

Знамя Труда

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

№ 211 (4484)

Среда, 25 октября 1967 года

Год издания 24-й

Цена 2 коп.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС ОТ 21 ОКТЯБРЯ 1967 ГОДА

О НАГРАЖДЕНИИ КОЛЛЕКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, СОВХОЗОВ И КОЛХОЗОВ —

ПОБЕДИТЕЛЕЙ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ ПАМЯТНЫМИ ЗНАМЕНАМИ ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов постановляют:

В ознаменование трудовых успехов коллективов предприятий, организаций, совхозов и колхозов, внесших большой вклад в коммунистическое строительство и добившихся во всенародном

ПО ГОР. ЛЕНИНГРАДУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Балтийского морского пароходства,

Балтийского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени завода имени С. Орджоникидзе,

дважды ордена Ленина, ордена Красного Знамени и ордена Трудового Красного Знамени Кировского машиностроительного и металлургического завода,

ордена Ленина, ордена Красного Знамени и ордена Трудового Красного Знамени завода «Большевик»,

дважды ордена Ленина Металлического завода имени XXII съезда КПСС,

Ижорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени завода имени А. А. Жданова,

ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина,

ордена Ленина Оптико-механического объединения,

электромашиностроительного объединения «Электросила» имени С. М. Кирова,

станкостроительного объединения имени Я. М. Свердлова,

объединения электронного приборостроения «Светлана», производственного объединения «Красный треугольник», обувного объединения «Скорход»,

производственного объединения «Красногвардеец»,

Кронштадтского ордена Ленина морского завода,

Государственного ордена Трудового Красного Знамени педагогического института имени А. И. Герцена,

Государственного ордена Отечественной войны I степени завода полиграфических машин,

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и ВЦСПС выражают сердечную благодарность всем коллективам предприятий, организаций, совхозов и колхозов, выполнившим свои обязательства в честь 50-летия Великого Октября, и призывают рабочих, инженеров, техников, служащих, колхозников, работников науки и культуры продолжить социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов производства, внедрения новой техники, за повышение эффективности производства, полное освоение новых производственных мощностей, а также за достижение высоких темпов роста производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции, экономию сырья, топлива и материалов, с тем чтобы досрочно выполнить пятилетний план развития народного хозяйства и достойно встретить трудовыми успехами 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

социалистическом соревновании наилучших результатов в выполнении принятых обязательств в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, наградить памятными знаками ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС коллективы следующих предприятий, организаций, совхозов и колхозов:

завода «Северный пресс», завода «Вибратор»,

Индустриально-педагогического техникума профтехобразования,

ордена Ленина завода по обработке цветных металлов «Красный выборец»,

завода химических реактивов «Красный химик»,

ордена Ленина мельничного комбината имени С. М. Кирова,

ордена Ленина судостроительного завода имени А. А. Жданова,

ордена Трудового Красного Знамени абразивного завода «Ильич»,

ордена Трудового Красного Знамени мясокомбината имени С. М. Кирова,

Ленинградского районного энергетического управления («Ленэнерго»),

рыбоконсервного завода «Пищевик»,

хлебозавода имени Бадаева,

электромеханического завода (ЛЭМЗА),

дирекции радиосвязи и радиовещания,

ордена Ленина трикотажно-чулочной фабрики «Красное знамя»,

ордена Трудового Красного Знамени типографии № 1 «Печатный двор» имени А. М. Горького,

ордена Трудового Красного Знамени типографии № 3 имени Ивана Федорова,

1-й табачной фабрики имени Урицкого,

машиностроительного завода имени Карла Маркса,

Октябрьской ордена Ленина железной дороги,

Октябрьского электровагоноремонтного завода,

ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Центрального научно-исследователь-

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ДО ЮБИЛЕЯ — 13 ДНЕЙ



НА СНИМКЕ: лучший производственник цеха КИП сланцевперерабатывающего комбината слесарь по ремонту электронных приборов Николай Михайлович Чижов.

Фото Ю. Власова.

Десятимесячный план — досрочно!

Бригада горнорабочих очистного забоя пятого участка первой шахты Г. И. Куликова, соревнуясь за достойную встречу 50-летия Великого Октября, досрочно выполнила свое десятимесячное производственное задание по добыче сланца. На 21 октября на ее лицевом счету — 3.781 тонна сверхпланового топлива.

Слаженная работа всех членов бригады позволяет увеличивать выработку. Юбилейная вахта горняков передовой бригады продолжается.

В. БУРЛАКОВ,
горный мастер шахты № 1.

Встреча строителей

В городском комитете партии состоялась встреча строителей.

Второй секретарь горкома КПСС Н. С. Дятченко рассказал собравшимся о ходе жилищного строительства в нашем городе, о мероприятиях по оказанию помощи в проведении сантехнических и отделочных работ в строящихся домах №№ 7, 3 и других.

На встрече присутствовали представители тридцати первого треста, шестого и седьмого строительных управлений. Они ознакомили бывших строителей-пенсионеров с условиями организации и оплаты труда. Многие пенсионе-

ры выразили желание оказать помощь в завершении строительства жилых домов.

Сегодня в клубе строителей в 17 часов состоится совещание начальников участков, бригадиров, мастеров и других работников строительных организаций.

На совещание приглашаются все бывшие строители — каменщики, штукатуры, плотники, сантехники, стекольщики и работники других строительных специальностей. Здесь они могут ознакомиться с условиями приема на работу и оплаты труда.

Знания будут глубже

В начале октября на комбинате «Сланцы» начали работать курсы повышения квалификации инженерно-технических работников. Программа рассчитана на сто учебных часов. Лекции будут чи-

тать высококвалифицированные специалисты комбината и преподаватели индустриального техникума.

В. АНДРЕЕВ.

НАУКА СЛУЖИТ НАРОДУ

Корреспондент Пресс-бюро «Правды» обратился к вице-президенту Академии наук СССР М. Д. МИЛЛИОНИЩКОВУ с просьбой охарактеризовать основные направления советской науки и ее достижения в юбилейном году. Вот что рассказал Михаил Дмитриевич.

ПОДЛИННО НАРОДНОЙ НАУКИ стала в нашей стране лишь после Великого Октября. Сейчас ее деятели составляют почти семисоттысячную армию. Свыше 16 тысяч из них доктора, около 150 тысяч кандидаты наук. Все они по социальному составу — выходцы из семей рабочих, крестьян, трудовой интеллигенции.

Работники советской науки объединены в сотнях научно-исследовательских институтов, лабораторий, исследовательских станций, решающих важнейшие проблемы, связанные с развитием социалистического общества, строительством материально-технической базы коммунизма. Свыше 200 тысяч научных работников сосредоточены в вузах.

Огромную роль науки в жизни нашего государства подчеркнул XXIII съезд Коммунистической партии. В его решениях отмечена

необходимость быстро и эффективно использовать в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте реальные результаты научных исследований. Этим занята сейчас большая армия людей, использующих в своей деятельности полувековой опыт организаторов советской науки. А внедрять в жизнь, в практику советским ученым есть что. Достижения советской науки поистине огромны.

Развитие промышленности, сельского хозяйства, да и вообще народного хозяйства страны в целом зависит в наше время от конкретных достижений наук — фундаментальных и прикладных. Физика, химия, математика, биология помогают человеку создавать новые материалы, новые технологические процессы и наиболее совершенные методы управления ими. Фундаментальные исследова-

ния в этих областях знаний служат своего рода перспективным зерном, с помощью которого человек заглядывает вперед.

Наглядным примером этому могут послужить исследования в области физики атомного ядра. Известно, что в предвоенное время многие расценивали их как нечто глубоко абстрактное, оторванное от жизни. Последующие десятилетия показали, какое огромное значение приобрели эти исследования в жизни всего человечества. Таким образом, можно уверенно утверждать, что границы, проложенные между этими двумя разновидностями наук, в сущности весьма условны.

Советская наука достигла значительных успехов. Ей принадлежит мировое первенство в исследовании космического пространства, и результаты, достигнутые

здесь, уже находят себе практическое применение в радиосвязи, радионавигации, телевидении, метеорологической службе и ряде других областей.

Советским физикам принадлежит приоритет в открытии самого тяжелого — 104-го элемента таблицы Менделеева, названного именем академика Курчатова. Широко развернуты работы по использованию в народном хозяйстве ядерных излучений, а также и в области одной из самых волнующих проблем современности — управляемому термоядерному синтезу.

Весьма наглядны успехи и в использовании достижений ядерной физики в самых различных областях науки и техники — таких, как тонкий анализ веществ, активное воздействие на химические реакции и на процессы биологической селекции, медицина и т. д.

Непрерывно возрастает и значение собственно ядерной энергетики в народном хозяйстве. Общая мощность всех атомных электростанций нашей страны уже превышает сейчас миллион киловатт. И здесь советская наука стремится к тому, чтобы всемерно усовершенствовать их технику, достигнуть такого уровня, при котором электроэнергия, полученная на атомных электростанциях, могла

бы успешно соревноваться по стоимости с энергией гидро- и теплоэлектростанций.

Вождь и организатор Советского государства Владимир Ильич Ленин рассматривал электрификацию как ключ к быстрому развитию производительных сил страны на пути к коммунизму. Его заветы стали программой жизни поколений. Благодаря этому наша страна занимает сейчас ведущее место в мире в области энергетического строительства.

Достаточно сказать, что в Советском Союзе насчитывается сейчас 16 энергетических гигантов, каждый мощностью выше одного миллиона киловатт. Пройден путь от скромной по нынешним понятиям первой — Волжской станции, построенной по плану ГОЭЛРО, до крупнейшей в мире гидроэлектростанции — Братской ГЭС. Характерно, что эта станция вырабатывает самую дешевую в стране электроэнергию. Воды сибирской реки Ангара приводят в движение созданные советской наукой, техникой, промышленностью гидроагрегаты мощностью 225 и 250 тысяч киловатт. На три тысячи километров протянулись отсюда линии электропередач напряжением 220 и 500 тысяч вольт, связывающие Братскую ГЭС с потребителями ее энергии.

ОТ ФАКТА К ФАКТУ... по страницам стенной газеты „МАЯК КОММУНИЗМА“ КОМБИНАТА „СЛАНЦЫ“

С каждым днем приближается праздник пятидесятилетия Советской власти. И на страницах ежедневной стенной газеты «Маяк коммунизма» стали все чаще появляться материалы, в которых рассказывается о том, как коллективы цехов выполняют принятые в честь юбилея социалистические обязательства.

Вот что пишет начальник цеха канатных дорог В. Васильков: «Встав на юбилейную вахту, коллектив цеха за восемь месяцев дал экономию около 31 тысячи рублей. Неплохо поработали новаторы, которые внедрили 26 новшеств в производство и получили экономический эффект 11.781 рубль.

Если в прошлые годы по вине «канатки» были длительные просты ведущих цехов, то нынче они резко скратились.

Тон в работе задают коммунисты А. Николаев, В. Хромец, П. Богданов и другие».

В другом номере выступает председатель цехового комитета профсоюза ремонтно-механического цеха Г. Краснов. Он рассказывает о том, что в честь пятидесятилетия Советской власти повышенные социалистические обязательства взяты не только цехом в целом, но и сменами, бригадами. Многие рабочие взяли индивидуальные обязательства.

Дважды в этом году коллектив цеха завоевывал первенство в соревновании с другими вспомогательными цехами. Внутри цеха неоднократно побеждителями выходили смены С. Леопардова, Б. Колоскова.

Хорошо стал работать недавно организованный участок централизованного ремонта, который возглавляет Б. Рудовский.

Стенновка сообщает о том, что коллектив цеха автоматики и теплоконтроля ТЭЦ в честь юбилея обязался автоматизировать один из процессов. С этой задачей он справился успешно. А. ФИГУРИН, рабкор.

С 1951 года доставляет древесину с лесных делянок шофер коммунист Дмитрий Ильич Кукушкин. Водитель хорошо изучил профиль дорог, знает, где нужно сбавить скорость, чтобы сберечь автомашину, а где ускорить пробег. В осенний распутьи и в зимнее время, когда дороги покрывают гололед, Дмитрий Ильич умеет в срок доставить заготовленную лесорубами древесину на нижний склад Сланцевского лесопункта. Дневную норму водитель перекрывает более чем в полтора раза. В сентябре Дмитрий Ильич вывез с мест заготовок 346 кубометров древесины при месячном плане 264 кубометра.

Юбилейным обязательством коллектива лесопункта предусмотрено заготовить сверх плана и вывезти с лесосек две тысячи кубометров древесины.

Это обязательство перекрыто почти в три раза.

Наши лесорубы и водители лесовозов, — говорит начальник Сланцевского лесопункта В. К. Голиков, — уже выполнили годовой план заготовок и транспортировки древесины. Среди водителей тон в соревновании задает Дмитрий Ильич Кукушкин.

НА СНИМКЕ: Д. Кукушкин.
Фото Я. Папушина.

ДОМ СТАНОВИТСЯ В СТРОЙ

Дом № 7 в девятом квартале скоро распахнет свои двери для новоселов.

Сейчас здесь хозяинчидают маляры. Вот с кистями у дверей деловито суетятся Анна Веселова и Нина Афанасьева. В бригаде они недавно, еще только осваивают профессию маляра. В глазах работниц сосредоточенность, внимание. Хотется им работу выполнить и быстро, и так, чтобы услышать от новоселов «спасибо».

В соседних подъездах хлопочут маляры из бригады Николая

В новый наряд

Праздничный вид приобретают цехи комбината «Сланцы».

В печном готовится иллюминация, пишутся лозунги, производится покраска фасадов. Все это делается самими рабочими.

Бригада, возглавляемая технологом цеха А. А. Балабановой, произвела окраску фасадов всех трех блоков печного цеха.

А бригада мастера А. М. Сорокина закончила окраску внутренних помещений зольного тракта первого блока и перешла на второй.

Готовятся к празднику и в других цехах комбината.

А. АНДРЕЕВ.

Горохова и Татьяны Глинниковой. Они также ведут покраску парадных дверей.

— В этом доме трудились также бригады Серегиной, Демидова, — рассказывает мастер Т. М. Рубцова. — Все четыре бригады уложились в срок, предусмотренный заданием. Качество выполненных работ хорошее.

Маллярные работы заканчиваются. Остается, по словам мастера, вторичная покраска полов в квартирах. Ее решено закончить в один день. Сейчас рабочие Ольга Базанова, Анна Самоткина, Мария Павлова и другие моют полы, тщательно убирают в квартирах.

Многолюдно и на территории, примыкающей к дому. Здесь тру-

дится бригада асфальтоукладчиков, руководимая Юлией Дошициной. С каждым днем широкая лента асфальта все дальше продвигается вдоль дома. Проворно орудуют лопатами Мария Логинова, Валентина Кондратьева, Анна Шамкова, Нина Постушенко, Вера Кузьмина и другие. Уложеный асфальт уплотняется, разравнивается на катке Федор Бозин.

Каждый из членов бригады выполняет ежеменное задание не ниже чем на 135 процентов.

Дорожа каждой минутой, трудаются на объекте люди. Пройдет еще несколько дней, и дом будет готов к приему новоселов, порадует своим уютом, красотой многие шахтерские семьи.

В. ПАПУШИН.

ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА

Ленинградской государственной филармонии. Все присутствовавшие с интересом прослушали лекцию-концерт «Нас вдохнула молодость».

Рассказы о героях революции, об участии в ней молодежи, отрывки из произведений Н. Ост-

ровского «Как закалилась сталь», П. Нилина «Жестокость», «Испытательный срок», исполненные на высоком профессиональном уровне, словно перенесли шахтеров, химиков, строителей, учащихся школ в бурные дни революцион-

ных событий, борьбы за власть Советов.

Взволнованно, впечатляюще звучит голос артиста. Затаив дыхание, слушают люди. Каждому эта встреча с революционным прошлым запомнится надолго.

В. АРТАМОШИНА.

Проектирование, строительство и эксплуатация таких невиданных в истории энергетики комплексов связаны с решением десятков сложнейших проблем. Советская наука успешно с ними справилась.

В настоящее время создаются турбогенераторы для блоков «котел — турбина» мощностью 500 и 800 киловатт, разрабатываются конструкции установок прямого преобразования тепловой энергии в электрическую. В институтах и лабораториях советских научных учреждений продолжается исследование научных основ совершенствования линий передач энергии постоянным и переменным током, сверхвысоких напряжений, а также ведутся поиски новых, еще не использовавшихся в практике методов передачи электричества на расстояние.

В последнее десятилетие огромное значение приобрели экономико-математические методы планирования и управления. Они осуществляются во все возрастающих масштабах с помощью электронно-вычислительных машин, число которых непрерывно увеличивается. Одновременно увеличивается также и их быстродействие. Уже созданы машины, способные выполнять до миллиона операций в одну секунду.

Проблемам развития вычислительной техники, технической ки-

бернетики придается особенно важное значение еще и потому, что они непосредственно связаны со сферами общегосударственного и отраслевого планирования и управления. Успешно разрабатываются принципы построения автоматизированных систем управления заводами, цехами, отдельными агрегатами.

В области экономических наук большое внимание, как это вытекает из Директивы XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану и постановления ЦК КПСС о мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве, сосредоточивается на дальнейшей разработке теории планового руководства народным хозяйством, на определении путей и методов повышения эффективности общественного производства, применения экономических стимулов.

Среди основных направлений этих исследований на передний план выдвигается изучение социальных проблем современной научно-технической революции, вопросы эффективного использования достижений науки для создания материально-технической базы коммунизма.

В постановлении ЦК КПСС дается высокая оценка ряду глубоких исследований, опубликован-

ных советскими учеными в области истории КПСС, философии, экономических вопросов, отечественной и всемирной истории. Определяя перспективные направления исследований, постановление подчеркивает необходимость дальнейшего широкого развития теоретической мысли в общественных науках, их важность для повышения марксистско-ленинского образования народа.

Специалисты утверждают, что две трети всех научных знаний, накопленных человечеством, были приобретены именно в последние два десятилетия. В этой связи важное значение приобретают вопросы информации, ибо число открытых, разработок, попросту печатных трудов, посвященных различным вопросам науки, растет с каждым днем. Только в области естественных и технических наук в мире издается сейчас примерно 50 тысяч журналов, в которых ежегодно публикуются пять миллионов статей. Именно поэтому государственная система научно-технической информации нашей страны призвана упорядочить доступ к этим публикациям, организовать их изучение и внедрение в народное хозяйство.

Наша наука обогащает технику новой технологией массового производства машин и материалов. Она изменяет привычные свойст-

ства сырья, создает новые оригинальные методы получения целого ряда конструкционных, магнитных, полупроводниковых и других материалов, кристаллов, необходимых для квантовой электроники. Так, удалось изготовить стекло, обладающее прочностью лучших марок легированной стали. Искусственные алмазы, созданные советскими физиками, позволили сконструировать инструменты, которые без особых усилий обрабатывают высокопрочные стали. Это уже оказывает серьезное влияние на продление срока службы двигателей. Наконец, именно советские физики являются создателями лазеров, находящихся сейчас весьма разностороннее применение в самых различных областях народного хозяйства.

На большую дорогу вышла и биологическая наука нашей страны. Она успешно овладевает тайнами строения и функций живой материи на субклеточном и молекулярном уровне. Одной из важнейших задач этой науки является также и всестороннее исследование проблем сохранения и воспроизведения естественных сообществ (популяций) животных и растений, обитающих в окружающем нас мире. Эти исследова-

ния помогут определить численность сообществ, динамику их развития, характер взаимоотношений между различными видами животных и растений.

Дальнейший подъем уровня нашего сельского хозяйства зависит от успешного изучения почвенных богатств страны, от исследований, связанных с повышением эффективности их использования на основе ирригации, мелиорации, разработки научно обоснованных методов обработки земли, применения удобрений для получения высоких урожаев полевых, овощных, плодовых и иных культур.

Первостепенной является и задача защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней, наносящих подчас весьма значительный урон урожаю. Здесь, помимо создания многочисленных разновидностей органических синтетических ядохимикатов, советская наука ведет интенсивные исследования в разработке биологических методов борьбы.

В короткой беседе, разумеется, трудно охарактеризовать многофункциональную и плодотворную деятельность советской науки. Труд и творчество, неутомимые поиски исследователей имеют своей главной целью благо народа, укрепление силы, могущества, богатства нашей социалистической Родины.

ва, «Красная нить» и «Советская звезда».

● КОМСОМОЛЬСКИЕ, СВЕРХПЛАННЫЕ

Комсомольцы сборочного цеха № 14 завода «Вибратор» в честь 50-летия Великого Октября обязались изготовить сверхпланы 500 фотоэкспонометров «Ленинград-2». Молодые рабочие и работницы сдержали слово. На склад готовой продукции сдано 567 экспонометров.

При изготовлении этих приборов отлично потрудились комсомольцы слесари-сборщики В. Петров, С. Антоневич, Д. Галкин, В. Ланевич, Г. Соколова и многие другие. Комсомольцы и молодежь цеха готовят новые трудовые подарки юбилею Октября.

● ВКЛАД РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Четырнадцать лучших рационализаторов сталепрокатного завода решением совета ВОИР занесены на Доску почета. Среди них — передовики производства В. Цветков, Н. Рогов, О. Градусов, Н. Иванов.

Хороший подарок юбилею Советской власти приготовили рационализаторы. На месяц раньше срока выполнено социалистическое обязательство, принятое к 50-летию Великого Октября. В производство внедрено 636 предложений с годовой суммой экономии 482 тысячи рублей.

● БРИГАДЫ ЭКОНОМЯТ МЕТАЛЛ

Коллективы предприятий электромашиностроения ежегодно обединяются в «Электросилу» имени С. М. Кирова борются за бережливость и экономию.

Бригада коммунистического труда гидрогенераторного цеха первого завода П. А. Огаревского, удостоенная звания «Коллектив имени 50-летия Великого Октября», применяя научную организацию труда, с начала года сэкономила 5 тонн цветного металла. Из него можно сделать гидрогенератор для Саратовской ГЭС на Волге.

Не отстает и бригада турбогенераторного цеха, возглавляемая В. Г. Муравьевым. Объединение за девять месяцев сэкономило 1.650 тонн черных и 165 тонн цветных металлов. (ЛенТАСС)

*Золото
РУДА*

25 октября 1967 года 3 стр.



ОТКРЫТА ПЕРЕДВИЖНАЯ БИБЛИОТЕКА

На Сланцевском консервном заводе недавно открыта передвижная библиотека. Выдачу книг здесь производит экономист Валентина Петровна Быкова.

— В нашей библиотеке 30 читателей, — говорит Валентина Петровна. — Число их растет с каждым днем.

Валентина Петровна называет

имена активных читателей. Среди них — бухгалтер Раиса Гагарина, кассир Лариса Климова, слесарь Евгений Давыдов, грузчик Николай Ершов.

СОРТ КАРТОФЕЛЯ „ГАТЧИНСКИЙ“

Картофель сорта «гатчинский» выведен в Северо-Западном научно-исследовательском институте сельского хозяйства. Вот что рассказывает старший научный сотрудник института М. Егорова об этом сорте.

Картофель «гатчинский» ракоустойчив, среднеспелый, отличается высокой урожайностью, всходы появляются дружно. Клубни хороший округлой формы, что удобно для механизированного возделывания. Мякоть белая, хороших вкусовых качеств.

Сорт отличается высокой устойчивостью к фитофторе и не поражается ею даже в годы сильного распространения этой болезни. Он устойчив и к заболеваниям — ви-

русным (морщинистая мозаика) и черной ножкой.

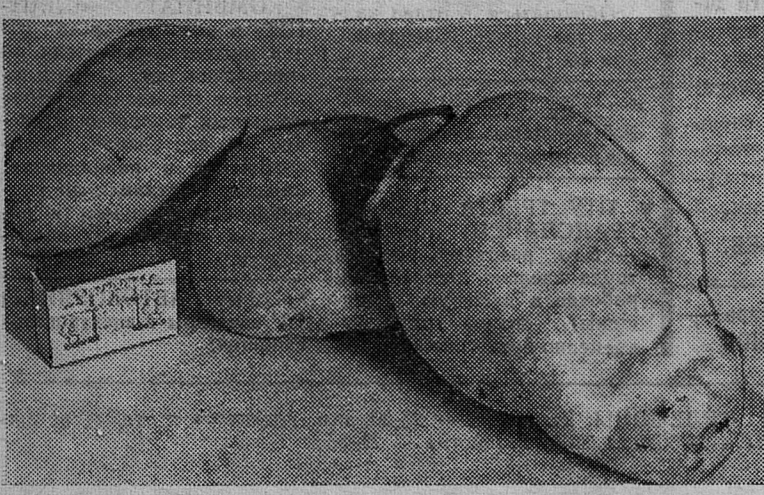
Куст этого сорта невысокий, компактный, хорошо облистенный. Цветение обильное, продолжительное. Цветки красно-фиолетовой окраски.

В конкурсном сортоиспытании, проведенном в опытном подсобном хозяйстве «Белогорка», средний урожай сорта «гатчинский» за семь лет составил 406 центнеров с гектара, а стандартного сорта «берлихинген» — 223 центнера.

Хотя этот сорт находится в государственном сортоиспытании, тем не менее за последние два года он широко используется в совхозах и колхозах. В совхозах «Петровский» Приозерского района, «Котельский» Кингисеппского управления и «Большевик» Ломоносовского района его урожай составляет по 300—320 центнеров с гектара. Сорт «Гатчинский» пользуется большим спросом у производственников, в институт поступает очень много заявок на семенной материал.

В нашем Сланцевском районе этот сорт дал высокий урожай во втором отделении совхоза «Родина». В деревне Медвежок был заложен опытный участок на одном гектаре. Несмотря на неблагоприятные условия нынешнего года (сухая погода), результаты эксперимента оказались хорошими. На этом снимке вы видите три клубни общим весом 2 кг 200 г. Самый крупный из них весит один килограмм 100 граммов. Таких клубней собрано с экспериментального участка свыше 60 процентов.

Ф. АЛЕКСАНДРОВ.
Foto Ю. Власова.



В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

Для лучшего торгового и бытового обслуживания населения города и района в предпраздничные и праздничные дни исполком горсовета установил следующий режим работы предприятий торговли и бытowego обслуживания:

Продовольственная торговля

3 ноября дежурные продовольственные магазины работают как в обычные дни, остальные продовольственные магазины работают до 21 часа.

4, 5, 6 ноября все продовольственные магазины работают до 22 часов. Хлебобулочные магазины 3, 4, 5 ноября работают как в обычные дни, 6 ноября — до 22 часов.

7, 8, 9 ноября все продовольственные магазины работают как в воскресные дни.

Промтоварная торговля

3, 4, 5, 6 ноября все промтоварные магазины работают до 21 часа, 7, 8, 9 ноября не работают.

Комхозный рынок работает

3 ноября до 18 часов, 4, 5 ноября — до 19 часов, 6 ноября — до 18 часов.

Парикмахерские города 2, 3, 4, 5, 6 ноября работают с 7 до 22 часов. 7, 8 ноября работают дежурные парикмахерские с 8 до 15 часов. 9 ноября парикмахерские работают как в обычные дни.

Городские бани 4, 5, 6 ноября работают с 8 до 23 часов. 9 ноября бани работают как в обычные дни.

120-й, ПОСЛЕДНИЙ

30 ноября в Москве состоится последний, 120-й тираж выигрышей по Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу, выпущенному в 1947 году.

После опубликования в газетах официальной таблицы тиража владельцы этого займа по желанию могут обменять его на Государственный 3-процентный заем выпуск 1966 года без уплаты курсовой стоимости.

Такой обмен будет происходить с 25 октября по последней официальной таблице до 1 июня 1968 года.

Выдача выигрышей по облигациям Государственного 3-процентного займа выпуска 1947 года, а также прием всеми сберегательными кассами облигаций этого займа с выплатой их нарицательной стоимости будет производиться до 1 января 1970 года.

Г. МЕТЕЛИЦА,
контролер сберкассы.

ТОЛЬКО ДЕСЯТЬ ДНЕЙ

В ГОРОД СЛАНЦЫ ПРИБЫЛ НА ГАСТРОЛИ ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ АТТРАКЦИОН «АВТО-МОТО-ГОНКИ» ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНЕ.

В программе аттракциона разнохарактерные, виртуозные заезды на вертикальную стену. Впервые — обезьяна на мотоцикле по вертикальной стене. Аттракцион установлен на улице Ленина. Время работы с 11 до 18 часов.

Г

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов: промышленности — 23-25, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 21-85.
Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.

ТАДЖИКИСТАН СЕГОДНЯ



ДУШАНБЕ. Сквер у привокзальной площади.

Фото Л. Окунева.

Фотохроника ТАСС

ОТЧЕТ СПОРТСМЕНОВ ТРЕСТА „ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ“

ГОД БЫЛ УДАЧНЫМ

Совет физкультуры треста «Ленинградсланец» совместно с профсоюзными и комсомольскими организациями в юбилейном году проделал немалую работу по развитию физической культуры и спорта на предприятиях треста. Были проведены зимняя и летняя спартакиады, посвященные знаменательной дате. Соревнования в зачет спартакиад прошли по шестнадцати видам спорта.

В зимних соревнованиях победителем был физкультурный коллектив шахты № 1, а в летней первое место заняли горняки второй шахты.

Финальной части спартакиады треста предшествовали соревнования в первичных коллективах физкультуры. В зимней спартакиаде города спортсмены второй шахты уступили первое место спортсменам сланцеверерабатывающего комбината, проиграв всего два очка.

На последующих местах были представители горнячих коллективов.

В летней спартакиаде города шахтеры добиваются неплохих результатов. Взять хотя бы футбол. С

самого начала и до финиша основная борьба за первенство велась между командами шахты № 3 и имени С. М. Кирова. Победили футбольисты третьей шахты. Спортсмены шахты № 2 стали победителями городских соревнований по пулевой стрельбе и легкоатлетическому кроссу.

Шахматисты шахты № 1 — чемпионы города 1967 года. Волейболисты этого же коллектива ведут упорную борьбу за звание чемпионов с командой химиков.

Помимо городских и трестовых мероприятий, наши сборные команды принимали участие в зимней и летней спартакиадах ленинградского областного совета добровольного спортивного общества «Труд».

Зимой горняки-спортсмены заняли четвертое место.

Летом успешно выступала наша команда по настольному теннису. Она стала чемпионом. Легкоатлеты были вторыми. Третье место заняла команда волейболистов, и она, как одна из сильнейших в области, приглашена участвовать в розыгрыше кубка ДСО

«Труд», посвященного Дню Конституции.

На пятом месте в области были городошки и велосипедисты.

В тресте были созданы секции по боксу, тяжелой атлетике, волейболу, лыжам, футболу и хоккею.

Намечается открытие в Доме культуры горняков шахматный клуб. Кроме того, на каждом предприятии созданы свои спортивные секции, объединяющие большое число желающих заниматься спортом.

В этом году общее число спортсменов в тресте составляет почти половину всех работающих, а членами спортивного общества «Труд» состоят шестьдесят процентов всех физкультурников.

Нынче подготовлено 9 спортсменов первого разряда, 62 — второго, 221 — третьего. Сто горняков сдали нормы на значок ГТО и примерно такое же количество на значок «ГЗР».

А. ПЕТРОВ,
председатель горкома профсоюза,

Н. КИСЛОВ,
инструктор физкультуры.

Еще раз об уличном освещении

Осеннен-зимний период — самый трудный в работе автомобильного транспорта. Частые туманы, дожди, гололед, плохая видимость, отсутствие на отдельных участках пешеходных тротуаров и хорошего улично-

го освещения в ночное время подчас создают немалые трудности и способствуют возникновению дорожно-транспортных происшествий.

Учащийся школы № 8 Ю. Брянцев шел по неосвещенному шоссе и был сбит мотоциклом. А ведь этого несчастного случая могло и не быть, если бы было нормальное уличное освещение. Таких опасных участков в городе несколько. Так, по вечерам отсутствует электрическое освещение возле центральной больницы и прилегающей к ней части улицы Кирова.

Автобусный и железнодорожный вокзалы, где особенно много пассажиров, в ночное время также не освещены. Отсутствуют пешеходные тротуары на участках дороги от железнодорожного вокзала до переезда, от автозаправочной станции до Заводской улицы. Давно уже пора руководителям комбината «Стройдеталь» и участка СМУ-124 закончить строительство пешеходной дорожки и осветить ее.

Вот уже второй год ведется строительство пешеходного тротуара от улицы Жуковского до поселка Замошье. Здесь постоянно идут по проезжей части дороги и школьники, и взрослые. К тому же дорога в ночное время не освещена. В нашем городе очень мало освещенных остановок по маршрутам автобусов №№ 1, 2 и другим.

П. СОЛОВЬЕВ.

Зам. редактора
В. С. МЕЛЬНИКОВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ЧЕТВЕРГ, 26 ОКТЯБРЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — «Слушай нас, Родина!». 17.05 — Для школьников: «Здесь свершилась революция». 17.30 — «Дорога к Черному озеру». Телесериал. 18.05 — Теленовости. 18.25 — «Мир сегодня». 19.00 — Концерт оркестра русских народных инструментов Всесоюзного радио и телевидения. 19.45 — «Летопись полувека»: «Год 1949-й». 20.30 — Теленовости. 21.05 — 22.50 — Художественный фильм «Никто не хотел умирать».

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СРЕДА, 25 ОКТЯБРЯ

19.00 — Литературная середа: «Творческие новинки юбилейного года» (трансляция из Дома писателей). 21.00 — «Актуальная камера». 21.30 — «Сегодня, 25 лет назад...». 22.15 — «Мое имя Рафаэль Альберти». 23.00 — «Дело «Дон Ж...». 23.20 — 23.40 — «Поэт Клаудио Вилла». Фильм-концерт.

КИНО

КИНОТЕАТР «ТРУД».

25 октября — кинопраздник «Красная гвоздика». Художественный фильм «Ленин в Октябре». Начало в 10, 18 час. Новый цветной широкояркий художественный кинофильм «Война и мир», III серия «1812-й год». Начало в 12, 14, 16, 20, 22 часа. 26 октября — новый художественный кинофильм «Война и мир», III серия «1812-й год». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

СЛАНЦЕВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД продолжает прием от населения клюквы по цене 60 копеек за килограмм.

Прием производится на следующих заготовительных пунктах:

Сланцы, консервный завод (ул. Восточная, дом № 1). Приемщик Антонова Лидия Владимировна. Большие Лучки (ул. Островского, дом № 1). Приемщик Малиновская Анна Григорьевна.

Черновской лесопункт. Приемщик Ильина Антонина Васильевна. Деревня Заовражье. Приемщик Германова Варвара Ивановна.

Заготовительные пункты открыты ежедневно с 8 до 18 часов.

Заготовительный пункт по адресу: Большие Лучки, ул. Островского, дом № 1 работает ежедневно с 15 до 18 часов, в воскресенье — с 8 до 18 часов.

Администрация.

НАРВСКАЯ ЛЬНОДЖУТОВАЯ ФАБРИКА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ в филиал школы ФЗУ для обучения профессиям ПРЯДИЛЬЩИЦЫ и МОТАЛЬЩИЦЫ.

Принимаются девушки с 16 до 19 лет с образованием не ниже 7—8 классов.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием и общежитием.

Прием заявлений до 10 ноября. Срок обучения 1 год 2 месяца.

Обращаться в отдел кадров фабрики.

ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

✗ ТРЕСТУ № 31 кузнец 4-

5-го разряда. Оплата труда сдельная. Фрезеровщики 4 — 6-го разряда. Оплата труда повременно-премиальная. Экономист в контору материально-технического снабжения.

Обращаться в отдел кадров треста, ул. Свердлова, дом № 12-а.

✗ 124-му АВТОХОЗЯЙСТВУ мойщицы, кузнецы, автотехники, токарь.

✗ ПТУ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ» токарь 4 — 5-го разряда, оплата труда сдельно-премиальная; рабочие в душевую (женщины), оплата труда по временно-премиальной.

✗ 123-му АВТОХОЗЯЙСТВУ кочегары и электрогазосварщики.