

Молодые строители коммунизма

44 года отделяют нас от тех памятных времен, когда в Москве собрались I Всероссийский съезд союзов рабочей и крестьянской молодежи, положивший начало Коммунистического союза молодежи. Пятое десятилетие живет, развивается и крепнет комсомол — любимое детство нашего народа, передовой отряд геронимской советской молодежи. Комсомольцы первых лет стали по-жизненными людьми, а ровесникам комсомола сегодня исполнилось уже сорок четыре года. Новые поколения вступают в жизнь и новые задачи встают перед ними, но всегда живет в сердцах молодежи завет великого Ленина о том, что своим усилием молодежь должна направить на создание коммунистического общества.

Вся история Коммунистического союза молодежи, весь его славный путь неразрывно связаны с деятельностью партии. Комсомол неизменно ощущает заинтересованность, содействие работы комсомольских организаций находящимся и находящимся под пристальным вниманием партии. «Партия рассматривает молодежь как создательную творческую силу в борьбе советского народа за коммунизм» — записано в Программе, принятой на XXII съезде КПСС. «Мы — люди старшего поколения», — сказал И. С. Хрущев, выступая перед делегатами XIV съезда ВЛКСМ, — пришли эстафету от Маркса, Энгельса, Ленина. И мы передаем эту эстафету строительства коммунизма вам — молодому поколению!»

Пусть комсомольцам 60-х годов не довелось воевать с белыми в гражданскую войну, слышать историческую речь В. И. Ленина на III съезде РКСМ, строить Комсомольск-на-Амуре... Но пройдет несколько будущих лет, и молодежь того, будущего времени подумает о нашем поколении: счастливы были люди, они мужественно строили коммунизм и первыми вошли в это светлое здание.

Вся деятельность двухсоты

сятней областной комсомольской организации Кузбасса сейчас направлена на претворение в жизнь решения XXII съезда КПСС, на активное участие молодежи в народнохозяйственном строительстве, на изыскание и использование всех возможностей и резервов увеличения выпуска, повышения качества и снижения себестоимости продукции в производственности и сельском хозяйстве.

Широкое распространение на предприятиях области получило движение за экономию рабочего времени по починку комсомольско-молодежных бригад токарей Амурского машиностроительного завода Юрия Чагина. На заводах, в цехах, бригадах принимаются меры по экономии рабочего времени сокращению непроизводительных затрат, лучшему использованию промышленного оборудования. Комсомольские организации повседневно ведут борьбу с перепроизводством, приближающимися к колоссальным путевкам.

Строики — передний край сметилки, поэтому комсомольские организации считают одной из самых главных задач борьбу за досрочныйпуск в действие ударных объектов. Многие комсомольские организации и штабы строек стали боевыми помощниками партийных комитетов и хозяйственных руководителей. По-ударному на шестом блоке Томб-Усинской ГРЭС трудится бригада слесарей монтажников Виталия Вылегжанина, которой одна из первых на стройке присвоено звание коммунистической.

А совсем недавно Указом Президиума Верховного Совета СССР, за успехи, достигнутые при сооружении тепловых электростанций, бригадир Виталий Вылегжанин награжден орденом Ленина.

На счету молодых металлургов, химиков, горняков — тысячи тонн сверхплановой продукции. В апреле текущего года всю страну облетела весть о грандиозной победе комсомольско-молодежной бригады Николая Малышева с шахты «Чертинская-Южная» треста «Беловуголь», добывшей узкозападнотрубной комбайном более 50 тыс. тонн угля.

Бригаду тепло поздравил с триумфом победы товарищ И. С. Хрущев. Совсем недавно замечательную трудовую победу одержала молодежная скоростная проходческая бригада Виктора Липлянского с шахты

№ 3-бис треста «Прокопьевскуголь», прошедшая одним забоем 558 метров откаточного штрека за месец. Комсомольские организации шахт и разрезов бассейна работают под девизом: «Давать угля больше, дешевле и лучше».

Широкое распространение на предприятиях области получило движение за экономию рабочего времени по починку комсомольско-молодежных бригад токарей

Амурской

машинностроительной

завода Юрия Чагина.

На заводах, в цехах, бригадах, на производстве, в сельском хозяйстве, в изысканиях и использовании всех возможностей и резервов увеличения выпуска, повышения качества и снижения себестоимости продукции в производственности и сельском хозяйстве.

Молодые строители коммунизма, помогают им вы-

брать наиболее важные вопросы, своевременно устранять недостатки.

Наша молодежь видит в коммунистах людей особого склада, драматических патриотов Родины, которые не жалеют сил, не щадят себя в борьбе за интересы трудящихся. Высокая честь для комсомольца, его заветная мечта — стать коммунистом.

Все, что сделано комсомолом за свою 44-летнюю историю, все, что имеет, чем гордится, — доиступнуто под руководством Коммунистической партии.

В руководстве партии — сила

Ленинского комсомола, источник

всего его успехов.

А. СВЯТЧЕНКО,

секретарь общкома ВЛКСМ.

Животноводы Соломинского совхоза получают сейчас, пожалуй, самые низкие надои во всем районе. Всего лишь на два килограмма на корову в сутки. А на некоторых фермах и того меньше. И что поражает — по всему царит удивительное затишье. В какой скотине двор ни заглянешь — повсюду пусто. Скот, не без иронии говорят здесь, находится на подснежном коруме.

Слов нет, с корами в совхозе очень плохо. Заговорено на каждую голову по 6 центнеров соломы и сена, по 26 центнеров силюса. Поэтому объявлено решительная борьба за экономию. Все это правильно. Но вот в чем беда. В совхозе экономят, как говорится, на спичках. В этом нетрудно убедиться, побывав в некоторых отделениях. Вот ферма шестого отделения. 350 дойных коров находятся на пастбище. Надои — два литра на корову в сутки. И в то же время имеется полная возможность форсировать строительство и ремонт животноводческих помещений. Люди, материалы — все есть.

Завтра сделаем, завтра закончим — эту отговорку можно услышать сейчас на каждой ферме совхоза. Здесь так и ведется: всю работу откладывать на завтра. Не этим ли обясняется тот факт, что с первым снегом оказалось под открытым небом 150 свиней в первом отделении, 50 телят во втором и т. д?

В самом деле, давным-давно здесь начато строительство свинарника. Все уже готово, кроме клеток. И свиньи замерзают на улице. Четыре человека работают на сооружении телитника. В незаконченном строительством арочном двор загоняется скот в шестом отделении. А между тем имеется полная возможность форсировать строительство и ремонт животноводческих помещений. Люди, материалы — все есть.

Со дня на день откладывается в совхозе и механизация ферм.

В пятом и шестом отделениях

надои возлагаются сейчас

на скота на стойловое содержание скота. Вот установится моло-

дильный цех, и скот постепенно

перемещается с навозом. Все

это делается на глазах управляющего отделением тов. Бочарова, который объясняет нам, что надо молока снизилось до 1,7 литра в сутки от коров из-за плохого состояния. А не из-за горячего, тов. Бочарова, что вы корову губите? И не только на ферме. В поле, где пасется скот, скота соломы и сена стали похищать грибы.

То же самое можно увидеть в фермах и на полях третьего, пятого и других отделений совхоза. Корова губят, надон сидят. И все это делается под маркой «экономии». В результате скот становится зимнее стойло не-учитанным, как это делается у рачительных хозяев, а заморенное с осени.

Все надежды на повышение

надоев возлагаются сейчас

на стойловое содержание

скота. Вот установится моло-

дильный цех, и скот постепенно

перемещается с навозом. Почему?

— А что от них толку. Кор-



Дружно живет коллектив кузнецкой Комсомольской думмы. Его трудовые успехи известны далеко за пределами Кузбасса. Доменщики умеют не только трудиться, но и хорошо отдыхать.

НА СНИМКЕ: доменщики этого агрегата в музее Дома техники Кузнецкого комбината.

Общие заботы

Соревноваться за звание коммунистического было такое общественное соревнование, как «Соревнование на звание «Лучшее село Кемеровской области» № 28 по улице Весенней г. Кемерова. На общестенных начальниках созданы контрольно-ремонтные бригады. Электрики гг. Комбайнов, Алданов, связисты гг. Балков и Шишов, а также сантехники гг. Денисов следят за сохранностью и правильной эксплуатацией домового хозяйства, санитарные службы производят мелиорации санитарии и др. Инженеры гг. Угромов, Каленов организовали для любителей фотокружок. Медицинские сестры гг. Угромова и Баркаловы оказывают жильцам медицинские помощь.

В общественную работу включились также домохозяйки. Они учат ребят вязать, вышивать, шить и т. д.

П. КОТОВ.

СТАДА НА СНЕГУ

мовых единиц в соломе от запаривания и измельчения не приводится.

Так рассуждает зоотехник тов. Шмелев. Такого же мнения придерживаются все управляющие и зоотехники ферм. Хотя каждый из них видит, что скот не поедает даже те две килограммы соломы, которые полагаются ему по складному «экономику» rationу.

Медленно, очень медленно внедряется механическое доение. Оно существует сейчас в четырех отделениях из семи. Говорят, что не хватает доильных аппаратов. Правильно. Но на первой ферме построено прекрасное помещение для установки типа «лодочка». Если взяться и закончить монтаж оборудования, «лодочка» будет обслуживать 250 коров. Освободившиеся междойки можно отправить на другие фермы. Однако же руководители совхоза (директор т. Сидоров) и в этом деле провинили нерасторопность: не закончили строительство помещения до зимы. Топкинское СУ-2 тоже не спешит заняться монтажом оборудования.

Тревожное положение в Соловинском совхозе.

Ю. ШЕБАЛИН,

спец. корр. «Кузбасса».

Топкинский район.

мнение. На нынешний год плавнировалось добывать 1.850 тысяч тонн, а будет, в лучшем случае,

немногим более половины. На новый год намечается лишь 1.400 тысяч. Откуда такая чехарда?

Она обясняется прежде всего тем, что в Кузбассе из руин плохо используются производственные мощности гидроустановок, о чем говорилось выше. Вторая причина — крайне медленное строительство новых мощностей. Сейчас в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны. Особенность — не возвели «Грамотейскую-3-4». По первоначальным намерениям она должна была сдаться в эксплуатацию еще в прошлом году. Стартовали в 1960 году, в этом же году в бассейне возводится шестой гидроустановки — «Грамотейская-3-4» — «Никитинская-1», «Северо-Байдаевская-1», «Северо-Байдаевская-2», «Распадская-1» и «Есаульская-1». По всем графикам сорваны.

ЗА ЧАШКОЙ ЧАЯ

О новой форме обмена передовым опытом

В коллективе треста обратили внимание на успехи монтажно-кладочного строительства, которое еще в прошлом году было предметом требований и забот. И вот у него производительность труда сразу возросла на 30 процентов.

Новый передовик — новая забота для тех, кто призван распространять передовой опыт. В партийном комитете начали с обычного: обсудили опыт коллектива на совместном заседании партико-ма и обединенного постройкома, предложили изучить его во всех структурах.

Конечно, немалая была польза для отделочных и пневматиков, когда они слушали, какими путями гражданстрои «выились в люди». Но в парткоме решили — куда важнее будет, если послушают монтажники монтажника, каменщики каменщика. Тогда все родственные управления вместе дадут хорошие результаты.

Как это сделать? Как рассказать об опыте так, чтобы он запомнился?

...Этот день в клуб по приспособленным билетам собралось более ста человек. Пришли вместе с женами передовики производства, бригадиры, мастера, руководители СУ-4, СУ-9 и СУ «Гражданстрой», ветераны труда.

Хозяева вечера — гражданстроевцы усадили гостей за столы, предлагали крепкого чая.

— Друзья, — обратился к присутствующим секретарь парткома А. Г. Вакулин. — А что если мы за этим чаепитием заставим гражданстроевцев разговаривать... Пусть скажут, как они одобрились такого стабильного роста производительности труда?

Первым заговорил главный инженер «Гражданстрова» Георгий Алексеевич Калабин. Он рассказал о самом главном — о том, что в коллективе не стало ни одного рабочего, не выполняющего норм. Все бригады на хорвате, получают премии за сохранность

и экономию материалов. В каждом коллективе активно действуют партийные группы, а на участках — цеховые парторганизации. Лодырь и прогульщиками не стало, так как за их воспитание взялись сами рабочие. Техучеба тоже принесла свои плоды: большая часть рабочих овладела четырьмя специальностями.

По принципу добровольности распределили руководящие кадры по участкам — крупноплатному и кирпичному. Коллектив добивается уменьшения кирпичного строительства и переходит в основном на более прогрессивный метод монтажа из крупных элементов. Ездил на первом опытном в Челябинск, Первоуральск, Кемерово. Вырастли новый опоры, радиоизолаторы из числа рабочих.

И еще о многом рассказал в непринужденной беседе главный инженер.

Завязался хороший разговор. Не случайно сели рядом начальники СУ-4 и СУ «Гражданстрой» Игорь Александрович Панов и Александр Кириллович Тихончук.

— Я слышал, что у вас крыши делают плотники? — спросил соседа Панов.

— Да, обучили их кровельно-му мастерству, и знаете, неплохо получается.

Старший прораб СУ-9 т. Яковенко рассказал о лучшей комсомольско-молодежной бригаде тов. Сусюса, которая еще в прошлом году была самой отстающей. Сейчас она задает тон молодежи всего треста. С гордостью говорил он о бригаде коммунистического труда — Скрипина, сдающей дома без недоделок с оценкой «отлично».

Горячо прозвучали слова пенсионера Александра Андреевича Пантикова, строившего дома на первой улице Новокузнецка — проспект Энтузиастов. Он упомянул строителей «Кузнецкжилстроя», ухудшивших качество «молни» изложений послания

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

Каждому совхозу — общественный огород

Президиум ВЦСПС рассмотрел вопрос «О работе хозяйственных и профсоюзных организаций по развитию общественных огородов в совхозах».

На заседании отмечалось, что такие огороды созданы во многих хозяйствах Целиноградской, Кончаковской, Кустанайской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Оренбургской, Тюменской областей, Алтайского края и Башкирской АССР. Как показал опыт, механизированная обработка, применение передовых приемов возделывания картофеля, свеклы и бахчевых культур обеспечивает высокие урожаи и получение дешевой продукции.

В таких хозяйствах рабочим и

служащим нет необходимости иметь присадебные участки и индивидуальные огороды. У тружеников села стало больше времени для отдыха, повышение культурного уровня, учебы и общественной деятельности.

Однако, как подчеркивалось на заседании, хозяйствственные руководители и профсоюзные организации некоторых совхозов не принимают необходимых мер к созданию таких огородов.

Президиум ВЦСПС в принятом постановлении обязал профсоюзные организации совместно с хозяйственными органами обеспечить создание в 1963 году общественных огородов в каждом совхозе.

ПЕРЕД ОТПУСКОМ...

Секретарь партийного комитета Трудармейского союза Матвеев разговаривал с нами с большой неохотой, не только потому, что он завтра уходит в отпуск. Дело в том, что дела на животноводческих фермах идут из рук вон плохо.

3,1 литра молока от коровы на седдине — самый лучший показатель по надоям в совхозе. Во многих отделениях еще не закончен ремонт помещений для скота, к фермам не подведены грубы «горы». Мы побывали в восьмом отделении, которым руководит т. Лысенков. За последнее время здесь надоя резко пошли вниз. Объясняется это тем, что коров до 20 октября пасли, а вернее дниги гоняли по пустым полям в грязь и холод. О кормлении по полному зимнему режиму, хотя скот с 1 октября считается переведенным на стойку.

Провальное положение создалось в животноводстве совхоза.

Надо быть трезвому, принимать срочные меры, но в Трудармейском совхозе царят ничем не оправданные сплошные вины. В такой обстановке (директор в совхозе — новый человек, назначен 6 октября) должна особенно чувствоватьсь организующая роль партийной организации. Но секретарь парткома приказал отложить кормление скота, и работа киностудии слишком не производительна.

В последние времена издавали статьи «красить новые производственные и очень экономичные способы — в электрическом поле высокого напряжения». Но появился и другой особо экономичный способ — так называемый «струйный облив». Он позволяет во много раз сократить потери материалов, значительно улучшить качество пленки в ряде случаев не требуя вторичной окраски.

Опытная установка создана в Ростовском научно-исследовательском институте технологии машиностроения. В окрасочной камере изделений из многослойного аппарата со всех сторон обливается пленкой краской.

Далее изделие перемещается в паровой туннель. Там под воздействием паров растворителя липкая краска стекает и происходит ее разномерное распределение по всей поверхности изделия.

Избыток краски из камеры и туннеля возвращается в бак для повторного использования, а детали перемещаются на просушку.

Внедрение одного лишь агрегата струйной окраски на Сальском машиностроительном заводе Ростовской области благодаřи снижение трудовых затрат и уменьшение расхода материалов дало экономию около пятидесяти тысяч рублей. Вся стоимость установки окупается в течение года.

АПН.

«Струйный облив»

Разными способами окрашивают изделия: окраинами в краски, с помощью пудривизатора или «ручную» — кистью. Однако при первых двух способах теряется до восьмидесяти процентов краски, а работа киностудии слишком не производительна.

В последние времена издавали статьи «красить новые производственные и очень экономичные способы — в электрическом поле высокого напряжения». Но появился и другой особо экономичный способ — так называемый «струйный облив». Он позволяет во много раз сократить потери материалов, значительно улучшить качество пленки в ряде случаев не требуя вторичной окраски.

Опытная установка создана в Ростовском научно-исследовательском институте технологии машиностроения. В окрасочной камере изделений из многослойного аппарата со всех сторон обливается пленкой краской.

Далее изделие перемещается в паровой туннель. Там под воздействием паров растворителя липкая краска стекает и происходит ее разномерное распределение по всей поверхности изделия.

Избыток краски из камеры и туннеля возвращается в бак для повторного использования, а детали перемещаются на просушку.

Внедрение одного лишь агрегата струйной окраски на Сальском машиностроительном заводе Ростовской области благодаřи снижение трудовых затрат и уменьшение расхода материалов дало экономию около пятидесяти тысяч рублей. Вся стоимость установки окупается в течение года.

АПН.

Урало-сибирская перекличка

Опираясь на директивы XV съезда партии, новаярский Пленум ЦК ВКП(б) в 1928 году утвердил контрольные цифры развития народного хозяйства страны на первый год первой пятилетки. Пленум ЦК партии отметил необходимость более интенсивного развития экономики восточных районов, прежде всего в Урале и Кузбассе.

В начале 1929 года возникла «Урало-Сибирская перекличка угля и металла». Инициатором переклички, переросшей в массовое социалистическое соревнование, было началом большой общественно-политической кампании. Затем газеты стали широко освещать ход переклички. На первом этапе ее особое место заняла кузнецкая окружная газета «Кузбасс». В ней появилась рубрика «Перекличка угля и металла».

В номере за 1 февраля 1929 года «Кузбасс» настороживает: «Урал жалуется на плохое качество угля и кокса. Кузбасс должен устранить и перебон в снабжении Урала». Через несколько дней газета публикует письмо

рабкоров Нижне-Салдинского металлургического завода рабочим Кузбасса. «Мы пришли к убеждению, что в улучшении нашей работы по выплавке чугуна могут и должны помочь нам рабочие Кузбасса. Мы вызываем кузнецких и прокопьевских рабкоров принять участие в совместном обсуждении вопроса о снабжении нашего завода минеральным топливом. Это письмо просим обсудить на рабкоровских

собраниях. Через две недели «Кузбасс» опубликовал ответное «Открытое письмо рабочим Нижне-Салдинского завода рабочим Кузбасса». Рабочие решили: дадим коксовым печам чистый уголь. На первом пленуме «Кузбасса» за 24 февраля краинский штабом было наработано: «Слушай, Урал! Говорят Кузбасс». Волосе рассказывает о снабжении нашего завода минеральным топливом. Это письмо просим обсудить на рабкоровских

собраниях. «Сынок, ты у нас на шахте им. Карла Маркса Ленинского рудника был обсужден вопрос «О производственном соревновании». Орган ЦК ВКП(б) «Рабочая газета» обратился ко всем молодежи страны с предложением начать Всесоюзное социалистическое соревнование за высокие качественные показатели в работе предприятий. Орган ЦК ВКП(б) «Рабочая газета» обратился ко всем угольным трестам с призывом начать социалистическое соревнование за увеличение добычи угля.

Инициатива центральных газет нашла широкий отклик у грудящихся Кузнецкого бассейна. В номере за 20 февраля «Кузбасса» опубликовал статью «Очищаем уголь от породы». В ней говорится: «Обсудив уральский счет, 250 рабочих Кемеровского рудника решили: дадим коксовым печам чистый уголь». На первом пленуме «Кузбасса» за 24 февраля краинским штабом было наработано: «Слушай, Урал! Говорят Кузбасс». Волосе рассказывает о снабжении нашего завода минеральным топливом. Это письмо просим обсудить на рабкоровских

из истории родного края



НОВОСИБИРСК. В Институте гидродинамики Сибирского отделения Академии наук ССР коллектива лаборатории быстропротекающих процессов создан под руководством доктора физико-математических наук Б. В. Войчеховского несколько конструкций импульсных водометов. Эти агрегаты выбрасывают водяные струи, динамический напор которых достигает нескольких тысяч атмосфер.

Особый интерес представляет уникальная гидропушка, стреляющая под днемением в 50 тысяч атмосфер. Скорость «полета» струи, выбрасываемой новой установкой, свыше трех километров в секунду. Такая струя разрушает самые крепкие горные породы.

Новосибирские водометы-гидропушки найдут широкое применение в горнодобывающей и других отраслях промышленности.

На СНИМКЕ: доктор физико-математических наук Б. В. ВОЙЧЕХОВСКИЙ (слева) и ведущий инженер Н. Ф. ОЛЕНЬКОВ готовят новую гидропушку-автомат к «стрельбе».

Фотохроника ТАСС.

К О Т В Е Т У:

Иню отправили

Сделали это руководители обогатительной фабрики шахты Белусов и Прокhorov. Тысячи кубометров воды, содержащие в себе фенол и шлам, каждые сутки сбрасывались этими предприятиями в Иню. Очистные сооружения не использовались. И вот результат: на десятки километров пойма Ини устлана толстым слоем шлама — хотят открыть, разработки организуй. Уничтожены нефтептическая и коровая база промыслового района.

У читателя возникнет вопрос: куда же смотрят работники рыболовства? Мы принимаем меры. В частности, Прохоров, главный инженер шахты Фрайман, а также Белусов и начальник шламового цеха Кумбрюмы были подвергнуты штрафу — по 30 рублей каждый. Но они увидали от уплаты и выводов не сделали. А 21 октября в воскресенье день директор обогатительной фабрики Белоусов от-

дал распоряжение на залповый выстрел в Иню антраценового масла.

В 12 часов это преступление было совершено. А в начале второй половины дня прибрежное население стало ведрами вылавливать всевышнюю на поверхность заходящую рыбу.

Трудно предсказать, какой материальный ущерб нанесен государству массовым отравлением всего живого в Ине. Но уже сейчас ясно, что этот ущерб очень велик. Сплошная масляная пленка с синеватым оттенком и неприятным резким запахом обнаружена на 100 км. вниз по реке от места выброса. На всем пути происходят масштабные выбросы рыбы. Есть опасения, что выбросы пойдут до Оби...

Это дело, очевидно, потребует оперативного вмешательства прокуратуры.

Н. ХРИПУНОВ,
государственный инспектор
рыбоохраны.

Оборотистый браконьер

Красавицей зовут жители села Георгиевка Тяжинского района на реку Тяжин. И неспроста. На многие километры ее обрамляет густой кустарник, посыпь — сосновы и бересклеты, всюду летом бархатный покров из лухих трав.

Словом, богатое место для здоро-рого отдыха трудящихся.

— Пропадает рыба!

Выучила сmekalchik, Чайкина быстро спрятал подводу и отправил на ней жену в село Даниловку на базар. Снова посыпь полтинники и рубли. И никто не поинтересовался, где торгаши взяли, столько рыбы, хотя, общеизвестно, что удочной такого улова не достигаешь.

Этот случай браконьерства не единственный. Речных пиратов развелось много. И никто не удара-т им по рукам. А надо бы. И че-з быстрее, тем лучше.

П. МЕДОВ,
корр. «Кузбасса».

нинградцев. В отложенных семи партиях лучшие перспективы на стороне «хозяев поля».

Стремясь улучшить свое турнирное положение, команда Могилевской с большой силой провела соревнование с шахматистами Молдавии. Москвичи добились рекордного результата: 7,5-0,5 очка. Две партии остались незаконченными.

Лиговские шахматисты не смогли оправдать написка команды Белоруссии. Пока результат 5:1 в пользу шахматистов Белоруссии.

Первое в матче Латвия — Эстония определилось только на пятом часу игры. Со счетом 4:3 ведут шахматисты Латвии. Центральная встреча Таль — Керес завершилась мирным исходом.

До конца чемпионата осталось три тура. Сегодня донесаются неоконченные партии, результат которых выяснят турнирные по-ложение всех команд перед финальными встречами.

Однако этот предварительный результат не обескураживает ле-

СТАРАЯ, НО НЕ СТАРЕЮЩАЯ

Издательство Академии наук выпустило большими тиражами книгу А. А. Черкасова «Записки охотника-натуралиста», которая была в первый раз издана в 1867 году, но не потеряла своего значения, несмотря на такой возраст. Это книга о сибирской охоте, значит и о сибирской природе. Охоту и природу нельзя разделять. Автор хорошо представлял себе такую взаимосвязь.

В чем же ценность произведения А. А. Черкасова для читателя нашего времени? Правда, и

арки описания природы таежных, лесостепных и степных районов Сибири, обстоятельный описания биологии охотничьей фауны. И в наше время промысловая дикая фауна и охотничье хозяйство Сибири имеют немалое значение в жизни и деятельности сибирского населения. За прошлым остается красочное название «мягкого золота». В сибирской тайге сохранились та же видовая со-

стка зверей и птиц, каким его описывал Черкасов сто лет назад. И биология дикой фауны та же. А в книге Черкасова дано полноценное, обстоятельное описание биологии по существу всех диких промысловых животных Сибири, даже малозначимых зверей (росомаха, волка).

По книге Черкасова

можно изучать дикую

фауну в наши дни, тем

более, что работ по дикой

промысловой фауне Сибири издается у нас недостаточно, и часто написаны они сухим, малоизы-

чительным языком.

В каждой главе можно найти ссылки автора на собственный опыт, порою приведены подробные рассказы охотников. Обстоятельные описания природы, выполненные образным литературы языком, читаются с большим интересом. Книга написана в значительной степени по рассказам охотников-промысловиков, но изложению она вполне

доступна для широкого читателя, прекрасно иллюстрирована художни-ками-анималистами А. Н. Комаровыми, В. Ф. Федотовыми, учеными-натуралистами, снажена колонтитулами, дана в хорошем перепле-те.

Очень своевременно Академия наук издала эту книгу, которую с интересом и пользой прочтут не только любители природы и охотники, но и просто любители книг.

И. ЗЫКОВ.

г. Маринск.

С БЛИЖНЕЙ ДИСТАНЦИИ

Я держу в руках маленькую книжечку «Проникшие строфы», на обложке которой красный шрифтом оттиснуто имя автора — Владимир Матвеев. Читая эту книжку от первой страницы до последней и чувствуя: злободневен, конкретен текст огнестрельный метод сатирики — формализм:

Параграф, пункт, приказы для инструкции — вот повседневный круг его забот.

Такой, на свете не живет, а испытывает жизненные функции.

Много в книжке Матвеева смысла. Не очень вдумчиво читателью может показаться безобразный, написанным только ради ульбки. Но вдумайтесь внимательно в строки:

Слону слонина:
— Ходят слухи,
Что ты,
мой дорогой,
из муки.

За безобразным юмором — жизнь со всеми ее смешными, а иногда и горькими сторонами.

Наиболее удачными кажутся в сборнике строхи на антилеригиозную тему.

Бот миниатюра «Объятия удава»:

Удав овце:
— Мы сестры все

и братья...
Дай заключу тебя в обятья.

Веско, обли-
чающее, звучат
такие строки.

Очень не хотелось бы заканчивать эту рецензию на первую книжку поэта традиционной ложкой детя в бочку меда. Но сделать это необходимо. Хотется предсторечь автора от излишних прозаизмов в его интересной и очень полезной работе от тематических повторов, которые встречаются даже в этой маленькой книжке. Жизнь, если к ней присмотреться внимательно, может подсказать землю новых, нетривиальных тем. Необходимо только решать их органично, разнообразив творческие приемы.

Хотелось бы упрекнуть автора и редактора за открывшееся соревнование «парарадное» стихотворение. Оно всего лишь дань плохой традиции, потому и сделано поэтически слабо, в чужом для молодого сатирика возвышенном «стиле», который он сам же остроумно высмеял в своей книжке.

Кемеровское книжное издательство и художник И. Черманин с большой любовью и заботой отнеслись к выпуску этой маленькой, но полезной книжки.

В. МАХАЛОВ.

шагов огромные районы. Особенно сильно пострадал штат Орегона. Были человеческие жертвы.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Иемене и в большинстве районов Индии. Идут дожди только в юных ее провинциях.

В центральных и северных районах Австралии, а также в Бразилии тепло и сухо. На юге Африки и в южном районе Австралии всего 10—12 градусов выше нуля. Идут небольшие дожди.

Очень морозно — до 50 градусов ниже нуля — вблизи Южного полюса, на станции Амудисен-Скотт. А на побережье континента и в районе Мирного минус 15 градусов. Метель.

В. ЧЕРНОВА,
научный сотрудник
Института прогнозов (АПН).

шагов огромные районы. Особенно сильно пострадал штат Орегона. Были человеческие жертвы.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Иемене и в большинстве районов Индии. Идут дожди только в юных ее провинциях.

Однако роль Кузбасса в популярной форме изложена довольно богатой и разнообразной материалом, показывающим роль и значение Кузбасса в создании материально-технической базы коммунизма. В сжатом виде изложены данные о природных богатствах Кузбасса. Наряду с перечислением видов полезных ископаемых дается экономическая оценка и преимущества изложенного.

В настоящем брошюре уда-лось в популярной форме изложить довольно богатый и разно-образный материал, показывающий роль и значение Кузбасса в создании материально-технической базы коммунизма. В сжатом виде изложены данные о природных богатствах Кузбасса. Наряду с перечислением видов полезных ископаемых дается экономическая оценка и преимущества изложенного.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Иемене и в большинстве районов Индии. Идут дожди только в юных ее провинциях.

Однако роль Кузбасса в создании материально-технической базы коммунизма определяется не только наличием многообразных и больших запасов полезных ископаемых, но и уровнем их освоения. В настоящем времени Кемеровский сопряжен с природными богатствами Кузбасса. Наряду с перечислением видов полезных ископаемых дается экономическая оценка и преимущества изложенного.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Иемене и в большинстве районов Индии. Идут дожди только в юных ее провинциях.

Однако роль Кузбасса в создании материально-технической базы коммунизма определяется не только наличием многообразных и больших запасов полезных ископаемых, но и уровнем их освоения. В настоящем времени Кемеровский сопряжен с природными богатствами Кузбасса. Наряду с перечислением видов полезных ископаемых дается экономическая оценка и преимущества изложенного.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Иемене и в большинстве районов Индии. Идут дожди только в юных ее провинциях.

Однако роль Кузбасса в создании материально-технической базы коммунизма определяется не только наличием многообразных и больших запасов полезных ископаемых, но и уровнем их освоения. В настоящем времени Кемеровский сопряжен с природными богатствами Кузбасса. Наряду с перечислением видов полезных ископаемых дается экономическая оценка и преимущества изложенного.

Сейчас наступило затишье. Лиши в Скалистых горах местами выпадают еще кратковременные дожди. Тропические ураганы, зародившиеся в Карибском море, переместились к берегам Флориды, неся сильные ветры и дожди.

Сахаре и среднем течении Нила все еще жарко. В приэкваториальной Африке — на побережье Гвинейского залива на озере Виктория, в Уганде, а также в Индокитае и на Филиппинских островах гремят тропические грозы. Сухо и тепло в Ираке, Ием