, Нина Семенова, Виктор Крюков, десятиклассники средней школы № 3 Валя Москвитина и Алла Яковлева, сдавшие экзамены на пятерки, Нина Прошина, Юрий Васильев-Донской, Евгений Назаров, Юрий Катков, выпускники средней школы № 4 Юрий Полковников, из средней школы № 9 Нинель Бакиш, Зинаида Зинченко, Таня Петрова и многие другие.

Тов. Терсинцев призывает всех

выпускников идти работать на шахты, стройки, в колхозы, на заводы. В нашем городе немало юношей и девушек, которые после окончания школ пошли работать на производство и успешно овладели профессиями. Только в прошлом году в коллективы предприятий влились десятки выпускников школ. Многие из них в совершенстве овладели своими специальностями и систематически перекрывают нормы выработки. После окончания десятилетки насосочницей цеха тепло-водоснабжения газосланцевого завода работает Нина Михайлова, оператором трудится Людмила Абрамова, электрослесарем участка внутришахтного транспорта на шахте № 2 — Виктор Савченко, участковым маркшейдером — Нелли Еремеева, навалотбойщиком на шахте № 3 — Юрий Погорелов и др.

И в этом году немало выпускников средних школ пойдет работать на производство. Например, Вера Рожкова изъявила желание стать дворкой. Собирается остаться в колхозе имени Ленина Александр Федоров. Таня Павлова и Лида Баранова пойдут на промышленные предприятия города.

Перед выпускниками средних школ выступили заведующая РОНО т. Василькова, председатель исполкома райсовета депутатов трудящихся т. Яковлев, директор газосланцевого завода т. Хохлов и др. Они пожелали им правильно выбрать путь в жизнь, смелее идти работать на предприятия и в колхозы района.

Затем слово предоставляется рабочему газосланцевого завода, окончившему в этом году среднюю школу, Владимиру Соловьеву. Он говорит о трудностях, которые встречаются, когда учишься без отрыва от производства. Тов. Соловьев подчеркнул, что в преодолении трудностей и выработке таких черт характера, как сила воли, настойчивость к достижению намеченной цели. В заключение т. Соловьев призвал десятиклассников дневных школ идти трудиться в колхозы, на шахты и стройки.

На слете выступили также десятиклассники Лида Швидкова, Валентина Москвитина, Людмила Филиппова, Виктор Мазуров и другие.

После торжественной части для собравшихся был дан концерт художественной самодеятельности. Молодежь долго веселилась.

И. ПАВЛОВА.

## Из сланцевой смолы и газа

### У наших соседей

Богатейшее месторождение эстонских горючих сланцев представляет собой крупную базу для комплексного энергохимического использования.

Первой стадией переработки сланцев является термическое разложение его органического вещества. При этом независимо от конструкции агрегата, перерабатывающего сланец, как правило, получают горючий газ, смола и коксолозный остаток. Состав и свойства этих продуктов зависят в первую очередь от исходного сырья, а затем — от конструкции аппарата и технологических условий переработки.

В настоящее время у нас на комбинате из сланцев получают высококалорийный бытовой газ для снабжения городов Ленинграда, Таллина и Кохтла-Ярве и высококалорийный газ, применяемый для обогрева камерных печей. С окончанием строительства газопровода, по которому в Ленинград, а затем и в Таллин будет поступать природный бытовой газ, наш сланцевый газ, содержащий в себе ценные химические вещества, будет перерабатываться на другие продукты.

Большое содержание в сланцевом газе этилена, пропилена и бутилена позволит вырабатывать из него разнообразные спирты, уксусную кислоту, растворители для лаков и пластических масс и, наконец, ценные полиэтиленовые пластические массы. Наш газ можно использовать для получения метанола и формальдегида, которые идут для производства пластмасс, и азотные удобрения для сельского хозяйства.

Особый интерес для дальнейшей химической переработки представляет сланцевая смола. По своей структуре она разделяется на несколько частей. Легкая часть — высокотемпературной смолы (камерный газ, бензин) содержит до 20 процентов бензола, толуола, ксилола. Эти вещества уже нахо-

дят широкое практическое применение в химической промышленности нашей страны для производства анилиновых красителей, фармацевтических препаратов, растворителей, препаратов для борьбы с вредителями сельского хозяйства. Из этих веществ химическая промышленность получает фенолы — основу феноло-формальдегидных пластических масс, стирол, из которого производятся особо ценные пластические массы для электро- и радиотехнической промышленности.

Немало продуктов можно получить из легкой части низкотемпературной смолы — туннельной. Сотрудниками ВНИИХСа в лабораторных и опытных условиях разработан метод получения вышних спиртов. Сейчас на комбинате заканчивается строительство опытно-промышленной установки для производства этих спиртов, служащих заменителем ценного растворителя — бутилацетата. Из остатка производства вышних спиртов получается высококачественная добавка к автобензину.

Средняя углеводородная часть смолы, кипящая при температуре 200—300 градусов, по данным испытаний институты является полноценным дизельным топливом. Кроме того, как показали опытные работы Академии наук Эстонской ССР, из нее получают смазочные масла и моющие средства, заменяющие в производстве мыла естественные жиры.

Кроме углеводородов, средняя часть смолы содержит в себе фенолы и другие кислородные соединения. По содержанию фенолов наша сланцевая смола занимает первое место среди всех других смол: она содержит их до 25 процентов. После пуска в эксплуатацию смолоперерабатывающего цеха наш комбинат займет большой удельный вес в производстве

фенолов в нашей стране. Ученые выявили, что из этих фенолов можно получить строительные древесно-волоконистые и древесностружечные плиты. Уже освоено и прошел испытания полученный из сланцевых фенолов специальный порошок, применяемый в корковом литье. Применение корковых форм в литейной промышленности резко снижает затраты металла и сокращает обработку полученных изделий.

Из других кислородных соединений, находящихся в средней части смолы, получены опытно-промышленные партии флотрагента, который с успехом используется на Череповецком металлургическом комбинате. Из них можно изготавливать пластификаторы для производства пластических масс.

Тяжелая часть смолы может служить сырьем для производства электродного кокса в металлургической промышленности, кальция карбида с получением ацетилена, который используется для выработки пластических масс и синтетического каучука.

Не новым является тот факт, что широкое применение в народном хозяйстве нашли полукоксый остаток и зола. Из них производятся цемент и другие строительные материалы. На базе этих отходов в ближайшее время будет работать завод минеральной ваты.

Таким образом, при комплексной переработке из сланца можно изготовлять красивые и удобные дома, полноценные заменители цветных металлов. Сланец — это детали автомашин, телевизоры, холодаильники, приемники, это лекарства, краски, это средства для повышения урожайности полей и заменители естественных жиров для технических целей.

Г. СИПОВСКИЙ,  
начальник центральной лаборатории комбината «Кохтла-Ярве».

## Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ  
в колхозах и совхозе района  
на 25 июня 1958 года  
(в процентах к плану)

Наименование колхозов	Заложено единиц	Обработано по плану	Окучено тофля в орой раз	Процентов			
				овощей	корневых плодов	кукурузы	
Имени Кадина	11	27	—	75	33	—	
Имени Ленина	23	100	6	100	42	—	
„Шахтер“	14	17	73	19	73	69	
„Обновленная земля“	9	100	18	100	50	25	
„Май“	18	—	16	58	58	—	
„Восход“	16	—	100	70	27	—	
„Путь к коммунизму“	15	73	100	40	64	32	
Имени Ильича	17	100	85	60	37	50	
Итого:	16	58	50	73	45	19	
Совхоз „Родина“	16	67	—	72	10	—	



## Спортсмены — празднику

День советской молодежи — праздник радости, веселья. С особым нетерпением ждут его спортсмены ДСО «Труд». Они много тренировались, чтобы показать в день праздника свое спортивное мастерство. Но на старт, беговые дорожки должны выйти не только члены добровольных спортивных обществ, а и вся молодежь.

В день праздника будут открытые старты. Первыми начнут стартовать велосипедисты. В соревновании может принять участие любой велосипедист. Для мужчин дистанция — 30 километров. Старт будет у памятника В. И. Ленину. Ровно в 14 часов велосипедисты отправятся в путь. Их маршрут: улицы Маяковского, 1 Мая, Свободы, Заводская, Комсомольское шоссе, деревня Большие Поля. Примерно километрах в шести за Сланцами будет поворот. Оттуда велосипедисты вернутся к финишу.

Женщины будут состязаться на дистанцию 12 километров.

Желающие смогут померяться силами в беге на дистанцию 800 метров по пересеченной местности для женщин и 3 километра — для мужчин. Путь следования — вдоль берега реки Кушолки.

Участие трудящихся в массовых мероприятиях поможет выявить спортивные силы многих юношей и девушек, вовлечь их в ряды спортсменов.

В программе спортивного праздника намечено провести много интересных состязаний, аттракционов. Попробовать свои силы здесь может каждый, но приз, безусловно, завоеует наиболее ловкий. Любители померяться силой могут принять участие в перетягивании каната. Не менее интересно подтягивание на перекладине. Оно является одним из нормативов комплекса ГТО I и II ступени. Многие из трудящихся тут же на стадионе могут сдать нормы на значок ГТО I и II ступени. Безусловно, привлечет внимание многих конкурсы силачей. Он предусматривает работу с одной и двумя двухпудовыми гирями и штангой.

В программе спортивного праздника и много других интересных мероприятий. Победителям каждого из них будут присуждаться призы, ценные подарки, грамоты.

П. ЧУРКИН,  
председатель  
райсовета ДСО «Труд»

## Сырье для химической промышленности

В связи с решениями майского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности, и в первую очередь важнейших отраслей синтетических органических производств, перед научно-исследовательскими институтами поставлен ряд ответственных задач. Всесоюзный научно-исследовательский институт по переработке и использованию топлива (ВНИИТ), созданный около 30 лет тому назад, до последнего времени работал, главным образом, в области переработки горючих сланцев. Запасы их в Ленинградской области и соседней Эстонской ССР настолько велики, что из них можно получить такое же количество различных химических продуктов, как и при переработке нефти месторождения «Второе Баку» в Татарии и Башкирии.

На основе работ института в послевоенные годы были построены крупные промышленные предприятия в гг. Сланцы и Кохтла-Ярве. Газ идет для снабжения г. Ленинграда и других населенных пунктов, смола — для производства многих продуктов и в качестве котельного топлива. Большое внимание было уделено вопросам переработки сланцевой смолы на химические и топливные продукты, а также вопросам использования отходов производства.

На основе исследовательских

работ на сланцеперерабатывающих заводах налажено производство водорастворимых фенолов, извлекаемых из сбросных (сточных) вод. Эти фенолы с успехом применяются при синтезе дубильного экстракта, заменяющего при обработке кож естественные дубители. В ближайшее время на заводе в г. Сланцы будет построен цех синтетических дубителей, который сможет полностью удовлетворить потребность кожевенной промышленности Ленинградского совнархоза.

В содружестве с работниками специализированных институтов разработана технология производства клея из сланцевых фенолов, не уступающего по своему качеству казеиновому, для которого используются молочные продукты. Продолжаются работы по использованию зольных отходов от переработки сланцев для производства высококачественного цемента и строительных материалов.

Начиная с этого года, наш коллектив будет работать не только в области использования горючих сланцев, но и других видов топлива: торфа, углей и отходов древесины.

А. СИНЕЛЬНИКОВ,  
заместитель директора  
Всесоюзного научно-исследовательского института  
по переработке и  
использованию топлива.

(ЛенТАСС)

## В честь Дня металлурга

БОКСИТОГОРСК. Приближается День металлурга. С новой силой разгорелось соревнование между двумя предприятиями цветной металлургии — Тихвинским глиноземным (г. Бокситогорск) и Волховским алюминиевым заводами. Бокситогорцы с начала года

выпустили сверх плана много глинозема, а также около полутора тысяч тонн цемента, массовое производство которого началось в нынешнем году. При выпуске каждой тонны глинозема экономится килограмм дорогостоящей дефицитной соды.

(ЛенТАСС)

## „В Латинской Америке кипит возмущение“

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» опубликовала статью своего корреспондента в Рио-де-Жанейро Чарльза Люси под заголовком: «В Латинской Америке кипит возмущение». Люси указывает на усиление антиамериканских настроений, «что ставит сегодня Соединенные Штаты перед величайшим кризисом в Латинской Америке. Янки подвергаются атакам от Карибского моря до мыса Горн».

Через 6 недель после того, как над головой вице-президента Ричарда Никсона пронеслась латиноамериканская буря ярости, трезвый анализ показывает, что события в Каракасе и Лиме, а также угроза таких же событий в других местах не были простой вспышкой на арене панамериканских отношений».

Люси пишет, что «гнев против нас распространен не только среди экстремистских групп. Он охватывает весь народ».

Автор статьи призывает «внимательно и исчерпывающим образом изучить причины неприятности к югу от реки Рио-Гранде».

В статье отмечается серьезное недовольство населения дружной Вашингтона с латиноамериканскими диктаторами.

Касаясь условий жизни в Южной Америке, Люси пишет: «Миллионы людей все еще живут здесь в нищете, босые и раздетые, в условиях, которые являются природной на человеческое достоинство. Во многих южноамериканских странах средние классы — ничтожная прослойка, отделяющая сливки общества от голодающих масс».

Автор статьи с горечью отмечает: «Здесь, в Бразилии, занимающей примерно половину всей Южной Америки, проходит новая избирательная кампания по выборам в конгресс. Самый несомненный путь к поражению для кандидата — это сказать несколько добрых слов о Соединенных Штатах».

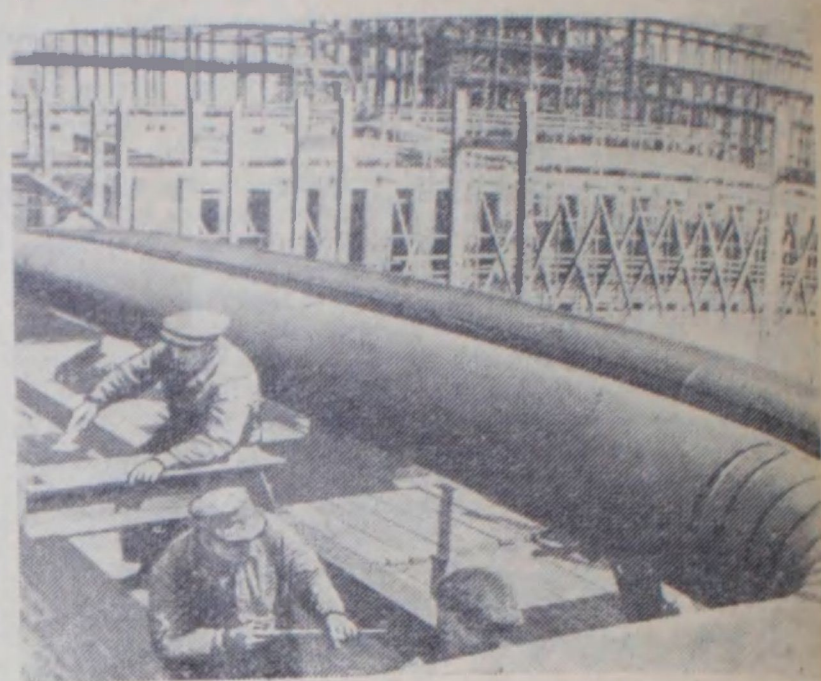
## „Баллистическая“ ракета пролетела пять миль

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс интэрийшил, на испытательном центре в Кейп Канаверал (США) было произведено новое испытание ракеты «Полярис» с предполагаемым радиусом действия в 1.500 миль. Агентство указывает, что, «как и было запланировано», ракета поднялась в воздух и через 25 секунд распалась на части. Обломки упали в Атлантический океан в 5 милях от места запуска.

## Наводнение в Мексике

Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, затяжные ливни вызвали сильное наводнение в северных районах Мексики, примыкающих к границе США, которые на протяжении 14 последних лет страдали от засухи. Разрушены дороги, снесены мосты, затоплены части городов. По имеющимся сведениям, наводнением причинен ущерб. (ТАСС)

## ЗА РУБЕЖОМ



Германская Демократическая Республика. В районе Хойерснерда (округ Котбус) строится крупный химический комбинат «Шварце Пумпе». В первую очередь здесь будут со-

ружены брикетная фабрика и электростанция.

На снимке: на строительстве электростанции комбината. Маляры обрабатывают поверхность металлоконструкций. Фото Центральбильд.

## „Промышленное чудо“

Английский журналист о крутом подъеме промышленного производства в Китае

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало изложение статьи корреспондента газеты «Дейли экспресс» Фредерика Эллиса, только что возвратившегося из поездки по Китаю.

Скачок в промышленном производстве, осуществляемый сейчас Китаем, говорится в статье Эллиса, опубликованной в «Дейли экспресс» 23 июня, является «самой опасной угрозой, когда-либо исходившей с Востока». Китай, пишет автор, повел на Запад одновременно два наступления — промышленное и политическое.

Мне, продолжает автор, довелось увидеть промышленную революцию, равной которой не было в мировой истории.

Происходит промышленное чудо, которое западный мир не видит и не слышит. Достижения — фантастические по любым стандартам.

Я, заявляет автор, видел поток товаров с китайских заводов, потрясающий по своему разнообразию и зачастую по своей сложности.

Огромные сложные станки делаются народом, который десять лет тому назад почти не знал никаких орудий, кроме лопаты.

Я побывал на гигантском ульт-

расовременном Аньшаньском металлургическом комбинате в Северо-Восточном Китае, дающем в год три млн. тонн стали. Его обслуживают сто тысяч китайцев, которые до прихода к власти коммунистов никогда не видели даже паяльника.

Этот гигантский промышленный красный дракон непрерывно рвется вперед и вверх.

Мне довелось видеть рабочих на пяти материках, однако никогда я не видел такой человеческой энергии, какая порождается на заводах красного Китая.

Эллис признает, что в результате «организованного США» торгового эмбарго пострадала Англия и весь Запад. Эмбарго он называет «крупнейшей послевоенной политической ошибкой» и «трагедией» западной политики. Почти за один день страна крестьян превратилась в страну опытных инженеров и техников, и это зрелище вызывает трепет и благоговение.

Китай, пишет он, выпускает для себя товары, которые годами считались традиционными английскими экспортными товарами.

И с насмешкой Китай уже предлагает на экспорт товары, которые находятся у Англии в списке запрещенных.

## К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ РАБСЕЛЬКОРОВ

Сегодня, 27 июня, состоится очередное занятие в школе рабочих и сельских корреспондентов. Начало занятия в 18 часов.

Редактор И. АШМАНЕЦ

## К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ РАДИОПРИЕМНИКОВ!

Сланцевская районная контора связи напоминает, что срок взносов абонемента за радиоприемники за первое полугодие 1958 года истек. Гражданам, за которыми числится задолженность за радиоприемники, предлагается срочно погасить ее, так как за каждый день просрочки начисляются пени.

Абонементная плата за радиослушание принимается отделениями связи по месту жительства. От граждан, проживающих в городе Сланцы, абонементная плата принимается в конторе связи ежедневно с 9 до 18 часов. С граждан, не уплативших абонементную плату, будет выписано по исполнительным надписям по месту работы.

Сланцевская районная контора связи.