

НАШИ ДЕЛА И ДУМЫ С ТОБОЙ, ПАРТИЯ!

17—18 ноября состоялся XII пленум ЦК ВЛКСМ, обсудивший задачи комсомольских организаций в связи с решениями ХХII съезда КПСС. Пленум принял соответствующее постановление.

XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза—съезд строителей коммунизма—выдающееся событие современной эпохи, мировой истории и международного коммунистического движения, — говорится в постановлении.

В Программе и Уставе КПСС, в докладах Никиты Сергеевича Хрущева «Отчет Центрального Комитета КПСС XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза», «О Программе Коммунистической партии Советского Союза», заключительном слове, в решениях и материалах съезда дан глубокий анализ общественной жизни, герояческого пути, пройденного советским народом под руководством ленинской партии коммунистов, раскрыты и научно обоснованы перспективы и практические задачи строительства коммунизма.

XXII съезд КПСС полностью подтвердил правильность политического курса, выработанного XX съездом, Ленинским комсомолом, советской молодежью горячо поддерживают и одобряют решительную критику и преодоление последствий культуры личности Сталина, восстановление и дальнейшее развитие ленинских норм партийной и государственной жизни, разложение и идеяный разгром антипартийной группы обанкротившихся фракционеров.

Программа КПСС — это конкретный, научно обоснованный план строительства коммунизма, живое воплощение колlettажной мудрости партии. По размаху и величине поставленных задач, по глубине научного предвидения и органической связи с жизнью новая Программа партии является одним из самых выдающихся произведений творческого марксизма-ленинизма.

Вся деятельность комсомола после ХХII съезда партии, отметил пленум, была направлена прежде всего на активное и конкретное участие молодежи в народнохозяйственном строительстве, на изыскание и использование всех возможностей и резервов для повышения производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости выпускаемой продукции в промышленности и сельском хозяйстве страны.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер器абочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум поручил обкомам, крайкомам комсомола и ЦК ВЛКСМ союзных республик принять необходимые меры по привлечению комсомольцев и молодежи к еще более активному участию в строительстве новых электростанций,

«Технико-экономический бюллетень» № 8

Вышел в свет восьмой номер «Технико-экономического бюллетеня» Кемеровского совхоза.

Раздел «Техника и организация производства» открывается статьей Н. Фролова «Опытная эксплуатация агрегата А-3».

В статье инженера Н. Федорина «Электропроправ газосолидогенетных плит в кассетах» рассказывается о результатах лабораторных и полузаводских испытаний нового метода получения плит.

Большой интерес должна вызвать у производственников статья главного инженера Мысыковского кирпичного завода № 15 И. Золотухиной. Она знакомит читателей с производством керамзитового гравия, цементного материала, в котором остро нуждаются наши строители.

Металлурги не только нашего, но и других экономических районов страны в статье инженера М. Шлионского «Борьба за снижение себестоимости потерь рабочего времени» и П. Бекреневой «Опыт внедрения комплексной оплаты труда» на Тайгинской шахте № 16.

В разделе «В научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах» кандидат технических наук А. Фурман выступил со статьей, в которой рассказал об испытаниях и опытной эксплуатации реле давления, предназначенного для линкадции пробок в трубопроводе при работе пневматических и гидравлических закладочных установок.

На страницах журнала высступают также монтаж электромеханической мастерской Кемеровского комбината. П. Полевынов, механик алюминиевого завода А. Арефьев, инженер Кузнецкого алюминиевого завода М. Башкиров и др.

П. ЛАВЛИНСКИЙ.

XII пленум ЦК ВЛКСМ

—

электрификации железных дорог, увеличения выпуска мощных турбин, электрооборудования, машин и механизмов для строящихся энергетических объектов, усиления темпов электрификации всех отраслей народного хозяйства. Комсомол продолжит путь надежды строительством 10 электростанций, 2 линий электропередач, электрификацией железных дорог, обильных ранее всесоюзными комсомольскими строителями.

На электрификацию железных дорог страны до конца семидесятых будет дополнительно направлено 80 тысяч юношей и девушек. В 1962 году комсомольские организации примут конкретное участие в сооружении Красногорской и Киевской ГЭС, Беловской, Карагандинской, Литовской ГРЭС.

Никита Сергеевич Хрущев на ХХII съезде партии призвал молодежь построить фабрики, совхозы, заводы, города, поднять новые богатства наших недр, которые лежат в тайге, в горах, в пустынях, поставить эти богатства на службу советскому народу. ЦК ВЛКСМ, обкомы, крайкомы комсомола Сибири и Дальнего Востока, ЦК ВЛКСМ Казахстана вместе с партийными профсоюзами и хозяйственными организациями должны определить конкретные меры по участии молодежи в освоении и развитии новых районов, по улучшению культурно-бытовых условий новоселов. Комсомольские организациям центральных районов страны, Урала, Закавказских и средневолжских республик надо уже сейчас помочь молодым добровольцам подготовиться к выезду на новостройки, обучить молодежь строительным и другим специальностям.

Решения ХХII съезда КПСС предусматривают грандиозный план развития сельского хозяйства. В осуществлении его многое может и должен сделать комсомол.

Главная задача комсомольских организаций колхозов и совхозов, молодых специалистов сельского хозяйства — борьба за увеличение производительности зерна, повыше-ние урожайности всех культур, замена малогорючих культур более урожайными, внедрение передовых приемов агротехники, рационального землепользования, проведение посевов только сортовых семян.

Планом предложен комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум поручил обкомам, крайкомам комсомола и ЦК ВЛКСМ союзных республик принять необходимые меры по привлечению комсомольцев и молодежи к еще более активному участию в строительстве новых электростанций,

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум поручил обкомам, крайкомам комсомола и ЦК ВЛКСМ союзных республик принять необходимые меры по привлечению комсомольцев и молодежи к еще более активному участию в строительстве новых электростанций,

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резервов производства.

Пленум предложил комитетам комсомола промышленных предприятий, транспорта, строек, по-всеместу распространять передовой опыт по составлению личных комплексных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, по выполнению семисуточного задания за шесть часов, сокращению потер-рабочего времени, по использованию всех резерв

Не надо снисхождения!

Перелистывая какое-либо судебное дело, почти всегда невольно задумываешься: в чем причина, что еще один человек, пусть иногда временно, потерян для общества? Ведь он рос среди людей, жил на отшибе жизни. Где же, кем и когда допущена ошибка?

Ответить не так-то просто. Весь человек не рождается преступником, заведомым нарушителем норм общественного поведения. Он становится им под влиянием совершившего определенных условий.

«Вот он, убийца. Ему давно перевалило за пятьдесят. Серое испитое лицо, расслабленная фигура, скрывающаяся головой. Еще совсем недавно у него, Виктора Горбунова, была свобода, дом, семья, работа. Ничего этого, в том числе и будущего, у него теперь уже не будет. Он боится этого, и потому так судорожно дрожат его губы.

При всей трагичности случившегося ничего сложного, кажется, в деле Горбунова нет. До февраля 1961 года он работал кочегаром в селе треста «Анжероуголь». Систематически пынился, совершил прогулки, а потом вообще рассчитался. Однако из дома он уходил по-прежнему рано, возвращался поздно пьяный и тогда начинай курил и гуляться над женой, работницей орса, требуя от нее денег и водки. И вот однажды, когда Правковская Давыдовна пыталась пристыдить муху, он взял утюг, тихонько, по-волоски подкрался

и нанес ей несколько смертельных ударов по голове.

И еще один пример. В столицу шахты № 5-7 вбежал паренек и стал рассказывать, что внизу, у лестницы, его только что встретили и избили два пьяных парня. Молодой шахтер Гагарин, услышав это, сразу же поднялся из-за столика, т. к. не при易于 прятаться в кусты:

— Адиме, охладим пыль хиганов.

Утихомирить пьяных безобразников — учащихся горнопромышленного училища № 3. Тут хорошо знали, что, например, Салпин и Милинарич оказались совершенно ненормальным результатом постановки воспитательной работы в горнопромышленном училище № 3. Тут хорошо знали, что, например, Салпин уже дважды судим, но ни разу никто из руководителей или воспитателей и не подумали интересоваться, а как же «друзья» живут, чем занимаются вчера училища с тяжелым запахом винного перегара. Кстати, не интересовалась и родители В. Салпина, в частности его отец, Георгий Сергеевич, человек опытный и знающий, что такое жизнь и как надо воспитывать детей.

Семья и школа — это два мудрых учителя, которые формируют характер, помогают закалять волю и выбирать жизненные пути подрастающему поколению. И если говорить о проступках детей и подростков, то они возникают чаще всего вследствие неправильной оценки они квалифицируются не больше на меньшее как «семейное дело», в котором якобы милиция, прокуратура, суд и тем более общественность не вправе вмешиваться. Невероятно!

Бывает и так: в цехе человек ведет себя безупречно, многое даже уважают на предприятии за хорошую работу. А выходит за пределы и становится, отсутствует производственного благопорядка влияния на них со стороны родителей и других старших членов семьи, плохой постановкой школьного воспитания и низкого уровня работы комсомольских и пионерских организаций. Преступники, как и положено, держат ответ по всей строгости закона. А вот родители, школа, представители общественных организаций, во все они отнеслись к этому факту беспричинно и равнодушно даже тогда, когда жена Горбунова появилась на работе избитой, заплаченной и измученной.

Недавно в нашем городе на скамье подсудимых оказались пять школьников-подростков 14

и 17 лет, совершивших тяжкое уголовное преступление. И вот ведь что поразительно: по-частному этим делом никто не занимался: ни в гороно, ни в школе. От них даже никто не пришел на суд, кроме тех, конечно, кто был вызван по повестке. Разве это нормально? Разве это событие не должно было превратиться в чрезвычайное происшествие, всколыхнув весь город?

В последнее время заметно скратилось число хулиганских проказ на улицах, в клубах и других общественных местах. Милиция, народные дружинники, общественность более активно стали вести борьбу с хулиганами, пьяницами. Но в квартирах, в семьях случаи дерзкого хулиганства все еще не редкость. К сожалению, частично подобным скандалам дается неправильная оценка они квалифицируются не больше на меньшее как «семейное дело», в котором якобы милиция, прокуратура, суд и тем более общественность не вправе вмешиваться. Невероятно!

К опасным преступникам не должны быть никакого снисхождения, их надо наказывать по всей строгости закона. И вершить над ними строгий суд привыкли не только органы власти, но и сама общественность. Ведь сколько бы преступлений было предотвращено, если бы все, а не только некоторые включились в это большое, важное и благородное дело. Для этого мало, конечно, раз или два красиво выступить на собрании или написать на эту тему статьи в стенгазете. Борьба надо вести ежедневно, ежечасно, без устава: на улице — с пьяными хулиганами, в квартире — с соседом-склонником, в работе — с сослуживцем-развратчиком, в семье — с родственником-мечтаником. Им нельзя давать спуску, к ним не должно быть никакого снисхождения.

А. ЛОШМАНОВ,
прокурор г. Анжеро-
Судженска.

человека, должны вытаскивать выживших и мешан на белый свет, показывать всем из неприглядное, а иногда и мерзкое нутро. Пусть они поймут, наконец, что своим поведением повторяют антиобщественным элементам, помогают сеять зло.

В нашем обществе, которое скрывает принципов подлинного гуманизма, никто не собирается есть случайно оставшемуся человеку, выбрасывать за борт жизни даже преступника. Общественное воздействие, трудовое воспитание остаются важнейшими инструментами борьбы с правонарушителями. В новой Программе КПСС говорится совершенно четко, что рост материальной обеспеченности, культурного уровня и сознательности трудящихся создает все условия для того, чтобы исключить преступность и в конечном итоге заменить меру уголовного наказания мерами общественного воздействия и воспитания. Но одновременно нельзя упускать из виду, что, как об этом сказано в Программе, «пока имеются проявления преступности, необходимы применять строгие меры наказания в лицах, совершающих опасные для общества преступления, нарушавшие правила социалистического общежития, не желающими приобщаться к честной трудовой жизни».

К опасным преступникам не должны быть никакого снисхождения, их надо наказывать по всей строгости закона. И вершить над ними строгий суд привыкли не только органы власти, но и сама общественность. Ведь сколько бы преступлений было предотвращено, если бы все, а не только некоторые включились в это большое, важное и благородное дело. Для этого мало, конечно, раз или два красиво выступить на собрании или написать на эту тему статьи в стенгазете. Борьба надо вести ежедневно, ежечасно, без устава: на улице — с пьяными хулиганами, в квартире — с соседом-склонником, в работе — с сослуживцем-развратчиком, в семье — с родственником-мечтаником. Им нельзя давать спуску, к ним не должно быть никакого снисхождения.

А. ЛОШМАНОВ,
прокурор г. Анжеро-
Судженска.

Выйти из прорыва!

Собрание актива строителей Томь-Усинской ГРЭС

Управление строительства Томь-Усинской ГРЭС 10-месячный план выполнило лишь на 78,8 процента. Плохо работали субподрядчики — специализированные участки трестов «Кузбассэнергострой», «Сибтеплоизоляция», «Железобетонстрой». В итоге сорван пуск в эксплуатацию шестого блока мощного парового котла и турбин в 200 тыс. киловатт.

Исключительно тяжелое положение сложилось на участке «Сибстроммеханизации». Он обязан в ближайшие месяцы проложить обходную железнодорожную ветку длиной 5,5 километра. Пуск ее позволит бесперебойно подавать грузы на строительную площадку шестого блока.

Из-за плохой организации труда и низких заработков, многие квалифицированные рабочие покидают стройку. За последние время, например, с участка № 6 ушла треть рабочих.

Участники собрания одобрили новый график строительно-монтажных работ. Вот основные рубежи, которые надо взять в ближайшее время. В ноябре — december заканчивать работы на нулевом цикле по главному корпусу. К 1 марта будущего года завершить строительство здания главного корпуса и начать монтаж парового котла. К 1 сентября — закончить монтаж котла, построить ряд вспомогательных сооружений. К 1 октября установить турбогенератор, чтобы к концу года закончить все пусконаладочные работы на 200-тысячном агрегате и сдать его в эксплуатацию.

Решить эти задачи — дело несложно. Но строители Томь-Усинской ГРЭС они на плечу. А. КУРГУЗИКОВ. (Корр. «Кузбасса»).

Только хорошо

Трест «Кемеровожилстрой» — специализированная организация. Она занимается только строительством жилья и соцкультбыта объектов. Тут ли не быть высокому качеству? Однако только 37-й и 13-й дома сданы с оценкой «хорошо». Из 5 объектов культурно-бытового назначения всего два — драмтеатр и кинотеатр «Космос» — однены на кварталы.

Еще факт небрежного отношения к работе. На строительстве дома № 5 в Рудничном районе бригада ведет штукатурные работы. Ясно видно, что оконный блок накренился в квартиру на 5 см. Надо его выправить. Так нет, штукатурят, да еще под решетку.

У нас мало квалифицированных сил, а план строительства из года в год растет. Однако в трене не занимаются обучением кадров. Сколько мы не пытались организовать на каком-нибудь участке опытно-показательную работу для обучения, не удалось.

Многие бригады строителей сейчас начинают работать с гарантинными паспортами. Надо думать, что в этом движении активное участие примут коллеги промышленности строительных материалов. Пора ликвидировать такую порочную практику: не хватает пиленого леса, дают по принципу — что под рукой попадает. С лесокомбината материал должен поступать с гарантиной, что он хороший. На дом № 10 плотники поставили деревянное полотно из древесно-стружечных плит, без шпаклевки. Когда двери покрасили, они так ощущались стружками, что к ним близко подойти нельзя.

Обычно строительные бригады соревнуются между собой. А надо взыывать на социалистическое соревнование и наши субподрядные организации, и подсобные предприятия. Только все вместе мы обеспечим высокое качество работ, будем строить хорошо и отлично.

А. ЛАЗАРЕВ,
инженер-строитель.

В мире науки и техники

Крылья будущего

...Икар летел... солнцу на крыльях, сделанных из воска и птичьих перьев. Разгревалось солнце. Оно растворило воск, и юноша упал в воду Эзейского моря.

Но погиб не мечта человечества — мечта о легких стремительных птичьих крыльях.

В науке часто бывает, что какашубъ идея, намного опережает свою эпоху. Но означает ли это, что она умирает, едва появившись на свет? Нет. Много веков спустя далекие потомки извлекают из архивов посвященные манускрипты, и генетические замыслы древних мастеров находят свое воплощение.

Так было и с идей полета с помощью мускульной силы. Еще Леонардо да Винчи в плащах летевшем в своем роде наибольшее совершенство показывал на возможностях создания подобного аппарата. И сегодня, восстанавливая по схеме принцип действия его аппарата, мы убеждаемся, что изобретатель вплотную подошел к разгадке птичьего полета.

Но почему же сейчас, когда над материками взмыли громадные реактивные лайнеры, когда человек уже настолько освоил безбрежные пространства воздушного океана, мыль учёных и конструкторов вновь возвращаются к проблеме машущего полета?

Потому что птица является в своем роде наиболее совершенным «типом» летательного аппарата. В определенном диапазоне скоростей и режимах полета птицы крыло ока-

зываются значительно эффективнее в сопоставлении с другими типами летательных аппаратов.

В этой связи изобретатели снова и снова делают попытки создать аппарат с машущими крыльями.

В двадцатых годах эти идеи пытались осуществить русский инженер Гатчин. Он впервые открыл и применял на практике принцип «аккумуляции» энергии при полете. И хотя сам аппарат был далеко не совершенен, данный принцип лег в основу многих последующих схем. Этот оригинальный аппарат многие считают утилитарным. Однако он до сих пор хранится в архивах Третьковской галереи.

Но если «Летатин», на котором было совершено всего лишь несколько пробных полетов, является ныне достоянием истории, то в наше время имеется множество подобных летательных аппаратов и некоторые из них уже совершили первые самостоятельные полеты.

Один из «махолетов» создан Виктором Бойцовым. Полет на этом аппарате осуществляется исключительно за счет мускульной силы. На своем «махолете» изобретатель совершил неоднократные прыжки, причем их дальность доходила до восемидесяти метров. Это значительный результат, если учесть, что многие конструкции зарубежных и отечественных орнитоптеров, снабженных двигателями, вообще не были способны оторваться от земли. Бойцову удалось стыковать более эф-

фективное соотношение в конструкции своего аппарата, равно как и принцип взаимодействия системы роторов, служащих для передачи усилия к несущим поверхностям.

В 1956 году на воздушном параде в Тушино был совершен полет на планере с машущими крыльями конструкции Монахова. Этот полет показал эффективность применения подобного принципа.

Интересна также работа Дмитрия Ильина, живущего под Москвой на станции Тайгинская. Им создано несколько оригинальных конструкций орнитоптера, крылья которого приводятся в движение сжатым воздухом. С этим аппаратом Ильин также совершил полеты на несколько десятков метров.

Сейчас изобретатели подошли вплотную к разгадке машущего полета. Основная трудность на пути разрешения этой проблемы заключается в том, что конструкторы, идущие по пути копирования движений птиц, не могут из существующих материалов создать его удачное подобие.

Но поиски не прекращаются. Они ведутся десятками людей в различных частях земного шара. И если сегодня орнитоптер лишь неуклюже подпрыгивает, то, кто знает, может, уже завтра наш современник устримется в небо на легком плавающем аппарате с птичьими крыльями.

Петр ОРЕШКИН,
корреспондент АПН.





ХЛОРЕЛЛА СОБИРАЕТСЯ В КОСМОС

Об этом таинственном растворе знали до сих пор только биологи. Таинственность хлореллы заключается в том, что люди видят ее и в то же время не видят. Если вам приходится бывать у «защегенного» пруда или у морского побережья, значит вы видели хлореллу. И все же слово «видеть» по отношению к этому растению вряд ли применимо. Стоит лишь зачерпнуть пригоршню изумрудной ряски, как в руке окажется зеленоватая жидкость. Куда же девалась хлорелла? Она здесь же в жидкости! Но чтобы рассмотреть ее, нужен довольно мощный микроскоп. Ведь в каждом кубическом сантиметре «защегенной» воды содержится несколько десятков миллионов хлорелл, представляющих собой микроскопические шары диаметром 2-4 микрона.

Хлорелла — один из видов одноклеточных зеленых водорослей. Семьдесят лет назад, когда открыли это растение, никто не предполагал, что о нем заговорят во всем мире. Впервые оно привлекло себе внимание при изучении явления фотосинтеза. Под действием луизианской энергии Солнца хлорелла, поглощая углекислоту, выделяет такое количество кислорода, которое превышает почти в двести раз ее собственный объем. В ходе изучения хлореллы выяснилось, что она представляет собой великолепную «хлоровую» вещества, ценные для питания человека и кормления животных. Белков в ней вдвое больше, чем в бобахах, а витамина «С» столько же, сколько в лимоне. Если среду, на которой выращивается хлорелла, обогащают азотом, то растение может увеличить содержание белков до 88 процентов.

Использование хлореллы как дополнительного источника белков, углеводов и жиров, приобретает большое практическое значение. Не случайно в тех странах, где пищевые и кормовые рационы страдают недостатком белковых веществ, ей уделяется исключительное внимание. В США, Японии, Китае и других странах создаются промышленные предприятия по массовому производству хлореллы. В некоторых странах ее употребляют в пищу и добавляют в корм животных. Если же учесть, что хлорелла стойко переносит резкие изменения давления и ускорений, становится понятным — почему именно она привлекла к космическим полетам.

Пionер космоса Юрий Гагарин находился в полете 108 минут, а космонавт-2 Герман Титов летал вокруг Земли свыше 25 часов. Несомненно, что уже в ближайшем будущем советские люди полетят на Луну, Марс и другие планеты. Тогда космические рейсы будут продолжаться не минуты и часы, а месяцы и даже годы. Как же в таком полете обеспечить космонавтов чистым воздухом, высококалорийной пищей и

Николай БОЛГАРОВ, корреспондент АПН.

В гостях у шахтеров

Несколько дней в Ленинске-Кузнецком гостили артисты Бурятского государственного ансамбля песни и пляски. Они выступали во Дворце угощиков и в Доме культуры им. В. И. Ленина. Зрители тепло встречали

Вечер поэзии

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). 18 ноября в Доме культуры металлургов состоялась встреча тружеников города с известным московским поэтом Е. А. Долматовским. Е. А. Долматовский представил беловцам студентов литературного института имени Горького, которые проходят практику в газетах гг. Ленинска-Куз-

Университет технического прогресса

Ленинск - КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). При Доме техники труда «Ленинград» состоялась встреча тружеников города с известным московским поэтом Е. А. Долматовским. Е. А. Долматовский представил беловцам студентов литературного института имени Горького, которые проходят практику в газетах гг. Ленинска-Куз-

ЭТО СРОДНИ ПОДВИГУ

Витаминами? Тут-то и придет на помощь хлорелла. При наличии простейшей и компактной установки она будет поглощать углекислоту и выделять для космонавтов необходимое количество кислорода. Она же снабдит их белковой пищей, витаминами. Используя хлореллу, можно одновременно обезвреживать продукты жизнедеятельности человека и получать от них воду с различными вкусовыми качествами. Что же касается имеющихся в отходах азотистых и минеральных веществ, то их применяют для размножения хлореллы на самом космическом корабле.

А теперь отправимся в один из живописных пригородов Ленинграда — Старый Петергоф. Здесь в тенистом парке находится лаборатория массового культивирования одноклеточных водорослей Биологического института. В нем успешно осуществляется выращивание хлореллы под открытым небом в полупроизводственных условиях, которые максимально приближены к тем, в каких ее будут разводить в будущем и получать в год до 45 тонн сухой массы с одного гектара водной поверхности.

Попробуем познакомиться с одной из установок. Представьте себе два неглубоких бассейна, расположенных рядом и соединенных по концам. Внутренняя их поверхность покрыта полизитиленовой пленкой. В бассейнах около 1000 литров обычной воды, в которой растворены питательные соли — азотная, фосфорная, калиевая, а также тонкодисперсные элементы. Сюда же по трубе непрерывно подается углекислота, необходимая для фотосинтеза.

Каждый из двенадцати может вспомнить десятки примеров, когда к «безденежному большому» вернулась жизнь только благодаря своеобразному перенесению крови. На практике в лечебных учреждениях они воочию столкнулись с этими примерами.

Людевику, что лежал на операционном столе сельской больницы, спрошу, очень срочно требовалась кровь второй группы. Ходил бы 100, 150 граммов... Но этой-то группы крови как раз и не было в наличии. Запрашивали из города? А как быть, если жизнь угласает, если ждать — все равно, что без боя уступить смерти? Врачи терялись в догадках, перебирая в уме один вариан за другим... На выручку пришел студент-практикант Кемеровского медицинского института Юрий Воробьев.

— У меня кровь именно та,

В. ПЕТРОВА. Фото В. Кафо.

Удобный матрас

Новый оригинальный пресс-подборщик для уборки подстилочного торфа изобрел Арнольд Вольберг, конструктор Таллинского экивакторного завода. Машину одновременно убирает, прессует и упаковывает торф в кипы. Делается это так. Подборанная с полей с помощью скрепера ковшевым элеватором, счищается ножами и передается шнековым транспортером в бункер.

Все призы остаются в Москве

МОСКВА, 19 ноября. (ТАСС). Командные соревнования чемпионата страны по пингвинистике завершились. Самый почетный приз за общекомандную победу — огромный кубок — получили сегодня, 18 ноября, в СССР. На прошлом чемпионате, как и в этом, победу одержала команда СССР.

Результаты общекомандного зачета таковы: Москва — 2923,42 балла, Украина — 2901,65 балла, Российская Федерация — 2886,92 балла, Грузия — 2845,83 балла, Ленинград — 2836,81, Белоруссия — 2775,31.

делениях. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Касса с 12 час. дня.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новости дня № 42. Новый художественный фильм «Охотник за приданым», производство киностудии «Гунни», Венгрия (9-30, 11-40, 1-50, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

2. Иностранный кинорежиссер № 19. Новый цветной художественный фильм «Сердце не прощает» (9-10, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20).

3. Хочу все знать № 18. Большой вальс (9-30, 50 — для детей; 11-40, 4, 6, 8-05, 10-10).

КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм «Тихий вечером» (10, 1-20, 3 — для детей; 11-40, 4-40, 6-20, 8, 9-40), 2. Цветной художественный фильм «Королевство Эленоры Гаджикурбановой» (11-30, 1-30, 7-30, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются). Тихий вечером (9-30, 3-30 — для детей; 5-30).

в Театрах и Кино

ОБЛDRAMATEATR. Божественная комедия. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Друзья Милены.

ГОССИРК. 22 ноября — НОВАЯ.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА СЕЗОНА — дагестанские канатоходцы «Цыкора» под руководством народного артиста РСФСР и Дагестанской АССР Яраги Гаджикурбанова при участии народных артистов Дагестанской АССР Иванова, Джарнат Гаджикурбановой, Шарнат Магомедова, засл. арт. Дагестанской АССР Элеонора Гаджикурбановой. Полет на ракете под куполом цирка — артисты Мадабириде. Представление в 3-х от-

30 ноября 1961 года в гор. Алма-Ате состоится 84-й основной тираж

выигрышный по Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу

РАЗЫГРЫВАЮТСЯ ВЫИГРЫШИ

по 5,000, 2,500, 1,000, 500, 100 и 40 рублей.

Вероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышней, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации логаются при выплате выигрышней и в дальнейших гиражах не участвуют.

До 31 декабря 1961 года включительно облигации займа продаются в тираже № 15, дающим право на получение выигрыша в 15-м дополнительном тираже, который состоится 30 сентября 1962 года.

Облигации займа продаются в свободно покупаются сберегательными кассами.

ПРИОБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ 3-ПРОЦЕНТНОГО ЗАЙМА!

Обгольц Галина Борисовна, прож. в г. Кемерово, возбуждается дело о расторжении брака с Обгольцем Владимиром Готлибовичем 1934 года рождения.

Дело будет слушаться в Кемеровском областном суде.

Прицепова Лидия Михеевна прож. в г. Кемерово, ул. Индустр. 61, возбуждает дело о расторжении брака с Котыбаевым Михаилом Петровичем, прож. в г. Павlodаре, ул. Крупской, 78, кв. 45.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Павlodара.

Капитов Юрий Иванович, прож. по ул. 40 лет Октября, 20, кв. 78, возбуждает дело о расторжении брака с Капитовой Людмилой Вячеславовной, прож. по ул. Чульминской, 6, кв. 4.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Киргизии.

Орсук Химкомбината из

постоянной работы — юрист консультант, прораб, начальник погрузочно-разгрузочных работ, бухгалтер.

Знакомый с работой в общепите, разнорабочие, грузчики, проладчики, буфетчицы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Новогородская, 2, в отдел кадров Киргизского района г. Киргизии.

Для работы в столовых и ресторана «Томь» — повара, буфетчицы, официанты, кухни, повара, конвоязи, автокрановщики, разнорабочие (окс), воспитатели в детских конвоязи, сантехники, аппаратчики.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красная, 7, в отдел кадров заво-

да.

Спорт

XXIX чемпионат СССР по шахматам

Лидируют В. Смыслов и Б. Спасский

БАКУ. (ТАСС). 17 ноября в клубе имени Дзержинского был дан старт XXIX шахматному чемпионату страны. Первый результат в первом туре был забыт в партии гроссмейстера Е. Васильева и мастера А. Хасина (оба — Москва). После многочисленных разменов они уже на 20-м ходу согласились на ничью.

В партии Ю. Коц — Б. Спасский белые удачно выиграли в дебюте допустив ошибку. Гроссмейстер легко создал неотразимую атаку и красивой жертвой фигуру добился победы на 25-м ходу.

После интересной борьбы, виноваты закончилась партия самого молодого участника первенства 20-летнего В. Савона со старшим мастером Р. Нежметдиновым. Так же вничью закончились встречи Авербах — Тайманов, Ходлов — Бронштейн.

Экс-чемпион мира В. Смыслов оригинально разыграл начальную партию (венская) с гроссмейстером Л. Полугаевским и получил позиционное преимущество. Постепенно усилив свою позицию, он последовательно выиграл фигуру и на 42-м ходу одержал заслуженную победу.

Грузинский мастер Б. Гургенидзе в партии с А. Гиписсоном в худшем положении на 25-м ходу проиграл время для обдумывания и ему зачтено поражение.

Московский мастер Л. Шамонин на 36-м ходу обставил матом казанского мастера В. Багирова. В примерно равном положении отложена партия В. Шияновский — Б. Владимиров.

Успешно начала игры и команда химкомбината. На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

Успешно началась игра и команда химиков. На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.

На пути к финалу химники выиграли у хоккеистов завода «Кузбассэлектромотор». Шесть сухих мячей забили они в ворота команды горного института.