

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

№ 4 (2503) | Вторник, 6 января 1959 г. | Цена 15 коп.

Больше внимания заготовке и использованию торфа

В минувший 1958 год труженики села нашего района достигли значительных успехов. На колхозных полях выращен урожай гораздо выше, чем был в прошлые годы.

Но борьба за претворение в жизнь намеченных партийных задач по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов требует от тружеников деревни еще большего напряжения сил, более полного использования резервов в сельском хозяйстве и животноводстве.

Одним из резервов повышения урожайности сельскохозяйственных культур является обильное внесение органических удобрений. Лучшим из них, безусловно, является навоз, но его мало. Колхозы недостаточно уделяли внимания накоплению навоза. Например, в течение прошлого года на поля его было вывезено лишь 25.000 тонн, что составляет не более 5 тонн на гектар пахотных угодий вместо 40—45 тонн.

Недостаток навоза с успехом можно восполнить за счет заготовки и вывозки на поля торфа, тем более, что залежи его имеются почти во всех колхозах района. Нельзя сказать, что правления колхозов не занимались этим вопросом. Например, в прошлом году в колхозе «Обновленная земля» было заготовлено и внесено в почву свыше 8.000 тонн торфа, в колхозе «Шахтер» — около 6.000 тонн. Заготавливали торф и другие хозяйства. А всего по району было заготовлено торфа на удобрение более 30.000 тонн. Это преимущественно низинный, хорошо разложившийся торф. Но использовался он неправильно.

Известно, что торф в чистом виде вносить нецелесообразно. Торфяную массу обязательно необходимо компостировать с навозом или минеральными удобрениями. Однако в колхозах поступали так: торф вывозился на одни поля, а минеральные удобрения и сланцевая зола — на другие. Таким образом, затраченный труд на

заготовку и вывозку торфа не давал большого результата. Правда, в некоторых колхозах, например в «Обновленной земле» и имени Калинина, пытались торфяную крошку перед внесением в почву смешивать в незначительных пропорциях с минеральными удобрениями, но и это не дало желаемых результатов. Значит выход один. Торф необходимо обязательно компостировать с различными органическими и минеральными удобрениями. Лишь при этом условии он обеспечит почву необходимыми питательными веществами.

Большим резервом накопления доброкачественного навоза является использование торфа на подстилку. Малоразложившийся, волокнистый торф является не только мягким и удобным ложем для скота, но и способствует уничтожению некоторых болезнетворных микробов, впитывает в себя много влаги и тем создает сухость на скотном дворе.

Между тем колхозы района заготовке подстилочного торфа не уделяли достаточного внимания. В ряде хозяйств заготовленный торф для подстилки так и остался невывезенным. В прошлом году комсомольско-молодежная ферма колхоза имени Калинина проявила ценную инициативу: работники ее начали внедрять подстилочный торф. Но это начинание не привилось. Не привилось оно и в совхозе «Родина».

В настоящее время перед каждым колхозом стоит задача — во что бы то ни стало выход навоза довести не менее 8—10 тонн на голову крупного рогатого скота. За счет одной соломы такого количества навоза не накопить. Следовательно, необходимо немедленно организовать заготовку и вывозку торфа на подстилку. Это позволит полностью обеспечить артельные поля органическими удобрениями, а значит и получить в будущем году высокий урожай всех сельскохозяйственных культур.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства строительством электростанций и сетей и обеспечения дальнейшего развития электроэнергетики в народном хозяйстве СССР Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР образовал общесоюзное ми-

нистерство строительства электростанций, упразднив общесоюзное министерство электростанций. Президиум Верховного Совета СССР назначил министром строительства электростанций СССР тов. Новикова Игнатия Трофимовича.

Ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты

Создание многоступенчатой космической ракеты и успешный ее запуск в сторону Луны 2 января 1959 года знаменуют собой величайшее достижение советской науки и техники.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает славную страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Дорогие товарищи! Партия, Правительство и все советские люди высоко ценят ваш самоотверженный труд и выражают твердую уверенность в том, что вы еще не раз порадуете нашу любимую Родину и все прогрессивное человечество новыми открытиями и достижениями мирового значения.

Слава труженикам советской науки и техники, пролагающим новые пути к раскрытию тайн природы и покорению ее сил на благо человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

Сообщения ТАСС

О запуске космической ракеты в сторону Луны

Измерения траектории советской космической ракеты с помощью радиотехнических систем позволили получить точные данные о параметрах ее движения. Это дало возможность надежно вычислять данные целеуказаний и выдавать долгосрочные прогнозы о движении ракеты. С их помощью были уточнены также элементы орбиты космической ракеты как искусственной планеты солнечной системы.

По данным предварительных расчетов, космическая ракета, выйдя на орбиту искусственного

спутника Солнца, т. е. искусственной планеты, будет совершать движение, близкое к окружности. Наибольший диаметр орбиты искусственной планеты будет равен 343,6 миллиона километров, а период обращения составит около 15 месяцев. Эксцентриситет эллиптической орбиты будет равен 0,148, а большая ось орбиты искусственной планеты будет составлять с большой осью орбиты Земли угол, равный 15 градусам. Плоскость ее орбиты практически совпадает с плоскостью орбиты Земли.

Двигаясь по орбите, советская

искусственная планета достигнет наиболее близкой к Солнцу точки (перигелий) — 14 января 1959 года и будет находиться при этом от него на расстоянии около 146,4 миллиона километров. Наибольшее удаление от Солнца (афелий) — 197,2 миллиона километров искусственная планета достигнет в начале сентября 1959 года.

Координационно-вычислительный центр продолжает вести обработку обширного материала траекторных измерений и уточняет параметры движения космической ракеты.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением 27 февраля 1959 года полномочий Верховного Совета РСФСР четвертого созыва и 3 марта 1959 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР шестого созыва Президиум Вер-

ховного Совета РСФСР постановляет: Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 1 марта 1959 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР И. ЗИМИН

Москва, 3 января 1959 года.

ВЕЛИКИЙ ПРАЗДНИК БЕЛОРУССКОГО НАРОДА

Торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии

МИНСК. (ТАСС). Памятной, незабываемой вехой войдет в историю Советской Белоруссии великий национальный праздник — 40-летие образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии. С чувством гордости подводят трудящиеся республики итоги самоотверженного труда, итоги борьбы за развитие всех отраслей народного хозяйства и культуры. Успехи белорусского народа за годы Советской власти огромны. Награждение республики орденом Ленина является высокой оценкой самоотверженного труда рабочих, колхозников и интеллигенции республики.

3 января. Над зданием Большого театра оперы и балета реют государственные флаги СССР и Белорусской Республики. Сюда на торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, посвященное 40-й годовщине со дня образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии, собрались депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета БССР, члены ЦК КПБ, старые большевики, передовые люди промышленности и сельского хозяйства, видные деятели нау-

ки и культуры, дорогие гости — посланцы братских союзных республик.

11 часов. Бурными, долго не смолкающими аплодисментами встречают присутствующие появление в президиуме Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Мазурова, председателя Совета Министров БССР тов. Н. Е. Авхимовича, председателя Президиума Верховного Совета БССР тов. В. И. Козлова, председателя Верховного Совета БССР, секретаря ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунова, членов Бюро ЦК КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета БССР, руководителей делегаций братских республик.

Бурными аплодисментами встречают собравшиеся предложение об избрании почетного президиума в составе Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, председатель Президиума Верхов-

ного Совета БССР тов. В. И. Козлов зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Белорусской Республики орденом Ленина.

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев вручает высокую награду. Орден Ленина принимает тов. К. Т. Мазуров. Он прикрепляет его к государственному флагу БССР. В зале звучат бурные аплодисменты.

Председатель Верховного Совета БССР, секретарь ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунов представляет слово для доклада кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому секретарю ЦК КП Белоруссии тов. К. Т. Мазурову.

После доклада тепло встреченный присутствующими с речью выступил Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев. Его речь была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Из редакционной почты

Спасибо

за чуткость и внимание

Я являюсь донором районной больницы. Ежемесячно мне приходится сталкиваться с медицинской сестрой Верой Алексеевной Ефимовой. Скажу прямо, замечательная женщина. Всегда приветлива, ласкова, внимательна. Принимает самое живое участие в нашей жизни.

За все это хочется от души сказать Вере Алексеевне спасибо и пожелать ей успехов в дальнейшей работе.

О. МАЗУРЕНКО,
бетонщица строительного управления № 5,
почетный донор.

О нас не забывают

31 декабря минувшего года ко мне на квартиру зашли учительницы Валентина Владимировна Зарезкая (из школы рабочей молодежи № 2) и Мария Кузьминична Ольшевская (из средней школы № 2). Они от имени отдела народного образования и райкома профсоюза поздравили меня с наступающим Новым годом, пожела-

ли доброго здоровья и вручили небольшой ценный подарок.

Такое внимание к пенсионеру тронуло меня. Я от всего сердца благодарю товарищей за их чуткость и желаю им больших успехов в воспитании подрастающего поколения.

В. ОСИПОВ,
пенсионер.

Пенсионеры за работой

На шахте № 1 организован совет пенсионеров. В декабре состоялось заседание совета. Бывшие горняки — ныне пенсионеры выразили желание помочь руководству шахты в наведении порядка в поселке. Они решили взять под свой контроль магазины, столовые и другие общественные места. В состав совета пенсионеров входят семь человек: В. Маркелов, М. Ботанин, М. Елагин, В. Лар-

ченков, С. Шамаров, А. Калинин, П. Волков. Каждый из них отвечает за определенный участок. Один — за культурно-массовую работу, другой — за производственные вопросы. Коллектив рабочих от души благодарит своих старших товарищей за помощь, которую они оказывают.

Н. ШАЙДУЛИН,
горняк шахты № 1.

Об этом следует подумать

В нашем районе вполне возможно организовать изготовление детских игрушек. Ведь два деревообрабатывающих комбината имеют немало деловых отходов, которые в большинстве случаев используются как топливо. А можно было бы использовать их для изготовления табуреток, детских стульчиков, столиков, игрушек.

Или еще. На ДОКах имеются в большом количестве опилки от распиловки и разделки древесины. Их также вполне можно использовать. Пора бы подумать и об изготовлении гончарной посуды. Все эти вопросы должен решить промкомбинат.

В. РУМЯНЦЕВ,
пенсионер.

ная» книга не только не осуждает этих зверств, она описывает их как хороший, достойный подражания пример. И не удивительно, что Библия не раз была настольной книгой величайших злодеев мира.

«Ничего нет в Библии поучительного, полезного для трудящихся, — пишет в заключение Ем. Ярославский. — Наоборот, вся ее мораль, вся ее нравственность вредна для масс». Религиозной морали он противопоставляет нашу, коммунистическую нравственность, направленную на уничтожение социального неравенства и эксплуатации, на построение светлого будущего — коммунизма.

Содержание Библии, полное противоречий и нелепостей, вызывает сомнения даже у верующих. Так, стоит хотя бы бегло сличить главы Библии, как сразу заметишь, что в них содержатся две различные версии о сотворении мира и человека. То же и с рассказами о потопе: в одном он продолжался 61 день, а в другом — год и 10 дней. В Библии много и других расхождений. Опаса-

ясь разоблачений, католическая церковь в свое время запрещала всем, кроме духовенства, читать «священное писание». Один из видных представителей Ватикана утверждал, что позволить народу читать Библию — значит «отдавать святыню псам и метать бисер перед свиньями».

Книга Ем. Ярославского «Библия для верующих и неверующих» выдержала проверку временем. Начав впервые печататься в виде отдельных статей в газете «Безбожник» в 1922 году, она с тех пор выдержала на русском языке десять изданий. Многие верующие, порвавшие с религией, отмечали, что решающую роль в этом сыграла книга Ем. Ярославского «Библия для верующих и неверующих». Она и сейчас поможет многим верующим освободиться от религиозного дурмана. Большую помощь эта книга окажет также пропагандистам и агитаторам в проведении научно-атеистической пропаганды.

Б. ЖИРОВОВ.

О ремонте и строительстве

Районная контора связи имеет в деревне Большие Поля два жилых дома, в которых после ремонта могут жить связисты. В марте 1958 года была составлена документация на ремонт и передана ремстройконторе. С тех пор прошло немало времени, а дело почти не продвинулось. Мы вынуждены были нанять людей со стороны и выполнять часть работ. Наконец, к общей радости жильцов, ремонт как будто бы начался. Но он продлился всего несколько дней. Как только контора связи выписала денежный аванс ремстройконторе, рабочие с объектов были сняты. Нет нужды описывать дальше ход работы. Необходимо сказать, что приемные акты составлялись по нескольку раз, в них заносилась либо недоделанная работа, либо вообще невыполненная. На одном из зданий нет на потолке утеплительных средств. Взять бы да привезти машину песка. Так не тут-то было. В домах не сделана электропроводка, не отремонтированы двери. Длительное время ремонтируется крыша на радиоузле.

Нельзя не сказать и о строительстве жилого дома, который строит для связистов строительное управление № 6 (начальник т. Гребенюк, главный инженер т. Колтунов). Такой крупной организации, как строительному управлению № 6, построить 8-квартирный жилой дом ничего не составляет. Ведь большинство материалов контора связи своими силами подвозит к месту стройки. Строители обещали сдать дом к концу 1958 года. Но слово свое не сдержали. Интересно, кто же будет финансировать строительство в этом году?

В мае 1958 года было решено начать реконструкцию части дома, в котором размещается контора связи, с тем, чтобы увеличить производственные площади ее. Ранее занимаемое под жилье помещение было освобождено, однако дело не продвинулось, работы так и не начинались.

В. КОНСТАНТИНОВ,
председатель рабочкома
конторы связи.

„Я — главный инженер“

— Не говорите чепуху! — воскликнул главный механик комбината «Стройдеталь» И. П. Смирнов. — Пока сварку ярением нам не освоить. Сперва надо ближайшие задачи решать. Вентилей для дозаторов не можем достать. Подача песка и бута не механизирована — женщины вручную подают.

— А я вам говорю, что можем. Как главный инженер, я прикажу вам выехать в командировку. Поезжайте в Ленинград и достаньте оборудование для сварки трением.

— Да зачем это нам сейчас? — раздраженно воскликнул главный механик И. П. Смирнов. — Лучше скажите, как к зиме будем готовиться? Снежок-то уже порхает...

В это время, широко раскрыв дверь, в кабинет вошла начальница отдела технического контроля Г. П. Тунгаева.

— Когда же это все кончится? — возмущенно начала она. — Опять арматура — сплошной брак. Говорю начальнику арматурного цеха т. Александрову переделать, а он меня не слушает. Вот я акт на брак составила. Принимайте меры.

— Ладно, положите на стол, — произнес главный инженер.

— У вас уже пять актов на столе и все без толку.

— Я главный инженер и знаю, что делаю... Выписали паспорт на колонны?

— Нет. Они не подлежат отправке.

— Как главный инженер, я приказываю выписать паспорт.

— Не буду выписывать на брак...

— Выписывайте, я один подпишу.

— Паспорт выпишу, вам отвечать. Не первый раз брак за вашей подписью идет.

Начальник отдела технического контроля Г. П. Тунгаева вышла. И сразу же к ней подошло несколько рабочих.

— Ну что он решил?

— Ничего.

— Сходи к Сергею Андреевичу. Он примет меры.

— И так по каждому пустяку все к нему и к нему. А главный инженер зачем? Не может же Фролов за него работать?

Через час в кабинете происходил следующий разговор между сотрудниками ПТО треста № 41 и главным инженером комбината.

— Вы подписывали этот приказ?

— Я...

— Почему более половины пунктов не выполнено?

— Вы знали, что в данный момент эти пункты невыполнимы, зачем же подписывали?

— На меня нажимали и я подписал...

— А учебу рабочих почему не организовали?

— Вот скоро начнем.

— В приказе указан срок 10 сентября, а сегодня уже январь 1959 года.

...Такие или подобные им разговоры часто происходят при встрече с главным инженером комбината «Стройдеталь» треста № 41 Анатолием Борисовичем Повальским.

Коллектив комбината старый, дружный. Здесь есть люди, которые проработали на предприятии около десятка лет. За период своего существования из месяца в месяц комбинат всегда выполнял производственное задание и успешно освоил выпуск многих железобетонных изделий, таких, как колонны, двухпустотные плиты, плиты перекрытия и ряд других. Однако сейчас этих успехов недостаточно. Надо повседневно заниматься повышением производительности труда, бороться за качество продукции, улучшать технологию и не допускать ее нарушения. Этими вопросами должен заниматься, в первую очередь, главный инженер. Но, к сожалению,

Когда в нашем доме будет радио?

В доме № 2/9 по улице имени Максима Горького производился капитальный ремонт. Квартиросъемщики крайне не удовлетворены им. Они лишились возможности слушать радио. Мы не раз обращались к заместителю начальника ЖКО т. Меденко, но он не реагирует на просьбы жильцов.

Нам кажется, пора бы уже прекратить волокиту и дать нам возможность слушать радиопередачи.

М. ЕКИМОВА, В. КОСЕНКОВ, Е. ВАСИЛЬЕВА, А. ОСИПОВ, ДАНИЛОВА, РУДНИК, НАМЕСТНИКОВ, ДУРИМАНОВ.

Посетители недовольны

Нередко, обедая в столовой № 3, слышишь, как за соседними столами возмущаются посетители.

— До каких же пор будут готовить щи и котлеты? Хотя бы новенькое что-нибудь предложили, — говорит мужчина своему соседу.

Замечание справедливое. О разнообразии блюд здесь думают мало. Не блещет и санитарное состояние. Полы зачастую грязные. Санузлы не работают, раковины неисправны, в результате в туалетных комнатах стоят лужи воды. Все это видит заведующий столовой т. Котомкин. Но жаль, что подобные безобразия не тревожат его.

А. КУКАНОВ,
рабочий шахты № 3.

нию, т. Повальский от всего этого отмахивается, видимо, не понимая, что успешное выполнение плана неразрывно связано с техническим прогрессом, дальнейшей механизацией и автоматизацией производства.

Перейдем к фактам. В цехе сборного железобетона рабочие места за дозировщиками не закреплены. Каждый новый человек сыплет песок и щебень по-своему. В результате прочность изделий колеблется в недопустимых пределах. Формы с изделиями из еще незатвердевшего бетона переворачиваются без всякой предосторожности на поддон. А это ведет к браку. Типовые, простейшие приспособления для переворачивания форм уже давно применяются на многих заводах страны, а на комбинате о них только говорят.

На заводах Ленинграда на изготовлении двухпустотных плит работают 2—3 человека. Здесь же, на комбинате, — 4—5 человек, да и то при загрузке камеры всего лишь на 30—40 процентов. Несмотря на приказ по комбинату, рабочими не ставится на изделия номер бригады. Попробуй найди бракодела.

Комбинат перерасходует пар. Перерасход возникает из-за неутепленности камер, их охлаждения после разгрузки очередной партии изделий, плохого состояния паропроводов и других неполадок. Но все это ничуть не беспокоит главного инженера. Партийная организация комбината неоднократно требовала от Повальского перестроить стиль своей работы, заняться вопросами технологии и организации производства. Однако эти требования остаются по сей день невыполненными.

Необходимо потребовать от тов. Повальского изменения стиля работы, отношения к делу, чтобы он резко улучшил руководство производством.

Г. ТРУБНИКОВ.

