

ЗНАМЯ ТРУДА

№ 116 (2358)
ПЯТНИЦА
13
И Ю Н Я
1958 года
Цена 15 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

В день колхозного праздника

Надолго останется в памяти у тружеников колхозного производства нашего района и у многих работников сланцевских промышленных предприятий праздник чествования передовиков сельского хозяйства, проведенный на берегу Наровы в минувшее воскресенье. Отпраздновав окончание весеннего сева, колхозники сельхозартелей приступили ко второму этапу борьбы за урожай — уходу за посевами, включа-

ются в заготовку кормов для общественного животноводства. От души пожелаем им больших успехов в выполнении этих работ! Пусть публикуемые сегодня фотоснимки, сделанные на празднике, напомнят нашим славным полеводам, животноводам, специалистам сельского хозяйства и всем трудящимся района, что труд в нашей стране вознаграждается заслуженным отдыхом.

До новой встречи, друзья!

Посвящается выпускникам десятиклассникам сланцевских средних школ.

Мы долго шли одной дорогой,
Прямою школьною тропой,
Но на пороге жизни новой
Мы расстаемся, друг, с тобой.

Идет твоя дорога прямо,
Хотя она и не легка,
А я пойду теперь направо,
На зов фабричного гудна.

Ты не жалея, товарищ Леня:
Моя дорога — светлый путь,
По ней идут ведь миллионы
И счастье Родине куют.

А наш товарищ, славный Коля,
Всегда он жил мечтой одной:
Его манили лес и поле,
Просторы рек, колхоз родной.

Идет не с нами вместе Вася,
Что был в ботанике профан,
На море он добудет счастье —
Морской он будет капитан.

Горят глаза, сияют взоры.
Ты, солнце, путь наш озаряй!
Как широки у нас просторы,
Лишь только смей, умей,
дерзай!

Нас всех прельщают
песни-музы,
Но впереди у нас дела...
Пойдем, друзья, в цеха и в
вузы,
На корабли и на поля.

Ведь нам еще немало нужно
(Хоть и богатством мы полны),
Мы встанем в строй и будем
дружно
Ковать могущество страны.

Мы долго шли одной дорогой —
Прямою школьною тропой...
Пока, мой друг, ведь в жизни
новой
Не раз мы встретимся с тобой!

А. НИКОЛЬСКИЙ.

г. Сланцы.



НА СНИМКАХ: сверху — председатель колхоза «Путь к коммунизму» — победителя в соревновании на весеннем севе П. И. Винокуров принимает переходящее Красное знамя от председателя исполкома райсовета А. Я. Яковлева. В середине — праздник в разгаре. Внизу — (слева направо) передовые колхозники района: полевод сельхозартеля «Обновленная земля» П. И. Рогов, бригадир колхоза имени Ленина Л. А. Федорова, председатель колхоза имени Ленина А. Е. Игнатьев, бригадир комплексной бригады колхоза «Восход» Е. Д. Мамасуев, бригадир колхоза «Шахтер» Н. А. Григорьева и тракторист сельхозартеля имени Ленина В. Т. Логинов в день праздника.

Фото Д. Трахтенберга

ПО родной стране

Из волжских сланцев

СЫЗРАНЬ. За Сызранью высятся терриконы Кашпирских сланцевых рудников. Залежи горючих сланцев в разведанных месторождениях Куйбышевской области составляют миллиарды тонн. На кашпирских сланцах работает Сызранская ТЭЦ, они являются ценнейшим сырьем для сланце-перерабатывающего завода. Медицинский ихтиол, мягчитель для резины, моющие средства, препараты для нефтяной промышленности — таков далеко не полный перечень химических продуктов, вырабатываемых из горючих сланцев.

Осваивается выпуск новых видов продукции из сланцев. Налажено производство диэмульсатора для обессоливания и обезвоживания нефти. Этот химический препарат уже применяется на Сызранском и Куйбышевском нефтеперерабатывающих заводах, на нефтепромыслах Татарии. Выпущена пробная партия асфальтобитума, приготовленного альбихтолом — предохранительный материал для кабелей, он был использован на Московском кабельном заводе при выполнении заказов для Индии.

Дендропарк в степи

КИРОВОГРАД. Чудесна украинская степь в эти ясные дни. На фоне бескрайней волнующейся нивы особенно красиво выглядит дендрологический парк.

Дендропарк «Веселые боковеньки» заложен в 1893 году любителем паркового дела Н. Л. Давыдовым. После Великой Октябрьской социалистической революции парк значительно расширился. Сейчас его площадь —

543 гектара. Около трехсот гектаров занимает лесопарк. Здесь же размещены ореховые и фруктовые сады, питомник. На коллекционном участке собрано свыше 800 различных видов и форм деревьев и кустарников.

Основная наша задача — выращивать наиболее подходящие породы деревьев для степной зоны Украины, — говорит старший научный сотрудник дендропарка П. П. Чавченко.

Новые поточные линии

ГОМЕЛЬ. На Гомельском деревообрабатывающем комбинате сданы в эксплуатацию 20 поточно-конвейерных линий по обработке, сборке и отделке мебели.

Это значительно увеличило выпуск продукции.

Десятки поточных линий по механической обработке деталей в последнее время вступили в строй на заводе «Гомсельмаш».

Шахматный чемпионат РСФСР

Рашид Нежметдинов — чемпион республики

СОЧИ. (ТАСС). В течение месяца в Сочи проходил XVIII шахматный чемпионат Российской Федерации. Представитель Татарии международный мастер Рашид Нежметдинов набрал 13 очков из 19 и в пятый раз завоевал почет-

ное звание чемпиона республики. Гроссмейстер В. Корчной (Ленинград), мастер спорта Л. Полугаевский (Куйбышев) и чемпион Ленинграда С. Фурман, набравшие по 12 очков, разделили второе, третье и четвертое места.

Ростовский кремль

Недалеко от Ярославля на обширной равнине раскинулся видный город Ростов. Издалека видны главы церквей зго кремля, остроконечные крыши крепостных башен, высокие каменные стены с узкими бойницами. У подножия башен плещет волною озеро Неро.

Ростовский кремль — выдающийся памятник русского зодчества XVI—XVII веков.

Пять лет назад он сильно пострадал от урагана. Неистовый вихрь сбросил на землю крыши с башен и палат.

На восстановление памятника

архитектуры были отпущены крупные средства. Работу поручили Ярославской реставрационной мастерской. Теперь она близится к концу. Ростову Великому — так назывался город в старину — возвращена его былая красота.

Реставраторы поставили перед собой задачу придать кремлю его первоначальный архитектурный облик, убрать все, что внесено в него последующими переделками. Выполнить это было нелегко, так как старинных чертежей не сохранилось.

При помощи обмеров и зондирования находили под штукатуркой заложенные кирпичом оконные и дверные проемы. А иной раз по еле различимым приметам определяли, что на месте широкого окна было раньше узкое, стрельчатое...

Теперь основные памятники кремля выглядят такими, какими они были в конце XVII века. Они освобождены от искажавших их пристроек. Фигурные крыши башен покрыты, как в старину, чешуйчатыми крышами.

Советские люди умеют беречь и ценить красоту, созданную их предками!

Н. ЧУМАКОВ

(«Известия» от 11 июня 1958 г.)



В райкоме КПСС О ходе выполнения социалистических обязательств по надоям молока в колхозе „Май“

На состоявшемся 11 июня заседании бюро Сланцевского райкома КПСС обсужден вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств по надоям молока в колхозе «Май».

Бюро отметило, что в текущем году правление сельхозартели и партийная организация не использовали всех возможностей для повышения продуктивности скота, смирились с грубейшими ошибками и недостатками в этом деле. С 1 января по 10 июня в целом по колхозу получено лишь 1.097 килограммов молока в среднем на фуражную корову — на 279 килограммов меньше, чем было надоено за соответствующий период в прошлом году. Если за 10 дней июня в 1957 году средний надой молока на корову составил 128 килограммов, то за 10 дней июня этого года — лишь 77 килограммов.

Сейчас колхоз «Май» по темпам производства молока занимает последнее место в районе. Среднесуточный надой составляет 6 — 7 килограммов на корову — почти наполовину меньше, чем надаивают в колхозе «Шахтер». Особенно низка продуктивность скота в четвертой полеводческой бригаде (деревня Большие Поля).

Председатель правления артели т. Демиденков, секретарь партийной организации т. Титов и зоотехник т. Дмитриев не разобрались в причинах, которые привели колхоз к позорному отставанию с производством молока. Они пытались доказать, что снижение продуктивности животных произошло из-за «тяжелой» зимовки, «плохих» пастбищ и «медленного» вырастания трав. На самом деле, как это было отмечено на заседании бюро, причины низкой продуктивности скота кроются в том, что руководители колхоза тт. Демиденков, Титов и Дмитриев оказались бессильными сломить сопротивление отдельной части колхозников (особенно в четвертой

бригаде), которая выступает за то, чтобы не допустить скамливания озимой ржи скоту. В качестве подкормки каждой корове здесь скамливалось в сутки не больше 8 — 10 килограммов зеленой массы вместо 35 — 40 килограммов. Подкормка животных была начата с большим опозданием. Этим вопросом руководители колхоза по настоящему не занимались и пустили дело на самотек. Были случаи, когда скот в полеводческой бригаде № 4 выгонялся на пастбища в 7 — 8 часов утра и рано возвращался с них. Часть коров и отдельные дни выпускалась в поле недоеной.

По вине зоотехника колхоза т. Дмитриева на ряде ферм, особенно в Больших Полях, не налажен учет надоя и расхода молока. Контрольные дойки с присутствием зоотехника проводились очень редко. До сих пор не составлен график пастбы скота.

Все эти причины, а также слабый контроль за работой ферм со стороны секретаря партийной организации т. Титова и привели колхоз к позорному отставанию с надоями молока.

За непринятие решительных мер по наведению порядка на фермах и допущение ошибок в уходе за скотом зоотехнику колхоза коммунисту т. Дмитриеву бюро райкома КПСС объявило выговор. Председателю правления артели т. Демиденкову и секретарю парторганизации т. Титову указано на их беспринципное отношение к наведению порядка на животноводческих фермах и непринятие с их стороны решительных мер к устранению недостатков в уходе за скотом.

Бюро предупредило коммунистов тт. Демиденкова, Титова и Дмитриева, что если они в ближайшие дни не наведут образцовый порядок в содержании скота и не обеспечат быстрый рост продуктивности животных, то будут привлечены к более строгой партийной ответственности.

В партийной организации станции Сланцы

Партийная организация железнодорожной станции Сланцы призвана оперативно решать все вопросы, связанные с производственной деятельностью не только коммунистов, но и всего коллектива железнодорожников. Но выполняет она эту задачу явно неудовлетворительно. Бывший секретарь парторганизации т. Попов ограничивал свою работу тем, что время от времени вносил предложения обсудить работу местного профсоюзного комитета по руководству социалистическим соревнованием, изредка проводил партийные собрания, причем эти собрания зачастую проходили ради формы. Коммунисты много раз говорили о том, что нужно наладить регулярный выпуск стенной газеты, сделать ее помощником партийной организации. Но, к сожалению, эти разговоры не находили практической поддержки со стороны секретаря парторганизации. Стенная газета в год выходила 3—4 раза. На колонках газеты трудно было найти заметку, в которой бы содержалась острая и правдивая критика.

низации заглушил живое дело. Постановления партийных собраний подшивались в папку и о выполнении их никто не заботился.

Секретарь партийной организации т. Попов не интересовался хозяйственными делами на железнодорожной станции. Поэтому он не мог организовать коммунистов на устранение узких мест в работе станции. Не случаен и такой факт, что секретарь парторганизации т. Попов и начальник станции т. Иванов оказались нарушителями партийной дисциплины и были обсуждены на партийных собраниях.

На днях на нашей станции проведено партийное собрание по выборам секретаря парторганизации. Есть основание надеяться, что новый секретарь парторганизации т. Бушагина внимательно проанализирует ошибки, допущенные бывшим секретарем т. Поповым, и сделает все, чтобы резко исправить дела, улучшить воспитательную работу среди коллектива станции.

А. РУДИЮК,
член КПСС.

КАЖДОМУ ДОЛЖНО БЫТЬ ЯСНО ТЕПЕРЬ: ЗАСИЛОСУЕШЬ ТРАВУ — МЕНЬШЕ ПОТЕРЬ!

Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ
в колхозах и совхозе района
на 10 июня 1958 года
(в процентах к плану)

Наименование колхозов	Посевное поле	По овио кукурузы	Зеленого скоса	Осушен на полях	Культуры овса	Подкормлено яровых скотов
Имени Калинина	100	100	—	7	15	37
Имени Ленина	100	100	6	27	10	4
„Шахтер“	85	37	—	51	83	100
„Обновленная земля“	100	100	—	48	37	41
„Май“	96	91	—	71	23	37
„Восход“	100	100	4	92	20	—
„Путь к коммунизму“	60	100	—	56	61	—
Имени Ильича	77	83	—	—	—	—
Итого по колхозам	91	91	1,1	42	32	29
Совхоз „Родина“	100	120	—	4	80	21

Публикуемая сегодня сводка свидетельствует, что к раннему силосованию приступили только два колхоза — «Восход» и имени Ленина. Другие же сельхозартели к этому мероприятию ведут еще только подготовку: очищают силосные сооружения, готовят машины, подыскивают площади для скашивания травы.

Промедление ставит под угрозу

срыв выполнение плана раннего силосования кормов и может привести к повторению прошлогодних ошибок.

Председателям колхозов необходимо обратить серьезное внимание на заготовку раннего силоса, принять все меры к тому, чтобы в самый кратчайший срок широко развернуть силосование кормов.

В колхозах имени Ильича и «Путь к коммунизму» «Май» и «Шахтер» до сих пор не закончили посадку озимой ржи. В колхозе имени Ильича «Май» затягивают посев кукурузы. Это еще раз подтверждает, что в этих хозяйствах еще нет должной заботы по обеспечению скота силосом.

В ряде колхозов еще медленно ведется уход за посевами. Подкормку яровых завершил лишь один колхоз. По новленной земле, а в сельхозартели имени Ленина подкормку зерновыми только 4 процента к плану. Совсем еще не закончили эту работу колхозы имени Ильича и «Путь к коммунизму». Не допустить, чтобы хороший урожай зерновых и в хорошем обработанную и удобренную почву не может гарантировать высокий урожай. Подкормку посевов над производить без опозданий. Одновременно с этим необходимо усилить работу по окулировке картофеля, культивации овощей, очистке полей от сорняков.

Сельским партийным организациям необходимо усилить контроль за хозяйственной деятельностью правлений колхозов и повседневно оказывать практическую помощь. Председателям колхозов, специалистам сельского хозяйства и бригадирам следует шире развернуть социалистическое соревнование колхозников и механизаторов за высокий урожай и создание богатого запаса кормов для общественного животноводства.

Делом подкрепляют данное слово

Колхозники сельхозартели «Восход», стремясь с честью выполнить свое взятое обязательство по заготовке сочных кормов для общественного животноводства, сейчас с большим трудовым подъемом производят раннее силосование.

Здесь уже заложены первые десятки тонн силосной массы.

Отличаются в работе труженики третьей бригады (деревня Черно), возглавляемой т. Мамасуевым. Они за последние два дня

заложили силоса из зеленой массы ржи 15 тонн.

Энергично приступают к силосованию кормов колхозники бригады деревни Монастырек, руководимой Михаилом Ивановичем Пименовым.

Смелее силосуйте озимую рожь!

НОВОЕ И ПОЛЕЗНОЕ ДЕЛО

Ранний силос из озимой ржи является прекрасным сочным кормом для молочного скота. В этом мы убедились на собственном опыте, когда в 1956 году по примеру совхоза «Тайцы» впервые приготовили силос из зеленой ржи. Коровы отлично поедали его.

Особенно показательным был для нашего совхоза опыт силосования ржи, произведенный в прошлом году. Мы смогли ввести в кормовой рацион нашего дойного стада около 200 тонн ржаного силоса. Всем животноводцам совхоза стало ясно, что силосование озимой ржи — очень важный резерв пополнения кормовых запасов.

В этом году у нас в совхозе на зеленую подкормку и раннее силосование отводится 100 гектаров — половина всего совхозного озимого клина. С 40 гектаров озимая рожь пойдет на зеленую подкормку, а с остальной площади она будет скошена и в смеси с разнотравьем заложена в силосные ямы.

Состояние озимых посевов у нас хорошее. Рожь на всей площади подкормлена из расчета 100 килограммов суперфосфата, 60—70 килограммов хлористого калия и 50 килограммов аммиачной селитры на гектар. Она быстро развивается. Мы подсчитали, что с 60 гектаров, отведенных на силосование, совхоз сможет получить не менее 350—400 тонн раннего силоса.

Наш опыт силосования озимой

ржи не так уж велик, но сейчас, когда этому делу придается большое значение, уместно будет поделиться им с другими хозяйствами. Вообще закладка озимой ржи на силос не представляет никаких особенных трудностей. Самое главное и основное в этом деле — не упустить сроков скоса зеленой ржи. Как только растения начнут выходить в трубку, следует немедленно скосить их и как можно быстрее заложить в силосные сооружения.

Нужно отметить, что об использовании озимой ржи на силос существуют различные и противоречивые суждения. Кое-кто считает, что косить рожь нужно в момент, когда она начинает колоситься, другие вообще сомневаются, стоит ли силосовать зеленую рожь, считая, что лучше ее получить от нее зерно и засыпать его в фуражный фонд. Ни то, ни другое мнение нельзя считать обоснованным. Рожь даже в начальной стадии колошения уже грубеет и для силосования становится абсолютно непригодной. А в качестве корма ржаное зерно можно использовать лишь в очень небольших количествах даже для птиц.

На основании своего опыта мы, работники совхоза «Платье», считаем, что если каждый совхоз и

колхоз использует часть своих посевов озимой ржи на закладку раннего силоса, они ни в коем случае не прогадают, так как получат превосходный сочный корм. А известно, какую огромную роль играет обилие сочных кормов для повышения продуктивности скота.

Немного хочется сказать о технике силосования ржи. У нас в совхозе зеленая рожь, только что вышедшая в трубку, скашивается косилками на максимальном низком срезе. Растения ржи выходят в трубку примерно в первых числах июня. В этот период они имеют в высоту 70—80 сантиметров. Затем скошенная рожь измельчается и закладывается на силос вместе с разнотравьем. В общей массе закладываемого силоса дикорастущие травы могут составлять от 30 до 50 процентов. Но можно силосовать и одну рожь. При закладке силос подкашивается и закатывается. Во всем остальном техника силосования и хранения обычная.

Сейчас у нас в совхозе уже началась закладка ржаного силоса. С этим делом нельзя медлить.

Силосование озимой ржи в условиях нашего района — дело новое. Но первый же опыт позволяет самым усиленным образом пропагандировать и рекомендовать закладку ржи на силос всем совхозам и колхозам.

З. ПЕВЗNER,
директор совхоза «Платье»
Гатчинского района

ПОКОНЧИТЬ С БРАКОДЕЛЬСТВОМ на строительстве цементного завода

Строительство Сланцевского цементного завода — основная задача, которую должен решать коллектив треста № 31. Как же ведется строительство? Казалось бы, что руководство треста, проанализировав ошибки прошлого года, изменило свое отношение к делу, повысит темпы в работе и будет вести строительство завода с опережением графика. Но картина получилась обратная. В апреле — мае текущего года работа резко ухудшилась. Руководители треста тт. Филипов и Костюков даже не имеют проекта организации работ. До сих пор нет у треста базы (подсобных предприятий), которая бы смогла бесперебойно обеспечивать объекты сборным железобетоном, крупными блоками, лесоматериалами, качественным бетоном, раствором. Эту базу на протяжении двух лет трест никак не может создать.

Строительство ремонтного блока завода, начатое еще более года назад, до сих пор не закончено. Второй год стоит здание гаража на 20 автомашин без перекрытия кровли. Несколько месяцев назад закончена кладка стен здания заводоуправления. Но дальнейшие работы на этом здании не ведутся. Это результат того, что руководство треста № 31 пренебрегает индустриальными методами строительства, применением сборного железобетона. Известно, например, что большинство объектов завода предусмотрено строить из крупных блоков и сборного железобетона. Это не только улучшило бы качество, сократило сроки строительства, но и удешевило его. Но главный инженер треста т. Костюков этого, видимо, не учитывает. Кладка стен здания заводоуправления и ремонтного блока, согласно проектам, должна производиться кирпичными блоками, изготовленными и оштукатуренными в заводских условиях. Фактически же в настоящее время кладка ведется из сланцевольного кирпича. Качество этой кладки очень низкое. Толщина и горизонтальность

швов не соблюдаются, вертикальные швы не заполняются раствором.

Сейчас кладка стен здания заводоуправления уже завершена. Если бы она производилась готовыми оштукатуренными блоками, можно было бы к этим стенам не возвращаться. А вот при обычной кладке строителям сейчас приходится устраивать леса и вести штукатурные работы, что повлечет за собой значительный перерасход средств и удлинит сроки строительства.

Трест испытывает острую нехватку лесоматериалов, а в то же время перегородки, накаты перекрытий продолжает изготавливать из деревянных 2- и 3-слойных щитов. А ведь без особого труда можно изготавливать гипсобетонные и шлакобетонные перегородки и накаты. Все выступающие архитектурные детали, венчающие карнизы зданий, предусмотренные из сборных железобетонных изделий, выполняются из кирпича. В результате затрачиваются излишний труд и средства, ухудшается качество, снижается долговечность деталей.

Можно согласиться с тем, что сейчас строители не могут изготавливать сборный железобетон с предварительной напряженной арматурой. Но изготовление бетонных, кирпичных, оштукатуренных крупных фундаментных и стеновых блоков, сборных оштукатуренных железобетонных изделий, карнизов, поясков, лестничных маршей, перегородок и накатов из легкого бетона он может и должен организовать.

Серьезный упрек следует сделать руководству комбината подсобных предприятий треста № 41 (начальник т. Фролов). Бетон, который поставляет этот комбинат на строительные площадки, очень плохого качества. Дело в том, что бетонная смесь изготавливается с песчаногравийным заполнителем, морозостойкость которого не проверена. Ранее изготовленные конструкции из этого бетона после

зимы 1957—58 года стали разваливаться (фундаменты под оборудование преобразовательной подстанции, карьера известняка и т. д.).

Казалось бы, что это послужит сигналом для руководства треста № 31 и оно примет меры к немедленной ликвидации серьезных недостатков. Но не тут-то было. Строители продолжают использовать плохой бетон и этим самым допускают брак в работе, перерасходуют средства.

Явно недоброкачественно ведутся на сооружении цементного завода и другие работы. Например, по жилым домам на карьере известняка нами были забракованы крыльца и горловины люфтказов, выполненные под руководством прораба т. Москаленко. Но до сих пор этот недостаток не устранен. Или вот другой факт. Столярные изделия ко всем объектам выполняются из древесины влажностью более 12 процентов. Они не окрашены и даже не проолифованы. Зазоры в створах и притворах оконных переплетов и дверных полотен доходят до 5—10 миллиметров и имеют коробление. Недоброкачественно выполняются и кровельные работы. Из-за плохой кровли в домах обваливается штукатурка потолков и фасадов. На частую переделку и исправления некачественно выполненных работ отвлекаются рабочая сила и средства, столь необходимые для других важных дел.

Конечно, такое положение дальше продолжаться не может. Инженерно-технический персонал треста, партийная, профсоюзная и комсомольская организации должны повести беспощадную войну с бракоделами и мобилизовать строителей на борьбу за экономию и бережливость средств и материалов, за скорейший ввод в эксплуатацию пусковых объектов цементного завода.

Б. МОРОЗОВ,
старший инженер
строящегося цементного завода.



Кемеровская область. В городе Ленинске-Кузнецком сооружается шахта «Егзовская» № 1. Коллектив треста «Лениншахтстрой» решил ко Дню шахтера сдать в эксплуатацию четыре лавы.

Новая шахта каждые сутки будет выдавать на-гора 4.000 тонн угля.
На снимке: общий вид строительства шахты «Егзовская» № 1.
Фото В. Войтенко.
Фотохроника ТАСС

Внимание общественному смотру охраны труда и техники безопасности

Решениями Президиума ВЦСПС, Ленсовнархоза и облсовпрофа объявлен общественный смотр соблюдения техники безопасности и производственной санитарии. Смотр начался 15 апреля и продлится до 1 июля с. г. Он должен способствовать снижению производственного травматизма и заболеваемости, наведению порядка и чистоты на рабочем месте, в цехах, на участках, стройках, коренному улучшению санитарно-бытовых условий на производстве. Кроме того, смотр выявит, в каком состоянии находятся оборудование, инструмент, средства транспорта, обеспечение рабочих душевыми, умывальниками и т. д. Широкое участие в смотре всех рабочих, ИТР и служащих, каждого на своем рабочем месте, поможет вскрыть недостатки.

Смотр проходит под совместным руководством профсоюзных и хозяйственных организаций, кото-

рые путем разъяснения целей и задач его повышают производственную активность трудящихся. Необходимо в связи с этим на видных местах вывешивать лозунги, плакаты, мобилизующие на лучшее проведение общественного смотра.

Очень ценно сейчас проводить конкурсы на лучшее изобретательское и рационализаторское предложение по улучшению охраны труда и техники безопасности.

Необходимо освещать ход общественного смотра и выполнение предложений, используя в этих целях производственные совещания, стенные газеты, бюллетени.

Успешное проведение смотра зависит от широкого участия в нем всех рабочих.

Л. ЧМУТИНА,
технический инспектор
Леноблсовпрофа.

Новые города страны

Экибастуз — город шахтеров

Немало легенд сложено об Экибастузе. Одна из них такова. Давно, более ста лет назад, казахи-кочевники, кочевавшие в степях северного Казахстана, остановились однажды на ночлег вблизи двух озер. Развели на земле котер, сварили пищу. Потом уснули, не потушив огня. К утру котер не только не потух, но еще сильнее разгорелся. Будто свершилось чудо, и сама земля горит: это глел и густо дымил каменный уголь, пласт которого выходил на поверхность.

Для приметы вблизи соленых озер кочевники оставили две бабалы головы. Отсюда, по-видимому, и произошло название местности. По-казахски «эки» означает — два, «бас» — голова, «туз» — соль.

Весть о «горящей земле» разнеслась по степи. Узнали об этом и русские промышленники. На топографической карте, составленной в 1876 году, появилось обозначение «Каменноугольная копь Попова». Считают, что это — первое упоминание о разработках угля в Экибастузе. То были мелкие шурфы и траншеи. Вскоре их забросили.

Лишь в конце прошлого века, с появлением Сибирской железной дороги магистральной, вспомнили об экибастузском угле. Было организовано акционерное общество, начавшее разработку угля не только шахтным путем, но и открытым. Для вывозки топлива от Экибастуза к пристани Ермак на Иртыше была построена железная дорога. Однако в 1903 году общество потерпело крах. Снова на несколько лет богатое месторождение угля было заброшено.

В 1914 году хозяином экибастузского угля стал английский концессионер Уркарт. Он начал хищнически грабить богатства Экибастуза, жестоко эксплуатируя рабочих. Советская власть положила конец этому капиталистическому произволу.

На рубеже двух веков, в 1900 году, великий русский ученый Менделеев в одной из своих статей писал об Экибастузе, что здесь со временем возникнет крупный промышленный центр. Ныне сбылись предсказания Менделеева.

В прииртышской степи создан мощный угольный разрез. Вырос новый социалистический город Экибастуз. Жилые кварталы горо-

да далеко уходят от центра к окраинам, где раскинулись многочисленные строительные площадки. В юном городе сейчас работают две средние и несколько семилетних школ, горностроительный техникум, музыкальная школа, есть прекрасный Дворец культуры, четыре библиотеки. Недавно строители закончили сооружение большого городского парка. В нескольких корпусах разместились хирургическое, терапевтическое, детское и другие отделения. Здесь работают десятки врачей.

На одной из окраин города поднялись трубы крупной теплоэлектростанции. Она дает обилие электроэнергии.

Когда смотришь на кварталы трехэтажных домов, на широкие асфальтированные улицы, даже не верится, что совсем недавно на этом месте был маленький поселок. Прошло менее года, как Указом Президиума Верховного Совета Казахской ССР этот поселок преобразован в город Экибастуз. Он раскинулся теперь больше чем на десять километров. В нем уже свыше 30 тысяч жителей. Городской Совет, руководители промышленных предприятий и об-

щественность проявляют заботу о благоустройстве. Строятся водопровод, бани и магазины, асфальтируются мостовые и тротуары. По инициативе жильцов началось озеленение улиц, площадей, дворов.

Геологи разведали огромные залежи угля в Экибастузском бассейне. На небольшой глубине лежат миллиарды тонн топлива. Толщина угольных пластов достигает 200 метров. Они почти повсюду выходят на поверхность. Снимая верхний слой грунта и беря драгоценное топливо словно из неисчерпаемой кладовой. Экибастузский уголь — самый дешевый. На других открытых разработках на каждую добытую тонну топлива приходится в среднем по 6—8 тонн вынуженного грунта, а здесь соотношение получается один к одному: тонна угля и тонна грунта.

Претворяя в жизнь решения XX съезда КПСС, горняки Экибастуза всемерно развивают добычу угля. Полным ходом идет сооружение разрезов. Первый разрез уже действует. Отсюда ежедневно уходят эшелоны с топливом для промышленности Казахстана, Сибири и Урала.

В Экибастуз на ударную стройку шестой пятилетки со всех концов страны приехали экскаваторщики, шоферы, ремонтники, инженеры и техники. В самоотверженном труде тысяч людей рождался новый угольный бассейн страны.

...Перед нами огромный котлован второго разреза. Гигантские ступени ведут в глубь земли. Скоро здесь будут проложены стальные рельсы, и электровозы станут вывозить добытый уголь на поверхность. А пока у котлована кружатся самосвалы, отвозя породу. Экскаваторы вгрызаются в суглинистый грунт. То тут, то там в открытых забоях чернеют толстые угольные слои. Часть топлива уже выдается на-гора. Скоро второй разрез вступит в полную эксплуатацию. Он будет давать четыре миллиона тонн угля в год. В Экибастузе намечено построить более десяти крупных разрезов.

На стройке широко известно имя машиниста экскаватора Героя Социалистического Труда Михаила Возного. Он первым освоил метод вскрышных работ удлиненной стрелой и наполовину сократил цикл экскавации. Гордятся в Экибастузе и проходчиком Ади Шариповым. Несколько лет назад приехал в эти края молодой геолог Мусалим Камысбаев. Вдоль и поперек исходил он степь, участвуя в разведывательных работах. И теперь Мусалим продолжает исследовать недра родной земли. А она таит поистине несметные богатства. Геологи говорят, что запасов угля хватит на сотни лет. Растет и процветает Экибастуз — город казахских шахтеров.

П. БОГАТЕНКОВ

Наша
консультация

О вреде курения

Табак — вредное для здоровья человека наркотическое средство — впервые был завезен в Европу из Америки. В России курение стало распространяться в XVII столетии. Несмотря на суровые меры наказания (в те времена курильщикам рвали ноздри, отрывали носы, лишали свободы), все же курение было распространено по всей стране.

Курильщики все считают, что курить вредно. Но полного представления о разрушительных действиях табачного дыма на организм человека не имеют потому, что вредное влияние табака скрывается не сразу. Защитники курения табака утверждают, что оно возбуждает умственную энергию, повышает трудоспособность, успокаивает нервную систему. Надо отметить, что эти люди глубоко заблуждаются. Современные медицинские исследования опровергают подобные доводы.

Курение ведет к росту заболевания, понижает работоспособность, создает мнимое успокоение нервной системы. При курении из табака выделяется множество вредных веществ. К числу их принадлежат не только никотин, но и пиридин, синильная кислота, окись углерода (угарный газ) и другие. Пиридин вызывает у курильщиков по утрам кашель, раздражает слизистую оболочку горла, языка и глаз. Окись углерода вызывает малокровие с головными болями, тошноту, физическую слабость (явления угара). Многие люди боятся от печки угара. В то же время они не знают, что в дыме от папирос содержится угарный газ.

Больше всего никотина содержится в махорке. Одна капля никотина убивает собаку. Запах от никотина убивает голубя. По своей ядовитости никотин равен синильной кислоте. Доза в 0,1 грамма чистого никотина смертельна для человека. Она содержится в 20 папиросах. Но так как это ядовитое вещество при курении поступает в организм человека постепенно, то смертельного отравления не наступает. Однако это не значит, что при этом уменьшается вредность действия никотина. Хроническое отравление им укорачивает жизнь человека. За свою жизнь курильщик выкуривает гигантское количество табака. За тридцать лет при курении в среднем по пачке папирос в

день выходит около трехсот тысяч папирос, или 160 килограммов табака, в котором содержится 1.500 граммов никотина, то есть 15 тысяч смертельных доз.

Под влиянием никотина кровеносные сосуды, особенно головного мозга, суживаются, кровь поступает в мозг в малом количестве. От этого и появляются головные боли, снижается память и работоспособность. При курении никотин сначала возбуждает, а в дальнейшем парализует нервную систему. А поэтому у курильщика возбуждение нервной деятельности вызывает обманное представление, что усталость от курения будто проходит.

В результате длительного курения снижается содержание в организме витамина «С», что вызывает к снижению устойчивости к заболеваниям, особенно к туберкулезу. Курение способствует повышению кровяного давления и дает гипертоническую болезнь.

Никотин вредно действует на легкие, раздражает дыхательные пути, вызывает кашель, хронический бронхит и эмфизему легких, огрубевает голос, особенно у курящих женщин, значительно повышает заболеваемость злокачественными опухолями. Так, например, по последним научным медицинским данным при обследовании 100 человек, болеющих раком легких, выяснилось, что из них 85 человек были злостные курильщики табака в течение 20 лет.

Табачный дым ослабляет деятельность легких и ухудшает вентиляцию их. Подобно тому, как в помещении, где дымит печь, на стенках остается копоть, так и на стенках легочных пузырьков оседают вещества табачного дыма при курении.

Курение с точки зрения физиологической является актом противоестественным, так как легкие предназначены для выделения углекислоты из организма, а курильщики делают наоборот. Они заставляют легкие насильственно поглощать углекислоту, угарный газ и другие продукты неполного сгорания.

Некоторые курильщики неопытны. Они загрязняют своими окурками общественные места, курят там, где находятся некурящие люди и отравляют их табачным дымом. Особенно вредно влияет табачный дым на здоровье

детей, находящихся в накуренном помещении.

Курение способствует развитию язвенной болезни. Особенно вредно курить натощак и непосредственно после еды. Никотин при некоторых болезнях уменьшает действие лекарств, которые принимает курящий больной. Доказано, что у некурящих скорее происходит заживление язвы желудка, чем у курильщика.

Начинать борьбу с курением надо с детского возраста, чтобы дети и подростки имели представление о вредном действии табака на организм человека. Надо всегда помнить, что подражание детей взрослым играет определенную роль. Поэтому неправильно, когда родители, педагоги и воспитатели курят в присутствии детей.

Культурный человек не должен курить в общественном месте и особенно среди детей и женщин.

Нельзя не сказать и о том, что не всегда курильщикам создают условия для курения, и они вынуждены курить в общественном месте (туалетах, коридорах, фойе, ожиданиях), в которых нет курительных комнат с вытяжной вентиляцией. Поэтому дым распространяется по всем помещениям. К тому же в помещении иногда нет объявления с надписью «Курить строго воспрещается».

Многие люди очень желают бросить курить, но никак не могут твердо решить. Бросить курить надо сразу. При этом в первые дни может быть подавленное настроение, раздражительность, плохой сон. Но это необходимо решительно преодолеть.

Из лекарств в борьбе с курением помогает полоскание полости рта слабым раствором азотнокислого серебра, от которого получается отвратительное ощущение во рту и вырабатывается отвращение к табаку.

Бросить курить — всегда во власти курильщика. Кто еще не бросил курить, должен решительно сделать это. Грош цена тому, кто не может сломить дурной привычки.

П. РУМЯНЦЕВ,
врач фтизиатр,
член Сланцевского районного
отделения Общества
по распространению
политических и научных
знаний.

Альбомы современной мебели

Научно-исследовательский институт жилища Академии строительства и архитектуры СССР издал альбомы мебели, оборудования кухни и санитарных узлов для квартир односемейного заселения.

Представляет интерес набор секционной мебели из унифицированных элементов (проект разработан Московским высшим художественным училищем). Секции шкафы могут быть использованы отдельно и в сочетании друг с другом, образуя различные предметы: комод, туалетный стол, секретер, книжный шкаф, сервант и т. п. Двухспальную кровать легко можно преобразовать в две односпальные. При надобности поверхность

письменного стола увеличивается, а его тумбочка становится с любой стороны и т. п. Основными элементами, образующими корпус всех этих изделий, являются шиты рамочной конструкции 12 типоразмеров.

К отдельным предметам комнатного оборудования, указанным в альбоме, относятся шкафы, буфет, стол, диван-тахта с тумбочкой для постельного белья, столик преддиванный, торшер и др.

«Оборудование кухни и санитарного узла» — это второй альбом. В нем приведены образцы кухонной мебели, массовое изготовление которой может быть организовано на действующих предприятиях. Размеры и форма этих изделий, а

также санитарного оборудования по возможности унифицированы, соответствующая модельной системе, принятой в строительстве.

В номенклатуру включены изделия и предметы, освоение отечественной промышленностью, а также новые образцы, «экспериментально проверенные и рекомендованные». Для каждого предмета (или комплекта) указана техническая характеристика и чертеж.

Изданные альбомы — ценное пособие для организаций и предприятий, проектирующих и производящих мебель и оборудование, предназначенные для квартир нового типа.

(«Строительная газета» от 6 июня 1958 года)

Что происходит на юге Аравийского полуострова

На юге Аравийского полуострова расположены английские владения — колония Аден и протекторат того же названия. В колонии проживает 140 тысяч человек, а в протекторате — 650 тысяч. Подавляющее большинство населения — арабы.

Англия захватила у Йемена порт и область Аден в 1839 году, а затем, в конце прошлого столетия, расширила здесь свои владения. Британские колонизаторы превратили район Адена в базу своей агрессии в Азии. В Адене сосредоточены большие подразделения английских войск, располагающих танками, реактивными самолетами, артиллерией.

Недра Адена богаты нефтью. Но не только запах нефти привлекает английских захватчиков. Аден имеет важное военно-стратегическое значение.

Англия использует Аден и как базу подавления национально-освободительного движения в этом районе, как плацдарм для наступления на территорию Йемена. Превратив порт Аден в колонию, Англия отрезала Йемен от побережья Аденского залива, установила контроль над выходом Йемена в океан.

Население Йемена и протектората никогда не прекращало борьбы против английских захватчиков. Йемен не отказался от своих законных прав на Аден. В 1955 году в протекторате вспыхнуло восстание против колонизаторов.

Преступные планы американских генералов-химиков

Недавно в Вашингтоне заседавшая сенатская комиссия по делам вооруженных сил. Сенаторы и на сей раз вели речь не о мире, не о разоружении, которого ждут народы, — нет, они всерьез, с присущей деловитостью, рассматривали вопрос о подготовке Соединенными Штатами Америки войны с применением химического, бактериологического и радиоактивного оружия. Сенаторам докладывали генералы Кризи и Ротшильд. Выдержки из их докладов опубликовал американский журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт».

Доклады генералов — это не только очередное дежурное блюдо антисоветской клеветы и запугивания коммунистической опасностью, но и яркая реклама «преимуществ» химических и бактериологических средств войны — различных газов, бактерий, ядов и т. п. Командующий химическим корпусом армии США генерал Кризи ратует за то, чтобы отравляющие газы и бактерии приобрели «решающее значение» в планируемой войне, а не только были «дополнением к водородным и атомным бомбам».

С хладнокровием отпетого убийцы Уильям Кризи расписывал картину, как с помощью средств империализма США намереваются уничтожить другие народы. «Такое оружие выпалит свое назначение (!), не разрушая зданий, церквей, промышленных предприятий, того, что может иметь ценность после войны», — иронично разглагольствовал генерал.

Оно было жестоко подавлено. Однако арабские племена не смирились с господством чужеродных. В последние недели 1957 года обострилась и приняла характер вооруженного восстания. В Адене англичане ввели чрезвычайное положение. В протекторат приехали полные войска, в порт британские военные корабли.

Народ колонии и протектората Аден поддерживает справедливые требования Йемена об освобождении незаконно отторгнутого и оккупированного юга страны от английских войск.

В злобе и бессилии английских колонизаторов бомбит арабские деревни и города Йемена, убивают детей и женщин. Английская агрессия против Йемена усиливает напряженность в районе Ближнего и Среднего Востока и создает угрозу миру. Ее решительное осуждают все народы мира.

Йемен подал в Совет Безопасности жалобу с требованием созвать нейтральную комиссию для расследования агрессивных действий Англии. Имам Йемена Ахмед обратился к правительству Объединенной Арабской Республики за помощью.

Борьба против английского колониального господства на юге Аравийского полуострова разгорается. Все народы Азии горячо чувствуют этой освободительной борьбе.

Ф. ФЕДОРОВ

вал картину, как с помощью средств империализма США намереваются уничтожить другие народы. «Такое оружие выпалит свое назначение (!), не разрушая зданий, церквей, промышленных предприятий, того, что может иметь ценность после войны», — иронично разглагольствовал генерал.

Командующий химическим корпусом «порадовал» сенатскую комиссию и тем, что его корпус старается найти отравляющие вещества для уничтожения посевов и продовольственных запасов, а также вещества, которые могли бы «вызывать раздражение или ослабление организма, заболевания на короткий или длительный срок».

Речи американских генералов-химиков нельзя читать без возмущения. Заокеанские агрессоры также опасны для человечества, как и бактерии, газы, яды, которые они вырабатывают. Их преступные планы — угроза для всего человечества, в том числе и для американского народа. Они должны быть бдительными и сорвать эти чудовищные планы Пентагона.

И. ПЕТРОВ

К СВЕТЛИКУ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ РАБСЕЛЬКОРОВ

Сегодня, 13 июня, состоится очередное занятие в школе рабочих и сельских корреспондентов.

Начало занятий в 18 часов.

Редактор И. АШИМАНЕЦ