

ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 130 (4132)

Вторник, 5 июля 1966 года

Год издания 23-й
Цена, 2 коп.

В ЧЕСТЬ ШАХТЕРСКОГО ПРАЗДНИКА

НА ПЕРЕДОВОМ УЧАСТКЕ

ГОРНЯКИ первого участка шахты имени С. М. Кирова взяли обязательство ко Дню шахтера добыть 1.200 тонн сланца дополнительно к плану.

До этого праздника осталось меньше двух месяцев, а на счету у коллектива участка значится более пяти тысяч тонн сверхпланового сланца. Перевыполнен полугодовой план и по производительности труда.

Успеху способствуют хорошая организация труда, умелое использование механизмов и оборудования, но самое важное — стремление шахтеров давать стране больше сланца.

На участке, да, пожалуй, и во всем нашем сланцевом бассейне хорошо знают бригаду горнорабочих очистного забоя Н. Кудрявцева. Это дружный коллектив, умеющий хорошо работать.

Включившись в соревнование, горняки дали слово — к своему традиционному празднику добыть сверх задания 400 тонн сланца. Но уже к концу июня бригада Н. Кудрявцева сумела выдать на гора около трех тысяч тонн сланца, добытого дополнительно к полугодовому заданию. Такого результата она достигла в основном за счет умелой организации труда и добросовестного отношения к выполнению своих обязанностей.

Хорошо идут дела и в бригаде горнорабочих В. Михайлова. Она также досрочно завершила шестимесячное задание и добыла дополнительно 2.662 тонны сланца.

На первом участке много передовиков производства, но особенным трудолюбием, высокой выработкой отличаются горнорабочие очистных забоев Н. Меньшиков, Н. Лецко, Е. Лебедев и другие. Каждый из них свою сменную выработку перевыполняет на 25—50 процентов.

Дать стране больше продукции — вот девиз горняков первого участка шахты имени С. М. Кирова.

Т. КУЗОВЧИКОВА,
рабкор.

ВПЕРЕДИ — СОВХОЗ „СТАРОПОЛЬСКИЙ“

С каждым днем разгорается социалистическое соревнование среди механизаторов и полеводов совхоза «Старопольский», где директор Б. К. Афанасьев, секретарь партийной организации Х. П. Хакийянен, председатель рабочкома Д. А. Смирнов. Здесь люди привыкли дорожить солнечным днем, с хозяйской умелостью организуют свой труд. Сегодняшний успех передовика завтра

становится достоянием многих механизаторов.

Сейчас можно подвести некоторые итоги. На 30 июня совхоз заготовил 240 тонн сена и занял первое место среди совхозов нашего района.

Совхозу «Старопольский» вновь присуждено переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполкома горсовета.

Коллектив совхоза «Осьминский» (директор В. Н. Горячев, секретарь партийной организации Б. Д. Иванов, председатель рабочкома Н. В. Зенкина) занял второе место в соревновании.

Хорошо организован труд по уходу за посевами в совхозе «Аврора» и «Родина».

НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА В ЦИФРАХ



Производство металла в млн. тонн.

ПОМОГАЮТ ПОЛЕВОДАМ

В прошлое воскресенье на полях первого отделения совхоза «Родина» было многолюдно. Сюда прибыли работники столовой № 8 Сланцевского цементного завода, чтобы помочь полеводам в уборке сена.

С каждым часом на поле становится все больше копен. Тщательно подбирают подсушенную траву Е. Крушинина, Г. Амелина, Е. Захарова. Ловко орудуя граблями Л. Васильева, Т. Еремеева, О. Фролова. Не отстают от них З. Коваленко, Л. Жукова, О. Осипова.

— Сюда мы приехали помочь заготовить корма, — рассказывает за-

ведующая столовой Е. И. Крушинина. — Сейчас в дни сеноуборки в совхозе очень нужны рабочие руки. Вот мы поговорили между собой и решили организовать воскресенье. В один из ближайших выходных приедем снова.

С полеводами первого отделения работники столовой уже встречались раньше. Они трудились на уборке сена, на прополке кормовой брюквы и свеклы.

— Сердечное спасибо нашим шефам, хорошо помогают, — говорит бригадир Нина Гришина. — Мы всегда рады их приезду.

В. ПЕТРОВ.

30 ТОНН СЕНА ЗА ДЕНЬ

В минувшее воскресенье на полях совхоза «Сланцевский» выросли новые стога сена. Всего заготовлено в этот день около 30 тонн.

Большую помощь оказали шефы. 112 горняков первой шахты, рабочие и служащие майоликового завода и работники горкома КПСС оказали существенную помощь полеводам бригады Большие Поля.

Сейчас на кормовом балансе совхоза значится более 50 тонн сена. Скошено около 350 гектаров многолетних трав.

РАСТУТ НАДОИ

Добрая молва идет в третьем отделении совхоза «Осьминский» о пастухе Николае Федоровиче Шметько. Ему уже около шестидесяти, скоро на пенсию, но он работает на совесть.

Четкое соблюдение распорядка пастбы коров имеет большое значение в повышении молочной продуктивности. Надо пастуху хорошо знать места водопоев и состояние травостоя.

В шесть утра выгоняет коров со двора и лишь не раньше восьми вечера возвращает их с пастбища.

Николай Федорович внимательно следит за надоями, и если что — принимает меры. Он хорошо знает пастбища и умело их использует.

Сейчас на Рожновской ферме, где он работает, получают по 12—13 килограммов молока от коровы в сутки. Пастух решил добиться пудовых надоев! И они будут. Залогом этому — старанье и умелая пастба животных.

ПО НАШЕЙ ОБЛАСТИ

ВСЕ СЕНО — НА ВЕШАЛАХ

В хозяйствах Лужского района полным ходом ведется сенокосение. В дождливую погоду травы сушатся на вешалах. Это обеспечивает получение хорошего сена, несмотря на ненастье.

В совхозе «Правда» уже скошена треть всех сеяных трав.

Успешно заготавливают корма также в совхозе «Партизан» и в других хозяйствах.

ПЕРВОМАЙЦЫ ВПЕРЕДИ

Заготовкой грубых и сочных

кормов заняты все совхозы Приозерского района. К этой работе привлечены основная рабочая сила и техника.

Наиболее организованно идет дело в совхозе «Первомайский». Здесь заложено около тысячи тонн раннего силоса. Это значительно больше, чем было заготовлено в прошлом году в это же время.

ГРУППОВЫМ МЕТОДОМ

В совхозе «Светлана» Волховского района применили группо-

В Ленинградской области органические удобрения накапливают за счет использования торфа на подстилку скоту. Сбором подстильного торфа занимаются главным образом машинно-мелиоративные станции.

НА СНИМКЕ: сбор подстильного торфа ведет Волосовская

машинно-мелиоративная станция.

Фото О. Пороховникова.

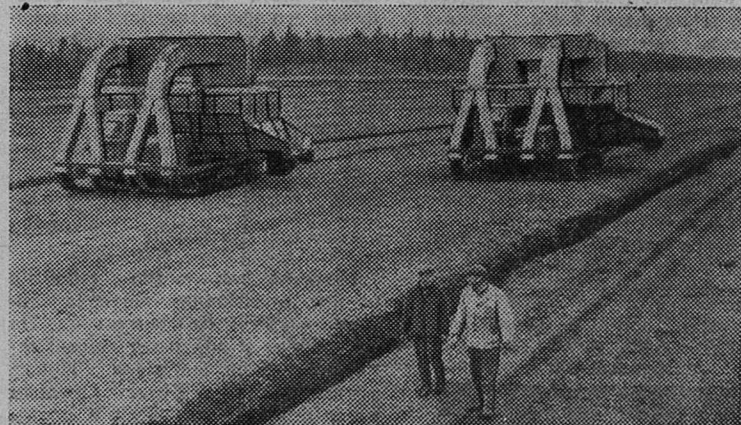
Фотохроника ТАСС

вой метод закладки силоса. Суть его состоит в следующем. Механизаторы трех бригад одного отделения ведут силосование сначала в одном месте, а потом переходят на другой участок. Это дает возможность лучше использовать машины, наладить их техническое обслуживание. Теперь за день одно отделение закладывает полто-

ры тысячи центнеров зеленой массы вместо тысячи, когда каждая бригада работала отдельно.

Групповой метод позволил повысить качество силоса. При его закладке широко применяются силосная закваска, длительная трамбовка.

(ЛенТАСС)



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Партийная организация газогенераторной станции сланцеперерабатывающего комбината насчитывает 38 коммунистов. У половины из них партийный стаж не больше двух—трех лет.

Поэтому партийные собрания у нас — подлинная школа, в которой воспитываются коммунисты. Понятно, что мы стараемся всесторонне готовиться к каждому собранию, привлекая для этого широкий актив. Так, например, открытое партсобрание с повесткой дня: «О роли коммунистов ремонтно-механической службы в воспитании коллектива» готовили член партийного бюро А. Павлов, председатель группы содействия народному контролю В. Никифоров, мастер Н. Борисов, оператор Б. Иванов. Они ознакомились с положением дел в цехе, побеседовали с коммунистами и беспартийными, посоветовались с ними, что нужно сделать. Это, бесспорно, расшевелило коллектив, пробудило желание высказать замечание по обсужденному вопросу.

Собрание прошло активно. Докладчику — механику цеха А. Егорову задали много вопросов. Мы давно отказались от традиции задавать вопросы в письменном виде. Уточняем неясности сразу же после доклада. Это обязывает каждого тщательно готовиться перед выходом на трибуну.

В прениях выступили 10 человек. Они говорили о работе отдельных коммунистов, о их авангардной роли в соревновании, о производственных делах цеха, качестве ремонта оборудования, о политическом обеспечении хозяйственных мероприятий.

— В ремонтно-механическом цехе скопировали прошлогодние обязательства, и коммунисты мчатся с такой организацией соревнования, — сказал член КПСС П. Петров. — К тому же далеко не все рабочие имеют индивидуальные обязательства.

Беспартийная Н. Еремеева от-

метила, что ремонтников после работы часто можно видеть в нетрезвом виде, особенно грешит этим слесарь Васильев. Какой с него работник после похмелья?

Работу механика цеха А. Егорова критиковали и раньше, но он реагировал своеобразно. На словах признавал ошибки и недостатки, а фактически игнорировал меры, которые предлагались для наведения порядка. Это одна из форм зажима критики.

Замечания и предложения участников собрания нашли отражение в постановлении. Механик А. Егоров был отстранен от руководства.

Успех собрания зависит во многом от докладчика, от его умения повлиять на аудиторию. У нас перед коммунистами выступают начальник цеха, мастера, инженерно-технические работники комбината. Они хорошо знают произ-

водство, глубоко увязывают теорию с практикой. Их толковые и острые выступления, как правило, вызывают активность.

На собрании при обсуждении вопроса «О повышении ритmicности и эффективности работы цеха в свете решений XXIII съезда КПСС» после доклада начальника цеха А. Павлова, предоставили слово главному инженеру комбината Ю. Белянину. Он рассказал о преимуществах новой системы планирования и материального стимулирования, о путях повышения качества продукции, выпускаемой цехом. Выступление было выслушано с большим вниманием. Принятое постановление претворяется в жизнь.

Кстати, о постановлениях. Перед началом собрания обязательно информируем коммунистов о том, как выполнено решение предыдущего собрания, а если не сделали что-то, то сообщаем, ка-

кие меры приняты на будущее. Такая информация дает возможность коммунистам критически оценивать деятельность партийного бюро.

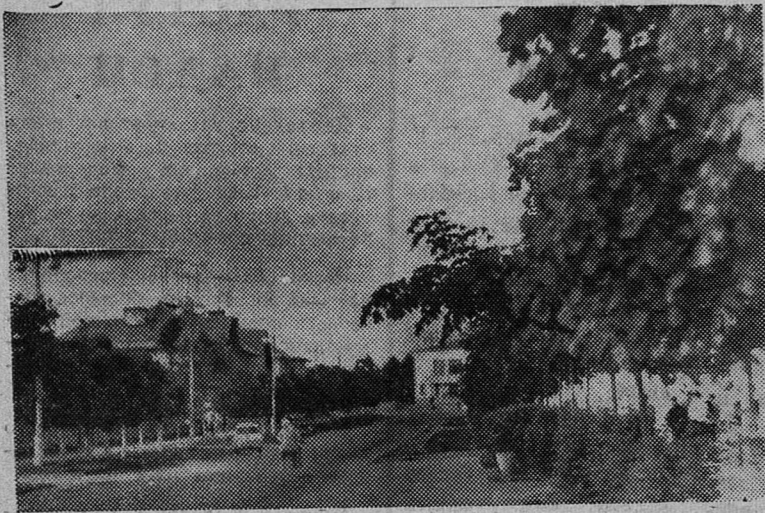
Долгое время, например, вес сланца определяли на глазок, происходили недоразумения. Коммунисты потребовали установить весы. Решение собрания выполнено. По инициативе партийной организации укреплены кадрами важные участки производства, улучшены условия труда для рабочих зольного тракта.

Раньше коммунисты голосовали за постановление особенно не задумываясь, а теперь придирчиво взвешивают сроки, объем работы и реальность предложения. Они знают, что за выполнение намеченных мероприятий придется отвечать перед коллективом предприятия.

П. БОЙЦОВ,

секретарь партийной организации газогенераторной станции сланцеперерабатывающего комбината.

Сланцы сегодня



НА СНИМКЕ: улица Маяковского.

СЛУЖБА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Картофельная нематода паразитирует на корнях и клубнях. Зараженные ею растения сильно отстают в росте. Чахлые на вид кусты развивают мало стеблей. Увядание пораженных нематодой растений обычно начинается с нижних листьев, затем распространяется на верхние и постепенно охватывает весь куст.

Одновременно на корнях картофеля появляется самка — циста. Циста — это микроскопический мешочек, наполненный яйцами, количество которых колеблется от нескольких десятков до нескольких сотен штук. В каждом яйце находится вполне развившаяся личинка, которая после выхода из цисты начинает паразитировать на корнях картофеля.

Таким образом, картофельная нематода развивается за счет пи-

НЕМАТОДА — ВРАГ КАРТОФЕЛЯ

тательных веществ, предназначенных для формирования наземных частей растения и образования клубней. Поэтому пораженные нематодой растения отстают в росте, чахнут и даже погибают.

На зараженных участках нельзя выращивать ни картофель, ни другие культуры из семейства пасленовых до полного уничтожения инфекции. Почву на зараженных участках необходимо периодически разрыхлять, а сорняки тщательно уничтожать.

Нематода выявлена в Волосовском и Гатчинском районах. В Кингисеппском районе имеется 22 очага этой болезни на приусадебных участках.

Нематода распространяется быстро там, где картофель сажают на одних и тех же полевых уча-

стках несколько лет подряд. Зараженные участки нельзя использовать под картофель и помидоры несколько лет, так как личинки в цистах долго сохраняют жизнеспособность.

В борьбе с нематодой большую роль играют агротехнические мероприятия. На участках вводится такой севооборот, чтобы картофель и помидоры возвращались на прежнее место не раньше, чем через три—четыре года.

Необходимо тщательно проверить все посадки, обнаружив подозрительные растения, немедленно сообщить агроному совхоза или в Госинспекцию по карантину растений.

Ю. НИКИТИН,
государственный инспектор по карантину растений.

БЕСЕДЫ О ПРОБЛЕМАХ, ВЫДВИНУТЫХ XXIII СЪЕЗДОМ КПСС

НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА — ВАЖНОЕ ЗВЕНО В СОЗДАНИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА

Беседу ведет кандидат экономических наук Г. П. Овчинников

XXIII съезд КПСС подчеркнул, что главная экономическая задача партии в современных условиях — это создание материально-технической базы коммунизма.

В понятие материально-технической базы входит вся масса средств производства, которыми располагает общество. Ее важнейшими элементами являются энергетические, топливные и сырьевые ресурсы, весь производственный аппарат. Состояние материально-технической базы характеризуется достигнутым уровнем развития производительных сил.

За годы Советской власти, и особенно в ходе выполнения семилетнего плана, наше народное хозяйство шагнуло далеко вперед. Объем промышленной продукции за семь лет вырос на 84 процента, капитальное строительство — на 49, грузооборот всех видов транспорта — на 72 процента. Основ-

ные производственные фонды увеличились в 1,9 раза, в том числе в промышленности — вдвое. Таким образом в создании материально-технической базы коммунизма, развитие производительных сил страны внесен новый большой вклад.

Сейчас партия ставит задачу на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить значительный рост промышленного производства, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и на этой основе добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей.

Поэтому так остро ставится вопрос о создании материально-технической базы коммунизма. На это партия и обращает сейчас самое серьезное внимание. Новый пятилетний план будет крупным этапом, важным звеном в достижении поставленной цели.

Что же означает создание ма-

териально-технической базы коммунизма? В Программе КПСС сказано: «Это означает: полную электрификацию страны и совершенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного производства во всех отраслях народного хозяйства; комплексную механизацию производственных процессов, все более полную их автоматизацию; широкое применение химии в народном хозяйстве; всемерное развитие новых, экономически эффективных отраслей производства, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных, материальных и трудовых ресурсов; органическое соединение науки с производством и быстрые темпы научно-технического прогресса; высокий культурно-технический уровень трудящихся; значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистическими странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистического строя».

Рассмотрим вкратце, что пред-

полагается достигнуть по некоторым из этих направлений в начавшейся пятилетке.

РУКОВОДСТВУЯСЬ ЛЕНИНСКОЙ ИДЕЕЙ

Для нового пятилетнего плана определяющей является ленинская идея электрификации всей страны. За пять лет производство электроэнергии увеличится примерно на 70 процентов.

Главным направлением в развитии энергетики будет строительство крупных тепловых электростанций и экономических гидроэлектростанций. Предполагается ввести в строй несколько десятков крупных тепловых электростанций, соорудить такие гиганты, как Рефтинская — на Урале и Углегорская — на Украине. Будет завершено строительство каскадов гидроэлектростанций на Волге, Каме и Днепре. Завершится строительство крупнейшей в мире Красноярской ГЭС.

В течение пятилетки предусматривается завершить создание единой энергетической системы в Европейской части СССР, начать строительство линий электропередачи постоянного тока напряжением 1,5 миллиона вольт для передачи электроэнергии из Сибири и

Казахстана в центральные районы страны и на Урал, развивать распределительные сети для присоединения к государственной электрической системам большинства сельских населенных пунктов, колхозов и совхозов.

Все это, вместе взятое, является крупным шагом к осуществлению полной электрификации страны.

КУРС —

НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ

На основе электрификации пятилетнего плана предусматривается дальнейшее совершенствование техники, технологии и организации общественного производства во всех отраслях народного хозяйства. Это поможет еще выше поднять производительность труда, облегчить усилия рабочих при выполнении производственных операций.

Наблюдая в свое время за развитием производительных сил, Маркс указывал, что «труд выступает уже не столько заключенным в процесс производства, сколько таким, при котором человек является по отношению к самому процессу производства его надзирателем и регулятором».

В современную эпоху представляется возможность за счет комплексной механизации и автоматизации производственных процессов сделать гигантский шаг в этом направлении. И партия принимает к тому все меры. В области промышленности взят курс на повышение удельного веса от-

**ЗНАМЯ
ТРУДА**

ХОЗЯЙКА КРОШЕЧНЫХ МОЛНИЙ

В НЕБОЛЬШОЙ кабине вьется легкий голубой дымок. В рабочем комбинезоне и защитной маске, похожая на водолаза, Лидия сидит на корточках и сваривает конструкцию. Из-под ее рук с треском вырываются ярко-синие крошечные молнии электросварки.

Лидия целиком поглощена работой. Она выпрямляется лишь для того, чтобы проверить сваренный шов или вставить в держатель новый электрод.

Даже несведущему человеку нетрудно догадаться, как дорожит она временем и все делает прочно, основательно.

Почти подростком пришла Л. Максимова на комбинат «Стройдеталь». С тех пор, даже зимой, с ее лица не сходит бронзовый загар. Уже восемь лет трудится электросварщицей.

За эти годы она хорошо изучила свою специальность и сейчас может выполнить любое задание.

А недавно Лидия научилась работать на полуавтоматическом аппарате и успешно освоила новый вид сварки. Про нее бригадир В. Львов говорит:

— В работе с ней не каждый мужчина отважится потягаться. Дело свое знает назубок, ловкости и проворства у нее тоже хватает.

Не случайно именно Л. Максимовой поручают сварку самых сложных закладных конструкций для сборного железобетона.

Какое бы трудное задание ни поручали ей, Лидя никогда не скажет: «Нет, не могу». Обязательно сделает.

Что ни день, то меняется профиль работы. Но это не мешает Лиде трудиться высокопроизводительно. 115—120 процентов — такова ее средняя выработка в смену. Только в нынешнем году она сварила сверх плана десятки сотен метров шва.

С. АЛЕКСЕЕВ.

НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСАХ — КАМЕНЩИКИ БРИГАДЫ БОРИСА КУДРЯВЦЕВА

Башенный кран четко вырисовывается на фоне золотистого летнего заката. Вот он, развернув стрелу, подхватил груз, подал его на второй этаж строящегося дома. Кирпич ждут каменщики. Валентина Васильевна Егорова быстро орудует мастерком — кладет на стену выравнивающий слой раствора. В каждом коротком взмахе чувствуется умение,

приходящее обычно с годами.

С 1948 года трудится Валентина Васильевна на стройке. За это время не только сама в совершенстве овладела, но и передала свое умение другим.

Как не спешит Егорова, а выкроит минуту-другую, подойдет к Римме Метчихиной, которая сравнительно недавно стала каменщиком.

Римма — одна из ее учениц. Сейчас она трудится самостоятельно. В ее рабочем почерке видна хватка наставницы. Приятно это видеть Егоровой. Гордится она Риммой, которая, пожалуй, не уступит ей и в быстроте кладки, и в качестве.

Обе работают в седьмом строительном управлении, в бригаде Кудрявцева, возводят стены восьмого 48-квартирного дома в пятнадцатом квартале. Это дом кооператива «Мечта».

И. В. Егорова и Р. Метчихина выполняют дневное задание на 120—130 процентов. Впрочем, в бригаде отлично работают Анна Семенова, Дарья Семенова, Алексей Трухин, Алексей Филиппов, Иван Михеенко, Александра Кривонос и другие.

— Постараемся в августе закончить кладку, — делится планами на будущее Б. Кудрявцев.

Бригадир показывает рукой на кабину башенного крана.

— Как видите, достается сейчас нашему машинисту, ни минуты отдыха, — говорит он.

Сноровисто действуют каменщики. Им только успевают подавать раствор, кирпич.

В. ПАПУШИН.

КАК СВЕТЯТ НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ?

Интереснейшей проблемой занимались ленинградские астрофизики И. Н. Минин и В. Г. Горбацкий. Они исследовали сложную, во многом еще неясную проблему нестационарных звезд.

Так называют сравнительно молодые, неуставившиеся светила — новые и сверхновые звезды. Конечно, «молодость» их весьма относительна. Но большинство звезд (в том числе и солнце) не меняет своего блеска и спектра на протяжении миллионов лет. А у новых звезд изменения в блеске происходят через несколько лет, иногда даже часов.

И еще одна важная особенность. За сутки новые звезды освобождают колоссальную энергию. Чтобы представить себе ее масштабы, достаточно сказать, что такое же количество энергии солнце излучает за тысячелетия! Что касается сверхновых звезд, то сила вспышек их еще больше.

Долголетнее изучение, применение новых методов позволило И. Н. Минину и В. Г. Горбацкому обогатить своими исследованиями теорию явлений, происходящих в нестационарных звездах. (ЛенТАСС)

раслей, обеспечивающих техническое перевооружение всего народного хозяйства и производство новой, более совершенной продукции. За годы пятилетки получают значительное расширение такие новейшие отрасли промышленности, как электроника, радиоэлектронная техника, атомная энергетика, производство чистых и сверхчистых материалов, электронно-вычислительных машин, синтетических материалов.

ХИМИЯ БУДЕТ РАБОТАТЬ НА КОММУНИЗМ

Исключительно большое внимание в новой пятилетке будет уделено развитию химической промышленности. При этом характерно, что наиболее быстро будет развиваться производство минеральных удобрений, химических волокон, пластических масс, синтетических смол, синтетического каучука и других продуктов органического синтеза, товаров бытовой химии и различных изделий бытового назначения.

Химия найдет широкое применение во многих отраслях народного хозяйства, в том числе в машиностроении, приборостроении и других. Это позволит экономить дорогостоящие материалы, удешевлять себестоимость продукции, повышать ее качество.

За годы пятилетки вступит в строй ряд новых химических гигантов. В частности, будут сооружены крупный комбинат синтетического волокна в г. Могилеве, Нижне-Камский химический ком-

бинат — одно из крупнейших в мире предприятий по производству высококачественных каучуков.

Как подчеркнул в своем докладе на XXIII съезде КПСС Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, в новом пятилетии большое внимание должно быть уделено повышению качества и расширению ассортимента химической продукции, организации производства новых химических продуктов.

ЗА ИЗОБИЛИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Создание материально-технической базы коммунизма неразрывно связано с дальнейшим подъемом сельского хозяйства страны. Предполагается, что по технической вооруженности и организации производства оно постепенно будет подтягиваться до уровня промышленности. Главная задача, которая ставится на пятилетие в области сельского хозяйства, — значительно увеличить производство продуктов земледелия и животноводства, обеспечить высокие и устойчивые темпы его развития. Это будет достигаться путем интенсификации земледелия и животноводства, мелиорации земель, повышения культуры земледелия.

В 1970 году потребление электроэнергии на селе возрастет до 60—65 миллиардов киловатт-часов, что в три раза превысит уровень 1965 года и будет на 30 процентов больше, чем потреблялось

электроэнергии в 1940 году всей страной.

В качестве одной из наиболее актуальных задач пятилетки партия выдвигает коренное улучшение качества выпускаемой продукции. Речь идет, прежде всего, о повышении надежности и долговечности машин, приборов и оборудования, их производительности, и экономичности. Повышение качества продукции равноценно увеличению ее выпуска.

Предполагается также существенно улучшить размещение производительных сил страны. В частности, речь идет о более быстром развитии экономики восточных районов страны, располагающих громадными ресурсами сырья, топлива и электроэнергии.

Именно в эти районы будут направлены, главным образом, капитальные вложения на строительство новых предприятий. Это позволит к концу пятилетки довести удельный вес восточных районов в добыче угля примерно до 45 процентов, природного газа — до 35, в производстве электроэнергии — до 28, алюминия — до 65, меди черновой — до 58 процентов.

Успешному решению этих и многих других проблем, поставленных партией на новую пятилетку, в значительной степени будет способствовать осуществляемая в нашей стране хозяйственная реформа. Решения сентябрьского и других пленумов ЦК КПСС являются важными факторами в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма.

(ЛенТАСС)

Репортаж с Ульяновской атомной

В научно-исследовательском институте атомных реакторов, который расположен в Мелекесе — старинном городе Поволжья близ Ульяновска, — пущена новая опытно-промышленная атомная электростанция. Ее полная мощность — около 70 тысяч киловатт.

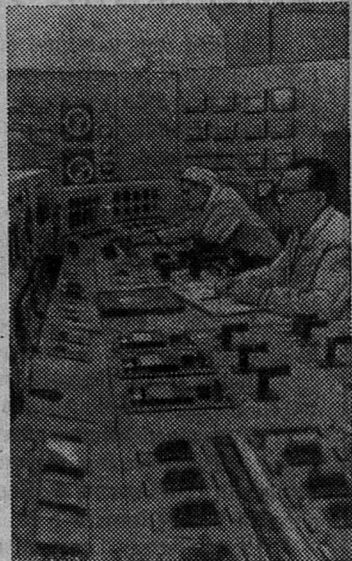
Ульяновская АЭС — первая отечественная станция, где вода кипит в ядерном реакторе и пар из него подается непосредственно на турбину. Это позволяет повысить коэффициент полезного действия установки, существенно снизить себестоимость электроэнергии.

Специальная система очистки пара от радиоактивного «загрязнения», а также меры дозиметрического контроля обеспечивают полную безопасность для персонала.

На Ульяновской АЭС установлено уникальное отечественное оборудование. В ее создании принимали участие многие организации и предприятия страны. Разработка проекта была осуществлена под научным руководством Института атомной энергии имени И. В. Курчатова.

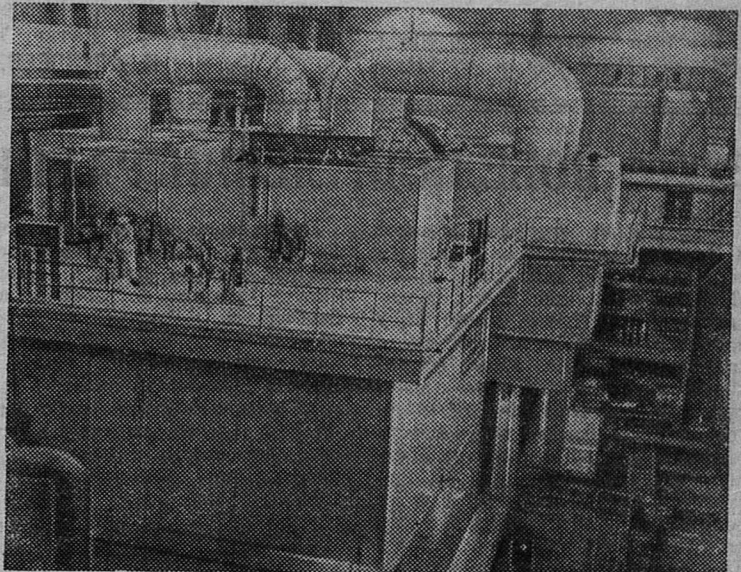
В процессе опытно-промышленной эксплуатации новой атомной электростанции исследователи ведут ряд важных экспериментов по испытанию и совершенствованию оборудования.

НА СНИМКАХ: вверху — будни атомной станции. Старший ин-



женер В. М. Ещеркин руководит своими помощниками. Старший инженер управления реактором А. П. Колпаков наблюдает за их работой по приборам. Внизу — так выглядит машинный зал Ульяновской АЭС. Только бетонная стенка, ограждающая турбину, отличается от обычного «электрического цеха» тепловых станций. Это — разумная мера предосторожности, — ведь пар поступает из ядерного реактора. Полная безопасность персонала должна быть надежно гарантирована.

Фотохроника ТАСС



УЛУЧШАЕТСЯ ПОЧТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

практикуется доставка посылок населению на дом.

Все телеграммы можно подавать с оплаченным ответом с доставкой нарочным.

В Сланцевском районе работает свыше 70 почтальонов. У каждого из них можно приобрести почтовые марки, открытки и конверты, оформить подписку на газеты, журналы.

Почтовую марку, маркированный конверт и открытку можно приобрести в магазинах, в сберкассах, в киоске «Союзпечать».

Л. ТРОФИМОВА,
заместитель начальника
Сланцевского районного
узла связи.



В целях лучшего обслуживания трудящихся нашего города и района в 1966 году открыто два городских отделения связи: по улицам Баранова, дом № 4, и Ломоносова, дом № 27. В них производят прием и выдачу посылок, переводов, ценных писем и бандеролей, доставку газет и журналов, письменной корреспонденции.

С каждого из этих отделений связи можно отправить простое, заказное и ценное письма, а также бандероли, посылки авиапочтой. Любое почтовое отправление можно послать с уведомлением о вручении. Заказные и ценные письма, бандероли можно послать с отметкой «вручить лично».

Любое зарегистрированное почтовое отправление, в том числе и переводы, принимаются с доставкой на дом.

В летний период в районном узле связи и отделении Сланцы-1



КУЗНИЦА ВОДИТЕЛЬСКИХ КАДРОВ АВТОШКОЛА УВЕЛИЧИВАЕТ ПРИЕМ

Многим сланцевчанам знакома эта грузовая автомашина с четкой надписью: «Учебная». За рулем ее можно увидеть не совсем уверенного в себе курсанта. Пока рядом с ним сидит в кабине строгий наставник, наблюдая за каждым его движением. Но пройдет немного времени, и курсант отправится в первый самостоятельный рейс.

Сланцевская автошкола создана при городской организации ДОСААФ. За последнее время она превратилась в настоящую кузницу водительских кадров. Ее питомцев можно встретить на дорогах нашего города и района.

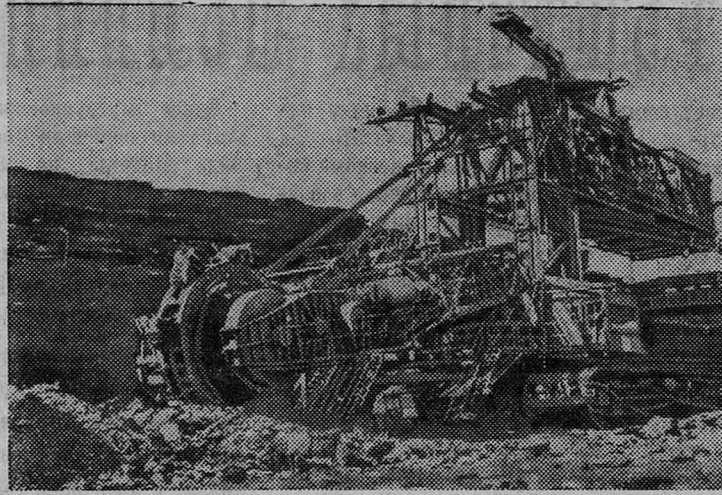
На днях большая группа молодых людей успешно выдержала выпускной экзамен. Многие шоферы повышают свою квалификацию.

Нынче будет увеличен прием учащихся в школу. Организуются курсы по подготовке шоферов первого и второго классов.

В школе работают опытные преподаватели, имеющие большой стаж. Добрым словом вспоминают бывшие курсанты инструкторов вождения Г. Ишмаева, Б. Баранова и Е. Комусар, а также преподавателей В. Харитонов и Ю. Гоцуляк.

Школа имеет хорошие методические кабинеты, много наглядных пособий, восемь учебных автомобилей.

В. ДУДИН,
рабкор.



На территории автономного края Косово и Метохия в Югославии обнаружены богатые залежи лигнита. По перспективному плану здесь будет построен ряд теплоэлектростанций, возникнут химические предприятия.

НА СНИМКЕ: открытая добыча лигнита.
Фото ТАНИЮГ—ТАСС

Борьба с градом и туманами

Борьба с градом? Возможно ли это? Да, безусловно, отвечают ученые. В наше время нет ничего невозможного для пылливой творческой мысли, помноженной на современную технику.

Проблема эта, столь важная для сельского хозяйства, еще не решена до конца, — потребуется время. Но уже сейчас сделано немало. Многообещающие опыты провели специалисты Ленинградского университета.

Созданы специальные составы, которыми «стреляют» с самолетов с целью пробить грозовые облака. Была предпринята экспедиция на Кавказ совместно с грузинскими учеными, которая засвидетельствовала: успешная борьба с градом становится реальностью. Сейчас ведется разработка наиболее эффективных методов борьбы с

градом, совершенствуются достигнутые результаты.

Одновременно разрабатываются средства для борьбы с туманами. Это тоже нелегкое дело, быть может даже более трудное. В одной из лабораторий Ленинградского университета создана специальная камера искусственных туманов. Самопишущие приборы регистрируют все, что происходит здесь. А происходят интересные явления. В «туман» вводят ряд химических веществ. В результате возрастает процесс оседания капель — намного быстрее, чем при естественном рассеивании тумана. Следующий этап — опыты в облаках при помощи самолета.

Ученые — на пути к успеху, к тому, чтобы передать свои выводы в практику народного хозяйства.

(ЛенТАСС)

НАШ СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

Телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СРЕДА, 6 ИЮЛЯ

16.45 — Программа передач.
16.50 — Для школьников: «Школа начинающего спортсмена». 17.30 — «Сокровища рядом с нами». Телефильм о Переяславль-Залесском музее. 18.00 — Первенство мира по фехтованию. Трансляция из Дворца спорта (на Интерв.). 18.30 — «Панорама Родины». 19.00 — Поэт Екатерина Шаврина. 19.25 — «Сельская новь». 19.55 — Теле-театр миниатюр: Ф. Кнорре — «Кораблевская тетка». Премьера телеспектакля. 20.30 — Теленовости. 21.00 — «В эфире — молодость»: «Современность и я», передача первая (посвящается тем, кто поступает в вузы). 22.00 — «Лучшие фильмы советского ки-

но»: художественный фильм «У самого синего моря». 23.20—23.35 — Дневник чемпионата мира по фехтованию.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СРЕДА, 6 ИЮЛЯ

18.30 — Программа передач.
18.40 — Документальный фильм «Мереншт, 65». 19.30 — Концерт. (Трансляция из концертного зала «Эстония» I отделения мужского хора Венгрии). 20.20 — Документальный фильм «Игорь Лобода». 21.00 — «Актуальная камера». 21.25 — Программа передач на завтра. 21.30 — Художественный фильм «Армагеддон». 23.05 — «Актуальная камера». 23.20—23.35 — Дневник чемпионата мира по фехтованию.

Седьмому строительному управлению треста № 31

ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

каменщики, плотники, столяры
и землекопы-бетонщики (мужчины).

Оплата труда анкордно-премиальная.

Одиноким предоставляется общежитие.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: город Сланцы,
Заводская улица, седьмое строительное управ-
ление, отдел кадров.

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

ЛЕС НА КРЫШЕ

В городе Разград есть одно здание, на крыше которого растет целая роща деревьев грецкого ореха-самосева. Толщина некоторых стволов уже достигла 10—12 сантиметров. Здание это является старой турецкой баней, построенной в XVI веке. Деревья выросли на наслоившейся на крыше пыли, которая с течением времени под влиянием дождей и выделяющегося из бани тепла превратилась в благодатную почву. Корни дерева проникли глубоко в щели стен бани.

«БУКОВЕЦ»

Так называется охотничье хозяйство, занимающее 99 тысяч квадратных метров земель в Твърдицкой Стара-планине. В нем насчитывается 1.000 оленей, 280 кабанов, 600 зайцев, множество бекасов, куропаток и т. д. Возраст некоторых оленей — больше 15 лет. Их вес превышает 300 килограммов.

СЕЛО БЛИЗНЕЦОВ

В селе Горно Ботево Старозагорского округа имеется 25 семей, в которых вместе насчитывается 186 близнецов. Две матери трижды родили по двое близнецов, а семь матерей — дважды по двое близнецов. На 1 декабря 1965 года население села составляло 1.740 человек.

По числу близнецов Болгария занимает почетное место в мире. За 85 лет (с 1880 года по 1964) из 12 миллионов новорожденных более 300 тысяч составляли близнецы.

Зам. редактора
В. Д. НИКУЛИН

В КЛУБАХ, КИНОТЕАТРАХ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 6 июля — художественный широкоэкранный кинофильм «Петухи». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 6 июля — новый художественный кинофильм «Пароль». Начало в 10, 12, 14, 18, 20, 22 часа. Художественный кинофильм для детей «Джунгли-барс». Начало в 16 часов.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 6 июля — новый художественный кинофильм «Соблазненная и покинутая». Начало в 17, 19, 21 час.

Коллектив работников комбината «Стройдеталь» треста № 41 поздравляет с успешной защитой диплома в техникуме ФИЛИМОНЕНКОВА Ивана Егоровича, КУЛАКОВУ Нину Ивановну и СЕМЕНОВУ Елену Георгиевну.

ШАХТЕ ИМЕНИ С. М. КИРОВА ТРЕБУЕТСЯ КУЗНЕЦ

Оплата труда по временной
премиальной.

КОМБИНАТУ «СТРОЙДЕТАЛЬ» ТРЕСТА № 41

требуются на постоянную работу
крановщики
башенных кранов и крана К-51.

ВЫСТАВКА ПРОИЗВЕДЕНИЙ МЕСТНОГО ХУДОЖНИКА

Петр Петрович Метелкин работает художником-оформителем на шахте № 3. Здесь состоялся выставка его произведений, посвященная 30-летию творческой деятельности.

Шахтеры остались довольны этюдами «Миша Попов — адью-

тант Сергея Лазо», «Казачий хутор», «Амурские казаки» и другими.

На выставке представлены портреты Героя Советского Союза капитана первого ранга Яковлева, старшины Дудкина и другие.

И. АЛЕКСЕЕВ.

Футбол ПОБЕДИЛИ ЛЕНИНГРАДЦЫ

Молодежные команды Москвы и Ленинграда приехали в наш город, готовясь защищать кубок «Надежды» во всесоюзных соревнованиях. С первых минут игры на поле завязалась интересная спортивная борьба. Юные футболисты показали неплохую технику владения мячом. На 10-й минуте москвичи имели возможность открыть счет, но их капитан Лыткин бьет выше ворот. Затем чувствуется, что юные футболисты города Ленина подготовлены гораздо лучше, чем москвичи. Развязка наступает на 25-й минуте, когда центральный нападающий ленинградцев Захаров с подачи Митрофанова красивым ударом открывает счет. Переигрывая соперников, ленинградцы продолжают штурмовать, и на 39-й минуте Митрофанов удваивает результат. Спустя четыре минуты Петров увеличивает результат, и команды уходят на перерыв со счетом 3:0.

После перерыва чувствуется, что физическая подготовка ленинградцев значительно выше, и на 65-й минуте Митрофанов забивает гол. Защищаясь, москвичи ушли на свою половину поля. На 70-й минуте защитник играет рукой, и Петров красиво забивает пятый гол. Москвичи смирились с поражением, и через две минуты Захаров прорывается с центра поля, обводит двух защитников и закрепляет успех своей команды.

Итак, со счетом 6:0 победили ленинградцы, показав хорошую игру во всех линиях.

В ближайшее время для тренировок игр в город Ленинград приезжает сборная молодежная Белоруссии.

Имеется договоренность, что между командами Ленинграда и Белоруссии матч состоится в нашем городе.

Ю. МАКАРОВ.

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ!

Из-за неосторожности населения зарегистрированы случаи поражения людей током. Администрация Кингисеппских электросетей «Ленэнерго» обращается к руководителям предприятий, председателям колхозов, директорам совхозов, а также ко всем гражданам, проживающим на территории района с просьбой проявить особую осторожность при производстве работ и хождении вдоль трассы воздушных линий электропередачи.

Необходимо иметь в виду, что в отдельных случаях вследствие бури, грозы или падения деревьев провода электролиний могут быть оборваны.

Прикосновение человека к оборванному или обвисшему проводу, приближение к нему на расстояние менее 15 метров грозит СМЕРТЕЛЬНОЙ ОПАСНОСТЬЮ!

ГРАЖДАНЕ! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

При обнаружении оборвавшегося или провисшего провода звоните по телефону 21-09 или срочно сообщайте по адресу: город Сланцы, улица Гавриловская, диспетчеру.

Администрация Кингисеппских электросетей
«Ленэнерго».