

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 12-й

№ 6 (1766)

ПЯТНИЦА

13

ЯНВАРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

Навстречу XX съезду КПСС

◆ Коллектив газосланцевого завода за 10 дней января выработал сверх задания 700 тысяч кубических метров бытового газа. ◆ Навалоотбойщик шахты № 1 Павел Калинин изыскивает пути дальнейшего роста производительности труда. ◆ Слесарь котельного цеха электроцентрали А. Ф. Мерницкий обещает к открытию XX съезда КПСС довести среднемесячную выработку до 200 процентов.

Сверх плана —

700 тысяч кубических метров бытового газа

Многочисленный коллектив газосланцевого завода отмечает начало 1956 года высокой выработкой. Неся трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, газовщики стремятся дать городу Ленинграду больше бытового газа.

В социалистическом соревновании первенство держит коллектив печного цеха. За 10 дней января он выработал для Ленинграда сверх задания 700 тысяч кубических метров бытового газа. Особенно отличились здесь рабочие смен, которыми руководят инже-

неры Б. Зубарев и Н. Дятченко. По сравнению с декабрем они стали экономнее расходовать энергетическое топливо, полнее использовать механизмы.

Значительно перекрыл 10-дневное задание коллектив газогенераторного цеха. Здесь в авангарде соревнующихся идут генераторщики В. Сашин, С. Жандаров, М. Моисеев, А. Варгунин и другие. Они развернули соревнование за лучшее использование оборудования, за снижение себестоимости продукции.

По нему равняются другие

Павел Калинин в рядах Советской Армии много читал и слышал о самоотверженном труде шахтеров. А когда демобилизовался — сразу приехал на сланцевые рудники. Интересен и увлекателен труд под землей. Много горняцких профессий. Павел решил не задумываться над тем, какую из них избрать.

— Пойду туда, где труднее, — заявил он начальнику шахты. И этих слов было достаточно.

Началось первое знакомление с шахтой. Затем — учеба в курсовом комбинате. Павел учился прилежно. Он выкал во все тонкости горняцкой работы. И вскоре стал квалифицированным навалоотбойщиком. В лаве Павел Калинин работал ровно, без рывков. Умело распределял свои силы в течение всего рабочего дня.

Каждый день приносил новый успех. На доске показателей против фамилии П. Калинин жирно обозначались цифры, вначале 110, затем 120, 130 процентов за смену. Трудовая

слава об успехах горняка пошла за пределы шахты. Павел Калинин за самоотверженный труд награжден значком отличника социалистического соревнования. Свой опыт он передает молодым горнякам.

Сейчас, когда на шахте с каждым днем ширится социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, Павел Калинин изыскивает пути дальнейшего роста производительности труда. Он дал слово XX съезду родной партии встретить выполнение производственного задания не ниже как на 150 процентов.

В бригаде, членом которой состоит Павел Калинин, так стремятся работать сейчас все. Чтобы добиться таких показателей, горняки включились в социалистическое соревнование и держат равнение на передовика. Это дает возможность намного увеличить выработку.

В. ГОЛУБЕВ.

Шахта № 1.

Впереди соревнующихся

Среди коллектива электроцентрали с каждым днем все шире разгорается пламя предсъездовского социалистического соревнования. Электрики борются за полное использование оборудования, экономное расходование топлива. С каждым днем здесь растут ряды передовиков производства.

Почетное место в соревновании занимает котельный цех. Высоких показателей в труде здесь достигает слесарь Александр Францевич Мерницкий. В прошлом году А. Ф. Мерницкий довел свою выработку до 180 процентов. Ныне, выступая инициатором соревнования за отличное обслуживание механизмов, передовик взял обязательство — к открытию XX съезда КПСС довести среднемесячную выработку не менее как до 200 процентов.



На снимке: слесарь котельного цеха электроцентрали А. Ф. Мерницкий.

Полнее использовать забойные механизмы и оборудование в шахтах

Соревнуясь за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, шахтеры греста «Ленинградсланец» приняли ответственные обязательства. Они решили ко дню открытия съезда выдать на-гора сверх плана 10 тысяч тонн сланца, значительно повысить производительность труда, улучшить качество топлива.

Практическое осуществление этой почетной задачи немалым без напряжения сил, без проявления творческой инициативы. Прежде всего, необходимо улучшить использование забойных механизмов и оборудования. Надо добиться такого положения, чтобы на всю мощь работали врубовые машины, электросверла, транспортеры и другая горная техника. Там, где машины и оборудование используются хорошо, там непрерывно растет добыча сланца. Примером этого может служить коллектив шахты № 3 (начальник т. Ширенко, секретарь парторганизации т. Баранов). Здесь годовой план значительно перевыполнен. Дано сверх задания более 13 тысяч тонн сланца. Это явилось результатом умелого использования горной техники, улучшения организации труда.

Несколько улучшилось использование забойных механизмов и оборудования на шахте № 2 (начальник т. Саликов, секретарь парторганизации т. Вальшков). Особенно в наступившем году врубовые машины, скребковые и ленточные транспортеры здесь стали работать значительно лучше. Это позволило коллективу перевыполнить план добычи сланца в первой декаде января. Шахтеры взяли обязательство — к открытию XX съезда КПСС дать сверх плана 2,5 тысячи тонн сланца.

Совсем другое положение на шахте № 1 (начальник т. Калинин, секретарь парторганизации т. Мельников). Шахта в

течение последних трех месяцев не выполняла плана по добыче сланца. Это произошло прежде всего потому, что здесь слабо использовалась горная техника. Врубовые машины и транспортеры по разным причинам зачастую простаивали.

Не лучше положение и на шахте имени С. М. Кирова (начальник т. Лазарев, секретарь парторганизации т. Орловский). Два последних месяца шахта не выполняла план по производительности врубовых машин. Здесь имели место частые простои скребковых и ленточных транспортеров, электрические сверла зачастую выходили из строя.

Улучшение использования забойных механизмов и оборудования, ликвидация их простоев во многом зависят от того, как на шахтах проводится техническая учеба, как хозяйственники, партийные и профсоюзные организации заботятся о том, чтобы горняки в совершенстве овладевали техникой и передовыми методами труда.

В лучшем, более эффективном использовании горной техники заложены огромные резервы повышения производительности труда, увеличения добычи сланца. Долг партийных и профсоюзных организаций, хозяйственных руководителей — обеспечить правильное применение богатой техники. Нужно объявить решительную борьбу малейшим проявлениям косности, равнодушия и безхозяйственности в вопросах использования машин и оборудования, смелее поддерживать ценные предложения новаторов производства и рационализаторов, шире популяризировать передовой опыт умелого использования забойных механизмов и оборудования.

Почетный долг горняков — успешно выполнить социалистические обязательства, принятые в честь XX съезда КПСС.

Награды — передовым работникам животноводства

Сотни передовиков сельского хозяйства области добились в минувшем хозяйственном году значительных успехов в развитии общественного животноводства. Исполком Леноблсовета депутатов трудящихся присвоил звание «Лучшая доярка Ленинградской области» 331 человеку. Звания «Лучшая свиноводка Ленинградской области» удостоены 118 передовиков.

М. Н. Лысова из колхоза «Красная Славянка», Гатчинского района, О. А. Пименова

из колхоза «Восход», Сланцевского района, и 50 других телятниц получили звание «Лучшая телятница Ленинградской области». 44 человека удостоены звания «Лучшая птичница Ленинградской области», 43 — получили звание «Лучший пастух Ленинградской области», 15 — «Лучший зоотехник Ленинградской области».

Всем победителям в соревновании будут выданы свидетельства о присвоении почетных званий.

ПО родной стране



Москва. Коллектив московского завода «Динамо» имени С. М. Кирова, соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, добивается новых успехов в труде. На снимке: токарь комсомолка А. Дружинина. Применяя ряд приспособлений при обработке деталей электромоторов для подъемных кранов, она стала выполнять норму в среднем на 200 процентов. За высокие показатели в работе А. Дружинина награждена почетной грамотой Московского городского комитета комсомола.

Подземное море

КАРАГАНДА. (ТАСС). Исключительное промышленное значение имеет обнаруженный гидрогеологами в годы минувшей пятилетки огромный водный массив площадью 1,200 квадратных километров, расположенный в центральном промышленном районе области. Это подземное море названо «Карагандинским морем». Оно возникло миллионы лет назад в юрскую геологическую эпоху, когда Карагандинский бассейн представлял собой гигантскую впадину, окаймленную невысокими горами. Теплый, влажный климат способствовал заполнению котловины осадками.

Здесь уже пробурено десять фонтанирующих скважин, каждая из которых дает по 20 литров воды в секунду.

В новой пятилетке «Карагандинское море» полностью обеспечит быстро растущие потребности угольного бассейна в промышленной и питьевой воде.

Колхознику Е. Л. Грахову — сто лет

ИЖЕВСК. (ТАСС). Колхознику сельхозартели имени Молотова, Граховского района, Егору Лукиановичу Грахову исполнилось сто лет со дня рождения. Односельчане и гости из соседних колхозов тепло поздравили Егора Лукиановича. Исполком райсовета и правление колхоза сделали ему подарки.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Своевременно реагировать
на критику снизу

Известно, что партийное собрание является школой воспитания коммунистов. Каждый член или кандидат КПСС, принимая участие в обсуждении того или иного вопроса, высказывает свое мнение, критикует отдельных товарищей, которые плохо участвуют в жизни партийной организации, вносит конкретные предложения, учится, как нужно решать политические и хозяйственные задачи. Надо сказать, что наши коммунисты много вносят предложений для улучшения работы парторганизации, резко критикуют недостатки в надежде на то, что партийное бюро, коммунисты-хозяйственники прислушаются к критике снизу и примут необходимые меры для выполнения предложений. Но, к сожалению, у нас чаще всего бывает так, что критические замечания коммунистов выслушиваются, одобряются и записываются в протокол, а затем забываются.

Приведу несколько примеров. В мае прошлого года на собрании партийно-хозяйственного актива нашего строительного управления я и многие другие коммунисты говорили о том, что на нашем предприятии плохо подводятся итоги социалистического соревнования, на строительных участках слабо внедряется механизация трудоемких работ, с новаторами и изобретателями

никто не работает. Коммунисты и беспартийные активисты предлагали организовать техническую учебу с бригадами и рабочими ведущих профессий, практиковать экскурсии на передовые стройки Ленинграда. Но эти предложения остались полностью невыполненными. Поэтому не случайно в сентябре на партийном собрании, где шла речь о выполнении решений парторганизации, коммунисты вновь говорили и настоятельно требовали организовать техническое обучение кадров. Кроме того, они предлагали ежемесячно проводить собрания рабочих, совещания с передовиками производства, оживить работу технического совета, наладить регулярный выпуск стенной газеты. Следует заметить, что и после этого не было принято действенных мер по устранению серьезных недостатков.

На одном из партийных собраний было принято решение, направленное на ликвидацию убыточной работы в строительном управлении. Однако ни партийная организация, ни строительком ничего не сделали, чтобы обсудить этот вопрос со всеми рабочими, подвести итоги деятельности предприятия за прошлый год.

Хочется остановиться еще на очень важном вопросе. У нас все строительные бригады брали социалистические обя-

зательства в честь XX съезда КПСС. Однако партийная организация не заботится о том, чтобы регулярно подводились итоги соревнования. А это, как всем известно, способствовало бы дальнейшему развитию соревнования между бригадами и каждым строителем. Разговор о том, что необходимо наладить работу с новаторами, организовать внедрение их опыта на всех участках, также остается пока разговором.

Приведенные выше примеры говорят о том, что наша партийная организация и строительком строительного управления слабо решают свои задачи, несвоевременно реагируют на критику снизу. В этом большая вина партийного бюро и его секретаря т. Данильчук. Они не проявляют должной настойчивости, чтобы по критическим замечаниям коммунистов немедленно принимались меры.

Партийному бюро, профсоюзным и хозяйственным руководителям нужно решительно отказать от порочных методов работы, чутко прислушиваться к критике снизу и неустанно добиваться, чтобы все ценные предложения, критические замечания были выполнены.

А. УДАЧИН,

член КПСС, бригадир маляров строительного управления № 2 треста «Ленинградсланец».

По колонкам стенгазет

Пропагандист
технических знаний

За последнее время в стенной газете «Газ—Ленинграду», выходящей в управлении газосланцевого завода, все чаще стали печататься заметки и корреспонденции, пропагандирующие технические знания среди газовщиков.

В очередном номере этой газеты привлекает внимание читателя корреспонденция под заголовком «Изучают новинки технической литературы». В ней рассказывается о том, что в технической библиотеке завода насчитывается 4.500 книг. Для газовщиков библиотека выписывает 62 наименования жур-

налов по различным отраслям технических знаний. Самыми активными читателями являются слесарь А. Афанасьев, аппаратчик Ю. Баранов, инженер В. Шаренин и многие другие. Каждый из них прочитал десятки книг о передовых методах труда, о последних достижениях науки и техники, о технологиях переработки сланца в бытовой газ и другие виды продукции.

Публикуя такие материалы, стенгазета активно пропагандирует технические знания среди газовщиков.

Юные помощники

Многие учащиеся Леонтьевской семилетней школы не только хорошо учатся, но и помогают колхозу. В дни зимних каникул семиклассники Геня Блауне, Володя Филиппов, Саша Саар и Коля Семенов решили заняться вывозкой навоза на поля сельхозартеля имени Ленина.

Они пришли к бригадиру-полевому т. Рейману, рассказали о своем желании, попросили дать им лошадей. Бригадир охотно согласился. На другой день все четверо были уже на конюшне. Каждый запрягал свою лошадь. И вот сборы

окончены. Обоз двинулся к ферме крупного рогатого скота.

214 возов навоза вывезли эти школьники в дни зимних каникул на участки, предназначенные под пшеницу и кукурузу. Это более 100 тонн ценного удобрения!

Колхозники сельхозартеля имени Ленина хорошо отзываются о юных энтузиастах Гене Блауне, Володе Филиппове, Саше Сааре и Коле Семенове за помощь, которую они оказывают коллективному хозяйству.

А. ПЕДРАНГ,
секретарь партийной организации колхоза имени Ленина.

Накануне
отчетно-выборного
собрания

В колхозе «Шахтер» идет деятельная подготовка к отчетно-выборному собранию. Правление уделяет этому большое внимание. Прежде всего, подготовку к собранию сочетает с лучшим проведением сельскохозяйственных работ.

Сейчас в колхозе «Шахтер» заканчивается сортировка семян, усилилась вывозка на поля органических удобрений, развернулся ремонт сельскохозяйственного инвентаря. На днях закончено составление годового производственного плана, завершается инвентаризация материальных ценностей. Большое внимание уделяется тому, чтобы в годовом отчете правильно отразить деятельность хозяйства.

Надо отдать справедливость, что здесь по-серьезному трудятся работники бухгалтерии колхоза тт. Матвеева и Евдокимова. Они ведут так учет, что в любое время можно проанализировать экономику хозяйства.

Руководители колхоза «Шахтер», готовясь к отчетно-выборному собранию, исходят из того, что от качества подготовки и проведения собрания будут зависеть дальнейшая работа правления, рост экономики хозяйства. Вот почему партийная организация колхоза взяла под контроль подготовку к отчетно-выборному собранию.

К. ШИРИН.

Не медлить с подготовкой
к весеннему севу

Среди тружеников колхозной деревни нашего района с каждым днем ширится социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, за досрочное выполнение решений партии и правительства по дальнейшему подъему всех отраслей сельского хозяйства. В этой борьбе колхозников, рабочих совхоза и механизаторов Рудненской МТС видное место сейчас занимает подготовка к весеннему севу.

В эти дни в ряде колхозов заметно повысились темпы по сушке и сортировке семян, ремонту инвентаря, вывозке органических и минеральных удобрений, приведению в порядок парникового хозяйства. Так, например, члены артели «Шахтер», проявляя заботу о будущем урожае, активно включились в соревнование за всестороннюю подготовку к весне и уже добились в этом отношении немалых успехов. К 10 января здесь полностью очищены все парники, вывезено на поля около 280 тонн навоза, завезено со складов Сельхознаба более 40 тонн минеральных удобрений. Сейчас здесь быстрыми темпами ремонтируется инвентарь и завершается подработка и доведение семян до посевных кондиций.

Но, как показало прошедшее на днях в райисполкоме совещание председателей правлений и специалистов сельского хозяйства, подготовка к весеннему севу в ряде колхозов района проходит крайне неудовлетворительно. Например, в сельхозартеле «Обновленная земля» из 340 центнеров засыпанных семян отсортирован и доведен до посевных кондиций только 71 центнер. Для посева не хватает семян вики. Мало что сделано здесь и с приведением в порядок парникового хозяйства. Из 700 рамочест очищены от старой земли только 260. Еще хуже положение с вывозкой навоза. На этой работе занято всего лишь 3 лошади, которые, как заявила на совещании агроном т. Васильева, вывезли с 1 января не более 40 тонн навоза. Аналогичное положение с вы-

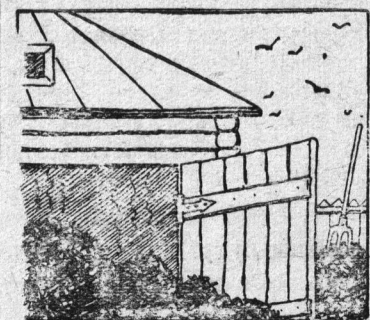
возкой органических удобрений и заха «Путь к коммунизму» Калинина и других как и в колхозе «Обновленная земля», на вывозке плохо используются существующие еще непра- мненне о том, что в навоза должна зан- только Рудненская МТ

Еще хуже положение не с закладкой торфоп компостов и органиче- ных смесей. Ни в одн- козе эти работы не на- ведь известно, что э- рения очень способств- вышению урожайности- хозяйственных культур- тельно сокращают рас- воза на гектар посево- ленно пока идут и ра- изготовлению торфоп- ных горшочков под- культуры. Этим делом- занимать лишь колх- ни Калинина и «Май»

Совещание вскрыло- гую важную причину, зящую подготовку кол- весне. Она заключается что райпотребсоюз и- снаб плохо обеспечива- ницы углем, полосовым- лым железом, решета- риноочистительных м- т. д. Происходит это- что работники Слани- райпотребсоюза и Сел- ба еще не знают и- положения дел в колл- потому своевременно- зят материалы, котор- ходимы в сельской м- в тот или иной период- ни года.

В районе плохо о- вана учеба колхозник- Большие и ответстве- дачи стоят сейчас пер- жениками села. Чтобы- но решить их, своевре- хорошо подготовиться- не, правлениям колхоз- ководителям МТС, па- организациям нужно- короткий срок заверш- монт техники и ин- полностью засыпать- стить семена, установ- каждой полеводческой- производственные зада- заготовке и вывозке уд- организовать учебу к- ков.

...А навоз и ныне там



В отдельных колх- шего района медленно- работы по вывозке- ских удобрений на п- пример, в сельхозарт- новленная земля" (1- тель правления т. Ф- за 10 дней января- только 30 тонн навоза- работе здесь занято вс- 3 лошади.

Где же обещания т- пова о том, что нав- вывезен на поля во-в-

Дал немало заверений- Каждый день одно суля- О завозе удобрений- На колхозные поля:- — С наступлением моро- Говорил оратор сей,- В день десятки тонн на- Завезем мы для полей.- ... Но проходят дни за д- Что же, выполнен ли пл- Нет, отделались словами- Ведь навоз и ныне там.-

Кукуруза — наше богатство

Рассказ председателя колхоза имени Ворошилова, Кингисеппского района, П. В. Васильева

В 1955 году наш колхоз выращивал кукурузу на 100 гектарах. Как мы возделывали ее? Прежде всего позаботились о подборе участков. Были отведены поля, где в прошлом выращивались овощи, картофель и зерновые. 20 гектаров посадили на старых землях. Весной под культивацию на площади 16 гектаров внесли по 15—20 тонн навоза на каждый гектар, а под все 100 гектаров — суперфосфат из расчета 2,5 центнера на гектар и хлористый калий — по 2 центнера на гектар. Перед посевом провели вторую культивацию на глубину заделки семян.

Сев начали в последних числах мая и закончили в первой декаде июня. Большинство участков было засажено квадратно-гнездовым способом. Расстояние между гнездами — 70х70 сантиметров. На каждый гектар высевалось 22—25 килограммов семян.

Летом дважды провели культивацию кукурузных полей вдоль и поперек зеленых квадратов и тем самым облегчили последующий уход за посевами — молодые, еще не окрепшие сорняки были уничтожены. Кроме того, подкормили посевы минеральными удобрениями из расчета один центнер на гектар.

Хороший уход за посевами, строгое соблюдение агротехнических требований обеспечили успех в работе. С каждого из 15 гектаров мы собрали урожай по 520 центнеров зеленой массы и по 40 центнеров початков молочно-восковой спелости. Около 40 гектаров в летний период были скошены на зеленую подкормку.

Здесь нелишне привести некоторые данные о росте продуктивности молочного скота, после того как в рацион животных была введена зеленая масса кукурузы. Так, на ферме Сакколо кукурузу коровам стали давать с 10 сентября. Если 9 сентября валовой находкой на ферме составлял за сутки 497 килограммов молока, то уже на следующий день, после первой подкормки коров зеленой массой кукурузы, он достиг 553 килограммов, а 12 сентября ферма получила рекордный убой — 692 килограмма.

Из зеленой массы кукурузы мы заготовили 620 тонн высококачественного силоса. С первого дня перехода на зимнее содержание животных в рацион коров включен кукурузный силос. Результаты — отличные. Так, за октябрь и ноябрь надой молока на всех четырех фермах увеличился на каждую фуражную корову на 100 килограммов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Коровы хорошо поедают кукурузный силос и прибавляют в живом весе.

Составляя план сева на 1956 год, члены нашей сельхозартели решили увеличить площадь под кукурузу до 170 гектаров. Из них 100 гектаров будем возделывать на силос, 70 гектаров отводим на посев кукурузы для подкормки коров в летний период.

Под посевы кукурузы мы сейчас выбираем лучшие участки. Стараемся, чтобы предшественниками ее были овощные культуры, картофель и зерновые.

(ЛенТАСС)

Председатель колхоза — центральная фигура колхозного производства

ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Д. И. ЧЕРНИГОВСКИЙ

Ставропольский край. После окончания краевой партийной школы Герой Социалистического Труда Д. И. Черниговский изъявил желание работать в одном из отстающих колхозов.

В июле прошлого года общее собрание членов только что укрупненного колхоза имени Ворошилова в Илато-вском районе избрало Д. И. Черниговского председателем управления.

С помощью партийной организации колхоза, опираясь на актив, новый руководитель осуществил целый ряд мероприятий, направленных на повышение материальной заинтересованности колхозников в труде. Правление предоставило больше инициативы бригадирам производственных бригад, повысило их ответственность за состояние дел в бригадах. Бригадирами были выдвинуты наиболее опытные колхозники, специалисты сельского хозяйства.

В колхозе введено ежемесячное авансирование колхозников деньгами в соответствии с тру-

доднями, выработанными за месяц.

Колхозники, которые были заняты на уборке кукурузы и работали в животноводстве, получили кукурузу и силос для своего скота в размере 15 процентов от собранного валового урожая. Кроме этого, на каждый трудодень было выдано полтора килограмма грубых кормов.

Отношение колхозников к труду заметно изменилось. Окрепла трудовая дисциплина.

Значительно поднялась продуктивность животноводства. Средний убой молока на одну корову вырос за год на 865 литров. С каждой овцы настрижено по 5,4 килограмма шерсти — вдвое больше, чем в предыдущем году.

Колхоз одним из первых в районе выполнил план обязательных поставок сельскохозяйственных продуктов государству.

На снимке: председатель колхоза Д. И. Черниговский в библиотеке колхоза.



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

О беспорядках в работе автобуса

Идя навстречу пожеланиям трудящихся, автобусная контора сделала хорошее дело: по маршруту Сланцы — Новоселье автобус ходит два раза в сутки — утром и вечером. Но беда, что возникает немало недоразумений. Дело в том, что попасть в автобус — большая проблема, особенно на промежуточных остановках. Обычно автобус, выйдя из Новоселья, нигде не останавливается до Сланцев. Напрасно ждут его пассажиры на остановках.

В транспортной же конторе к жалобам трудящихся относятся формально, не проверяют на местах работу автобуса. А ведь факт говорит о том, что 8 января с. г. вместо 19 часов по расписанию автобус проследовал через

Попкову Гору на час раньше. Тогда на остановках в Выскатке и в Попковой Горе осталось немало людей.

9 января я хотел выяснить, почему автобус ходит в неустановленное время. Но водитель машины № 3Л 96-77 не счит нужным даже остановиться.

Надо отметить и другое. Нередко бывает так, что при наличии в автобусе свободных мест пассажиры, и особенно пожилые люди, стоят, т. к. места бронируются для «хороших знакомых», которые еще будут делать посадку на следующих остановках.

Начальнику автотранспортной конторы т. Ефремову пора установить порядок в работе автобуса.

А. НИКОЛАЕВ, общественный автоинспектор ГАИ.

Обещание не выполнено

Весной прошлого года председатель сельхозартели «Путь к коммунизму» т. Корнилов обещал электрифицировать деревню Омут. Прошел год, наступил новый, а электричества у нас все еще нет.

Население, чтобы ускорить работы по строительству электролинии, оказало колхозу материальную помощь. Столбы для электролинии заготовлены и вывезены. Требуется только

их поставить и сделать проводку. К тому же колхозники и здесь примут активное участие, помогут выкопать ямы для столбов.

Сейчас стоят длинные вечера, а коротать их не знаем как, сидим без света. Хуже того, в Загрявском магазине керосина нет уже в продаже на протяжении двух месяцев.

В. МОИСЕЕВ.

По следам наших выступлений

„К чему приводит ослабление партийной работы“

Под таким заголовком в № 155 нашей газеты была опубликована корреспонденция, в которой рассказывалось о недостатках в работе парторганизации деревообделочного комбината треста «Ленинград-сланец».

Секретарь парторганизации деревообделочного комбината т. Зайцев сообщил в редакцию, что факты подтвердились. Коммунисту т. Завьялову за аморальный поступок вынесено партийное взыскание. Проведено партийное собрание, на

котором обсужден вопрос о политической учебе коммунистов и усилении политико-массовой работы среди трудящихся. Приняты меры по изжитию недостатков. Сейчас на деревообделочном комбинате создан технический совет.

Спектакль „Ошибка Анны“

Лето 1934 года. С одной из крупнейших новостроек первой пятилетки едет в Москву, в аспирантуру, молодой инженер-механик Бочарников с трехлетним сыном Колей. На полустанке Авдеево, где поезд ненадолго остановился из-за случайного повреждения пути, происходит мимолетное знакомство Бочарникова с молодой работницей местной ткацкой фабрики Анной. Поезд уходит. Вскоре в Авдеево начинают приходить из Москвы теплые, ласковые письма.

Осень того же года. Москва. Аспирант Бочарников работает над проектом уникального подъемного крана, работает нервно, время от времени выпивает: ему не терпится поскорей добиться успеха. В Москву на учебу приезжает Анна и становится женой Бочарникова.

Прошло более года. Анна счастлива. Правда, она не поступила учиться, но ей кажется, что с этим она успеет, сейчас главное — заботы о муже и четырехлетнем Коленке, который считает ее своей матерью. Беспокойство у Анны вызывает поведение Бочарникова, который часто выпивает и все меньше работает. Дело доходит до того, что поверхно-

стная диссертация Бочарникова не допускается к защите.

Проходит еще четыре года. Сломленный неудачей, Бочарников пьет, не работает. Оставлена аспирантура. Случайными заработками Анна содержит семью. Жизнь ее стала мрачной и печальной, но ее не покидает надежда спасти, поставить на ноги любимого человека. Опустившегося Бочарникова тяготит заботливость Анны, ее опека над ним, и он всячески старается разрушить семью, избавиться от Анны. Постепенно и у Анны пропадает любовь к мужу. Ее удерживает здесь только сознание того, что она нужна девятилетнему Коленке.

1945 год. Бочарников, образумившийся в первые годы войны, заил снова, начал спаивать пятнадцатилетнего сына. Анна вступает в борьбу за спасение мальчика, которого считает своим сыном. Проходит еще четыре года. Анне — тридцать семь лет. Прожито полжизни, но не зря: Коля спасен от пагубного влияния отца. Полюбив друга своего детства Сашу Ильина, Анна уезжает в родное Авдеево. Женщина могучего русского характера, она находит в

себе силы начать жизнь сначала.

Что же касается Бочарникова, то потрясенный уходом Анны, под влиянием старой коммунистки Глафиры Антоновны, он осознает необходимость стать настоящим человеком.

Правдивый рассказ о семье инженера Бочарникова волнует зрителя. Красной нитью проходит через спектакль мысль автора: алкоголизм — это страшное зло, пожар, в пламени которого сгорают не вещи, а мечты, надежды, счастье. И это — не семейное дело. На борьбу против алкоголизма должен подняться весь народ.

Спектакль «Ошибка Анны» поставлен режиссером Л. Петровой. Художник — В. Малахихин. В спектакле участвуют артисты И. Калинина (Анна), В. Хомич (Бочарников), И. Дымковская (Глафира Антоновна), А. Аникиев (Саша Ильин), И. Озеров (Николай) и другие. Спектакль «Ошибка Анны» будет поставлен артистами Ленинградского областного Малого драматического театра в клубах города Сланцы 14, 15 и 16 января.

М. ФРАНЦУЗОВ, директор Ленинградского областного Малого драматического театра.

Беседа на естественно-научные темы

Бесконечность и вечность Вселенной

Вселенная — это все существующее в природе — от мельчайших частиц вещества до его огромных скоплений: космических тел и их систем. Вселенная материальна. Это означает, что ничего другого, кроме материи и ее движения, в природе нет, что сверхъестественных, божественных сил не существует. Вселенная неограничена в пространстве и во времени. Она существует независимо от сознания человека.

Религиозные представления о сверхъестественных силах, будто бы управляющих миром, основаны лишь на слепой вере. Они не имеют и не могут иметь опытных или других научных подтверждений. И наоборот, представления о материальном единстве мира покоятся на огромном историческом опыте науки о природе, подтверждаются всей общественной практикой людей.

Вопрос о том, создан ли мир богом или он существует от века сам по себе, является одним из основных вопросов всякого мировоззрения. Еще в глубокой древности, около 2.500 лет назад, греческий философ Гераклит писал: «Мир, единый из всего, не создан никем из богов и никем из людей, а был, есть и будет вечно живым огнем, закономерно воспламеняющимся и закономерно угасающим». Другой древнегреческий философ — Демокрит говорил: «Ничто не возникает из ничего и ничего не переходит в ничто».

В середине XVIII столетия великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов открыл один из основных законов природы — закон сохранения материи и движения, согласно которому материя и движение никогда не исчезают и не могут возникнуть из ничего, а лишь меняют свои формы. Все данные науки свидетельствуют о справедливости этого закона, действующего в любых условиях, при любых состояниях материи. А это означает, что вселенная существует вечно и что легенда о сотворении мира богом является вымыслом.

Современным астрономическим методом исследования доступна значительная область Вселенной, радиусом около одного миллиарда световых лет. (Один световой год — расстояние, которое пробегает луч света в течение года при скорости 300 тысяч километров в секунду). Накапливая данные наблюдений и опытов, обобщая их теоретически, а затем проверяя эти обобщения практикой, человек познает все более и более глубокие закономерности объективного мира.

Процесс научного познания в астрономии весьма сложен. Космические тела находятся от нас на колоссальных расстоя-

ниях. Кроме того, в астрономических исследованиях, по крайней мере в настоящее время, невозможна широкая опытная проверка различных гипотез и предположений. Этим пользуются всякого рода служители религиозных культов. В капиталистических странах реакционные силы в интересах эксплуататорских классов стремятся использовать еще непознанное наукой для того, чтобы «доказать» якобы правильность религиозных идей и тем самым укрепить в массах простых людей веру в бога. Например, современная католическая церковь завела даже свою собственную академию «наук». Ее «ученые» особенно яростно нападают на закон сохранения материи и движения и материалистическое учение о естественном происхождении небесных тел.

Вселенная вечна, но отдельные ее небесные тела и их системы закономерно возникают в ходе естественного развития материи и превращения ее из одной формы в другую. Между тем буржуазные ученые стремятся примирить науку и религию и в любой форме возродить идею «сотворения мира», идею «первого толчка». Они длительное время отстаивали гипотезу об одновременном образовании звезд. Эта гипотеза давала возможность церковникам отстаивать легенду о сотворении мира и утверждать, будто невозможно познать процесс возникновения звезд, который якобы завершился в некую, весьма отдаленную, таинственную эпоху.

Но вот советским ученым — академиком В. А. Амбарцумяном и его сотрудниками было доказано, что процесс образования звезд продолжается и в наше время. Этим открытием был нанесен сокрушительный удар по антинаучной гипотезе одновременного образования звезд.

Наукой доказано, что солнце вместе с другими звездами входит в состав гигантской звездной группы — Галактики, насчитывающей около 100 миллиардов звезд. Другие звездные системы, подобные нашей Галактике, разбросаны повсюду в бесконечных пространствах вселенной. В области, доступной современным наблюдениям, насчитывается около миллиарда галактик. Все они входят в состав огромной совокупности галактик, которую мы называем Метагалактикой. Наблюдения показали, что количество вновь открываемых галактик не уменьшается, а, наоборот, растет.

Если со временем число вновь открываемых галактик начнет уменьшаться, то это отнюдь не будет означать приближения к границам материальной вселенной, к границам мира. Это будет служить доказательством того, что мы

в своих исследованиях приближаемся лишь к границам нашей Метагалактики, к великому скоплению сотен миллионов звездных систем, за пределами которых также движется бесчисленное множество других небесных тел, пока еще не известных нам.

Ученым с помощью так называемого спектрального анализа удалось установить, что известные в настоящее время галактики удаляются от нас со скоростью в сотни, тысячи и даже десятки тысяч километров. На основе этого интересного, но еще недостаточно изученного явления буржуазные ученые выдвигают различные реакционные теории.

Совершенно необоснованно перенося на всю бесконечную Вселенную картину современного движения галактик в ограниченной области, реакционные ученые пришли к выводу, будто несколько миллиардов лет тому назад вся Вселенная была заключена в сравнительно небольшом конечном объеме и находилась в состоянии сверхчудовищной плотности. Первоначальный объем Вселенной якобы постоянно расширяется. Эта «теория» расширяющейся Вселенной пытается в новом виде возродить религиозные представления о сотворении мира, о первом толчке. Некоторые лжеученые к тому же утверждают, что это расширение со временем сменится сжатием, которое якобы приведет к гибели всей материальной Вселенной. Эту сказку о «конце мира» церковь связывает с угрозой «страшного суда».

Прогрессивные ученые показали абсурдность, антинаучность теории расширяющейся Вселенной.

Вселенная представляет собой бесконечное многообразие материальных процессов и явлений. И хотя современным наблюдениям доступна лишь сравнительно небольшая, ограниченная ее область, человеческое знание способно проникнуть и за ее пределы.

Одним из проявлений материального единства мира является общность законов природы, которые действуют не только в условиях Земли, но и везде во Вселенной. Это обстоятельство открывает неограниченные возможности познания бесконечной Вселенной.

Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся практика человека подтверждает достоверность наших знаний и справедливость научных представлений о строении окружающего нас мира.

В. КОМАРОВ,
зам. директора Московского планетария.

К 50-летию СО ДНЯ СМЕРТИ А. С. ПОПОВА

Великий изобретатель радио

Советские люди свято чтут память А. С. Попова, 50-летие со дня смерти которого исполняется 13 января. Имя выдающегося русского ученого, изобретателя радио носят Центральный музей связи в Ленинграде, улица, на которой расположен Электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина). Многие о жизни и деятельности Александра Степановича напоминают в Кронштадте.

Местом, где человек впервые овладел эфиром, по праву считается радиорубка и сад школы Связи в Кронштадте, где в первых числах апреля 1895 года Попов принял на свой прибор на расстоянии 30 километров далекие грозовые разряды. Свой знаменитый прибор изобретатель назвал «грозоотметчиком».

В Кронштадте Попов преподавал в Минной офицерском классе и Минной школе. Читая лекции на тему: «Новейшие исследования о соотношении между световыми и электрическими явлениями», он демонстрировал изобретенный им оригинальный прибор для обнаружения электромагнитных волн. В прекрасных физических лабораториях школы ученый в течение 18 лет проводил большую исследовательскую работу в области радио. Именно здесь, где ныне находится музей А. С. Попова, он изобрел первый радиоприемник, сконструировал антенну.

Кронштадт не только родина радио, но и радиопромышленности. В 1899 году здесь была организована первая в России мастерская по изготовлению радиоаппаратуры.

В колыбели высшего электротехнического образования в России — Электротехническом институте — вот уже почти 8 лет существует мемориальный музей А. С. Попова, которым заведует дочь изобретателя радио Е. А. Попова-Кьяндская. Музей открыт в кабинете, где он работал, будучи в 1905 году профессором и первым выборным директором этого учебного заведения. Здесь все напоминает о гениальном творце радио: простой письменный стол и бюро, за которым он работал и принимал студентов, действующая модель знаменитого «грозоотметчика», приемопередающая радиостанция, собранная Поповым для занятий со студентами, индуктор, при помощи которого изобретатель проводил первые в мире опыты по настройке антенн.

Огромное впечатление оставляет текст протокола заседания физического отделения Русского физико-химического общества, на котором А. С. Попов демонстрировал свой первый радиоприемник в действии; статья изобретателя «Прибор для обнаружения и регистрирования электрических колебаний», напечатанная в журнале общества в январе 1896 года. В ней автор подробно описывает свой радиоприемник и его схему. Материалы музея рассказывают о первой двусторонней линии радиосвязи остров

Гогланд — городок Котковленной в 1899 году севия потерпевшего броненосца «Генерал Апраксин». Спустя год дара радиোগрамме, по радиостанции, созданной вблизи Котки, колокола «Ермак» удало 27 рыбаков.

За последнее время обогатился многими материалами, характерными общественной деятельности великого изобретателя. Среди них — петиция, подписанная Александром Степановичем и другими выдающимися учеными института, составленная в 1905 году в связи с цронными событиями, рых принимал участие лектив института. Ст сколько дней, как я обнаруженного докум нистру внутренних донесено, что профе ститута, директором был Попов, покровит ли революционно на лицам. В связи с пет пов несколько раз к министру внутрент генерал-губернатору. ря 1905 года на здав жития института на улице был вывеше флаг с надписью: « ствует демократиче публики». Полиция п А. С. Попову немедл флаг, но ученый не этого распоряжения расписался в полице токолах. Эти и нек вие документы обои позицию музея.

При институте в квартира А. С. Попо все напоминает о ж кого ученого: ет стулья, портреты рс ги, которые он чита бимой им оперы «Ру мила», фотоснимки, изобретателем.

В Центральном м где хранятся мног и экспонаты, создан А. С. Попова, широк каких замечательн добилась советска мышленность. Рядо советским лампы ком, изготовленны ду, экспонируются ные современные «Мир», «Беларусь» оригинальные бат параты и радиолы, радиоузлы, моще Можно увидеть те телевизоры, сложн ства для передач ний, оригинальны звукозаписи.

Как далеко шагг отечественная р Ные наше ради средство пропаг марксизма-лениниз могае мобилизова ся на решение ве. оно несет культу дальние уголки на К позывным напц ий прислушивае довое человечест

Ураган над Норвегие

ОСЛО. (ТАСС). Газеты сообщают о большом стихийном бедствии, постигшем Северную Норвегию вследствие разразившегося там огромной силы урагана. Ураган начался в ночь на 3 января и продолжался 3 суток. В результате в ряде мест были затоплены дороги, прервана телефонная связь, разрушены линии элек-

тропередач. В многие жители крова, поврежд пристани и рыбс крестьяне потер. Особенно си был в губернии согласно непол ущерб исчисляе лионов крон.

Редактор И. АИ

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, общего отдела — 118, директора типографии