

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОДИЗДАНИЯ 13-я

№ 54 (1814) | Суббота, 5 мая 1956 г. | Цена 15 коп.

День советской печати

Сегодня советский народ отмечает свой традиционный праздник — День печати. Наша печать, принципиально отличаясь от лживой и продажной международной печати капиталистических стран, стоит на передовых позициях борьбы за мир, демократию и социализм, всерьез и всерьезно служит делу укрепления нерушимого союза рабочего класса и колхозного крестьянства, воспитывает советских людей в духе дружбы всех народов, любви и преданности своей Родине, партии, народу. Под руководством Коммунистической партии наша печать прошла большой и славный путь: мимо центральных, республиканских, областных и городских газет в стране выпускается огромное количество стоенных газет. Эти газеты к же, как и многие другие, в массе всепобеждающие идеи марксизма-ленинизма, воспитывают рабочих и колхозников на живых, конкретных примерах, помогают партийным советским организациям, хозяйственным руководителям практически решать задачи экономического и культурного строительства.

Непрерывно растут и крепнет связи газет с трудящимися города и деревни. В этом трудно убедиться на примере районной газеты «Знамя труда». Она с каждым годом завоевывает все больший авторитет у своих читателей, открывает перед ними широкую возможность участвовать в печати. Для примера можно сослаться на такой факт. Только в первые четыре месяца этого года в нашу редакцию пошло свыше 550 писем. Вместе с увеличением притока писем растет число активных читателей и сельских корреспондентов. Трудящиеся нашего района и района хорошо известны имена рабочих второй и третьей шахт тт. Никулина и Гущина, секретарей партийных организаций этих шахт Вальшкова и Мельникова, мастера завода сланцевольного завода т. Самсонова, секретаря партийной организации газанцевского завода т. Симоно-

ва, председателя колхоза имени Калинина т. Себейкина, бригадира каменщиков строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» т. Прима, инженера печного цеха газосланцевого завода т. Дахия и многих других. Все они часто выступают на страницах газеты с разнообразными статьями и корреспонденциями.

В нашем городе и районе выпускается около 100 стенных газет, листовок «молний» и сатирических газет. Эти газеты, находящиеся ближе всего к массам, мобилизуют трудящихся на досрочное выполнение производственных планов, показывают передовиков производства, зло бичуют прогульщиков и пьяниц, ведут большую воспитательную работу.

Большой популярностью у горняков шахты № 2 пользуется газета «Шахтер». На ее колонках освещается производственная жизнь предприятия, умело пропагандируется передовой опыт. Газета оказывает положительное воздействие на массы. Сила ее, прежде всего, в партийном руководстве. Секретарь партийной организации т. Вальшков и председатель шахткома т. Гришанов не только подсказывают направление газеты, но и помогают редколлегии в организации материала.

За последнее время усилено внимание к стенной печати со стороны парторганизации газосланцевого завода. В большинстве цехов этого завода систематически выпускаются стенные газеты. Помимо общезаводской газеты «Газ—Ленинград» на заводе налажен выпуск сатирической газеты «Шуровка».

Надо, чтобы партийные и профсоюзные организации города и района сейчас усилили внимание к стенным газетам, являющимся острым оружием в борьбе за развитие самокритики и критики снизу, за дальнейший подъем производственной активности трудящихся. Пусть громче звучит в стенных газетах голос передовиков производства, новаторов, воодушевляющих всех трудящихся на досрочное выполнение заданий первого года шестой пятилетки.

Лучший горный участок

Установлением ЦК профсоюзных работников угольной промышленности и «Главсладца» итогам социалистического соревнования за март 1956 года лективу третьего участка № 1 (начальник т. Велов) присуждена вторая премия в сумме 7.500 рублей. Коллектив участка добился лучших показателей в соревно-

вании. Так, например, при плане в 24,3 цикла здесь дано 27,7 цикла. План по добыче сланца выполнен на 124,5 процента. Перекрыты показатели и по производительности труда.

Отмечена также хорошая работа коллективов второго и четвертого участков шахты № 1 и третьего участка шахты № 2.

Л. КОНДРАТОВ.

По нашему городу и району

Передовики стройки

В предмайские дни горячо шла борьба за первое место в соревновании среди коллектива второго участка строительного управления треста «Ленинградсланец». Лучших успехов в этом соревновании добилась бригада каменщиков, которой руководит А. И. Евстафьев. Она выполнила план на 130 процентов. Успешному выполнению предмайских социалистических обязательств во многом помогли подсобные рабочие Александра Петрова и Мария Иванова. Они бесперебойно обеспечивали каменщиков строительным материалом.

На этом же участке достойные подарки Первомаю подготовили плотники. Свои обязательства они перевыполнили. В. В. Васильев, М. П. Сальников, И. И. Полковников увеличили выработку на 13—20 процентов.

Победители в соревновании в мае стремятся не уступить первенства.

Растет

число читателей

В Попковогорской сельской библиотеке насчитывается свыше 8 тысяч различных книг. Колхозники сельхозартели «Шахтер» находят здесь необходимую литературу для пополнения знаний по полеводству, животноводству и другим отраслям колхозного производства.

Многие колхозники постоянно читают книги. Например, Т. Б. Васильева в прошлом году прочитала более 40 книг. Среди них: «Русский лес» — Леонова, «Марья» — Мельникова, «Петр I» — Толстого и другие. Держат тесную связь с библиотекой колхозный почтальон т. Рачкова, трактористы тт. Шелков, Евпалов, Костромин, доярка т. Иванова и многие другие.

Библиотека — активный пропагандист решений XX съезда КПСС. Здесь красочно оформлена выставка «Директивы XX съезда Коммунистической партии по шестому пятилетнему плану». Актив библиотеки проводит беседы в полевых бригадах, среди животноводов по разъяснению решений XX съезда КПСС.

Н. ИВАНОВ.

Школа готовится к экзаменам

Деятельно готовится к экзаменам средняя школа № 4. Здесь состоялось общешкольное родительское собрание. Заведующий учебной частью Н. П. Рудык сделал доклад о задачах родителей в подготовке детей к экзаменам. Нуждающимся школьникам оказана материальная помощь.

Начиная с третьей четверти, в учебной работе большое внимание обращается повторению пройденного материала.

Школа ведет работу с отстающими учениками. Систематически идут занятия в комнате продленного дня. Учителя проводят консультации.

В каждом классе состоялись беседы на темы: «Как готовиться к экзаменам», «Как повторять пройденный материал». На видном месте в школе оформлена Доска повторения, на которой учителя дают советы ученикам по подготовке к экзаменам.

Первые футбольные встречи

2 мая на стадионе «Шахтер» состоялся традиционный турнир по футболу, в котором приняли участие шесть команд — футболисты первой и второй шахт, центральной электростанции, газосланцевого завода, строительного-монтажного управления № 78 и строительной школы № 30. Вначале была разыграна эстафета. Первое место одержала команда центральной электростанции. Второе и третье места поделили команды строительного-монтажного управления № 78 и шахты № 1.

Игра в футбол разыгрывалась по олимпийской системе — 15 минут тайм.

Первыми вышли на поле футболисты газосланцевого завода и строительного-монтажного управления № 78. Игра закончилась ничью. Затем состоялась игра футболистов первой и второй шахт. Победу со счетом 1:0 одержали горняки первой шахты. В третьем матче встретились команды строитель-

ной школы № 30 и центральной электростанции. Игра со счетом 5:0 закончилась победой энергетиков.

Таким образом, в финал вышли футболисты команды шахты № 1, центральной электростанции и согласно занятому месту в эстафете — футболисты строительного-монтажного управления № 78. Первыми из финала на поле вышли команды монтажников и шахты № 1. Победу одержали футболисты шахты № 1. В последнем матче встретились команды центральной электростанции и шахты № 1. Игра закончилась победой горняков.

6 мая на стадионе «Шахтер» состоится открытие сезона по легкой атлетике. В этот же день будет проведен футбольный матч на кубок Ленинградской области между командами «Шахтер» (Сланцы) и «Спартак» (Любань).

Н. ЗЕМСКИЙ.

В технической библиотеке

Свыше двухсот читателей насчитывает техническая библиотека треста «Ленинградсланец». Ее фонд состоит из семи тысяч книг. Библиотека получает технические журналы 50 названий. Здесь берут книги люди самых различных профессий. Так, механик сортировки шахты имени С. М. Кирова т. Кукунин прочел за последнее время шесть книг

по горному делу. Рабочий строительного управления № 2 А. А. Кудряшов берет книги по плотничному делу.

Библиотека снабжает необходимой литературой рабочих и инженерно-технических работников, занимающихся заочно в высших учебных заведениях и техникумах.

На пришкольном участке

Прозвенел звонок с последнего урока. Но учащиеся 5 «А» и 6 «А» классов Сланцевской средней школы № 9 домой не спешат. У них — очередная работа на пришкольном участке. Под руководством преподавателя биологии В. И. Николаевой ученики подготовили пришкольный участок. Убрана сухая трава, в саду сделано боронование, произведен подсев клевера.

Перед вскапыванием учащие-

ся внесли в почву навоз, сланцевую золу. Семена, которые будут посажены на участке, проверены на всхожесть. Клубни картофеля яровизируются.

Ученики девятой школы хорошо трудятся на пришкольном участке. В каждом классе созданы бригады, выбраны бригадиры. Ребята готовятся стать достойными продолжателями дела великого ученого Ивана Владимировича Мичурина.

Празднование Первого Мая 1956 года в Москве



На снимке слева: демонстрация представителей трудящихся на Красной площади. На снимке справа: парад войск Московского гарнизона. Пехота на Красной площади. Фото Н. Ситникова

Фотохроника ТАСС

ВСЕЙ СИЛОЙ ПЕЧАТНОГО СЛОВА МОБИЛИЗУЕМ ТРУДЯЩИХСЯ НА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ XX СЪЕЗДА ПАРТИИ

Рабочий корреспондент

На страницах районной газеты часто можно увидеть статьи, корреспонденции, письма, информации за подписью электрослесаря горно-механического цеха шахты № 2 Владимира Дмитриевича Никулина. Впервые он прислал письмо в редакцию в 1947 году и с тех пор держит постоянно крепкую связь с газетой.

— Помню, — рассказывает т. Никулин, — как долго сидел я над своим первым письмом в редакцию. Тогда у нас в поселке не работало радио. Сколько было послано заявлений по этому поводу в радиоузлы и районную контору связи! Однако радио молчало. И вот я решил об этом написать в газету. Чтобы вы думали: как только письмо опубликовали, на линию вышел монтер. Радио заговорило.

Любовь к печатному слову заставляет В. Никулина все чаще брать за перо и бумагу и писать в газету. А ведь

он имеет немало поручений: редактор стенной газеты, член шахтного комитета, председа-



В. Д. Никулин

тель жилищно-бытовой комиссии, кассир взаимопомощи и ко всему этому — учащийся 9-го класса школы

рабочей молодежи. Тем не менее В. Никулин находит время, чтобы написать в газету. Он информирует редакцию и читателей через свои корреспонденции обо всем новом, что зарождается на шахте, выдвигает вопросы, которые возникают на предприятии.

Не так давно в районной газете была помещена полоса под шапкой: «Выполним исторические решения XX съезда партии, обеспечим непрерывный рост производительности труда». С письмами выступали горняки шахты № 2. И в этом заслуга рабочего корреспондента В. Никулина. Он смело взялся за организацию материалов, много потрудился и получилась интересная страничка из шахтерской жизни.

Сегодня, в День советской печати, пожелаем Владимиру Дмитриевичу Никулину новых успехов в его работе и корреспондентской деятельности.

Т. СВЕТЛОВА.

Воспитатель молодежи

Комсомольская организация шахты № 1 уделяет большое внимание стенной печати, как средству, помогающему воспитывать молодежь. Как-то на одном из заседаний комитета ВЛКСМ зашел разговор о создании комсомольской стенной газеты. И через несколько дней стенновку под названием «Комсомолец» уже все читали. Переводная статья «В срок подготовиться к обмену комсомольских билетов» призвала комсомольцев теснее сплотить свои ряды, образцово провести важную кампанию. Эта статья сыграла свою роль. Комсомольская организация, за исключением нескольких членов, закончила обмен билетов.

В этом же номере комсомолец Геннадий Федоров рассказывал, как он успешно совмещает работу на предприятии с учебной в школе.

В следующем номере стенгазеты секретарь цеховой комсомольской организации Николай Анисимов критиковал молодую горнячку Елену Курманову за то, что она сквернословит. Критика помогла. Сейчас т. Курманова устраняет недостаток.

Большое внимание рабочих шахты привлекала комсомольская «колочка», выпущенная штабом «легкой кавалерии». В

«колочку» попали имена молодых рабочих Николая Беляева, Анатолия Сенникова, которые надежды явились в шахту пьяными. Под заголовком «Позор прогульщику» был разрисован комсомолец Сергей Яхновец, допустивший прогул. В «колочку» попали и комсомольские активисты С. Вальяру и Л. Васильева за то, что не принимали участия в воскресниках по оказанию шефской помощи колхозу «Май». Едкие карикатуры и стихи были помещены о комсомольце Юрии Макарове, который плохо вел себя в быту.

Как только была вывешена «колочка», в комитет ВЛКСМ пришли те, которые подверглись критике. Они заявили, что никогда больше не допустят ошибок.

Мы практикуем выпуск стенгазет к собраниям комсомольцев. Стараемся делать эти стенгазеты интересными. Много смеха и шуток вызывают карикатуры. Комсомольцы активно участвуют и в шахтной стенгазете «Знамя». По их инициативе выпускаются сатирические листки. Все это играет большую роль в воспитании шахтерской молодежи.

М. КУЗНЕЦОВ,

секретарь комитета ВЛКСМ шахты № 1.

Наши пожелания редакции

Перед партийными организациями села XX съездом КПСС поставлены большие задачи. Уже в этом году колхозы нашего района должны довести падох молока от каждой коровы не менее как до 2.200 килограммов, резко поднять производство мяса, зерна, картофеля и овощей. Решить успешно эту задачу нам должна помочь районная газета «Знамя труда». Надо сказать, что газета, помещая на своих страницах статьи секретарей партийных организаций и других работников, помогает лучше наладить партийную работу, правильно решать задачи по крутому подъему сельского хозяйства.

Во второй половине 1955 года и ныне на страницах газеты стали появляться статьи, в которых секретари ряда первичных парторганизаций делают опытом своей работы. С интересом читал и эти

статьи, брал для своей работы все ценное. Но плохо то, что авторами их были главным образом секретари промышленных и учреждений парторганизаций. Для нас, работников сельского хозяйства, принесет больше пользы корреспонденция или статья, написанная секретарем сельской парторганизации. Поэтому мое первое пожелание работникам редакции — больше писать о жизни и работе коммунистов села, деятельности агитколлективов колхозов, о том, как колхозники и колхозницы претворяют в жизнь величественные предначертания XX съезда КПСС.

Надо также усилить освещение на страницах газеты хода социалистического соревнования в колхозах и бригадах. Следует чаще помещать квалифицированные статьи специалистов сельского хозяйства о том, как лучше внедрить

передовую агротехнику, как добиться высоких надоев молока, больше производить мяса и т. д.

В нашем районе немало передовиков колхозного производства. Их выступления в газете также необходимы.

В заключение хочется сказать, что работники редакции должны чаще бывать в колхозах района, глубже изучать сельскохозяйственное производство. Это поможет избежать ошибки в освещении колхозной жизни.

Ф. ИВАНОВ,
секретарь партийной организации колхоза «Путь к коммунизму».

Лучшие распространители печати

Своевременно и полностью удовлетворить запросы населения на газеты и журналы — почетная обязанность работников городских и сельских почтовых отделений, а также общественных распространителей печати на предприятиях, в учреждениях и колхозах района. Этого правила и придержи-

живаются в своей работе почтальоны районной конторы связи О. Бурмистрова и А. Дудюкова. За последнее время на их участках значительно возросло количество подписчиков.

Следует отметить, что секретарь партбюро шахты № 1 А. Мельников, председатель шахткома шахты № 2 В. Грешанов, работник газосланического завода И. Петров, секретарь партийной организации отдела рабочего снабжения треста «Ленинградсланец» А. Петров уделяют серьезное внимание вопросу распространения печати.

ческого листка метко бьет нарушителям дисциплины, прогульщикам и пьяницам.

В своей работе редколлегия имеет и недостатки. У нас еще мало активных работников из числа лучших производственников, недостаточно вещается опыт передовиков производства. Не всегда составляются и планы работы редколлегии. Члены редколлегии редко еще собираются, чтобы совместно обсудить или иной вопрос.

Все эти недостатки мы будем устранять. Добьемся того положения, чтобы стенная печать на центральной электростанции была боевым мощником партийной и союзной организаций.

И. ОНЧИН,
член редколлегии стенной газеты «Энергетик».

На снимке: член редколлегии стенной газеты «Энергетик» Иван Ончин вывешивает свежий выпуск сатирического листка.

Кровное дело редколлегии

В прошлом году на одном из общих собраний коллектива центральной электростанции треста «Ленинградсланец» был избран новый состав редколлегии стенной газеты «Энергетик» и сатирического листка «Вилы в бок». В состав редколлегии вошли П. Кишаковский, Н. Осадчук, Н. Степанов, Н. Федоров и другие работники электростанции.

Свою повседневную работу редколлегия строит в тесной связи с жизнью коллектива предприятия, который борется не только за выполнение, но и за перевыполнение производственного плана. Сатирический листок едко критикует прогульщиков, пьяниц и разгильдяев. В каждом номере стенновки мы освещаем вопросы партийной, профсоюзной и комсомольской жизни, обучения молодежи без отрыва от производства.

На страницах газеты «Энергетик» за последнее время опубликовано много материалов о рационализаторах и изобретателях. В ряде номеров редколлегия подняла вопрос об экономии государственных средств. Так, в одном из номеров была напечатана интересная заметка, в которой говорилось:

«Знаете ли вы, что на экономленном за 9 месяцев топливе электростанция работает полную неделю и даст 700.000 киловатт-часов электроэнергии. На средства, полученные путем экономии за 9 месяцев, можно построить двухэтажный жилой дом».

Приведены были также сравнительные данные по сбережению лесоматериалов, электрооборудования, металла и т. д. Все это помогает коллективу электростанции бережно и экономно расходовать средства.



К праздникам и знаменательным датам редколлегия практикует выпуск газеты с фотографиями передовиков производства и подробно рассказывает читателям о методах их труда. В газете помещаются стихотворения местных авторов.

По критическим выступлениям стенновки администрации, партбюро, местный комитет электростанции принимают меры. Но надо заметить, что не всегда еще сообщают редколлегии об этом. Не случайно

у нас мало публикуется материалов под рубрикой «По следам опубликованных заметок».

Сатирический листок «Вилы в бок» завоевал большую популярность среди читателей. Он впервые начал выпускаться в 1947 году. Правда, в те годы листок выходил плохо оформленным. Сейчас редколлегия придает большое внимание внешнему оформлению его. Меткая карикатура, подпись помогают бороться с недостатками, устранять все отжившее. Каждый выход в свет сатири-

Из писем читателей газеты «Знамя труда»

ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ЖИЛОСЬ СОВЕТСКОМУ ЧЕЛОВЕКУ...

О кольцевом завозе товаров в магазины райпотребсоюза

Торговые работники потребительской кооперации Ленинградской области повсеместно внедряют прогрессивный метод кольцевого завоза товаров в магазины и лавки. Это способствует ритмичному выполнению плана товарооборота каждым предприятием, лучшему использованию автогужтранспорта. И главное — устраняется то ненормальное явление, когда завмаги в рабочее время закрывали магазины и выезжали за товарами на склады. Кольцевой завоз товаров снижает издержки обращения. Правление Сланцевского райпотребсоюза в декабре прошлого года решило вопрос о кольцевом завозе товаров в магазины. Это позволило реорганизовать райпотребсоюз и упразднить аппарат Сланцевского и Мокшанского сельпо. В результате только по административно-управленческим расходам экономия составила свыше 100 тысяч рублей. Были установлены маршруты, графики и дни завоза товаров в каждый магазин. Однако это хорошее начинание правление (председатель Кузнецов) до конца не доделало. Кроме того, отдельные работники аппарата райпотребсоюза отнеслись к этому формально. В результате завмаги Антонович, Намесникова, Расова и другие самовольно закрывают магазины в рабочее время и выезжают за товарами.

Проверкой установлено, что график отпуска товаров магазинам не соблюдается, заявки на товары от завмагов поступают без учета спроса покупателей. Автоматически простаивают у складов в ожидании товаров. Бывают случаи холостых пробегов автомобилей. Не случайно поэтому, что за первый квартал райпотребсоюз из-за неправильного использования автогужтранспорта имеет убыток, не выполняет норм по издержкам обращения.

Заведующему торговым отделом райпотребсоюза т. Беллякову надо немедленно покончить с самотеком в работе, наладить кольцевой завоз товаров в магазины, равномерно, правильно распределять товары. Это тем более необходимо сделать сейчас, когда в колхозной деревне развертываются весенне-полевые работы.

Неотложная задача руководителей райпотребсоюза — изменить стиль в работе, осуществлять на деле централизованную доставку и кольцевой завоз товаров в магазины. Парторганизации (секретарь т. Ревунец) и райкому профсоюза (председатель т. Кокорина) необходимо оказать самую действенную помощь в улучшении торговли на селе, широко развернуть социалистическое соревнование среди работников прилавка.

А. РУБЦОВ.

Новый подъем творческой активности вызвали у трудящихся нашего города и района исторические решения XX съезда КПСС. Подтверждением этого является усилившийся поток писем в районную газету «Знамя труда». В своих письмах читатели рассказывают о самых разнообразных сторонах жизни, активно поддерживают передовое, критикуют недостатки в работе различных организаций.

На этой странице печатаются письма читателей газеты «Знамя труда».

Для народного блага

В шестой пятилетке перед коллективом Сланцевского райпищекombината поставлена почетная задача — выпустить как можно больше продуктов питания из местного сырья. Для этой цели намечено расширить производственную базу предприятия. В июне нынешнего года развернутся работы по строительству ряда цехов. Нынче намечено сдать в эксплуатацию цех, который будет изготавливать в год десять тысяч гектолитров безалкогольных напитков и кваса.

В цехе установим механический фильтр для очистки воды от разных примесей, автоматические разливо-укупорочные и бутылочные машины, холодильную установку большой мощности.

На строительство молочного завода государство отпустило семь миллионов рублей.

По улице Комсомольское шоссе, недалеко от склада «Заготзерно», намечено построить механическую вальцовую мельницу. Ее мощность — размалывать до 20 тонн зерна в сутки. Строительство мельницы начнется в этом году.

И. МАРЗАН, директор райпищекombината.

СОКОЛОВ ВО ХМЕЛЮ

Наступила теплая погода, а с ней и пора посевных работ. В сельхозартели «Май» каждый стремится внести свой вклад к делу умножения артельного богатства. Только бригадир М. Соколов ничем не занимается, а почти ежедневно пьянствует. Утром колхозники уходят на работу, а Соколов с похмелья ложится спать.

Колхозникам артели «Май» необходимо создать итерпимое общественное мнение вокруг Соколова, заставить его добросовестно выполнять обязанности бригадира, а не заниматься пьянством.

А. ПЕТРОВ, Дер. Выскатка.

Слово не разошлось с делом

Славно потрудились в предпраздничные дни на шахте имени С. М. Кирова проходчики бригады А. Иванова. Работая на проходке панельно-откаточного штрека, члены этой бригады систематически выполняли нормы выработки на 114 процентов.

Не отстали в труде и навалотбойщики бригады Н. Осина. Взяв на себя обязательство — ежедневно выполнять нормы выработки на 110 процентов, навалотбойщики этой бригады доводят выработку до 133 процентов.

Славно потрудились и коллектив завода сланцезольного кирпича. Выпустить до Первого мая 1.755 тысяч кирпичей — таково было обязательство

коллектива предприятия. К празднику завод выдал 1.860 тысяч кирпичей. Напряженно работала смена мастера Е. Матвеева, выдавшая в предпраздничные дни 650 тысяч кирпичей вместо 616 тысяч, предусмотренных обязательством.

Высокие образцы в труде показывают пресовщицы В. Тверская, М. Федорова, зольщицы К. Акинфова, О. Николаева, грузчицы песка М. Хрусталева, А. Пименова и многие другие.

— Наши успехи в труде — лучший ответ на заботу родной Коммунистической партии о дальнейшем развитии народного хозяйства, — говорят рабочие.

Н. ИВАНОВА.

У юных мичуринцев

Каждый год юннаты Сланцевской семилетней школы № 5 под руководством преподавателя биологии П. М. Воронина выращивают на пришкольном участке богатый урожай картофеля, томатов, ягод и яблок.

На своем участке школьники работают круглый год. Весной они своевременно побелили известковым раствором стволы плодовых деревьев. Сейчас в ящиках они выращивают рассаду томатов и различных сортов цветов. Участки, предназначенные под картофель и ово-

щи, вспаханы еще с осени, а сейчас удобряются. Для посева подготовлены семена кукурузы, выращенные в прошлом году самими юннатами.

В этом году юннаты стремятся вырастить хороший урожай кукурузы, получить початки молочно-восковой спелости.

Когда наблюдаешь, как кропотливо трудятся юные мичуринцы на своем участке, твердо веришь в их успех.

Н. МИХАЙЛОВА.

г. Сланцы.

Сидим впотмах

Последнее время жилищно-коммунальный отдел треста «Ленинградсланец» почему-то плохо заботится о бытовом обслуживании квартиросъемщиков, проживающих по улице Дзержинского в поселке Большие Лучки. Почти каждый вечер

бывают перерывы в подаче электроэнергии в квартиры. Население вынуждено коротать время в темноте.

Когда же улучшится забота о квартиросъемщиках?

В. ШМЕЛЕВ.

Пос. Большие Лучки.

Забывтая консультация

Для лучшего обслуживания горняков по вопросам труда, быта и зарплаты в прошлом году трестом «Ленинградсланец» на шахтах была организована юридическая консультация. На-

пример, в кабинете шахтного комитета первой шахты всегда можно было увидеть по пятницам юриста, который оживленно беседовал с посетителями. В этом году юридическая консультация прекратила свое существование. Рабочим приходится ездить в Сланцы, чтобы разрешить тот или иной вопрос.

Необходимо на предприятиях треста «Ленинградсланец» возобновить работу юридической консультации.

В. ГОЛУБЕВ, горняк шахты № 1.

КОГДА НЕ ФОТОГРАФИРУЮТ, А ЛЯПАЮТ...

В поселке Рудничный по улице Заводской расположена фотография бытмногопромартели. Недавно мне здесь пришлось фотографироваться несколько раз, чтобы получить фотокарточку на комсомольский билет. Когда я приходила за снимками, то не только фотограф, но и сама с трудом находила фото: настолько они были искажены.

Хочется поведать о таком эпизоде. Когда я фотографировалась, фотограф спросил у своего помощника:

— А где фотокарточки, которые я перед отъездом в Ленинград чинил и тебе оставил отпадать? И действительно, когда получаешь фотоснимки, то убеждаешься, что здесь их ляпали.

Е. ЦВЕТКОВА.

Пос. Большие Лучки.

Увеличим выработку бытового газа

О специальности генератора я впервые узнал от моего друга Геннадия Васильева. Во время встреч он рассказывал мне о заводских делах, об успехах коллектива, надежды я встретил Геннадия в хорошем настроении.

— В генераторе появился ак, — хмуро произнес он. Я гчески старался успокоить парня. С этого момента нажда запомнил слова Геннадия:

— Генераторщику надо быть внимательным, по-хозяйски следить за работой агрегата. Меня генератор должен осознать по графику на часу и ремонт через месяц, а не сейчас не ликвидируем авария, то он прежде времени выйдет из строя.

Тогда я понял важность коллективного труда в работе газщиков. И тут же решил вернуться на работу в генераторный цех завода учеником генераторщика. Здесь прошел обучение, а в апреле 1953 года сдал экзамен. Мне предложили шестой разряд.

Вместе со мной хорошо тружались Геннадий Васильев, Анатолий Павлов, Владимир Тропов, Василий Баранов и другие генераторщики. Эта работа очень ответственна. Чуть недоглядел за генератором и можешь допустить рогар. Тогда ошибку трудно бывает исправить.

Мы, генераторщики, хорошо осознали, что в шестой пятилетке страна потребует в несколько раз больше бытового газа. От газовщиков зависит улучшение обслуживания населения города Ленинграда. Постараемся еще лучше трудиться на благо любимой Родины.

И. БОЗЫЛЕВСКИЙ, генераторщик газосланцевозавода.

В конце марта меня вызвали в кабинет

главного инженера шахты № 1 Петр Петрович Ладивский и предложил:

— Хочешь скоростную проходку освоить?

И он рассказал мне, что побывал на шахте № 3, где замечательно трудится мастер скоростной проходки Василий Бобков. Рассказал и о том, что и у нас на шахте решено организовать такую бригаду. Затем я поговорил с проходчиками своей бригады. Все охотно согласилось. И вот мы дружно принялись за дело. Слесари-монтажники завезли в штрек оборудование, установили его.

Любуясь на скребковый и ленточный транспортеры, проходчики забеспокоились:

— Как же нам обращаться с новой техникой? — говорили они. Главный инженер т. Ладивский успокоил. Сначала каждый из нас поработал несколько дней в лаге на переноске транспортеров и ос-

ПЕРВЫЕ СОТНИ МЕТРОВ СКОРОСТНОЙ ПРОХОДКИ

воился с новой профессией. Вскоре мы добились того, что каждый член бригады умел не только наращивать транспорт, но и устранять неполадки. Если раньше проходчики Виктор Кривонос, Алексей Михайлов, Иван Карнович выполняли в смену один цикл и были этим довольны, то теперь любой из них научился делать не меньше двух циклов в смену. Это позволяет каждому звену нашей бригады повысить производительность труда.

Новый метод проходки понравился. В апреле бригада прошла 187 погонных метров сборного штрека вместо 160, предусмотренных месячным заданием. Мы не сомневаемся в том, что при лучшей организации труда можно достичь более высоких результатов.

Хочется подробнее рассказать о том, как мы работаем. Наша бригада состоит из 9 человек (по 3

горняка в звене). Звеньевыми выбрали самых расторопных шахтеров — Ивана Карновича и Владимира Нетрусова. Лучшие проходчики взяли шефство над новичками. Например, Владимир Нетрусов много помогает Борису Лычеву. И ничего, что Борис работает в бригаде первые дни. Он уже умеет бурить забой, ставить крепления, настлать пути, наращивать транспортер. Чуткость и внимательность друг к другу в бригаде способствуют достигнутым успехам.

В первые дни работы по новому методу у нас плохо действовал транспортер. Цепь сходила с решетаков в сторону. Даже дежурный электрослесарь растерялся, заметив нашу беду. Но мы внимательно осмотрели транспортер и обнаружили, что у него слишком крутой спуск на подовшу штрека. С мнением проходчиков согла-

сился электрослесарь. Неисправность устраня-

ли, и дело пошло на лад. Во время работы были и другие неприятности. Однажды заглох мотор привода транспортера. Проходчики встревожились.

— Неужели недосмотрели за мотором, перегрели его? — недоумевали они. Вызвали механика, который, узнав в чем дело, усмехнулся:

— Мотор доживает последние дни. Сейчас новый поставим, — сказал он. И верно. У нас поставили новый мотор. Затем в забой дали два новых электросверла. Работая одновременно двумя электросверлами, мы быстро обустраиваем забой. При такой организации работы решено пройти в мае 300 погонных метров сборного штрека.

Постараемся свое слово сдержать с честью.

Н. КУЗЬМИН,

бригадир проходчиков шахты № 1.

ПО НАШЕЙ ОБЛАСТИ

Овощи выращиваются круглый год



В тринадцати километрах от Ленинграда раскинулось огромное хозяйство теплично-парникового комбината треста «Леннарпит». Зимой и летом здесь выращиваются свежие овощи: зеленый лук, огурцы и помидоры, сельдерей и петрушка, грибы-шампиньоны. В минувшем году работники комбината сдали сверх плана более 200 тонн ранних овощей. От реализации продукции они получили 2,5 миллиона рублей прибыли. Два года подряд коллектив удерживает переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства торговли РСФСР. Ныне площадь под тепличными культурами значительно расширяется. Работники комбината обязались повысить урожайность овощей на 20 процентов против плана и дать трудящимся Ленинграда дополнительно сотни тонн зеленой продукции. Сейчас в теплицах идет сбор зеленого лука, огурцов, шампиньонов. С начала года ленинградцы получили свыше двух тысяч центнеров ранних овощей. Для круглогодичного выращивания культур здесь при-

меняются люминесцентные лампы и лампы накаливания. Внедрено дополнительное электродосвечивание рассады, что позволяет высаживать ее в более ранние сроки и на большой площади.

Огромную помощь сотрудникам комбината оказывают ученые и исследовательские организации Ленинграда. В содружестве с научными работниками ведутся опыты по выявлению новых сортов, новогрибных комбинаций, выращиванию овощей в водопитательных растворах, консервации рассады томатов, круглогодичному обороту сбора ранних овощей и т. д.

Молодой и слаженный коллектив теплично-парникового комбината треста «Леннарпит» представлен кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку 1956 года. Кроме того, право участия на выставке завоевали 33 работника комбината.

На снимке: растениеводы М. Смагина (справа) и Е. Минкина проверяют рассаду огурцов, выращенную под люминесцентными лампами.

(ЛенТАСС)

МТС переходит на хозрасчет

С усадьбы Ефимовской МТС один за другим в колхозы отправляются тракторы с прицепными орудиями. На место работы прибыли Журавлевская, Озеревская и другие тракторные бригады. Механизаторы знакомятся с участками, вывозят на поля торф, навоз.

Коллектив МТС обязался добиться на всех площадях высоких урожаев, полностью использовать технику, сократить затраты труда на производство единицы сельскохозяйственной продукции. Решено, в частности, снизить себестоимость каждого гектара мягкой пахоты на три процента против плановой. Это позволит за сезон сэкономить около 45 тысяч рублей. Кроме того, принято решение на 6 процентов повысить дневную выработку на условный трактор.

Осуществлен ряд мероприятий по снижению себестоимости тракторных работ. В целях сокращения административно-управленческого аппарата ликвидированы должности инженера-меллоратора, торфмейстера, двух помощников бригадиров тракторных бригад. Произведено укрепление двух тракторных бригад.

Все тракторы закреплены за водителями. Бригадам вручены задания по внедрению хозрасчета, в которых указывается объем тракторных работ, стоимость запасных частей и материалов, отпускаемых на каждую машину, периодичность проведения технических осмотров. Каждый тракторист, бережно относящийся к машине, экономно расходующий средства и запасные части, будет регулярно получать премии. Хозяйственный расчет вводится также и в механической мастерской.

(ЛенТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8.

Луч света—вестник далеких миров

Научная работа астронома во многом отличается от работы физика, химика или геолога. Химик, например, исследуя какое-либо вещество, может измельчать его, растворять, нагревать, действовать на него кислотой и, тем самым изменяя его состояние, наблюдать последствия этих изменений. Астрономы лишены таких возможностей, они вынуждены изучать небесные тела на огромном расстоянии.

Сами по себе небесные тела недоступны для ученого. Но они излучают разного рода электромагнитные волны, которые достигают Земли и могут быть обнаружены и исследованы специальными приборами. К их числу относятся невидимые тепловые (инфракрасные) и ультрафиолетовые лучи, видимый свет, радиоволны, а также рентгеновские и гамма-лучи, испускаемые при радиоактивном распаде. При этом лишь видимый свет и радиоволны достаточно хорошо проходят сквозь атмосферу и достигают поверхности Земли. Особенно важное значение в астрономии имеет исследование световых волн. Лучи света, приходящие из глубин Вселенной, помогают ученым приоткрыть многие тайны природы, распознать природу небесных светил. Недаром свет часто называют «вестником далеких миров».

Одним из самых широко распространенных способов исследования света является так называемый спектральный анализ. Он помогает астрономам измерять расстояния до далеких небесных тел, изучать температуру, химический состав, закономерности движения этих светил и т. п.

Световые волны имеют различную длину. Попадая в глаз человека, такая волна вызывает ощущение того или иного цвета. Для разложения светового излучения на составные части применяются специальные приборы—спектрометры и спектрографы. Луч света пропускают через узкую щель, а затем сквозь трехгранную стеклянную призму. Преломляясь призмой, лучи различных цветов идут каждый по своему направлению и обра-

зуют цветную полоску—спектр. В спектрометре его можно наблюдать глазом, а в спектрографе—сфотографировать. Подобное же явление разложения света на составные цвета мы часто наблюдаем и в природе в виде радуги. Радуга и есть не что иное, как результат преломления солнечных лучей в капельках воды, плавающих в воздухе возле дождя.

Однако спектр далеко не всегда бывает похож на радугу. В большинстве случаев спектры состоят из отдельных светлых или темных линий. Положение и число этих линий зависит от природы и физического состояния какого-либо светящегося тела. Таким образом, спектр этого тела является как бы паспортом, по которому можно изучить его химический состав и физическую природу.

Для спектральных исследований небесных тел необходимо собирать как можно больше света, приходящего к нам из Вселенной. Эту задачу выполняет телескоп—основной инструмент астронома. Крупнейший телескоп собирает в миллион раз больше света, чем зрачок человеческого глаза.

В течение двухсот с лишним лет телескопические наблюдения небесных светил велись с помощью глаза. И лишь в прошлом веке на смену таким наблюдениям пришла фотография. Широкое и всестороннее применение ее в астрономии имеет ряд преимуществ. Фотографирование дает документальное изображение небесных светил. Эти снимки можно хранить многие годы. Фотография позволяет фиксировать явления и процессы, которые длятся ничтожную долю секунды, получать изображения слабых звезд, не видимых в телескоп при обычных наблюдениях. С помощью фотографии изучаются положение и движение звезд, наблюдаются метеоры, исследуются планеты и Солнце, решаются большинство задач спектрального анализа и т. д.

Кроме спектрального анализа, в астрономических исследованиях получил широкое распространение еще один метод изучения света—так на-

зываемая фотометрия, то есть измерение количества света, приходящего к нам от различных небесных тел. Результаты таких исследований имеют огромное значение для изучения природы небесных тел, для определения расстояний до звезд и выяснения их размеров, при наблюдении солнечных затмений. Изучение общей яркости солнечной короны необходимо для выяснения ее массы и средней плотности. Во время затмений производятся также спектральные фотометрические наблюдения небеса, позволяющие судить о строении земной атмосферы.

Фотоэлектрические методы исследования приобретают все большее значение в астрономии, вытесняя в ряде случаев фотографические наблюдения.

Различные методы исследования света позволяют нам проникать в тайны строения Вселенной. Но в наше время видимый свет уже не единственный вестник далеких миров. На основе развития радиотехники, электроники и ряда других отделов физики появились совершенно новые методы исследования излучения небесных тел. Так, на основе применения фотоэлементов фотографии был создан новый прибор—электронно-оптический преобразователь, позволяющий наблюдать невидимое глазом излучение небесных тел.

К числу новых методов исследования небесных тел относятся и радиоастрономия, выросшая за последние годы в самостоятельную область науки. В то время как оптическая астрономия занимается исследованием света небесных тел, радиоастрономия изучает радиоволны, приходящие из мирового пространства.

Вселенная бесконечна, та же бесконечен и безграничен процесс ее научного познания. Вся история астрономии и других смежных с ней наук, научная и общественная практика человека подтверждают достоверность научных знаний, справедливость наших представлений о строении окружающего нас мира.

В. КОМАРОВ

Советы специалиста

Готовить к посеву семена зерновых культур

Сейчас необходимо обратить особое внимание на подготовку и качество семян, так как нередко при зимнем хранении всхожесть семян снижается на 15—20 процентов и они становятся непригодными.

Низкая всхожесть семян не всегда связана с их порчей. Зачастую совершенно нормальные и здоровые семена при проращивании оказываются неспособными, хотя имеют живые зародышки. Это бывает в тех случаях, когда семенные посевы убирают при неблагоприятной погоде и когда зерно не заканчивает жизненных процессов дозревания или когда хранят зерно с повышенной влажностью. Чтобы повысить всхо-

жесть таких семян, необходимо применять просушку, проветривание и обогрев семян. Наиболее распространенным и эффективным приемом является солнечно-воздушный обогрев семян. При этом семена рассыпают под навесом слоем в 3—5 сантиметров на брезентах или на плотно утрамбованных земляных площадках. Семена обогреваются теплым весенним воздухом при температуре 7—16 градусов тепла в течение 10—15 дней. Для равномерного обогрева рекомендуется семена перелопачивать. Такой воздушно-тепловой обогрев повышает всхожесть и энергию прорастания семян на 30—40 процентов. Прибавка урожая от обо-

грева семян может достигать 2—4 центнеров с гектара.

Тепловой обогрев и просушку семян можно проводить также на складах. Для этого зерно рассыпают слоем в 30 сантиметров и перелопачивают в течение 10—15 дней при открытых окнах и дверях.

Необходимо шире внедрять в производство все доступные эффективные приемы по оздоровлению и повышению качества семян перед посевом.

З. ХАРИТОНОВ
научный сотрудник института прикладной зоологии и фитопатологии.

Редактор И. АШМАН