

Знамя Труда

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 129 (5424)

Среда, 30 июня 1971 года

Год издания 28-й
Цена 2 коп.

ВСЕ НОВЫЕ ВИТКИ

„Салют“ продолжает полет

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 28 июня. (ТАСС). Утром 28 июня начались 23-и сутки орбитального полета космонавтов Добровольского, Волкова и Пацаева. К 12 часам московского времени пилотируемая научная станция «Салют» совершила 342 оборота вокруг Земли.

В ходе полета продолжались исследования сердечно-сосудистой системы космонавтов с использованием аппаратуры, предназначенной для периодических медицинских обследований. В частности, проводились измерения артериального давления, длительности фаз сердечного цикла в состоянии покоя и послефункциональных нагрузок. Согласно данным медицинского контроля, частота пульса, частота дыхания, величина артериального давления у космонавтов в пределах нормы.

Космонавты в течение дня проверяли бортовые системы и агрегаты станции. По докладам экипажа и данным телеметрической информации, все бортовые системы станции функционируют нормально. Самочувствие членов экипажа товарищей Добровольского, Волкова и Пацаева хорошее.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ

В первичных партийных организациях города и района начались отчеты и выборы. Нынешняя отчетно-выборная кампания проходит в обстановке большого политического и трудового подъема трудящихся, вызванного решениями XXIV съезда КПСС. Съезд подчеркнул, что для претворения в жизнь заданий новой пятилетки необходимо дальнейшее повышение роли партийных организаций. С этой целью были внесены изменения в Устав партии, в частности, по вопросам контроля хозяйственной деятельности администрации.

В подготовке отчетного собрания нет мелочей. Все важно: и подготовка доклада, и проекта постановления, и помещения, и обеспечение явки коммунистов на собрание. Все это обязывает партбюро, секретарей парторганизаций более тщательно готовить и проводить отчетно-выборные собрания, создать обстановку для свободного обсуждения и высказывания коммунистами своих мыслей с тем, чтобы глубоко проанализировать положение дел и наметить конкретный, четкий план действий на будущее.

Повышение активности коммунистов во многом зависит от того, как глубоко изучают высказанные ими критические замечания и предложения, учитывают их в работе, поддерживают, как устраняют выявленные недостатки. Поэтому правильно поступают те партийные бюро, которые после собрания составляют план практических мероприятий на основе предложений и замечаний, высказанных коммунистами в процессе обсуждения отчетного доклада, строго следят за их выполнением и в течение года регулярно информируют, что сделано по их предложениям.

Согласно изменениям, внесенным XXIV

съездом в Устав КПСС, в партийных организациях, где имеются парткомы, отчетно-выборные собрания проводятся один раз в 2—3 года. В этом году в таких организациях отчетно-выборные собрания не будут проводиться, но необходимо провести собрания с отчетом парткомов о работе за год.

Ответственный момент отчетно-выборного собрания — выборы руководящих органов первичной парторганизации. Быть членом партбюро или секретарем парторганизации — высокая честь. Вместе с тем это весьма ответственное и хлопотливое поручение. Поэтому при выдвижении кандидатур в состав партийного органа необходимо обеспечить широкое обсуждение их деловых и политических качеств, чтобы к руководству партийными организациями пришли авторитетные и инициативные коммунисты.

Здесь же на отчетно-выборном собрании нужно избрать комиссии по контролю хозяйственной деятельности администрации.

XXIV съезд партии отметил, что необходимо и впредь повышать роль рабочих в производственной и общественной жизни коллективов, поэтому в партийных бюро производственных организаций рабочие должны занимать ведущее положение.

В некоторых парторганизациях города уже проведены отчетно-выборные собрания. На высоком организационном и идейно-политическом уровне они прошли в городском торге и в лечобъединении. Эти собрания показали, что главная забота коммунистов — совершенствование организационно-партийной работы и повышение партийного влияния на все сферы производственной и общественной жизни, борьба за претворение в жизнь решений XXIV съезда нашей партии.

В ГОРКОМЕ КПСС

В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СЪЕЗДА

Бюро Сланцевского городского комитета КПСС обсудило вопрос о работе коллектива шахты имени С. М. Кирова по обеспечению дальнейшего роста производительности труда, ускорению темпов научно-технического прогресса в свете требований XXIV съезда КПСС.

Отмечено, что в этом направлении коллектив шахты проделал определенную работу, принимает меры к досрочному выполнению заданий первого года пятилетки. Пятимесячный план по добыче сланца выполнен на 103,3 процента, по реализации продукции — на 104,2, а по производительности труда — на 107,5 процента. За это время выпущено валовой продукции на 1.291.000 рублей. Все эти показатели на 8—9 процентов превышают уровень, достигнутый за соответствующий период прошлого года. За счет повышения производительности труда получено 30 процентов прироста добычи сланца. На шахте запланировано и вместе с научно-исследовательскими

институтами проводится работа по внедрению узкозахватного комплекса с гидрофицированной крепью «Спутник», механизированной выемки погрузочной машиной и другой новой техники и технологий.

Вместе с тем бюро горкома КПСС отмечает, что в работе коллектива имеются существенные недостатки. Треть участков не выполняет планов по добыче сланца в течение года. В связи с этим месячные планы по производительности труда в прошлом году по выработке на одного работающего в рублях не выполнялись три раза, а в тоннах — пять раз. Эти недостатки повторяются и нынче.

На шахте велики потери рабочего времени от прогулов, травматизма, простоев из-за неисправности оборудования, нарушений техники безопасности, неудовлетворительной организации труда. Особенно плохо выполняются мероприятия по охране труда и оздоровлению его условий. В результате число случаев травматизма растет.

Значительно ухудшилось качество добываемого сланца. Не выполняется качественная норма, и предприятие теряет в выпуске валовой продукции. Только за пять месяцев потери составили 20 тысяч рублей.

На шахте не организовано соревнование под девизом: «Пятидневное задание — за четыре дня». Ни один коллектив участка и многие рабочие не имеют таких обязательств.

Дальнейшему росту производительности труда мешают ручная выемка и обогащение сланца, малопродуктивный внутришахтный транспорт, низкая пропускная способность ствола и другие «узкие» места. Все они могут быть устранены только в результате широкой реконструкции шахты. Однако эта проблема решается медленно.

Бюро горкома КПСС считает одним из главных направлений в работе администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций мобилизацию трудящих-



СЛОВУ ВЕРНЫ

Горняки третьей шахты делом отвечают на призыв москвичей и ленинградцев по досрочному выполнению годовой производственной программы. Приняв на себя повышенные социалистические обязательства, они достигли нового трудового успеха — на два дня раньше срока завершили полугодовой план по добыче сланца. На их лицезом счету

1.500 тонн сверхпланового топлива,

Верен своему слову коллектив третьего горного участка. Он выдал на-гора 1.300 тонн сверхпланового топлива. Здесь впереди добычных бригад идут горнорабочие очистного забоя, возглавляемые бригадиром А. А. Алексеевым, у которых в июне наиболее высокие трудовые показатели.

Трудна, но почетна профессия шахтера. Может, поэтому и выбрал ее Валентин Николаевич Юдин. Много лет работает он в забое, в лаве, за это время накопил большой практический опыт.

Валентин Николаевич Юдин — один из лучших горнорабочих очистного забоя второго участка шахты «Ленинградская». Нормы выработки он выполняет не меньше, как на 115—120 процентов, и идет в авангарде соревнования за успешное выполнение заданий первого года девятой пятилетки.

На снимке: горнорабочий В. Н. Юдин.

Фото Ю. Власова.

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

28 июня в Смольном состоялась первая сессия Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся (тринадцатого созыва).

Председателем исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся на сессии единогласно избран депутат А. Н. Шибалов.

Первым заместителем председателя исполкома областного Совета единогласно избран депутат Н. В. Филимонов, заместителями председателя исполкома областного Совета избраны депутаты Т. И. Лютова, В. И. Машовец, В. И. Наумов, В. В. Полозов, Н. И. Поляков.

Секретарем исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся единогласно избрана депутат А. В. Смирнова.

На сессии образовано 15 постоянных комиссий Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся.

Рассмотрен вопрос об образовании Ленинградского областного комитета народного контроля. Председателем областного комитета народного контроля назначен В. А. Неопиханов.

Сессия утвердила заведующих отделами и начальников управлений исполкома областного Совета.

На сессии с докладом «О дальнейшем повышении роли местных Советов Ленинградских областей в хозяйственном и социально-культурном строительстве в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил председатель исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся депутат А. Н. Шибалов.

По обсужденному вопросу областной Совет принял развернутое решение.

(ЛенТАСС)

ВПЕРЕДИ КОММУНИСТЫ

В мае на производстве майоликовых изделий произошло событие, грозившее сорвать производственное задание. Поступившая на переработку глина оказалась неполноценной. В ней не хватало связующего компонента.

На исправление недочета был мобилизован почти весь коллектив — литейщики, шлифовальщики, горновы. Экспериментировали, добивались нужных результатов. Лаборатория производила анализы, доводя сырье до кондиции.

Нелегко пришлось коллективу в мае, но с производственным заданием он успешно справился.

— А не могло это напряжение сказаться на снижении качества изделий? — задаю вопрос секретарю парторганизации.

— Нет, — отвечает Нина Васильевна Александрова. — За последние пять—шесть лет мы не получали ни одной рекламации, хотя ежемесячно отправляем

более 70.000 изделий во все концы страны. Не получим и на этот раз.

...Глухо постукивают шаровые мельницы в заготовительном цехе, им вторят формовочные и шлифовочные станки. А сквозь этот шум прорезаются веселый говор и песни работниц. Ритмично, дружно и производительно работает коллектив предприятия. В этом, наверное, и кроется залог его успеха.

Мы подошли поздравить литейщицу Анастасию Сергеевну Смелкову. Вчера она приехала из Москвы, где получила правительственную награду за высокие показатели, а сегодня снова у своего рабочего места. Кипит работа в ее руках.

— Вы, Анастасия Сергеевна, работаете, как автомат, — замечаю в шутку.

— Надо, тем более что автоматизация у нас не ахти какая, —

с легкой иронией, но по существу отвечает она.

Давно устарели и обветшали горны обжига изделий, давно управление обещает установить производственные целевые печи. Но пока это только обещание. Покрывают красками, глазурью и некоторые другие процессы, где так и напрашивается механизация, пока производится вручную. Но, несмотря на это, коллектив добивается высокой производительности.

Здесь задают тон коммунисты. Литейщица член КПСС Нина Матвеевна Михайлова — ударник коммунистического труда. Свое производственное задание она постоянно выполняет на 120—130 процентов. Кстати говоря, она является председателем группы народного контроля.

Коммунист Николай Тихонович Сомиков стоит на заключительном и самом ответственном уча-

стке технологического цикла. Его электропечи завершающего обжига каждый час выдают «на-гора» сотни добротных, блестящих глазурью и нарядных сервизов различных форм и окрасок.

На предприятии нет текучести рабочей силы. Кадры здесь устойчивые и работоспособные. Тот же Сомиков работает на предприятии со дня его основания. Он является одним из лучших производственников. На майоликовом нет ни производственных, ни бытовых «ЧП». Коммунисты на всех участках мобилизуют коллектив на претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

Растет авторитет партийной организации. За короткий срок она приняла в свои ряды трех лучших производственников.

Коллектив предприятия ставит перед собой новые задачи по обеспечению населения товарами народного потребления, по досрочному выполнению первого года девятой пятилетки.

Д. КОСОВ,
рабкор.

НОВАТОРЫ — ПЯТИЛЕТКЕ

МОСКВА. (ТАСС). В минувшей пятилетке в народном хозяйстве использовано более 15,7 миллиона изобретений. Их общий экономический эффект составил 12,6 миллиарда рублей. Эти цифры приводились на состоявшемся в пленуме Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов.

Пленум призвал шестимиллионную армию новаторов разрабатывать личные и коллективные творческие планы на новую пятилетку, развернуть соревнование за создание рационализаторского фонда девятой пятилетки. Решено внести в этот фонд не менее 14 миллиардов рублей.



В Калининграде проходят испытания опытные образцы электромобилей, разработанные ВНИИ электротранспорта. Грузовой и легковой варианты электромобилей предназначены в основном для нужд работников сферы обслуживания. Машины просты в управлении и эксплуатации. Энергии аккумуляторов, которыми они снабжены, достаточно для стокилометрового пробега со скоростью 40-60 километров в час.

Фотохроника ТАСС

ИЗОТОП СТАВИТ ДИАГНОЗ

Для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний создана самая разнообразная аппаратура. Но такой установки, какая демонстрируется в павильоне «Радиоэлектроника» на ВДНХ, еще не было. Речь идет о радиоизотопном диагностическом аппарате «Ксенон».

Прежде всего, о принципе работы «Ксенона». Он основан на методе регистрации гамма-излучения радиоактивного ксенона. В человеческий организм внутривенно вводится ксенон в виде физического раствора. Возможен и ингаляционный способ введения воздушно-ксеноновой смеси. Гамма-излучения вызывают вспышки света, которые попадают на катод фотоэлектронного умножителя. Он-то и преобразует их в электрические импульсы, а они затем фиксируются самописцем.

В зависимости от назначения установка выпускается в трех ва-

риантах. «Ксенон-2», например, предназначен для определения скорости кровотока в головном мозге и мышечных тканях. С помощью «Ксенона-3» определяется ударный и минутный объем сердца.

(Пресс-центр ВДНХ СССР—ТАСС).

ПРОДУКЦИИ — ВЫСШУЮ МАРКУ

Во Дворце культуры состоялась научно-техническая конференция по улучшению качества прокаленного нефтяного кокса, проведенная советом первичной организации НТО комбината «Сланцы». В ее работе участвовали передовики производства, начальники технологических смен и цехов, научные работники, представители предприятий, поставляющих сырье и использующих продукцию сланцевских химиков.

Научно-техническую конференцию открыла заместитель председателя совета первичной организации НТО комбината «Сланцы» А. С. Ефремова.

— С каждым годом, — сказала она, — растет производственное значение прокаленного нефтяного кокса, который используется для выпуска электродов, применяемых на предприятиях цветной промышленности страны. Поэтому нам, химикам, поставщикам сырья и потребителям необходимо сообщить пути повышения качественных показателей прокаленного нефтяного кокса.

Участники научно-технической конференции с большим интересом прослушали доклад заместителя начальника печного цеха комбината «Сланцы» А. А. Балабановой о совершенствовании технологии прокаленного нефтяного кокса. Она отметила, что это производство — самое молодое на предприятии, и технология его непрерывно совершенствуется в процессе работы. Первое время не все ладилось с загрузкой сырого

ЭТО ВЫГОДНО ВСЕМ

нефтяного кокса в камерные печи, и химики неоднократно переделывали загрузочные устройства. Совершенствование технологического оборудования продолжается. В нем активное участие принимают рационализаторы предприятия.

Не все решено и с качеством сырого нефтяного кокса, доставляемого железнодорожным транспортом с нефтеперерабатывающих предприятий. В зимние морозы сырой нефтяной кокс смерзается, и при его выгрузке из железнодорожных вагонов приходится применять отбойные молотки. Поэтому поставщикам необходимо строго соблюдать технические требования по влажности и зольности отправляемого сырья. Это имеет решающее значение в повышении качественных показателей.

Начальник печного цеха А. П. Виноградов рассказал о совершенствовании технологической установки. Внедрено 37 рационализаторских предложений с экономическим эффектом свыше 100.000 рублей.

О качестве поступающего сырья говорила в своем выступлении начальник отдела технического контроля комбината «Сланцы» Н. П. Дорохова.

— В зимнее время, — сказала она, — были случаи, когда сырье поступало с примесью белой глины и песка. Все это получалось потому, что вагоны не зачищали перед загрузкой сырья. Очень медленно решается проблема выпуска автоматических пробоотборников, которые необходимы для установки

прокалки и сушки нефтяного кокса. Мы, химики, просим заводы-поставщики ускорить выпуск автоматических пробоотборников.

На конференции выступил представитель потребителей прокаленного нефтяного кокса А. А. Доляк. Он отметил, что за последнее время продукция сланцевских химиков несколько улучшилась, и перед нею открывается большое будущее.

От имени поставщиков сырья выступил М. Ф. Шевченко.

— Я много узнал полезного на комбинате «Сланцы», — сказал он. — Ряд технических новшеств, которые познанием у сланцевских химиков, принесут большую пользу в повышении качества поставляемого сырья.

Участники научно-технической конференции по общему вопросу приняли постановление, где предусмотрены мероприятия по разработке единых технических нормативов на сырье и готовую продукцию.

За хорошие показатели в соревновании в честь XXIV съезда КПСС первичной организации комбината «Сланцы» вручена Почетная грамота центрального правления НТО. Почетными грамотами награждены заместитель начальника печного цеха А. А. Балабанова, технолог цеха первичной ректификации ароматических углеводородов Н. Б. Ершова, заместитель начальника битумного цеха по технологии В. А. Зуева и старший оператор цеха сероочистки Е. Г. Артемьева.

И. КОНОНОВ.

БЕСЕДЫ

О ПЯТИЛЕТКЕ

Трех тысяч достигло в нашей стране количество названий изделий, изготавливаемых на уровне, превышающем мировой. Всестороннее улучшение качества продукции, повышение ее технического уровня — вот основные задачи, поставленные перед работниками промышленности в решениях XXIV съезда КПСС. Чтобы решить их, нужно к концу пятилетки выпуск первоклассных изделий увеличить в три раза.

Замечательные эксплуатационные качества отличают тепловоз ТЭМ-2 с маркой брянского машиностроительного завода. Обладая мощностью в 1200 лошадиных сил, брянский тепловоз водит по стальным дорогам составы со скоростью до ста километров в час. Легкий, изящный, он соответствует самым

УРОВЕНЬ — ВЫШЕ МИРОВОГО

строгим техническим и эстетическим требованиям.

Конечно, не сразу машина стала такой, какая она сейчас. Два года понадобилось машиностроителям для того, чтобы усовершенствовать конструкцию, повысить надежность узлов и деталей. В результате гарантийный срок службы тепловоза возрос на полгода, а дизель (кстати, тоже брянский) работает без капитального ремонта шесть лет — в полтора раза дольше, чем лучшие зарубежные двигатели.

Каждая третья машина Уральского турбомоторного завода не имеет равных в мировой практике. Агрегаты со свердловской маркой служат на тепловых электростанциях, гонят газ по трубопроводам, дают ток... от доменных печей. Да, не удивляйтесь, Уральцы сделали газовую утилизацион-

ную турбину, с помощью которой дымный газ, образующийся при выплавке чугуна, не выбрасывается в атмосферу, а служит для выработки дешевой электроэнергии.

На Череповецком металлургическом заводе подобная турбина действует около двух лет. За это время она позволила предприятию сэкономить более 20 тысяч тонн топлива и дважды окупилась собой.

На предприятиях ленинградского объединения «Электросила» большинство выпускаемых энергомашинок — лучше мировых образцов, а их производство дает годовую экономию до двадцати миллионов рублей.

Всю сталь на Новолипецком металлургическом заводе разливают на установках непрерывной разливки. Это позволяет получать слябы-заготовки высокого ка-

чества, из которых выходит отличный листовой металл. Производительность установок — 60—90 тонн в час. Это очень много. Такими агрегатами (УНРС), созданными специалистами московского Гипромеца, заинтересовались зарубежные специалисты. На советские УНРС проданы лицензии Японии, Франции, Англии, ФРГ.

Появились свои «рекордсмены» и в легкой промышленности. Превышают, например, мировой уровень ткани «вира», «росинка» и «серебристая», выпускаемые московским комбинатом «Трехгорная мануфактура». Из тканей высшего качества, выпущенных «Трехгоркой» за последние пять лет, можно сшить платья для ста тысяч женщин.

О. БУЗУЛУК,
(ТАСС)

Знамя Труда

...И ЗАШУМЯТ НИВЫ

Рано начинается рабочий день у мелиораторов. Уже в шесть утра слышен раскатистый рокот мощных дизелей. В деревне Лужицы к нему привыкли, и особенных нареканий в адрес обновителей земли нет. Даже городские дачники с почтением относятся к трудолюбивым механизаторам.

Жорж Романович Гора, бригадир отряда мелиораторов Сланцевского объединения «Сельхозтехника», — человек дела, мастер на все руки. Ранней весной его можно было встретить на погрузчике-бульдозере, а сейчас он, как говорится, венчает дело. Его болотный плуг ПБН-75 прокладывает последнюю борозду на болоте, которая по существу является первой бороздой на возрожденной земле.

— Совсем недавно на этом 16-гектарном массиве стоял лес, а сейчас хоть шаром кати, — с улыбкой говорит Жорж Романович. — В июле-августе совхоз «Аврора» эту площадь записывает в свой земельный актив, а до ноября еще гектаров 150 заросших и заболоченных площадей передадим в руки земледельцев. Техники в нашей бригаде 700 лошадиных сил, и вся она работает безотказно. На вопрос, как работают механизаторы, бригадир ответил коротко: «Добросовестно, со знанием дела».

На мелиорации успех решает техника. Поэтому в бригаде чуть ли не ежедневно можно встретить механика отряда Юрия Петровича Фендика. Он

Будни мелиораторов

знает, какой трактор или механизм нуждается в помощи и спешит ее оказать немедленно. Механизаторы верят механику, а механик, в свою очередь, — им. — Ребята работают с полной отдачей. Не первый год справляются с задачей Борис Герасимов и Александр Кузьмичев. Их мощные С-100 всегда в строю. Ловко маневрирует по раскорчеванному полю ДТ-54 в агрегате с граблями, за рычагами которого Федор Антипов, — рассказывает о своих подчиненных механик. — Второй месяц в этой бригаде учатся мастерству выпускники Ломоносовского СПТУ Николай Углов и Владимир Журов. Они пока на практике, а в августе, после сдачи государственных экзаменов, навсегда вольются в семью мелиораторов. По нашей путевке они учатся там. Уверен, что через год-два и они не останутся от бывалых трактористов. Николай Углов — коренной сланцевчанин, год назад закончивший восемь классов одиннадцатой средней школы города. Володя Журов — паренек от земли — выпускник Попковской восьмилетней школы.

В двенадцать часов к стану медленно съезжают мощные агрегаты. Они выстраиваются у своего передвижного домика и замирают. Мелиораторы делятся своими радостями и огорчениями, закуривают и спешат к живописному озеру. Скоро обед. И здесь, в отдаленном

уголке совхоза механизаторы пользуются услугами столовой. Точно в определенное время — без 20 минут в час — «газик» доставляет им горячую пищу.

— Хорошо готовят в Новоселье. Главное, на мясо не скупятся. Щи или борщ — наваристые, густые и гуляш так гуляш — вкусно и сытно, — благодарят механизаторы знакомых им работников совхозной столовой. — Нам обеда и на ужин хватает, а термоса чуть ли не сутки удерживают аромат и тепло...

Рокочит тракторы за околицей деревни Лужицы. Последние рейсы прокладывают на месте кустарника мелиораторы. Вот-вот проложит борозду Жорж Романович Гора, продолжится по обновленному полю тяжелыми дисками и... весной будущего года здесь полеводы начнут свою обычную работу, а осенью получат первые плоды, плоды кропотливого и упорного труда сланцевских мелиораторов. За околицей деревни Лужицы будет радовать глаз старожилов тучная хлеботородная нива.

П. СЕРОВ.
Совхоз «Аврора».

Пастухи в затруднении

Пастухов Станислава Петраускаса и Павла Беряева с фермы Сижно знают в третьем отделении совхоза «Родина» как старательных, инициативных. Люди работают на совесть, стремятся выполнить взятые обязательства. В этом году от каждой коровы решено получить по 3,210 килограммов молока. Известно, что успех дела во многом решает пастбищный период, когда можно вдоволь накормить коров.

В стаде, которое пасут С. Петраускас и П. Беряев, 120 животных. Сейчас пастухи в затруднении. В их распоряжении многолетнее культурное пастбище площадью в 19 гектаров. На таком пастбище трудно ежедневно сытно кормить коров. Дело усложнилось еще и продолжительной сухой погодой, которая приостановила рост трав.

Плохо и то, что пастбище до сих пор не огорожено, не разбито на загоны. При пастбе здесь трудно соблюдать очередность в стравливании участков. Коровы в поисках лучшей травы разбредаются по пастбищу и вытаптывают много корма. После такой пастбы долго надо ждать появления новой травы, и руководителям совхоза «Родина» следует подумать о выделении под пастбище ферме Сижно дополнительного участка.

Сейчас пастухи затрачивают на перегон стада полтора часа. Значительное расстояние до пастбища, которое расположено в районе деревни Ишево, утомляет животных, отрицательно сказывается на их продуктивности.

Есть у пастухов и еще одна проблема, с которой они сталкиваются весьма часто. Дело в том, что по пути к месту пастбы нужно пересекать железнодорожный переезд — другой дороги нет. Но на этом месте железнодорожники часто оставляют составы порожних вагонов, и пастухи обычно бессильны что-либо предпринять. Руководители шахты № 3 и шахтоуправления «Ленинградсланец» должны принять соответствующие меры к тому, чтобы железнодорожный переезд не заставлялся вагонами.

В. ПАПУШИН.



В Магадане сооружается цех алюминиевых панелей. Здесь будет производиться цветное анодирование алюминиевых конструкций для интерьеров и фасадов сборно-разборных зданий. В дальнейшем цех станет строительной фирмой, которая будет также упаковывать и транспортировать конструкции и узлы.

На снимке вы видите монтажников Магаданского управления «Дальтехмонтаж». На переднем плане слева направо: Александр Денекин, Михаил Наумкин, Виктор Гончарук, Николай Захаров, Александр Проскурин.

Фотохроника ТАСС

ОГОНЬ ОТСТУПИЛ

На улице Малопопольской загорелся дом. Пожар увидел экскаваторщик ПМК-15 Владимир Петрович Егоров. Он своевременно сообщил людям, вызвал пожарную команду. Пожарная команда во главе с начальником караула В. К. Сидоровым прибыла с двумя автоцистернами вовремя. Основные силы были направлены на горящий дом. Одновременно пожарный А. П. Ломов защищал соседний дом, который уже загорался. Ему помогли А. Г. Зубарев — начальник Сланцевской заготконторы, А. И. Романов — председатель комитета профсоюза шахты имени С. М.

Кирова, А. И. Головин — рабочий этой же шахты, В. И. Голубцова — жительница улицы Баранова и другие.

Благодаря помощи граждан и пожарной команды пожар был ликвидирован. Жители улицы Малопопольской просят также поблагодарить через газету работников пожарной команды В. П. Божко, И. В. Скрышников, Э. Э. Комусар, И. А. Черного, Ф. Э. Черную, которые в этот момент были свободны от работы, но пришли помогать.

По поручению жителей ул. Малопопольской К. ПЕТУХОВА, председатель уличного комитета.

СЛАНЦЕВСКИЕ КЛАДЫ

Геологи всегда ищут клады. Они бурят сверхглубокие скважины на 3—4 тысячи метров, открывая на поверхность доступ нефти и газу, другие ограничиваются шурфами в несколько метров, чтобы проследить глубину золотоносной россыпи...

В недрах сланцевской земли, кроме горючего камня, тысячи тонн которого ежедневно шахтеры выдают на-гора, залегают большие массы высококачественного известняка, который служит сырьем для цементного завода. Из существующего карьера каждый день уходят 85 вагонов, в каждый из которых погружено по 62 тонны серого камня.

Надолго ли его хватит? Как далеко простираются залежи, на какой глубине, какой мощности пласты, какого качества? На эти и другие вопросы должна дать ответ наша Сланцевская геологическая партия.

Возглавляет ее инженер-геолог Владимир Владимирович Алексеев. Он разрабатывает планы, намечает точки для бурения скважин, оценивает результаты. Свою специальность он любит, хорошо знает и отдает ей много сил.

Нелегко разобраться в сотнях проб. Образцы пород нужно вывезти с участка, составить на них

документацию, отобрать нужные. — Наша задача, — говорит В. В. Алексеев, — найти высококачественный известняк в промышленных размерах. Однако при бурении нередко обнаруживаются большие слои доломита, глины, песка, которые для цементников не представляют ценности. Нам нужен известняк с малым содержанием окиси магния. Пробы мы обрабатываем собственными силами, а затем сдаем их в лабораторию для химического анализа.

Но прежде чем достать эти пробы из земли, необходимо тщательно изучить план местности. И тут на помощь приходят первоходцы-топографы. Вот один из них — Борис Дерюгин. Он — студент-заочник геологического института, а сейчас топограф сланцевской партии.

— Мы должны промерять всю местность, наметить точки для будущих скважин, составить план участка, а затем и карту размещения месторождений.

Это в будущем, когда закончатся полевые работы. А пока люди с теодолитами идут сквозь болотные топи и лесные завалы.

В коллективе горногеологического отдела уважают Анатолия Никаноровича Тазина. И есть за

что. Он лучший бурильщик сланцевской партии.

— На буровых я 16 лет, — рассказывает Анатолий Никанорович. — Привык, подюбил эту профессию. Сейчас работать стало интереснее, машины новые, мощные...

Если вы попадете на буровой участок Тазина, то невольно полюбоуетесь его ловкими движениями, тем, как он уверенно управляет машиной, как бур метр за метром все глубже уходит в землю, извлекая из нее породу.

— При дневной норме 8 метров делаем по 20 и больше, — не без удовольствия говорит мастер.

Не зря гордится А. Тазин своей профессией. Бурение — основа геологических работ. И нужно не только разбираться в новой технике, но и по-настоящему любить свое дело.

...Над буровой опускается вечер. Но работа продолжается. Впереди новые метры подземных глубин, новые разведывательные скважины.



Закончился очередной трудовой месяц. Коллектив подводит итоги сделанного. План выполнен на 103 процента. Отличился буровик. Они давали по 2—3 скважины в день. Это сверхплановые метры пробуренных пород. Обязательства выполнены с честью. Сланцевская геологическая партия по итогам социалистического соревнования в горногеологическом отделе Оргпроектцента заняла третье место.

...Пробы известняка отобраны для лабораторного анализа. А топографы уже намечают места для будущих работ. Так изо дня в день, зимой и летом шагают по земле мужественные люди — геологи. И пусть не всегда они ищут драгоценные металлы, а только пресную чистую воду или известняк, но они всегда открывают настоящие клады.

Г. БЫСТРОВА,
работница геологической партии.

На Запорожском метизном заводе выпускается более 40 наименований эмалированной посуды. Ежемесячно потребителям отправляется свыше 1 миллиона 200 тысяч штук изделий.

На снимке: контролер-сортировщик комсомолка Наташа Романенко определяет качество готовой продукции предприятия.

Фото А. Красовского.
Фотохроника ТАСС

ОТДОХНУЛИ ОТЛИЧНО

Увлекательную поездку на берег Финского залива совершили ремонтные рабочие Сланцевского автотранспортного предприятия.

Воскресное утро было пасмурным, но многообещающим. И погода не подвела. Тучи постепенно рассеялись, и на небе засияло ласковое июньское солнце.

Великолепный Усть-Нарвский пляж, теплая ванна за-

лива, веселые песни под гитару и гостеприимство эстонских друзей сопутствовали прекрасному отдыху.

Хочется от души поблагодарить администрацию автохозяйства, организовавшую эту поездку. Спасибо водителю автобуса Георгию Кольцову, создавшему максимум удобств.

Д. ВОЛОДИН.

Футбол ВО ГЛАВЕ ТУРНИРНОЙ ТАБЛИЦЫ

Состоялся второй тур первенства Ленинградской области по футболу. В минувшую субботу на стадионе «Химик» сланцевчане принимали бокситогорский «Металлург».

Первый тайм проходил при полном преимуществе хозяев поля, но закончился безрезультатно — 0:0. Между тем «Химик» несколько раз мог открыть счет. Однако удары В. Аленичева, Б. Леонова, В. Сидорова не достигали цели.

На 27-й минуте могли добиться успеха и гости. Только самоотверженная игра В. Полянского, не позволившего их форварду нанести прицельного удара, да великолепный прыжок вратаря Е. Нефедова, парировавшего сильнейший удар в верхнюю перекладину, помогли ликвидировать единственный опасный момент у наших ворот.

Во втором тайме, произведя ряд замен, «Химик» очень скоро реализовал свое игровое преимущество. Счет открыл на

51-й минуте В. Аленичев, а спустя пять минут В. Михельсон удваивает результат.

На 80-й минуте гостям удалось сократить разрыв. Этот гол сильнейшим ударом метров с восемнадцати забил В. Синицын. Но вскоре последовала стремительная трехходовка Михельсон — Леонов — Аленичев, и мяч в третий раз оказался в воротах бокситогорцев.

Выиграв этот поединок со счетом 3:1, наши футболисты возглавили турнирную таблицу. У гостей отличились В. Ефимов, который много лет играл в нашей команде, и В. Синицын. В. Ефимов сейчас тренирует «Металлург», после матча он сказал: «Химик» — очень сильная команда. Будь ее форварды чуточку поточнее, счет матча был бы гораздо крупнее».

Радостную минуту пережили юные футболисты «Олимпии» Вова Воронин, Гена Маслов и Юра Строгин. Перед матчем за победу в турнире на приз «Кожаный мяч» им был вручен футбольный мяч с автографами игроков «Химика» и «Металлурга».

В. ДУДИН.



Монгольская Народная Республика. Одним из самых крупных завоеваний народной революции является ликвидация вековой культурной отсталости страны, освобождение трудящихся от средневековых условий жизни и быта. Ныне в республике создана широкая сеть учреждений просвещения, культуры и искусства.

На снимке: солисты Государственного театра оперы и балета заслуженные артисты МНР Тула и Ганбатор.

Фото Монцамэ — ТАСС

ЛЕТО В РАЗГАРЕ

Июль. Осадков выпадает меньше, чем в июне, а число часов солнечного сияния больше. По многолетним наблюдениям наименьшая облачность наблюдается в утренние, вечерние и особенно ночные часы. Днем образуются кучевые облака.

На лугах и лесных полянах густрают многочисленные цветы. Выглядывают султаны мышиного горошка с изящными перистыми листьями, цветы лугового василька, голубые колокольчики, крупные лиловые соцветия иванчая. Вдоль заборов, на пустырях видны высокие растения с грязновато-желтыми жилками и почти черной серединой цветка. Это белена черная. Семена сильно ядовиты, они вызывают возбуждение мозга — отсюда и выражение: «Белены объелся».

Цветет душистая липа. Когда говорят о цветении липы, то невольно представляешь величественное, красивое дерево с кроной, покрытой бледно-желтыми цветками. В эту пору медовым ароматом наполняется воздух. Особенно душисты цветы липы в теплую летнюю ночь. У пчел идет главный взятки. Ни одно расте-

ние не выделяет столько нектара, сколько дает липа. Жаль только, что цветет она недолго — всего 10—15 дней. Липа цветет позже других пород. Чем объяснить это? Оказывается, у липы цветут только молодые побеги этого года.

В лесу все идет своим чередом. В кустарниках много птичьего молодняка, начинающего самостоятельную жизнь. Пospела земляника, спелые черника, морозника, черная смородина, голубика и другие ягоды. Появились грибы.

На водной глади озер и речек видны крупные плавающие листья и белые цветы — кувшинки или водяной лилии и желтые — кубышки. Вода «цветет» — она зеленая, в ней развивается много мельчайших водорослей.

В июле еще можно услышать последние песни горихвостки, варакушки, пеночки, чечевицы и славки, крик дергача.

У белки и зайца второй помет. У медведей и куниц период гона. Волки и лисы охотятся всем выводком. Бушует мир насекомых. Лето в разгаре.

И. БАЛЫШЕВ,
действительный член Географического общества СССР.

ДЛЯ БЛАГА ЧЕЛОВЕКА

Комиссия по торговле, бытовому обслуживанию и коммунальному хозяйству Совета Союза Верховного Совета СССР обсудила вопрос о внедрении новой техники и механизации работ в жилищно-коммунальном хозяйстве городов, рабочих поселков, сел.

В нынешней пятилетке намечено построить жилые дома общей площадью 565—575 миллионов квадратных метров, проложить водопроводы в 700 городах и рабочих поселках. Значительно увеличится использование электроэнергии и газа для бытовых нужд.

Комиссия приняла конкретные рекомендации, направленные на ускорение внедрения новой техники на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, улучшение обеспечения их техническими средствами.

(ТАСС)

УНИЗИТЕЛЬНЫЕ ОЧЕРЕДИ

Очередь за пособием по безработице, — что может быть унижительней для человека? Особенно болезненно относятся к ним англичане, привыкшие полагаться на свои способности добросовестного труженика прославленной «мастерской мира». Однако именно очереди безработных у дверей контор по выдаче пособий или «бирж труда», что, как грибы растут сейчас по всей стране, становятся все более привычной картиной Англии наших дней.

Катастрофический рост армии безработных — ее численность уже перевалила за 800 тысяч — порождает крайнее беспокойство и тревогу у англичан, сулит мрачные перспективы стране в целом. С таким мрачным диагнозом выступил на страницах газеты «Сан-

ди таймс» один из ее корреспондентов.

«Богатые богатеют, а бедные становятся беднее», — писал он о положении на северо-востоке страны после прошедшей здесь новой волны массовых увольнений. Только когда сам находишься здесь, начинаешь понимать, подчеркивает он, что за абстрактными цифрами газетных очерков о численности безработных стоят живые люди, в длинных очередях ожидающие выдачи пособия.

С одним из них корреспондент беседовал лично. Этот судоремонтный рабочий более 30 лет работал без единого выходного дня. На небольшое жалование воспитал троих сыновей. А сейчас консервативное правительство своей политикой потакания интересам

крупного капитала фактически лишило его права на труд. И он, и трое его сыновей стоят в очереди за пособием. «Будущего нет, есть лишь повторение прошлого», — говорит этот рабочий, вспоминая, как он стоял в такой же очереди в 1939 году.

Центральные графства Англии, где находится промышленное сердце страны, особенно остро страдают от экономического кризиса. Безработица здесь достигла самого высокого за последние 30 лет уровня. В Бирмингеме на каждое вакантное рабочее место приходится девять безработных. Причем, если с декабря число безработных в среднем по стране увеличилось на 11 процентов, то в Бирмингеме и его окрестностях — на 20 процентов. Особенно плохо прихо-

дится молодежи. Она не может ни работать, ибо работать негде, ни учиться, потому что, по британским законам, молодые люди, получающие пособие по безработице, автоматически лишаются права на учебу. Будущее не сулит этим людям ничего хорошего.

Консервативное правительство Англии равнодушно смотрит на бедствия трудящихся своей страны. Как всегда, консерваторы идут на поводу монополий, которые пользуются безработицей для увеличения своих прибылей.

Правительство не намерено принимать никаких мер, даже если численность безработных превысит миллион. Именно так выразился министр финансов Англии Барбер.

К. ТАРАСОВ.

(ТАСС)

Зам. редактора Г. Ф. СУЛИМОВ

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Нине ЕМЕЛЬЯНОВОЙ и Владимиру ВИХРОВУ
Поздравляем вас с законным браком. Желаем счастливой совместной жизни. Пусть любовь и счастье всегда будут с вами.
Коллектив цеха биоочистки СПК «Сланцы».

Валентине УСТИНОВОЙ и Николаю КОЗЛОВУ
Поздравляю с вступлением в брак, желаю счастья, мира и любви на долгие годы.
Людкевич.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
ЧЕТВЕРГ, 1 ИЮЛЯ

10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости.
10.15 — «Экранизация литературных произведений»: художественный фильм «Молодая гвардия», 1 серия.
11.45 — Для детей: «Энтель-тентель». Конкурс песен (из Таллина).
12.45 — 12.50 — Новости.
16.15 — Программа передач.
16.20 — Новости.
16.30 — «Животноводству — промышленную основу!».
17.00 — Польский художественный те-

лефильм «Четыре танкиста и собака». 18.00 — Соревнования на кубок СССР по футболу. Четвертьфинал «Динамо» (Тбилиси) — «Торпедо» (Москва).
19.45 — Первенство СССР по футболу: «Динамо» (Москва) — ЦСКА. В перерыве: «На спартакиадах союзных республик». 21.15 — «Время». 21.45 — «Литературные чтения». К. Федин — главы из романа «Костер». 22.15 — Концерт. 22.45 — 23.00 — Новости. Программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ЧЕТВЕРГ, 1 ИЮЛЯ
10.00 — Программа передач.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 30 июня — «Дикое сердце». Начало в 11.50, 14.20, 20, 22 часа. Цветная кинокомедия «Прекрасные времена в Шпессарте». Начало в 16.10, 18 часов 10 минут. 1 июля — новый кинофильм «Мужское лето». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

16.00 — Вечерняя программа.
16.05 — «АК»: новости.
16.10 — «Десять золотых медалей». Документальный фильм.
17.00 — «Встречи с мастерами театра»: «Борис Бабочкин». Телефильм.
18.00 — Программа передач.
18.05 — «Гражданская оборона для всех». 18.25 — Выступает государственное трио Грузии.
18.55 — «Детский экран»: мультфильмы «Карлсон вернулся» и «Храбрый портняжка». 21.15 — «ЭРФ-реклама». 21.30 — «Актуальная камера». 21.50 — «Гам, за горизонтом...». 22.20 — Художественный телефильм Ленинградской студии «Проводы белых ночей». 23.45 — 23.55 — «Актуальная камера».

СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
СМУ ТРЕСТА
«КОКСОХИММОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ

МУЖЧИНЫ в возрасте 21—25 лет с образованием 8—10 классов для обучения в г. Саратове специальности МАШИНИСТОВ ГУСЕНИЧНОГО КРАНА.

Срок обучения 6 месяцев.

КОМБИНАТ «СТРОЙДЕТАЛЬ»
ОРГАНИЗУЕТ
КУРСЫ КРАНОВЩИКОВ

МОСТОВЫХ И БАШЕННЫХ КРАНОВ.
Принимаются юноши и девушки в возрасте 17 с половиной лет и старше.

ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ
БЕТОНЩИКИ,
КРАНОВЩИКИ МОСТОВЫХ И БАШЕННЫХ КРАНОВ,
СТОЛЯРЫ-ПЛОТНИКИ,
РАБОЧИЕ УЧАСТКА ЛЕСОПИЛЕНИЯ.

ЖКО ШАХТОУПРАВЛЕНИЯ
«ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

МАЛЯРОВ-ШТУКАТУРОВ,
ПЕЧНИКОВ,
ПЛОТНИКОВ,
СЛЕСАРЕЙ-САНТЕХНИКОВ,
ШОФЕРА НА ГРУЗОВУЮ МАШИНУ,
КОСЦОВ НА ЗАГОТОВКУ СЕНА. (Оплата труда сдельная).

За справками обращаться в отдел кадров по адресу: г. Сланцы, улица Свободы, дом № 4.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85; писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции, телефон № 23-66.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25, зам. редактора — 23-26, зам. редактора — 23-27, зам. редактора — 23-28, зам. редактора — 23-29, зам. редактора — 23-30, зам. редактора — 23-31, зам. редактора — 23-32, зам. редактора — 23-33, зам. редактора — 23-34, зам. редактора — 23-35, зам. редактора — 23-36, зам. редактора — 23-37, зам. редактора — 23-38, зам. редактора — 23-39, зам. редактора — 23-40, зам. редактора — 23-41, зам. редактора — 23-42, зам. редактора — 23-43, зам. редактора — 23-44, зам. редактора — 23-45, зам. редактора — 23-46, зам. редактора — 23-47, зам. редактора — 23-48, зам. редактора — 23-49, зам. редактора — 23-50, зам. редактора — 23-51, зам. редактора — 23-52, зам. редактора — 23-53, зам. редактора — 23-54, зам. редактора — 23-55, зам. редактора — 23-56, зам. редактора — 23-57, зам. редактора — 23-58, зам. редактора — 23-59, зам. редактора — 23-60, зам. редактора — 23-61, зам. редактора — 23-62, зам. редактора — 23-63, зам. редактора — 23-64, зам. редактора — 23-65, зам. редактора — 23-66, зам. редактора — 23-67, зам. редактора — 23-68, зам. редактора — 23-69, зам. редактора — 23-70, зам. редактора — 23-71, зам. редактора — 23-72, зам. редактора — 23-73, зам. редактора — 23-74, зам. редактора — 23-75, зам. редактора — 23-76, зам. редактора — 23-77, зам. редактора — 23-78, зам. редактора — 23-79, зам. редактора — 23-80, зам. редактора — 23-81, зам. редактора — 23-82, зам. редактора — 23-83, зам. редактора — 23-84, зам. редактора — 23-85, зам. редактора — 23-86, зам. редактора — 23-87, зам. редактора — 23-88, зам. редактора — 23-89, зам. редактора — 23-90, зам. редактора — 23-91, зам. редактора — 23-92, зам. редактора — 23-93, зам. редактора — 23-94, зам. редактора — 23-95, зам. редактора — 23-96, зам. редактора — 23-97, зам. редактора — 23-98, зам. редактора — 23-99, зам. редактора — 24-00.