

Городу Сланцы — ЗЕЛЕНЬ НАРЯД

Весна вступила в свои права. Зазеленела ярким изумрудом в скверах и на улицах города бархатная травка. Появились маленькие клейкие листочки на декоративных кустарниках. Радует взоры людей дружно распускающаяся сирень.

Приятно в такое время пройти по асфальтированным улицам, посидеть в свободное время в сквере, полюбоваться оживающим зеленым нарядом. Вот комбинат шахты № 1. В сад превращают горняки территорию шахты. Здесь, на площади у входа в производственно-бытовой комбинат, разбит замечательный сквер с деревьями, декоративным кустарником и цветочными клумбами. Такие же скверы расположены на поверхности шахты у каждого цеха. Тысячи деревьев и кустов ежегодно высаживают горняки у себя в поселке, придавая ему красивый благоустроенный вид.

Некоторая забота о зеленых насаждениях и благоустройстве улиц проявляется и со стороны жилищно-коммунального отдела газосланцевского завода. Возле детских садов, на отдельных улицах началась посадка декоративных и фруктовых деревьев, разбиваются цветочные клумбы, проводятся работы по очистке территории от грязи и мусора.

Однако в целом по городу дело с благоустройством и озеленением обстоит неудовлетворительно. С 15 по 25 мая решением горисполкома в Сланцах объявлена декада озеленения и благоустройства. За это время должны быть высажены тысячи деревьев, приведены в порядок дворы и улицы, произведен ремонт заборов. Но, к сожалению, декада уже на исходе, а работы почти не ведутся. По-прежнему на многих улицах, и особенно во дворах, лежат кучи мусора, оставшегося еще от зимы. Посадка деревьев и замена некоторых погибших деревьев организованы плохо.

Особенно неудовлетворительно ведет эту работу жилищно-коммунальный отдел треста «Ленинградсланец» (начальник т. Челпанов). По его «плану» весной намечено посадить в городе только... 50 деревьев. Остальное озеленение, по словам т. Челпанова, переносится на осень. Работники этого отдела, видимо, не интересуются тем, что многие жители города изъявляют желание произвести посадку деревьев своими руками, только бы ЖКО завез саженцы. Но этого как раз отдел и не хочет делать.

Мало уделяет внимания озеленению и благоустройству города и райком ВЛКСМ. А ведь кто-кто как не комсомольцы должны быть инициаторами похода за чистоту в городе, за стрельщиками его озеленения!

Декада благоустройства, объявленная горисполкомом, подходит к концу. Долг руководителей жилищно-коммунальных отделов, предприятий и учреждений, а также всей общественности — за оставшиеся дни привести город Сланцы в образцовый порядок, больше и высококачественно посадить деревьев, декоративных кустарников, цветов.

Воскресник в подшефном колхозе

16 работников Сланцевского хлебозавода во главе с председателем заводского профсоюзного комитета Марией Терентьевой выехали в подшефный колхоз «Май» на воскресник. Работая в четвертой полеводческой бригаде, они за рабочий день посадили картофель на площади 2,8 гектара,

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

№ 100 (2342) | Среда, 21 мая 1958 г. | Цена 15 коп.

Быстрее завершить посадку картофеля!

80 гектаров из 100

Дружно трудятся на полях колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму». Они на деле ведут борьбу за высокий урожай, за развитие и укрепление экономики общественного хозяйства.

В эти дни труженики колхоза борются за быстрейшее и качественное завершение посадки картофеля. В работу включены две картофеледесалки. На них работают трактористы Иван Федоров и Степан Заяц, полеводы Геннадий Солнцев, Иван Гуревский, Леонид Метс, Евгений Семейный и другие. В среднем за каждый день механи-

заторы и полеводы сажают клубни на 6—8 гектарах. На 20 мая в целом по колхозу картофель посажен на площади свыше 80 гектаров. Пройдет день-два и хозяйство полностью закончит посадку картофеля. По плану здесь должно быть посажено 100 гектаров картофеля.

Большую помощь колхозу оказывает коллектив работников центральных электромеханических мастерских. За два дня шефы посадили картофель квадратно-гнездовым способом на площади 8 гектаров.

Н. НИКОЛАЕВ.

Качество—это главное

В эту весну во многих колхозах района более организованно, чем в прошлом году, проходит посадка картофеля. Например, в сельхозартели «Путь к коммунизму» уже посажено 80 процентов к плану. В колхозе «Май» из плана 97 гектаров произведена посадка на площади 54 гектара. Хорошо организовано это дело в колхозе «Обновленная земля» и некоторых других.

Однако надо отметить, что в отдельных колхозах медленно производится посадка этой важнейшей продовольственной и фуражной культуры. В артели имени Калинина посажен картофель всего на площади в 23 гектара из плана 100 гектаров. Хуже того, в третьей бригаде (деревня Завастье), руководимой С. Фоминым, посадку производят очень мелким картофелем и с большим количеством гнилых клубней. Здесь перед посадкой картофель не перебирают, а открывают бурты и лопатами нагребают клубни в ящики и отвозят для посадки. Агрономы колхоза тт. Хитрово и Андреев, как видно, не обращают внимания на такую безответственность со стороны т. Фомина.

В этом хозяйстве труд трактористов слабо организован. Они на работу выезжают в 10—11 часов. Так, 18 мая трактористы Г. Сизов и В. Веселов выехали в поле в 10 часов 30 минут. А когда т. Корючеву — председателю правления в прошлую субботу предложили людей в помощь, то он ответил, что нет подготовленной земли. Между тем в сельхозартели плохо заботятся о подготовке почвы. В деревне Дубок бригадир т. Богданова до сих пор не сумела организовать развозку торфа на площади более 8 гектаров. И не удивительно, что в бригаде задерживается посадка картофеля.

Плохо идет посадка картофеля в колхозе имени Ленина и особенно в сельхозартели «Восход». Здесь из плана 110 гектаров картофель посажен только на 30 гектарах.

Время уходит. С посадкой картофеля медлить нельзя. Правлениям колхозов и специалистам надо более частойчиво организовывать труд на полях. Надо принять все меры, чтобы в самый кратчайший срок завершить посадку картофеля.

*

На Всемирной выставке в Брюсселе. В павильоне Советского Союза. Посетители осматривают внутреннее устройство контейнера геофизической ракеты, в котором помещалась подопытная собака.

Фотохроника ТАСС.

*



Товарищу ШВЕРНИКУ Николаю Михайловичу

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо приветствуют Вас, одного из виднейших деятелей Коммунистической партии и Советского государства, в день Вашего семидесятилетия.

Еще в годы первой русской революции Вы вели руководящую революционную работу, как один из выдающихся петербургских рабочих-большевиков; всю свою славную жизнь Вы посвятили неутомимой борьбе за дело рабочего класса, за дело коммунизма, с честью выполняя большие задачи на каждом посту, который Вам поручала партия. Ваша плодотворная деятельность в профсоюзах, в Президиуме Верховного Совета СССР и теперь в Комитете Партийного Контроля при ЦК КПСС снискала Вам глубокое уважение всей нашей партии и советского народа.

Желаем Вам, дорогой Николай Михайлович, многих лет здоровья и дальнейшей успешной работы на благо нашей великой Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СОЮЗА ССР

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
О присвоении звания
Героя Социалистического Труда
товарищу Швернику Н. М.

В связи с семидесятилетием со дня рождения члена Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, председателя Комитета Партийного Контроля при ЦК КПСС тов. Шверника Н. М. и принимая во внимание его выдающиеся заслуги перед Коммунистической партией и советским народом, присвоить товарищу Швернику Николаю Михайловичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 17 мая 1958 г.



Постановление майского Пленума ЦК КПСС открывает широкую дорогу в будущее

Использование сланцев в химической промышленности

Горячо одобряют грядущие газосланцевые заводы и других предприятий нашего района постановление Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности. С большим интересом они читают доклад товарища Н. С. Хрущева, широко обсуждают вопросы о значении химической промышленности в народном хозяйстве и перспективах ее развития. Особое внимание привлекают слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что предусматривается строительство многих новых предприятий по производству синтетических волокон, пластических масс, каучуков и других материалов химической промышленности. Это позволит комплексно использовать ценные и дешевые виды такого сырья, как продукты коксохимической и газоторфосланцевой промышленности.

По своей сущности наш газосланцевый завод является химическим предприятием. С вопросом комплексного использования сланца связаны все перспективы развития нашего района, что и вызывает особый интерес к докладу товарища Н. С. Хрущева у всего населения района. В своем докладе тов. Н. С. Хрущев сказал, что сейчас разрабатывается программа создания в ближайшие семь лет мощной химической промышленности по производству пластических масс, синтетических смол и других синтетических материалов. ЦК КПСС и Советское правительство рассматривают строительство предприятий химической промышленности, как первоочередную важнейшую государственную задачу, на выполнение которой нужно сосредоточить необходимые силы и материальные ресурсы. За 1958—1965 гг. намечено построить и реконструировать 257 предприятий химической и смежной с ней промышленности, на что предусматривается выделение средств в сумме свыше 100 миллиардов рублей. А это дает основание предполагать, что большие изменения в ближайшие годы произойдут и в развитии сланцедобывающей и сланцерабатывающей промышленности.

Химия нашего времени — это чудесная кладовая, в которой есть все. Надо только уметь ею пользоваться, чтобы получить все необходимое. Из сланцев тоже можно получить неограниченное число материалов. Поэтому следует считать, что в ближайшие годы сланцы будут являться исходным сырьем для получения пластических масс и других материалов.

Химия входит в наш быт

Радостно сознавать, что Коммунистическая партия и Советское правительство всегда и везде проявляют неустанную заботу о повышении благосостояния советского народа, об улучшении его быта, повышении культуры. Из года в год неуверенно растет строительство жилой площади с бытовым газом, водопроводом, центральным отоплением и другими удобствами.

Я, домохозяйка, горячо приветствую такое решение, когда из проявление отеческой заботы партии о народе. Майский Пленум ЦК КПСС принял постановление об ускорении развития химической промышленности. Это даст возможность широко наладить выпуск химической продукции, а из нее вырабатывать предметы народного потребления, необходимые в домашнем обиходе.

И вот сегодня мы видим новое

Пластмассы — это материалы настоящего и будущего. Применение их не ограничено. Электрические патроны, выключатели, розетки, корпуса электросчетчиков, телефонные аппараты, корпуса радиоприемников, разная посуда и тысячи других предметов делаются из пластмасс. Пластмассы применяются для изготовления шестерен, подшипников, вкладышей, шкивов и многих других предметов, которые раньше изготовлялись из металла. Нет такой отрасли производства, где бы в той или иной мере не использовались пластические массы. Не все знакомы с химией, с химическими процессами и химической терминологией, чтобы даже поверхностно ответить себе на эти вопросы и более глубоко понять, оценить значение постановления Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности для нашего народного хозяйства в целом и в частности для сланцевой промышленности нашего района. Поэтому будет полезно даже в самой простой и краткой форме остановиться на некоторых из этих вопросов, не выходя из области сланцев и получаемых из них продуктов.

Преимущество пластмасс по сравнению с другими материалами заключается в простоте получения из них самых разнообразных изделий. Получаются эти изделия главным образом путем прессования заранее приготовляемых пресспорошков. Пластическими массами или пластиками в технике называют не содержащие каучук органические массы, которые в определенной стадии производства принимают под давлением любую форму, не подвергаясь при этом разрушению.

Свойства пластмассы зависят от характера примененных для ее изготовления материалов и от количественного их соотношения. Если в состав пресспорошков ввести кислотоустойчивый асбест, то изделия будут отличаться высокой кислотоустойчивостью. Если ввести кварцевую или слюдяную муку, то изделия будут обладать высокими диэлектрическими свойствами. Если ввести простой асбест, то изделия будут теплостойкие и т. д. При изготовлении пресспорошков в смесь, кроме смолы и наполнителя, вводятся пластификаторы, красители и другие добавки.

Пластификаторы могут быть получены из сланцевой смолы. Поэтому, как они воспринимают нагревание, пластмассы делятся на две большие группы — термопла-

стические, размягчающиеся при нагревании, а при охлаждении снова затвердевающие, приобретающие свои прежние свойства, и терморезистивные, которые при нагревании необратимо переходят в неплавкое и нерастворимое состояние.

К термопластичным относятся пластмассы, полученные на основе полистирола, поливинила и других веществ, к терморезистивным — пластмассы, полученные на основе фенолоальдегидных смол.

На основе фенолоформальдегидных смол, часто называемых бакелитами, изготовляются различные материалы. Из сланца могут быть получены и выделены непредельные углеводороды, в том числе этилен.

Из этилена можно получить полиэтилен — вещество, обладающее высокими электроизолирующими свойствами, не гигроскопичное и стойкое к действию химических реагентов. Он обладает высокой эластичностью даже при 45 градусах С, способен соединяться с другими материалами и придавать им большую эластичность. Применение полиэтилена разнообразно и обширно.

Другой продукт из сланца, который можно получить, — полистирол. Это прозрачная бесцветная пластмасса, обладающая высокими свойствами. Применяется в производстве лаков. Изделия из полистирола могут быть получены путем литья и путем прессования.

Это краткий перечень материалов, который можно получить из сланцев. Если применить метод газификации сланца с твердым теплоносителем, который уже освоен на опытной установке завода, то более ценным продуктом будет газ, из которого непосредственно можно получить много других продуктов. Дальнейшее развитие газосланцевого завода должно пойти именно по этим путям производства синтетических материалов, по пути переработки сланца на газ, богатый непредельными углеводородами, которые также пойдут для производства этих материалов.

Мы должны решительно двинуть вперед производство различных химических материалов из сланца, выполнить задачи, которые поставлены перед нами майским Пленумом ЦК КПСС.

Л. КОНИЩЕВ,
начальник производственно-технического отдела газосланцевого завода.

ским путем, можно будет изготавливать в большом количестве хорошую, небьющуюся посуду, добротную, прочную и красивую мебель и, конечно, из синтетических волокон получать изящные, радующие глаз ткани, скатерти, салфетки. Такие изделия будут не только дешевыми, но и прочными и красивыми. Спасибо партии за заботу о своем народе.

А. МАКАРОВА,
домохозяйка.



С огромным удовлетворением и радостью встретил коллектив газосланцевого завода решение майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности. Как только пришла газета с текстом постановления, рабочие газогенераторной станции в свободный от работы час собрались у начальника смены, чтобы прочитать этот важный документ.
На снимке: начальник смены А. И. Адуевский читает материал Пленума.
Фото И. Баранов.

ИСКАТЬ, НАХОДИТЬ РЕЗЕРВЫ!

Как использовать сланец без отсева мелочи? Чтобы решить этот вопрос, пришлось много подумать новаторам производства и рационализаторам газосланцевого завода. И вот, наконец, в этом вопросе наметились сдвиги. Отвечая делом на постановление майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности, инженеры газогенераторной станции А. Б. Тевелев, Б. Я. Зубарев в содружестве с инженерами теплотехстанции Н. И. Шимараевым, Е. И. Решетовым, А. Г. Немченко, М. С. Агрон, Л. Л. Сянито, при активной помощи директора и главного инженера завода тт. Я. В. Хохлова и В. И. Шувалова, разработали недавно новую

трехтопочную конструкцию газогенератора. Это позволит перерабатывать рядовой сланец (без отсева мелочи).

Производительность генератора по переработке сланца может быть доведена до 180—200 тонн сутки. Такой генератор уже смонтирован на газогенераторной станции. Начались испытания его.

Учитывая, что мелкий сланец имеет более высокую теплотворность, а стоит значительно дешевле технологического, внедрение нового газогенератора может дать значительную экономию средств и повысить рентабельность сланцевых шахт.

Г. БЯЗЕВ.

Будет еще лучше

Решение Пленума Центрального Комитета нашей партии об ускорении развития химической промышленности нашло горячий отклик и всеобщее одобрение на заводах и шахтах, на фабриках, строительных площадках и среди тружеников сельского хозяйства.

Иначе и быть не может! Химия прочно завоевывает себе авторитет на колхозных и совхозных полях. Она становится решающим условием в дальнейшем подъеме социалистического сельского хозяйства. Бензин, керосин, различ-

ные смазочные масла, пластические массы и, наконец, самые разнообразные химические удобрения — вот далеко не полный перечень тех предметов, которые могут дать химия сельскому хозяйству, ведь известно, что чем больше будем иметь удобрений и других химических продуктов, тем быстрее повысим урожайность полей, тем скорее увеличим богатства наших колхозов.

М. ИВАНОВА
счетовод колхоза «Восход»

Чудесные материалы

Химия проникает сейчас буквально во все отрасли промышленности нашей страны, в быт советских людей. Приобретает она огромное значение в медицине.

Благодаря значительным успехам в области химии за последнее время стало возможным получение многих химиотерапевтических средств, таких, как стрептоцид, сульфидин, норсульфазол, фталазол, синтомицин и т. д. Эти химические вещества эффективны при лечении и широко применяются во всех лечебных учреждениях нашей страны.

Широкое применение в медицине имеют сейчас синтетические мате-

риалы. Например, синтетические смолы и органическое стекло используются при операциях на костях человека для закрытия дефектов костей. В больницах поселка быстрое Лучки такие операции проводились уже несколько раз и вполне успешно. Применяются и в других больницах.

Особенно широкое применение в народном хозяйстве синтетические материалы нашли в сельском хозяйстве. Решением майского Пленума ЦК КПСС крыло этим чудесным материалам самую широкую дорогу.

И. ЛЕСЮК
заведующий хирургическим отделением городской больницы

Из редакционной почты

Пора проснуться от спячки

В деревне Савиновские есть клуб. Но попасть туда почти невозможно, потому что он всегда закрыт. Если человек захочет взять книгу из клубной библиотеки, придется ему протерпеть немало хлопот. Прежде чем он найдет ключи, придется подождать. Ведущую клубом Никандрову же самое происходит, когда кто-либо из жителей, особенно из молодежи, захочет отдохнуть в клубе, потанцевать, сыграть в шахматы, домино, почтительнейший номер газеты или журнала. Иногда у т. Никандровой появляется жажда «кипучей деятельности». Она приходит в клуб, но вдруг неожиданно выясняется, что нет ключей.

— Дома оставила, — оправдывается она, — не бежать же в клуб.

Удрученные неожиданным поворотом дела, люди расходятся. В отдельные дни клуб бывает открыт час-два. Конечно, за такой небольшой промежуток времени ряд ли можно культурно отдохнуть.

В клубе иногда демонстрируют кинокартины, но знают об этом жители лишь той деревни, где находится клуб. Население близлежащих деревень не оповещается, хотя т. Никандрова обязана это делать.

— Стоит ли утруждать себя дальней дорогой? — говорит заведующая клубом. — Передам с домом Егоров или бабкой Анфисой. Им лучше афиши...

Бывают случаи, когда кинокартины привозят, но они не демонстрируются.

рируются. И это потому, что тов. Никандрова не удосуживается повесить объявление.

Как-то молодежь наемкнула Никандровой, что неплохо было бы организовать кружки художественной самодеятельности, с концертом выступить. Но она отмахнулась рукой и сослалась на свою «занятость». Однако Никандрова и сама не прочь повеселиться. Но такое удовольствие она делает себе не в клубе вместе с молодежью, а там, где отдельные люди справляют религиозные праздники, бражничают. Так, Никандрова справляла «пасху».

Этот случай возмутил молодежь. Как могла Никандрова, будучи заведующей клубом, секретарем комсомольской организации третьего отделения совхоза «Родина», попасть на удочку отсталых людей? Достояна ли она дальше руководить молодежью? Нам кажется, что нет.

Сейчас в деревне горячая пора. Люди трудятся на полях. Конечно, за трудовой день устанешь и хочется отдохнуть, культурно провести свободное время. Но вот такие Никандровы мешают это сделать.

Настало время пробудить заведующую клубом от спячки и потребовать от нее живых, интересных дел.

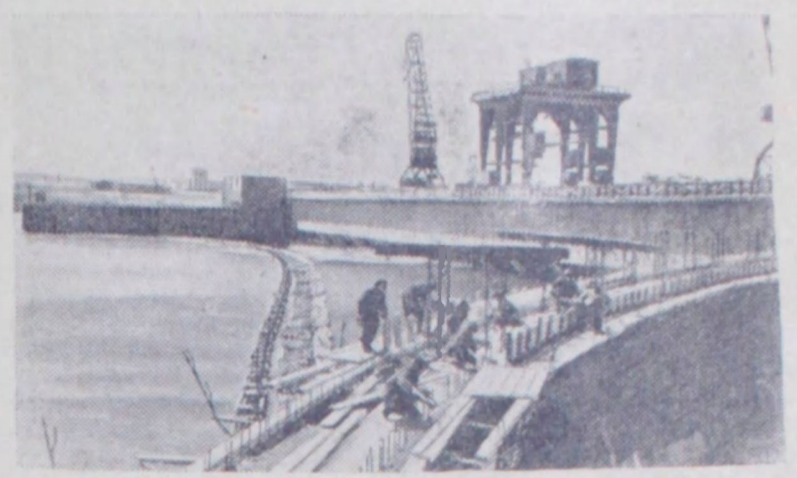
Письмо подписали:
Вера ПИПЧЕНКО, Людмила ВИНОВАТОВА, Галина КИРИЛЛОВА, Людмила и Зинаида ЛОГИНОВЫ, Владимир ТИТОВ, Олег АНТОНОВ и другие — всего 13 подписей.

ЕЩЕ РАЗ о благоустройстве

Наш шахтерский город должен быть красивым, благоустроенным. В 1959 году жители Сланцев будут отмечать 10-летие своего города. И надо, чтобы улицы и площади утопали в зелени, цветах. Но при озеленении улиц и дворов жители испытывают затруднения. Дело в том, что многие дворы не имеют заборов. Посаженные там деревья и цветы зачастую ломаются, мнутая автомашинами, которые имеют свободный проезд во все дворы.

Во избежание этого неплохо было бы жилищно-коммунальному отделу оградить зеленые насаждения штакетной изгородью. Ведь там, где это сделано, разбиты клумбы, посажены яблони, шиповник, сирень. Когда проходишь по улицам Первого Мая и Кутузова, сердце радуется, что красиво там. Если между домами сделать изгороди, а внутри дворов выделить площадки для цветников, то все наши дворы будут выглядеть красиво.

Т. БЕЛОВА.
Ул. Свободы, дом № 8-40.



Иркутская область. Ближается к завершению строительство Иркутской ГЭС. Второй год уже действуют шесть турбин, вырабатывающих ток для строительства Братской ГЭС, для нужд железнодорожного транспорта, промышленности и сельского хозяйства Восточной Сибири. В конце этого года вступят в строй два последних агрегата.

На снимке: подготовка опалубки для бетонирования верхней правобережной сопрягающей стенки здания ГЭС.

Фото М. Минеева. Фотохроника ТАСС

К ВСЕСОЮЗНОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

О датах переписи

Совет Министров Союза ССР назначил проведение предстоящей Всесоюзной переписи населения на четверг 15 января 1959 года.

В порядке широкого ознакомления населения с задачами и важностью переписей в стране в нашей газете печатался ряд материалов о значении и истории переписей. Сегодня отвечаем на вопрос: какое время является лучшим для проведения переписей?

День переписи должен быть также возможно более близким к началу года (в целях использования данных переписи в качестве исходных для расчетов численности населения в последующие годы, планирования и построения учетных таблиц статистики желательно иметь эти данные с начала года).

Эти требования к дате и дню переписи и определили то, что перепись 1939 года была, например, проведена по состоянию на 17 января, а счет населения был назначен на 12 часов ночи (с 16 на 17 января, с понедельника на вторник). Было бы лучше, если бы день переписи был ближе к 1 января. Однако в 1939 году невозможно было выбрать такой день раньше потому, что он совпал бы с одним из дней школьных каникул. Удачно был выбран день переписи в 1926 году — 17 декабря (пятница). Несколько иначе была выбрана дата переписи 1920 года, которая проводилась по состоянию на 28 августа, так как проводилась одновременно с сельскохозяйственной переписью. Вообще же для переписи населения летний период является неблагоприятным.

Выбор дня и даты для переписи населения имеет весьма важное значение. При переписях труднее всего обеспечить полный учет населения (временно проживающих граждан и лиц часто перемещающихся). Поэтому перепись целесообразнее всего проводить в зимнее время, когда подвижность населения бывает наименьшей. Днем переписи, как правило, назначается такой день недели, в который бывает меньше всего отлучек населения из мест постоянного жительства. Неправильно, например, перепись назначать на праздничные или предпраздничные дни, так как в эти дни бывает больше всего отлучек населения и, следовательно, значительно увеличивается вероятность пропуска при переписи отдельных лиц.

Н. АНИСИМОВ,
райинспектор ЦСУ.

Живем в лесу и бани не имеем

Демешкин Перевоз — населенный пункт, который находится в 15 км от Сланцев. В нем проживают около 50 семей. Многие члены их работают в Сланцевском райпромкомбинате. И всякий раз, когда кто-нибудь задумает поехать в баню, приходится ехать в Сланцы. Даже для взрослых здоровых людей эта «прогулка» не из приятных. А как быть с теми и престарелыми?

Не раз люди обращались к директору промкомбината т. Петрову с просьбой построить баню в Демешкинском Перевозе, но он не реагирует.

Руководителю предприятия надо позаботиться о рабочих, которые живут в лесу, вдалеке от города.

Н. КОШИН.
Дер. Демешкин Перевоз.

Привести в порядок рынки

В Больших Лучках идет строительство колхозного рынка. Однако конца этой «стройки» не видно. А те рынки, которые имеются в нашем городе, находятся в запущенном состоянии. Их благоустройству не уделяется внимания. Весной и осенью на них непролазная грязь. А как бы там ни было, на рынках торгуют продовольственными товарами. Пора благоустроить рынки.

Б. ТАНИНА.

О ВРЕДЕ АЛКОГОЛЯ

ТЯЖЕЛЫЙ ПЕРЕЖИТОК ПРОШЛОГО

Многие не представляют себе значения стола, который не был уставлен бутылками со спиртными напитками. Другие полагают, что встреча друзей невозможна без выпивки. Некоторые полагают, что выпивка в выходной день обязательна, что непьющий человек — плохой товарищ. Не ясно себе представляют, как это отражается на здоровье и употреблении спиртными напитками.

Многие люди ежедневно выпивают небольшое количество водки перед едой для аппетита. Приносе ли это пользу? Если вначале человек ограничивается рюмкой перед обедом, то потом у него возникает потребность в водке перед ужином и вообще перед каждым приемом пищи во все возрастающем количестве. Алкоголь способствует наркотическому воздействию и при употреблении его в возрастающих дозах. Ежедневный прием даже небольших количеств водки вызывает хроническое воспаление слизистой оболочки желудка — гастрит. А при этом загнивание во многих случаях уже никакого аппетита — ни с водкой, ни без водки.

Алкоголь ни в коем случае не может быть полезным как питание. Нища нужна нам не только как источник энергии, но и как «строительный материал», из которого организм создает себе белки. В пище должны быть необходимые соотношения веществ, из которых состоит наше тело, — белки, жиры, углеводы, минеральные соли, витамины. Алкогольные же напитки — пиво, водка, вино — не обладают этими качествами.

Может ли согреть алкоголь? В обычных условиях центральная нервная система (головной мозг) регулирует теплообразование и теплоотдачу. Под влиянием же алкоголя нервные клетки мозга работают неправильно, нарушается теплорегуляция, организм теряет тепла больше, чем в нем вырабатывается. В результате наступает охлаждение тела. У выпившего человека понижается кожная чувствительность и во время мороза у него начинают замерзать пальцы, уши, нос. Такие случаи есть и у нас, в Сланцах. Гражданин П., проживающий в поселке Дока, будучи пьяным, обморозился. Он продолжительное время находился на излечении в Сланцевской больнице.

Как действуют спиртные напитки на физическую и умственную работу? Пьяный человек, конечно, неработоспособен. Это ясно каждому. Но малая доза алкоголя тоже понижает трудоспособность. При изучении мышечной силы оказалось, что после выпивки 100 граммов водки работоспособность мышца при восхождении на гору уменьшается на 17 процентов. Снижение работоспособности особенно сказывается при более сложной работе, требующей точных и быстрых движений, внимания, сообразительности (работа на станках, за рулем автомашины и др.). Пагубно влияние алкоголя и на различные виды умственного труда.

Можно ли лечить водкой? Если человек заболел гриппом, некоторые люди ему советуют: «Выпейте хорошую порцию водки и как рукой снимет». Это заблуждение связано с фактом, что спирт действительно убивает микробов и применяется в медицине для дезинфекции инструментов, кожи больного. Но спирт обладает дезинфицирующим действием тогда, когда его концентрация будет не менее 20 процентов. Чтобы получить такую концентрацию алкоголя, ор-

ганизму человека весом в 60 килограммов надо выпить сразу не менее 12 литров чистого спирта, чтобы воздействовать на микробов. Рискинувший на такой опыт человек обрек бы себя на неминуемую гибель. Ложные взгляды о возможности лечиться спиртными напитками от некоторых болезней имеют наркотизирующее действие. Уменьшая чувствительность и болевые ощущения, оглушая сознание, алкоголь в некоторых случаях может создать иллюзию улучшения здоровья. Но через некоторое время это действие алкоголя прекращается, болезнь остается в состоянии больного еще ухудшается.

Частым спутником алкоголизма является заболевание печени, сердца и сосудов. При длительном употреблении в значительных количествах спиртных напитков страдает самое ценное в человеке — его психическая личность. Снижается активность, инициатива, резко уменьшается работоспособность, суживается круг интересов, появляется распушенность, склонность к аморальным поступкам. Хронический алкоголизм вызывает тяжелые психические заболевания — алкогольные психозы. Наиболее часты из них — бешеная горячка. Все алкогольные психозы возникают в результате

тех болезненных изменений, которые алкоголь вызывает в организме. Борясь за трезвый, здоровый быт, надо прежде всего бороться с теми вредными обычаями и предрассудками, которые мешают окончательно избавиться от алкоголизма. Недопустимо снисходительное отношение к пьянству. Человека, вступившего на этот опасный путь, необходимо своевременно остановить, помочь ему исправиться.

Большое значение для успеха борьбы с алкоголизмом имеет то, что в нашей стране создана широкая возможность культурно проводить свой досуг. Физкультура и спорт, театры, кино, библиотеки, клубы, кружки художественной самодеятельности, дома отдыха, организация туристских походов, экскурсии и многое, многое другое делают наш отдых здоровым и культурным, развлекательным. В стране строящегося коммунизма советскому человеку, самому передовому в мире человеку, нет необходимости употреблять алкогольные напитки, заниматься пьянством — этим тяжелым пережитком прошлого.

Г. ГЛУБКИН,
главный врач районной больницы, член Сланцевского отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

