

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 11-й

№ 115 (1563) | Пятница, 24 сентября 1954 г. | Цена 15 коп.

Каждому колхозу — хорошее парниковое хозяйство

В системе мероприятий по подъему колхозного овощеводства, предусмотренных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, большое значение имеет создание хорошего парниково-тепличного хозяйства. Парники и теплицы — основа овощеводства. Почти половина всех овощей, в том числе такие культуры, как капуста и помидоры, выращивается рассадным способом. Отсюда вывод: нельзя поднять овощеводство, если не будет хорошего парниково-тепличного хозяйства.

Передовые колхозы нашего района еще в прошлом году обратили самое серьезное внимание на ремонт старых и строительство новых парников и добились неплохих успехов в деле подъема урожайности овощных культур. Поучителен в этом отношении пример колхоза имени 17-го Партсъезда. Здесь осенью прошлого года началась подготовка парникового хозяйства. Были очищены старые парники, построены новые и проведено остекление рам. Подготовив своевременно все 464 рамоместа, колхоз своевременно провел парниковый сев. Это обеспечило хороший урожай овощей и особенно капусты. Например, капуста «слава» дала нынче урожай не менее 400 центнеров с каждого гектара. Зреет богатый урожай и позднеспелой капусты «амагер». Уже сейчас колхоз продал государству около 150 тонн овощей. Кроме того, более 150 тонн овощей ожидается от позднеспелых сортов. Правление артели предлагает выдать колхозникам не менее как по 4 килограмма овощей на каждый трудодень.

Неплохой урожай овощей выращен также в артелях «Путь к коммунизму», «Май» и в ряде других.

Однако следует отметить, что в целом по району с развитием овощеводства дело обстоит далеко неблагоприятно. Многие правления колхозов и их председатели не придают должного значения повышению урожайности овощей, созданию парниково-тепличного хозяйства. Об

этом свидетельствует хотя бы такой факт. Для выгонки рассады колхозам района требовалось иметь в этом году 9.000 парниковых рам, а имеется лишь 6.500. Многие рамы не были остеклены, что серьезно отразилось на нормальном развитии рассады.

Особенно плохо обстоит дело с парниковым хозяйством в колхозе имени Калинина. Из плана 1.040 рамомест здесь было построено парников только на 635 рамомест. Не выполнили плана строительства парников также колхозы имени Ленина, имени Ильича, «Восход» и другие. Беспечно отнеслось к улучшению парникового хозяйства и правление сельхозартели «Родина». Правда, если судить формально, то план по строительству парников на 700 рамомест здесь выполнен. Парники были построены силами рабочих-шефов строительного управления № 2 треста «Ленинградсланец». Но при попустительстве правления колхоза они были построены технически неправильно, не опалублены и фактически непригодны к эксплуатации. Уже сейчас многие из них осыпались и требуют большого ремонта.

Такое положение с парниковым хозяйством в нашем районе далее нетерпимо. Восстановление старых и строительство новых парников — самое важное и неотложное дело колхозов и МТС в дальнейшем развитии овощеводства. Надо принять все меры к тому, чтобы задания по закладке и строительству парников были выполнены каждым колхозом теперь, осенью.

Промышленным предприятиям города и Рудненской МТС следует усилить помощь колхозам в деле отрывки и опалубки котлованов, строительства парниковых рам.

Надо широко подхватить почин комсомольцев колхоза «Броневики», взявших на себя обязательство провести очистку и ремонт старых парников и заготовить торф для торфоперегонных горшочков.

Агитпоезд — в Сланцах

22 сентября в наш район прибыл агитпоезд, организованный отделом пропаганды и агитации обкома КПСС совместно с управлением культуры исполкома Облсовета и политотделом Октябрьской железной дороги.

В его составе — лекторы, бригада художественной самодеятельности, киномеханики, художник, работник «Союзпечати».

Участники агитпоезда в тот же день побывали в колхозе «Восход». Здесь была прочитана лек-

ция для колхозников о международном положении, а также показан концерт художественной самодеятельности.

В колхозе имени 17-го Партсъезда лектор-агроном т. Новикова прочитала лекцию о правилах хранения овощей и картофеля. Затем была показана кинокартина. В колхозе имени Ильича побывал лектор агитпоезда т. Ведяев. Здесь он прочитал лекцию на тему: «За здоровый быт».

Дорогие товарищи!

В решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС и в последующих постановлениях партии и правительства разработана конкретная программа дальнейшего развития всех отраслей социалистического сельского хозяйства. Претворение в жизнь этой программы — общенародное дело.

Сейчас, когда подходят к концу полевые работы, перед тружениками села встают новые неотложные задачи. Одной из них является создание хорошего парникового хозяйства. Наш колхоз «Броневики» должен нынче подготовить парники на 480 рамомест. Для них нужно вывезти 155 кубометров земли. Для изготовления торфоперегонных горшочков — заготовить 18 тонн торфа, 52 кубометра дерновой земли и 10 тонн перегноя.

Учитывая огромное значение для колхоза развитого овощеводства, мы, комсомольцы, на состоявшемся 19 сентября комсомольском собрании обсудили вопрос о состоянии парникового хозяйства и взяли на себя следующие конкретные обязательства:

1. Принять активное участие в ремонте старых и строительстве новых парников;
2. Заготовить и подвезти к парникам 80 кубометров земли;
3. В целях быстрого изготовления торфоперегонных горшочков заготовить до наступления холодов 25 кубометров дерновой земли, 10 тонн торфа и 7 тонн перегноя.

Мы обращаемся ко всем комсомольцам, комсомолкам и всей молодежи колхозов и МТС района с призывом последовать нашему примеру и принять активное участие в ремонте и строительстве парников, в создании хорошего парникового хозяйства в каждом колхозе.

Наше слово и к вам, товарищи комсомольцы промышленных предприятий города Сланцы! Помогите труженикам колхозной деревни решить вопрос дальнейшего развития овощеводства. Активнее принимайте участие в создании парникового хозяйства в подшефных колхозах!

(Принято на комсомольском собрании сельхозартели «Броневики» 19 сентября 1954 года).

В РАЙКОМЕ ВЛКСМ

Об инициативе комсомольцев и молодежи колхоза „Броневики“

19 сентября 1954 года комсомольцы колхоза «Броневики», обсуждая вопрос о подготовке парникового хозяйства к весеннему севу, приняли на себя социалистические обязательства: для изготовления торфоперегонных горшочков силами комсомольцев и молодежи заготовить 25 кубических метров дерновой земли, 10 тонн торфа и 7 тонн перегноя.

Комсомольцы колхоза «Броневики» в эти дни приступили к очистке парников и заготовке дерновой земли. 26 сентября организуется воскресник по заготовке торфа и перегноя.

Бюро райкома ВЛКСМ постановило:

1. Одобрить инициативу ком-

сомольцев и молодежи колхоза «Броневики» по подготовке парникового хозяйства к весеннему севу.

2. Обязать сельские комсомольские организации, комсомольскую организацию Рудненской МТС последовать почину комсомольцев колхоза «Броневики», немедленно начать работы по подготовке парникового хозяйства к севу.

3. Обязать комсомольские организации промышленных предприятий, шедущих над колхозами, оказать помощь сельским комсомольским организациям в заготовке дерновой земли, торфа и перегноя для изготовления торфоперегонных горшочков и в очистке котлованов парников.

4. Объявить 26 сентября и 3 октября массовые воскресники молодежи города по очистке парников и заготовке торфа, дерновой земли и перегноя в колхозах района.

5. За активное участие комсомольских организаций в деле подготовки парникового хозяйства бюро райкома ВЛКСМ учреждает переходящий вымпел «Лучшей комсомольской организации». Комсомольские активисты, молодые рабочие, служащие, отличившиеся на практической работе, будут награждаться почетными грамотами и похвальными листами райкома комсомола, фотографироваться у знамени районной комсомольской организации.

Так обеспечивается успех

В кабинете начальника строительного управления № 2 С. П. Гребенюка находилась группа рабочих. Все они были в горняцких спецовках. «Задание трудное, — сказал в заключение Сергей Петрович, — но выполнимое». «На трудностях хотим проверить себя, чего мы стоим», — с лукавой улыбкой заявил чернобрый горняк — бригадир проходчиков Павел Степанов.

Спустя несколько минут сменный инженер Федор Васильевич Сычев уже ставил перед бригадой конкретную задачу. Предстояло в скальном грунте пробить водосборник, у места прорыва воды соорудить бетонную перемычку.

Когда с древнего карста бурным потоком наперла чистая вода, нужно было удержать ее в одном месте, а потом по специальным трубам поднять наверх и направить в городскую водопроводную сеть. Конечно, проще работать в сухом штреке.

Но совсем другое дело, когда уровень воды местами достигал до двух метров. Строители встали перед проблемой, как доставлять материал. Соорудили плоты. Но они оказались неудобными, тонули под тяжестью груза. Тогда решили использовать шахтные вагонетки. Но они часто сваливались с рельс. Тогда сме-

лые горняки Андрей Романов и Виктор Алексеев погружались в холодную воду, исправляли путь. Водолазные костюмы рвались. Вымокшие до нитки люди клеили костюмы и, идя наперекор стихии, не прекращали работу. Каждый член коллектива жил одним желанием — выполнить задание в указанный срок.

Когда настал момент самой кладки перемычки, то нужно было придумать что-то такое, которое бы позволило оградить ее от размыва. Решили чуть позади установить глиняную перемычку. Теперь потоки воды ударились об это припятствие, создав благоприятные условия для работы на основном объекте.

Проходчики Виктор Павлов, Василий Егоров, Сергей Мясников и другие выполняли нормы выработки на 200 процентов и выше. Ответственное задание было выполнено.

На смену горнякам пришли монтажники. В шахте в сложных условиях, в бурном потоке воды на протяжении 800 метров необходимо было проложить трубопровод. Эту работу монтажники обязались выполнить за двадцать дней. Завершили же ее на два дня раньше срока. Успеху способствовали четкая организация труда рабочих всех

профессий, упорство и настойчивость. Нелегкое дело сваривать трубы, лежащие в воде! Как тут быть? На помощь пришла творческая смекалка. Монтажники Соберьян Курбангалев, Василий Федоров, Рем Владимиров и Дмитрий Бычинок вырезали в трубах специальные окна и места соединения труб проваривали изнутри. Затем окна вновь заделывались.

Слесари Иван Титенко, Николай Иванов и Владимир Кондратьев прокладывали трубопровод по штреку, а Виктор Хрустиков и Петр Кондратьев — по вертикальному стволу, и здесь же они установили насос.

В ходе соревнования развернулась борьба за сокращение производственных затрат. С этой целью трубы на всем протяжении соединялись не с помощью флянцев, а путем сплошной сварки, что дало экономию одного только металла более 6 тонн. При этом совершенно исключались такие сложные процессы, требующие больших затрат, как автогенная резка, сверловка, токарная обработка и другие.

Самоотверженным трудом строителей из глубин земли вода подана наверх. На днях чистая вода поступила в сеть городского водоснабжения.

А. Михалов.

ЗА ЧТО КРИТИКОВАЛИ ПАРТИЙНОЕ БЮРО

Шахта № 2 на протяжении 8 месяцев не выполняет государственного плана как по добыче сланца, так и по подготовительным работам. На предприятии низкая трудовая и производственная дисциплина, плохо организован труд в лавах и забоях. Из-за несвоевременной подготовки рабочего места только в июле, например, 213 навалотбойщиков не выполнили норм выработки. Себестоимость сланца значительно выше плановой.

Как же партийная организация шахты реагировала на эти серьезные недостатки? Как она мобилизовывала коллектив на борьбу за выполнение государственного плана? Эти вопросы были в центре внимания при обсуждении доклада секретаря партийной организации шахты т. Копкарева на состоявшемся на днях отчетно-выборном собрании.

На шахте имеются большие резервы для повышения добычи сланца. Но эти резервы не используются. Достаточно сказать, что все 3 участка, введенные на работу по графику один цикл в сутки, не выполняют норматив цикличности. Выступавшие в прениях отмечали, что в парторганизации на низком уровне находится партийно-организационная и политическая работа.

Коммунист т. Стрельцов говорил, в частности, что партийная организация слабо использует свое право контроля хозяй-

ственной деятельности администрации. Хотя и принималось много хороших решений, но ввел за ними не велась должная организаторская работа. В результате эти решения остались на бумаге.

Из доклада, а также из выступления партгруппорга т. Гукалина было видно, что партийное бюро очень мало уделяло внимания партийным группам на участках. Не случайно работа в партгруппах участков № 1, № 4 и № 5 находится на низком уровне. Например, за отчетный период в партийной группе участка № 1 проведено лишь одно собрание коммунистов.

Коммунист т. Митин критиковал партбюро за то, что оно часто заседало, но мало занималось организационной работой. Например, несколько раз обсуждался вопрос об улучшении организации труда на участке № 1, где начальником коммунист т. Бурлаков. Однако Бурлаков не выполнил принятых решений. На участке продолжают иметь место серьезные недостатки в организации труда. Не ведется борьба с шахтными водами. Механизмы используются плохо. Несвоевременно готовится фронт работы для навалотбойщиков.

Парторганизация не организовала передачу опыта коллектива передовой шахты № 1, которая, находясь в одинаковых условиях, успешно выполняет производственный план. Об этом говорил в своем выступлении

навалотбойщик коммунист т. Ширин. Он же отметил, что партбюро слабо организовывало массово-политическую работу на шахте.

Многие выступающие отмечали, что на шахте плохо поставлена воспитательная работа среди горняков. Борьба с прогульщиками ведется лишь административным путем. Хуже того, есть случаи, когда командиры производства приходят на работу в нетрезвом виде. Однажды горный мастер Тимофеев выпивал водку прямо в шахте. Однако, зная об этом, начальник участка Бурлаков не принял мер к нарушителю дисциплины.

Агитколлектив на шахте работает неудовлетворительно. Лекции и беседы среди горняков читаются от случая к случаю. Не привлекались к этой работе инженеры и техники.

Партийное бюро мало занималось вопросами социалистического соревнования, руководило им формально.

Обсудив отчетный доклад, партийное собрание избрало новый состав бюро. В него вошли лучшие активисты, передовики производства — проходчик т. Хохлов, машинист электроваза т. Какх, навалотбойщик т. Мяз и другие.

Партийное собрание утвердило план мероприятий по улучшению партийной работы на шахте.

В. Никулин.
Шахта № 2.

Агитационно-массовая работа должна быть конкретной

Агитаторы нашего района ведут большую и почетную работу. Разъясняя трудящимся решения партии и правительства, они мобилизуют их на успешное выполнение задач, которые поставлены сейчас перед работниками промышленности, колхозниками и служащими.

Положительный опыт агитационной работы накопил за последнее время агитколлектив партийной организации колхоза «Путь к коммунизму». К агитационной работе здесь привлечены наиболее подготовленные, политически грамотные товарищи.

На тех участках, где намечается прорыв, обнаруживаются трудности, прежде всего появляются агитаторы. Они своим убедительным и живым словом зажигают у колхозников и механизаторов веру в успех дела.

В этом году колхоз «Путь к коммунизму» заметно отстал от своего озимых. Агитатор Н. Мушников побеседовал с колхозниками и трактористами о путях повышения урожайности, о большой необходимости вовремя провести озимый сев и о возможности колхоза для выполнения этой работы. Прделанная работа т. Мушниковой и другими агитаторами дала положительные результаты — колхоз в лучшие сроки посеял озимые культуры.

Работники животноводческих ферм с похвалой отзываются об агитаторах тт. Бурцовой, Захаровой, Солнцева и др. Агитаторы рассказывают колхозникам о текущих событиях в стране и за рубежом, увязывают свои беседы с конкретными задачами, которые призван решать колхоз на том или другом отрезке времени. Несколько бесед посвятили агитаторы распространению методов труда передовых доярок колхоза тт. Федоровой, Швецово и Тихановой.

Рассказывая о работе доярки т. Федоровой, надо отметить, что каждая фуражная корова в среднем по 2.664 литра молока, агитаторы приводят характерные цифры и факты, показывающие рост продуктивности скота по колхозу. По сравнению с прошлым годом надой молока на одну фуражную корову увеличился более чем на 470 литров. Колхоз досрочно рассчитался по поставкам молока государству и сдал в счет обязательств по госзакупке более 50 тысяч литров молока.

Своим повседневным общением с колхозниками агитаторы

оказывают благотворное влияние на улучшение всей хозяйственной деятельности колхоза.

Но, к сожалению, в районе немало фактов, когда политическая агитация не соответствует задачам сегодняшнего дня, она не связывается с жизнью колхоза, предприятия и учреждения. В строительном управлении № 2 треста «Ленинградсланец», например, агитационная работа находится в запущенном состоянии, а если она и проводится, то оторванно от хозяйственных задач. Это получается потому, что здесь совещания с агитаторами не проводятся, не организуется обмен опытом работы.

Агитколлектив на третьей шахте был создан в прошлом году. Часть агитаторов выбыла из предприятия, другая — самоустранилась от проведения политико-массовой работы. На шахте имеется большое количество инженерно-технических работников, способных вести агитационно-массовую работу среди горняков, но они не привлекаются к выполнению этой почетной и нужной работы. Партийная организация и, прежде всего, секретарь т. Уточкин должны сделать соответствующий вывод из критики в их адрес и наладить работу агитколлектива.

Партийным организациям следует всемерно добиваться, чтобы агитационно-массовая работа велась повседневно, конкретно и целеустремленно. Агитаторы должны активно содействовать распространению опыта передовиков колхозного производства, новаторов промышленности, обеспечивать гласность социалистического соревнования, подтягивать отстающих до уровня передовых. Следует чаще проводить беседы с трудящимися по вопросам международной и внутренней политики Коммунистической партии Советского Союза.

Необходимо усилить научно-атеистическую пропаганду. Агитаторы должны энергичнее бороться с проявлениями различного рода предрассудков и суеверий, с пьянством и недостойным поведением в быту.

Задача партийных организаций — всемерно содействовать развитию деловой активности агитаторов, бороться за действенную агитационную, массово-политическую работу среди трудящихся нашего города и района.

Семинар секретарей партийных организаций

21 сентября в райкоме КПСС состоялся семинар секретарей партийных организаций района.

Перед собравшимися выступил с докладом первый секретарь райкома КПСС тов. Семиченко. Он рассказал о перспективах развития Сланцевского района, о той огромной помощи, которая оказывается государством нашему району в строительстве новых промышленных объектов, жилого фонда и производственных зданий. В этом году вводятся в строй новая усадьба Рудненской МТС, на сооружение которой уже израсходовано более четырех мил-

лионов рублей, вторая очередь хлебозавода и др.

На семинаре выступил с докладом «О международном положении» лектор областного комитета КПСС тов. Бычков. Заведующий отделом пропаганды и агитации райкома КПСС тов. Ключкин поставил перед секретарями партийных организаций ряд задач в связи с приближением нового учебного года в сети партийного просвещения. Заведующий орготделом райкома КПСС тов. Симонов указал на необходимость улучшить сбор членских партийных взносов в парторганизациях района.

Накануне нового учебного года в сети комсомольского политпросвещения

Осталось несколько дней до начала учебного года в сети комсомольского политического просвещения. Новый учебный год будет проходить под знаком дальнейшего повышения качества пропагандистской работы, приближения ее к жизни, к насущным задачам коммунистического строительства.

Проводя подготовку к новому учебному году, многие комитеты ВЛКСМ и комсомольские организации проделали значительную работу по разъяснению молодежи задач и форм политической учебы, выяснили запросы и стремления молодежи. А это, в свою очередь, способствовало правильному определению формы учебы для каждого молодого рабочего, служащего, с учетом его желаний и общеобразовательного уровня.

Каждый член комитета ВЛКСМ газосланцевого завода, комсомольские активисты побеседовали с юношами и девушками, помогли им выбрать форму политической учебы. Для молодежи завода создано 6 кружков и политшкол по изучению истории Коммунистической партии Советского Союза. Более 20 комсомольцев будут изучать политическую карту мира, 100 молодых рабочих уже учатся в школах рабочей молодежи.

Комитет ВЛКСМ строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» (секретарь комитета т. Ярмолич) для молодежи, не имеющей достаточной общеобразовательной подготовки, подобрал агитаторов из числа грамотных комсомоль-

цев, которые будут повседневно заниматься с ними по изучению текущей политики. Для этой цели комитет организует чтение цикла лекций по истории комсомола и международному положению Советского Союза. Будет проводиться чтение лекций по изучению политической карты мира в комсомольской организации строительного управления № 4, по истории комсомола, научно-атеистической теме — в комсомольской организации артели «Сланцевский мебельщик».

Хорошо также подготовились к новому учебному году комсомольские организации хлебозавода (секретарь комитета т. Лавриненко), центральной электростанции (секретарь т. Куканова) и некоторые другие.

Однако в ряде комсомольских организаций многое еще не сделано для организованного начала нового учебного года. Так, в комсомольской организации шахты № 2 (секретарь т. Сухов), кроме комплектования двух кружков, больше ничего не проведено. Предполагается организовать чтение цикла лекций для молодежи, но до сих пор неизвестно, кто будет читать и какие темы интересуют молодежь.

На шахте № 3 некоторая группа молодежи будет заниматься изучением текущей политики. Однако комитет ВЛКСМ не подобрал еще агитаторов для работы с этой группой молодежи.

В комсомольской организации шахты № 1 пропагандисты ком-

сомольских политкружков еще не знают своих слушателей. Не решен вопрос с учебой комсомольцев в комсомольской организации строительного управления № 2 треста «Ленинградсланец».

Эти недостатки говорят о том, что секретари комитетов ВЛКСМ тт. Сухов, Воробьева, Петров безответственно, формально относятся к организации политической учебы молодежи, не сделали соответствующих выводов из прошлого учебного года, когда в этих организациях дело с учебой молодежи обстоит особенно плохо.

В оставшиеся дни необходимо устранить имеющиеся недостатки, решить вопрос о лекторах, подобрать грамотных агитаторов, обеспечить рабочих газетами, оказать помощь, чтобы они стали активными читателями литературы.

Комитетам ВЛКСМ необходимо организовать беседы молодежи с пропагандистами, хорошо подготовить к занятиям помещения, оказать помощь слушателям политкружков в приобретении литературы, канцелярских принадлежностей и наглядных пособий.

Комсомольские организации должны принять все меры к тому, чтобы учебный год в комсомольской политсети начался своевременно и организованно, оказывать своевременную помощь и внимание каждому политкружку, каждому юноше и каждой девушке.

А. Петров,
секретарь райкома ВЛКСМ.

Прибалтийские горючие сланцы

По значительной части территории Ленинградской области и Эстонской ССР, вдоль побережья Финского залива простирается одно из крупнейших в мире месторождений горючего сланца. Разведанные геологические запасы его исчисляются многими миллиардами тонн. Специалисты-горняки, химики, ученые-исследователи утверждают, что прибалтийское месторождение сланцев — практически неисчерпаемый источник производства широкого ассортимента дешевых товаров, получаемых нынче из нефтепродуктов.

Но этим далеко не исчерпывается экономическое значение прибалтийских сланцев. Не менее важно и то, что они представляют собою крупнейший резерв дешевого энергетического топлива для промышленного района Ленинграда и всего северо-запада нашей страны.

К сожалению, нынче эти богатства используются крайне недостаточно и односторонне. Сланцы добываются фактически лишь для производства из них газа, идущего на удовлетворение бытовых нужд Ленинграда и Таллина, и попутного получения в небольших количествах жидкого топлива. В качестве энергетического топлива сланцы занимают, исключая Эстонию, слишком небольшой удельный вес — до пяти процентов в топливном балансе Ленинградской области, а в других областях северо-запада — и того меньше.

Производство из сланцев главным образом газа для бытовых нужд наложило отпечаток и на характер разработки месторождения, и на степень эффективности использования уже добытого сланца. Так, например, для газоперегонки нынче не принимают сланец, в котором содержится органических веществ менее 38 процентов.

Все это мешает внедрению в сланцевых шахтах современных средств механизации добычи, узаконивает нерациональный способ добычи сланца, непроизводительное использование квалифицированного труда горняков, вынужденных в забое руками перебирать чуть ли не каждый ком сланца, определять «на глазок» степень насыщенности его органическими веществами. Сейчас в выработках остается невынутым более 40 процентов сланца. К этому надо прибавить огромное количество мелкого сланца, отвалы которого растут у каждой шахты и уже определяются многими сотнями тысяч тонн.

А между тем измельченный и менее насыщенный органическими веществами сланец может служить прекрасным энергетическим топливом. Использование сланца в качестве топлива для выработки электроэнергии в первую очередь важно для Ленинграда. В настоящее время энергетические станции, призванные удовлетворять нужды города, работают на дальнепривозном топливе. Достаточно сказать, что только на транспортировку печорского угля в Ленинград государство ежегодно тратит свыше миллиарда рублей.

На многих электростанциях в качестве топлива использует-

ся торф. Но из года в год районы добычи торфа отодвигаются все дальше и дальше от пунктов потребления. И уже нынче на электростанции завозится торф на расстоянии 170—200 километров.

Ленинградские проектные институты «Ленгипрошахт» и «Лентеплоэлектропроект» провели исследования экономической выгоды использования энергетического топлива для Ленинграда. Тщательно проанализировав затраты на добычу и транспортировку различных видов энергетического топлива в Ленинград, работники институтов пришли к выводу, что прибалтийский сланец в пересчете на условное топливо в два с половиной раза дешевле печорского угля и почти в два раза дешевле местного торфа.

Эти расчеты основаны на нынешних технико-экономических показателях добычи сланцев. А надо принять во внимание, что электростанции будут сжигать весь сланец — и мелкий, и крупный, и жирный, и тощий. Доказано, что полная выемка пласта позволит увеличить выход товарного сланца с одного квадратного метра очистной линии забоя до 4,3 тонны вместо нынешних 2,2 тонны.

Но и это не все. Полная выемка сланцевого пласта позволит резко повысить производительность труда горняков на основе внедрения современных средств механизации добычи. Отпадает необходимость ручной переборки сланца в забоях.

Наконец, будет создана возможность коренным образом изменить и самый способ разработки прибалтийского месторождения. Дело в том, что глубина залегания пласта эстонского месторождения сланцев колеблется от 6 до 20 метров. Разведанные запасы сланца на пластах, выходящих почти на поверхность, исчисляются многими сотнями миллионов тонн. Это позволяет широко применить открытый, карьерный способ добычи. До сих пор открытый способ добычи был нерентабелен в силу неполной выемки отдельных паков сланцевого пласта.

Разработка месторождения открытым способом потребует несравненно меньше капитальных затрат и времени, а производительность труда при нынешней технике карьерной добычи возрастет в 3—4 раза. Все это в конечном итоге позволит не менее чем в два раза снизить себестоимость тонны добытого сланца и в избытке снабжать дешевым энергетическим топливом весь северо-запад страны.

Насколько эффективно применение сланца в качестве энергетического топлива? В Ленинградской области и Эстонской ССР существуют электростанции, работающие на сланцах. Их многолетний опыт убеждает в несомненной рентабельности применения сланцев в качестве энергетического топлива. Основываясь на этом опыте, специалисты утверждают, что даже при нынешней отпускной цене на горючий сланец широкое использование его в качестве энергетического топлива позво-

ло бы снизить стоимость отпущаемой электроэнергии и стоимость тепла более чем в два раза в сравнении с существующей стоимостью электроэнергии и тепла.

Применение сланцев в качестве энергетического топлива является важнейшим звеном в решении задачи комплексного использования прибалтийских сланцев. Массовое сжигание их на электростанциях позволит получить новый продукт — сланцевую золу, которая находит широкое применение в качестве сырья для производства строительных материалов и в сельском хозяйстве в качестве ценнейшего материала для известкования кислых почв, широко распространенных на северо-западе.

О том, как велико значение сланцевой золы для производства строительных материалов, свидетельствуют не только лабораторные опыты, но и широкая практика строительства жилых, культурно-бытовых зданий и промышленных сооружений в Ленинградской области и Эстонской республике. Опытом доказано, что сланцевая зола — незаменимый продукт для производства стеновых материалов. К тому же силикатный кирпич и крупноразмерные блоки, производимые из сланцевой золы, превышают все требования ГОСТ'а и по себестоимости они в три раза дешевле, чем красный кирпич.

Ленинград испытывает острую нужду в строительных материалах. Организация в широких масштабах производства сланцевого кирпича способствовала бы ликвидации голода в строительных материалах.

Не менее важно для Ленинградской области и всего северо-запада получение сланцевой золы в качестве материала для известкования кислых почв. Государство вкладывает большие средства в строительство новых известковых заводов, призванных снабжать сельское хозяйство материалами для известкования закисленных почв. А здесь — неисчерпаемый резерв прекрасного и дарового известкового материала.

Исследования почвоведов и растениеводов позволяют утверждать, что сланцевая зола в качестве материала для известкования превосходит все виды известковых удобрений — доломитовую муку, молотый известняк и т. д. Сланцевая зола имеет богатое содержание калия, фосфора, серы, марганца и т. д. Поэтому внесение ее в почву несравненно благотворнее сказывается на произрастании картофеля, льна, кормовых трав и злаков, чем внесение других известковых удобрений, богатых только кальцием.

Все это говорит о том, что проблема комплексного использования сланцев имеет важное значение для развития промышленности и сельского хозяйства Эстонской ССР, Ленинградской и других северо-западных областей РСФСР. Нельзя дальше мириться с существующим крайне односторонним использованием богатейших недр прибалтийской земли и нерациональным способом ведения горных работ.

В конце прошлого года со-

стоялась широкая научно-техническая конференция, в которой приняли участие ученые многочисленных исследовательских учреждений Ленинграда и Эстонской ССР, а также практические работники горной, газовой, химической промышленности и энергетики. В резолюции конференции, в частности, говорится, что создание сети энерготехнологических комбинатов на базе горючих сланцев позволит обеспечить снабжение народного хозяйства северо-западной зоны СССР электрической и тепловой энергией, бытовым газом и жидким топливом, строительными материалами и известковыми удобрениями.

Возникает вопрос: в чем же дело, что стоит на пути практического решения задачи комплексного использования горючих сланцев? Косность. Самыми рьяными противниками использования сланцев в качестве энергетического топлива выступают, как это ни странно, некоторые энергетики в Ленинграде. Они настойчиво добиваются проектирования и строительства новых электростанций, работающих на торфе. А коль торфа не хватает, дадут угля...

Следует сказать, что очень равнодушно относятся к проблеме комплексного использования сланцев местные строители и руководители промышленности строительных материалов. Под Ленинградом есть Павловский завод силикатного кирпича. Это одно из крупных и наиболее механизированных предприятий строительных материалов. На этом заводе в себестоимости каждой тысячи штук кирпича 46 рублей 20 копеек составляют затраты на известь. И не удивительно. Ведь на изготовление тысячи штук кирпича тратится 377 килограммов известки. А доставляют ее на Павловский завод за 300 километров, из Угловки, Новгородской области. Заменя эту известь сланцевой золой, и на том же заводе себестоимость кирпича сразу резко упадет.

Расчеты ленинградских проектировщиков говорят о том, что если завод по производству сланцевого силикатного кирпича будет создан в непосредственной близости к электростанции, работающей на сланцах, то себестоимость одной тысячи штук кирпича на нем будет составлять не более 40 рублей, т. е. в несколько раз ниже существующей. Кажется, есть над чем задуматься руководителям промышленности строительных материалов!

Думается, что этот назревший вопрос пора практически решить с тем, чтобы сланцы для Ленинграда были не только источником более широкого удовлетворения потребности в энергетическом топливе, источником производства в крупных масштабах строительных материалов и получения в изобилии удобрений для закисленных на северо-западе почв.

М. Куртынин.

(Газета «ПРАВДА» от 18 сентября 1954 г.)



Коллектив Ташкентской трикотажной фабрики успешно осваивает выпуск новых видов изделий. В этом году уже внедрено в производство более 30 моделей. На снимке: в котонном цехе фабрики. Начальник смены В. Кунакова проверяет качество продукции, вырабатываемой чулочником А. Абиловым.

Прессклише ТАСС

Озеленим улицы

Каждый год весной и осенью в нашем городе проводятся работы по озеленению. В массовом количестве высаживаются лиственные деревья, декоративные кусты и фруктово-ягодные насаждения.

В прошлом году рабочие строительного управления № 2 треста «Газеланпестрой» и газосланцевого завода применяли для посадки тополь отдельными колышками толщиной 10—15 сантиметров и длиной 2,5 метра. Такая посадка произведена на территории городской больницы в поселке Большие Лучки, улицы Чайковского и газосланцевого завода. Такой метод посадки полностью себя оправдал. Тополя повсеместно прижились и уже сейчас образовали крону с отдельными побегами до одного метра и более. Этот метод посадки следует широко применять и в текущем году. Тополь является красивым декоративным деревом.

Посадочный материал в достаточном количестве имеется в окрестности деревни Низы и хутора Усть-Жердянка.

М. Карпеев,

инженер газосланцевого завода.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ „КНЫШ СМЕЕТСЯ...“

Под таким заголовком в нашей газете за 12 сентября была опубликована корреспонденция, в которой рассказывалось о неудовлетворительном ходе ремонта дорог в нашем районе.

Заместитель председателя исполкома райсовета т. Демиденков сообщил в редакцию, что факты, указанные в этой корреспонденции, подтвердились. Действительно, некоторые участки дорог в районе требуют ремонта. Но ввиду того, что средства, отпущенные дорожному отделу на ремонт дорог, уже использованы, исполком райсовета дал указание дорожному отделу о включении этих дорог в план ремонта 1955 года. За недостаточный контроль за ходом ремонта заведующему дорожным отделом т. Кныш сделано предупреждение о его персональной ответственности за состояние дорог в районе.

„История одной любви“

На сцене клуба горняков

Все творчество драматурга лауреата Сталинской премии Константина Симонова посвящено теме утверждения положительного героя нашего времени. В центре каждой его пьесы находится образ человека, внутренний облик которого воплощает в себе все лучшее, что присуще советскому обществу. Герой К. Симонова — человек созидательного труда и мечты, устремленной в прекрасное будущее — коммунистическое завтра.

Утверждая советского положительного героя, К. Симонов показывает не только его величие, но и противоречивость, своеобразную «болезнь роста» — неумение всегда правильно сочетать общественное с личным.

Герой пьесы «История одной любви» инженер Алексей Марков настолько захвачен пафосом строительства, что в его жизни не остается места для личного. Марков не замечает творческих стремлений своей жены Кати, невольно мешает ее духовному росту, превращается в эгоиста. Наступает разлад в семье, то, о чем так взволнованно говорит К. Симонов в одном из своих стихотворений:

Что такое случилось,
Что больше не можем мы
вместе?
Где не так мы сказали,
Ступили не так и пошли?
И в котором часу,
На каком трижды проклятом
месте

Мы ошиблись с тобой
И поправить уже не смогли?
Нелегкий путь проходит с
Марковым Катя. Бросив учебу,
едет она с любимым мужем на
стройку, затем на другую, на

третью. Она делает все, что оказывается необходимым. Сегодня она машинистка, завтра — повар. Так проходят годы. Но вот умирает сын, и жизнь Кати становится невыносимо пустой. И нет у нее любимого дела, которое помогло бы пережить горе утраты. Не видит Катя участия и ласки от замкнувшегося в себя Алексея. И тут появляется третий — всегда внимательный, такой влюбленный, красноречивый... В семье назревает катастрофа.

С большим мастерством раскрывает К. Симонов внутренний мир своих героев и заставляет нас горячо сочувствовать им, переживать вместе с ними. Глубокое удовлетворение вызывает финал пьесы — победа настоящей любви.

Подготовленный спектакль «История одной любви» поставлен режиссером Л. С. Петровой, оформлен народным артистом РСФСР и Таджикской ССР Н. П. Акимовым. Главные роли исполняют В. О. Хомич (Алексей Марков), Е. И. Орлова (Катя), С. П. Свистунов (Андрей Ваганов), Н. В. Щеголев (Голубь).

Сейчас театр работает над двумя новыми спектаклями, которые будут выпущены в ноябре, — «Глубокие корни» Гоу и д'Юссо и «Лекарь поневоле» Мольера.

Сегодня, 24 сентября, коллектив артистов нашего театра поставит на сцене клуба горняков г. Сланцы спектакль «История одной любви».

М. Французов,

директор Ленинградского областного Малого драматического театра.

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ МЕХАНИЗАТОРОВ РУДНЕНСКОЙ МТС НА ПОДЪЕМЕ ЗЯБИ (на 20 сентября 1954 года)

Наименование тракторных бригад	Фамилии бригадиров	Наименование колхозов	Задание по подъему зяби (в га)	Поднято зяби (в га)
Восходская Черновская	Николаев Мамасуев	„Восход“	490	431
Савиновщинская Рудненская	Артемьев Давыдов	„Родина“ Имени Калинина	210 470	170 222
Купельская Новосельская	Семенов Германов	„Броневик“ Имени Ленина	120 450	58 125
Великосельская Попковогорская	Дроздов Винокуров	„Шахтер“ „Обновленная земля“	310 310	123 102
Высатская Загривская	Сергеев Савин	„Путь к коммунизму“ „Май“	290 110	125 33
Пелешская Переволокская	Згуро Лаумец	Имени Ильича	100	30

За последнее время резко отстали от графика на подъеме зяби механизаторы Переволокской, Пелешской и Загривской тракторных бригад. В сельхозартели „Май“ тракторы, занятые на зяблевой пахоте, часто простаивают из-за технической неисправности. Между тем руководители МТС не принимают должных мер по устранению этих неполадок. В результате плохого и несвоевременного ремонта тракторов часто простаивают механизаторы Переволокской и Загривской тракторных бригад.

Следует отметить, что со стороны машинно-тракторной станции нет оперативного руководства полевыми работами. Здесь даже не имеют четкого представления о

состоянии дел в тракторных бригадах. Примером этому служит опубликованная выше сводка о ходе подъема зяби, в которой объемы выполненных работ в сельхозартелях „Восход“ и имени Ленина в отдельности на каждую тракторную бригаду до сих пор неизвестны ни диспетчеру МТС т. Каже, ни руководителям МТС.

Директор Рудненской МТС т. Александров, секретарь партийной организации т. Прохоров и председатель рабочкома т. Александров должны наладить учет в бригадах, регулярно подводить итоги социалистического соревнования механизаторов, занятых на подъеме зяби.

КОЛХОЗЫ ПРИОБРЕТАЮТ МЕХАНИЗМЫ

Колхозы Гатчинского района приобретают на складе «Сельхозснаба» новые машины и агрегаты. Колхоз имени Пушкина в июле приобрел подвесную дорожку для животноводческой фермы, транспортер, кормодробилку, кормозапарник «ЗК-1», кор-

неклубнейку, сортировку «Змейка» — всего на сумму свыше 25 тысяч рублей.

В этом же месяце колхоз «Сталинец» приобрел на складе сортировку «ВС-2».

Газета „Гатчинская правда“.

З а р у б е ж о м

К 85-летию Марселя Кашена

ПАРИЖ. (ТАСС). Демократическая общественность Франции 20 сентября отмечала 85-летие одного из основателей Французской коммунистической партии, старейшего деятеля международного революционного движения Марселя Кашена.

Состоялось торжественное чествование юбиляра, которого приветствовали представители Всеобщей конфедерации труда, Союза французских женщин, Союза республиканской молодежи Франции, Союза девушек Франции, Национального совета мира и других прогрессивных организаций. С приветственной речью выступил секретарь ЦК Французской коммунистической партии Франсуа Биу.

Биу напомнил, что 63 года своей жизни Кашен посвятил революционной борьбе. В 1920 году он возглавил большинство прежней французской социалистической партии, которая приняла решение о преобразовании в Коммунистическую партию. После Великой Октябрьской социалистической революции Марсель Кашен неустанно боролся за установление и укрепление дружественных отношений между Францией и СССР. В настоящее время Кашен, будучи членом Политбюро ЦК Французской коммунистической партии и директором газеты «Юманите», ведет активную борьбу в защиту интересов рабочего класса и народа Франции, за национальную независимость страны, против вооружения боннских реакционеров, за мир в Европе и во всем мире.

Поблагодарив всех присутствовавших за оказанную ему честь и внимание, Кашен в ответной речи призвал их удвоить свои усилия в борьбе против капиталистического и колониального гнета, за мир и национальную независимость родины.



Голландия. Недавно в Воссане (предместье Амстердама) закончились соревнования на первенство Европы по академической гребле для женщин. Советские спортсменки заняли все пять первых мест и завоевали звание чемпионов Европы. Им вручены пять командных золотых медалей и двадцать две личных золотых медалей.

На снимке: победительница на одиночках советская спортсменка Р. Чумакова.

Прессклише ТАСС

Славное событие в жизни китайского народа

Китайская печать о Конституции КНР

ПЕКИН. (ТАСС). Сообщение о принятии Всекитайским собранием народных представителей Конституции Китайской Народной Республики восторженно встречено всеми слоями китайского народа.

Газета «Женьминьжибао» в передовой статье «Конституция КНР — могучее оружие китайского народа в деле строительства социалистического общества» пишет:

Выражая волю 600-миллионного китайского народа, первая сессия Всекитайского собрания народных представителей приняла Конституцию КНР, которая является плодом побед, одержанных народом в длительной революционной борьбе, и успехов, достигнутых за годы после провозглашения народной республики.

Конституция, указывает газета, не только ясно показывает китайскому народу путь перехода от новой демократии к социализму, но и дает ему в руки могучее оружие в борьбе за построение социализма.

Широкие массы китайского народа, отмечает «Женьминьжибао», за эти годы на своем опыте глубоко убедились в преимуществах социализма. Ныне их уже более не удовлетворяют

те выгоды, которые они получили в результате аграрной реформы и других демократических преобразований. Они настоятельно требуют создания на базе крупного социалистического хозяйства такой же счастливой жизни, какой живет советский народ, требуют построения социалистического общества. Построение социализма стало общим стремлением и главной целью всего китайского народа.

Газета «Гунженьжибао», подчеркивая, что Конституция полностью служит народу, защищает его права и интересы, заявляет, что рабочий класс всей страны выступает на борьбу за обеспечение полного претворения положений Конституции в жизнь. Конституция КНР, пишет газета, — это могучее оружие в руках народа в деле осуществления социалистического строительства. Обладая этим оружием, рабочий класс Китая и весь китайский народ еще теснее сплотятся вокруг коммунистической партии, закрепят плоды уже достигнутых побед и, следуя вперед по пути, указанному Конституцией, превратят нашу страну в великое социалистическое государство.

Заявление делегации английской лейбористской партии о пребывании в Германской Демократической Республике

БЕРЛИН. (ТАСС). Агентство АДН передало текст заявления делегации английской лейбористской партии, которая посетила Германскую Демократическую Республику по приглашению бюро Международной конференции для мирного разрешения германской проблемы. В состав делегации входили семь членов лейбористской партии — депутаты палаты общин Фрэнк Безуик и Марк Хьюитсон, член Исполнительного комитета лондонской организации лейбористской партии У. Гопкинс, секретарь политического комитета лондонской организации кооперативной партии Э. Белфорд, профсоюзный деятель Дж. Сейл, доцент М. Барретт-Браун и Дж. Хоуэлл.

В заявлении выражается благодарность за приглашение посетить Германскую Демократическую Республику и говорится:

Члены делегации встречались с премьер-министром и другими министрами правительства ГДР, в частности с министром иностранных дел, министром

внутренних дел и министром внешней и внутригерманской торговли. Мы имели возможность беседовать об общих интересах с руководителями восточногерманских профсоюзов и кооперативного движения, а также с представителями науки и политических партий.

Особенный интерес для нас представила беседа с г-ном Шмидт Витмаком по вопросам воссоединения Германии.

Мы достаточно видели, чтобы убедиться в том, что обычное в Англии изображение жизни в Восточной Германии искажено. Особенно сильное впечатление произвело на нас отсутствие каких-либо признаков военных или агрессивных приготовлений или образа мышления.

Мы верим, что стремление всех людей, с которыми мы беседовали, к воссоединению Германии путем переговоров при условиях, включающих свободные выборы, является искренним и может дать результаты, приемлемые как для стран Востока, так и для стран Запада.

Редактор И. АШМАНЕЦ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Волховское техническое училище объявляет прием юношей, имеющих образование 10 классов.

Училище готовит:

1. Механиков по контрольно-измерительным приборам,
2. Слесарей по ремонту оборудования,
3. Электромонтеров по эксплуатации электрооборудования.

За справками обращаться по адресу:

Ленинградская область, город Волхов-II, Волховский преспект, дом № 9.

Администрация.