



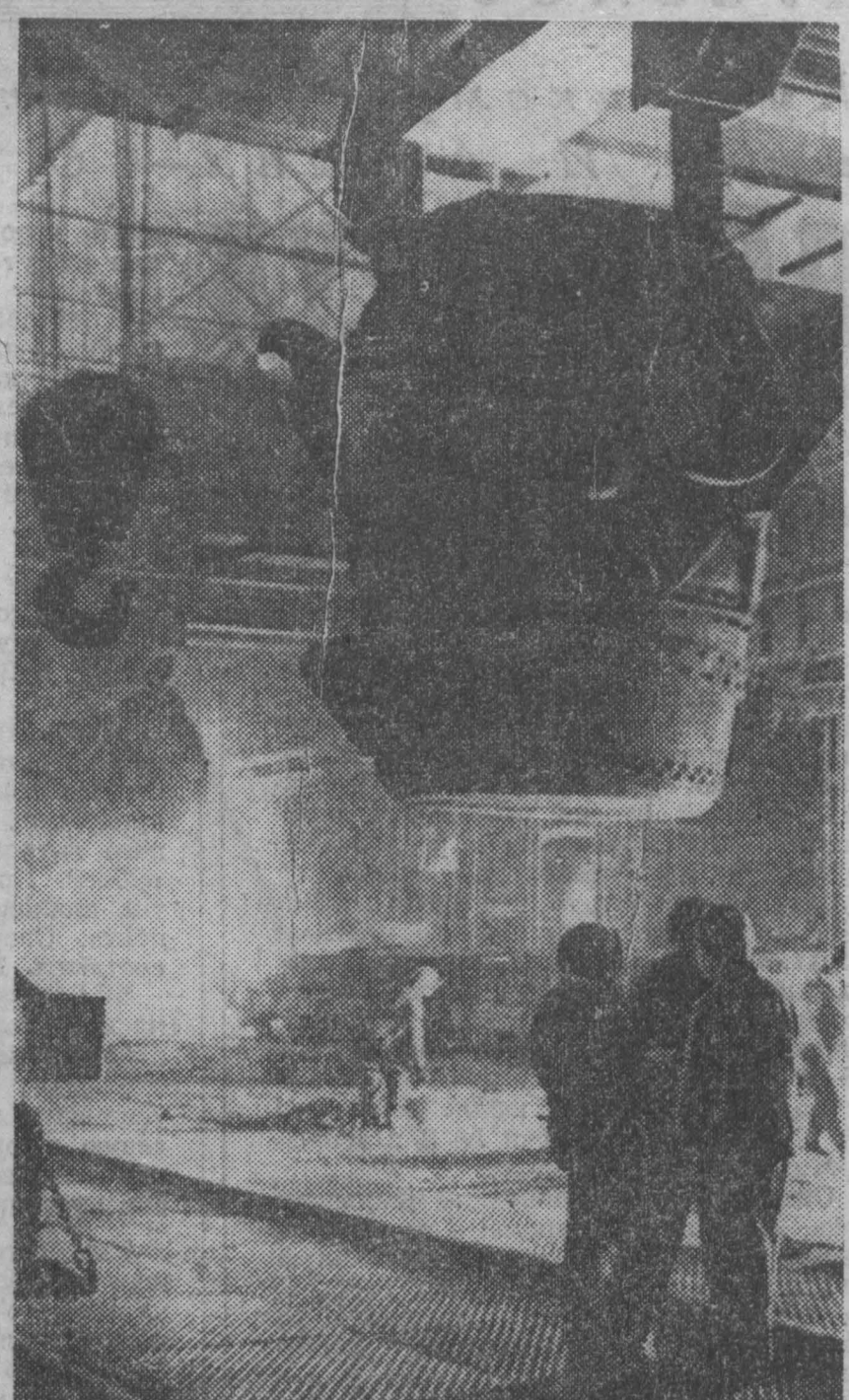
КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 78 [13580]. Воскресенье, 2 апреля 1972 года. Цена 2 коп.

КУЗНЕЦКОМУ
КОМБИНАТУ
ИМ. ЛЕНИНА—
40 ЛЕТ



Хорошо трудятся металлурги первого мартеновского цеха — цеха коммунистического труда Кузнецкого комбината им. В. И. Ленина. Задает здесь тон в работе коллектив комсомольско-молодежной печи № 7. На его счету в прошлом году было около шести тысяч тонн сверхпланового металла. В январе этого года за высокие показатели в труде коллективу присвоено звание коммунистического.

НА СНИМКАХ: бригадир сталеплавыльщиц печи № 7 Виктор Канаев и член его бригады Юрий Карелин; первый мартеновский цех.

г. Новокузнецк.

Фото Ю. Сергеева.

О трудовых успехах металлургов на второй странице газеты рассказывает директор КМК Е. САЛОВ.

На земле Кузнецкого

Сегодня — День геолога

ДОРОГИ К ПОДЗЕМНЫМ БОГАТСТВАМ

Западно-Сибирскому геологическому управлению недавно исполнилось 50 лет. За это время разведчиками недр открыты и изучены крупнейшие месторождения угля, железной руды и других полезных ископаемых. В кабинете начальника управления Г. А. Селятицкого висит геологическая карта Кузнецкого угольного района. Первый вопрос Георгию Александровичу:

— Много ли «белых пятен» на этой карте?

— Добыча угля в Кузбассе началась более ста лет назад. Сейчас в области действуют 105 шахт и разрезов. Несмотря на это, около 35 процентов нашего угольного района пока что с так называемыми белыми пятнами. Дело в том, что добыча угля ведется в основном с верхних горизонтов. Взять Прокопьевский и Кемеровский районы. В них сосредоточены лучшие в стране угли. В настоящее время здесь ведется разведка глубоких горизонтов. Полученные данные радуют, и тут уголь очень высокого качества.

Быстрыми темпами развивается Томусинский район, тоже богатый дефицитными конгломератами углями. Ведет разработку полей действующих здесь шахт. В недалеком будущем некоторые из них, например, им. В. И. Ленина, им. Шевякова подвергнутся реконструкции. Словом, неясностей становится все меньше.

Наш главный экзамен в девятой пятилетке — Ерунковский угольный район. На юге этого района разведано крупное Талдинское месторождение. Там проектируется строительство самого мощного в Кузбассе угольного разреза, который будет давать топлива больше, чем все действующие сейчас разрезы области.

Предварительно разведано Каранаское месторождение. По расчетам Сибгипрошахта, на этом месторождении можно заложить ряд разрезов, способных выдвигать до 30—35 миллионов тонн угля в год. Строительство новых угольных предприятий в Ерунковском районе предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС.

— Георгий Александрович, как известно, ваш коллектив занимается разведкой не только угольных месторождений.

— Разумеется. В нашей области интенсивно развивается и черная металлургия. Могут сказать, что Кузнецкий металлургический комбинат им. В. И. Ленина уже сейчас обеспечен местным железорудным сырьем на 50 лет. Разведанные запасы сырья в Горной Шории позволяют при реконструкции действующих рудников ежегодно добывать до 25 миллионов тонн сырой руды. Для сравнения замечу, что в настоящее время в Горной Шории добывается около 10 миллионов тонн руды.

Коллектив управления работает над проблемой обеспечения железнодорожным сырьем Западно-Сибирского ме-

таллургического завода. Ряд месторождений — Ампа-льское и Амазасское — уже разведаны, дело за строительством рудников.

После пуска конвертерного цеха на Заниссе перед геологами была поставлена задача обеспечить сталелитейное производство высококачественным известняком. Проблема успешно решена. Металлургия области, а также химия обеспечены флюсовыми известняками более чем на 100 лет.

Сложные задачи приходится постоянно решать гидрогеологам. Они многое сделали при поиске подземных водных бассейнов, необходимых для водоснабжения Кемерово, Ленинска-Кузнецкого, железнодорожной станции Промышленная. Во втором и третьем годах девятой пятилетки будут решаться вопросы водоснабжения промышленных комплексов Ерунковского угольного района.

— Широки ли границы действующих экспедиций? — Наши границы давно перешли границу страны. Сегодня многие геологи управления профессиональный праздник встречают далеко от родных мест. Специалисты нашего управления сейчас работают на Кубе, в МНР, ГДР, ОАР — всего в 11 странах. Это — дружеская помощь. А основные работы — в Кемеровской области и Алтайском крае. Трудно найти на картах этих районов точки, на которых не были бы проложены геологические маршруты.

— Расскажите, пожалуйста, о ваших передовых коллективах.

— Вот уже в течение многих лет постоянно добивается высоких результатов Шальмская геологоразведочная экспедиция. Она систематически перевыполняет план прироста запасов железной руды. Шальмская экспедиция неоднократно завоевывала переходящее Красное знамя Министерства геологии СССР. Хорошо работают коллектив треста «Кузбассуглегеология», Левоберезная и Каранаская геологоразведочные партии.

В канун Дня геолога приятное сообщение пришло из Москвы. За разведку уникального Талдинского месторождения каменного угля и Алтунского безжелезистого талька большая группа наших геологов награждена медалями ВДНХ. Техник-геолог И. Костин, гидрогеолог А. Чайка, начальник Левоберезной партии В. Кухотин удостоены золотых медалей.

Беседу вел А. КАЛИНИН, г. Новокузнецк.



НА СТРОЙКАХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВТОРУЮ ОЧЕРЕДЬ — ДОСРОЧНО!

Кажется, еще совсем недавно выступила в строй действующих первая очередь Кемеровского комбината шелковых тканей. Сейчас на предприятии идет постепенное наращивание производственных мощностей. В его цехах в эти дни трудится почти полторы тысячи человек. Комбинат работает и продолжает строиться. Недавно здесь состоялось заседание городского партийного штаба, на котором были рассмотрены вопросы по досрочному вводу в эксплуатацию второй очереди.

Стать ее эксплуатационникам согласно ранее принятым социалистическим обязательствам строители — субодрядчики и генеральное управление № 5 треста «КемеровоХимстрой» — обязались в конце четвертого квартала. Однако недавно рабочие внесли значительную поправку в пусковые сроки. Поддерживая начин строителей Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей по досрочному вводу в действие объектов легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности, участники сооружения второй очереди комбината решили внести ее в эксплуатацию к 1 декабря текущего года.

— В целом на объектах комбината шелковых тканей в этом году нам предстоит освоить строительные работы более чем на два с половиной миллиона рублей, — сказал начальник комбината «КемеровоХимстрой» В. С. Урайский. — Сократить сроки работ можно вполне. Для успешного выполнения этой задачи необходимо доукомплектовать имеющийся отряд строителей, приблизить сроки поставки оборудования — 1597 ткацких станков второй очереди, кондиционе-

Задание перекрыто

Многие животноводы молочного скота ферм Юргинского района работают с опережением графика. Первым, еще полмесяца тому назад, выполнил квартальный план продажи государству молока колхоз им. Кирова. За ним последовали колхоз «Путь Ле-

новоромановский», «Юргинский» и другие. Это дало возможность району в целом на три дня раньше срока выполнить квартальное задание по продаже государству молока. (Корр. «Кузбасс»).

Юргинский район.

В. ПАТРУШЕВ, г. Кемерово.

НА ВОПРОСЫ ГАЗЕТЫ ОТВЕЧАЮТ ЧИТАТЕЛИ

МЫ ПРОДОЛЖАЕМ ПУБЛИКОВАТЬ ОТВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ НА ВОПРОСЫ ГАЗЕТЫ В СВЯЗИ С ПРИБЛИЖАЮЩИМСЯ 50-ЛЕТИЕМ ОБРАЗОВАНИЯ СССР.

1. Какое участие принимали и принимаете вы и ваши товарищи в преобразовании Кузбасса?
2. Расскажите о ярком эпизоде дружбы людей братских национальностей страны, свидетелем или участником которого вы были.
3. Какие связи имеет ваш коллектив с народами братских республик?

КОГДА я прочитал в «Кузбассе» «Три вопроса читателям», вспомнил бы годы моей молодости.

Я уехал из Новокузнецка в 1938 году, но часто бываю в этом городе моей молодости. Наваяв, вижу то, во что верил строитель Кузнецка: завод-гигант и большой современный город, который мы называли тогда в мечтах «чужородом».

Все свершилось, сбылось. Когда первая домна дала чуугу, а это было сорок лет назад, на митинге у многих на глазах я видел слезы.

Я увидел этих людей в работе. Они были котлованы, трудились с редким упорством. Местность, на которой стоит теперь город Новокузнецк, была изрита. Рабочие поднимались на площадку завода, увязая в глине. Окрестные горы были усыяны земляниками, в которых жили люди. Не хватало одежды, обуви, пищи. Но энтузиазма, горячего стремления быстрее построить завод было в каждом из нас с избытком.

Перед пуском третьей домны мы месяцами не имели выходных дней. Знали, что страна ждет кузнецкий металл. На площадке завода днем и ночью кипела работа.

На стройке трудились люди многих национальностей страны, и, конечно, между ними было много восточных республик. Люди из соседнего барака, который называли «национальным», стали моими друзьями. Это были добрые, трудолюбивые, гостеприимные люди. Их бригады славились на стройке своим энтузиазмом.

Когда первая домна дала чуугу, а это было сорок лет назад, на митинге у многих на глазах я видел слезы. Я уехал из Новокузнецка в 1938 году, но часто бываю в этом городе моей молодости. Наваяв, вижу то, во что верил строитель Кузнецка: завод-гигант и большой современный город, который мы называли тогда в мечтах «чужородом».

Все свершилось, сбылось. Когда первая домна дала чуугу, а это было сорок лет назад, на митинге у многих на глазах я видел слезы. Я уехал из Новокузнецка в 1938 году, но часто бываю в этом городе моей молодости. Наваяв, вижу то, во что верил строитель Кузнецка: завод-гигант и большой современный город, который мы называли тогда в мечтах «чужородом».

ВЕСНЕ НАВСТРЕЧУ

Будет
урожай

Полководцы совхоза «Банновский» во втором году пятилетия решили собрать с каждого гектара не меньше 18 центнеров зерна.

Что для этого сделано и делается? Почти под весь яровой клин подготовлена земля. На поля вывезено более 13 тысяч тонн местных удобрений. Создан запас и минеральных туфов. План ремонта тракторов выполнен на 80 процентов, а прицепной и навесной инвентарь в основном подготовлен к полевым работам. Семена в хозяйстве все кондиционные. 89 процентов из них первого и второго классов. Есть все основания считать, что хлебоборьбы сдвоят и в этом году сумеют вырастить богатый урожай.

В. ГОРАБЛЕВ, Крапивинский район.

СМОТРИ ГОТОВНОСТЬ

Авторитетная миссия, в которой главные агенты совхоза «Бийский» управляют четвертым и седьмым отделениями, механизаторы, тельно проверили готовность отделения совхоза к весеннему севу. Весенний сев — это дело непростое. В нем участвуют все работники совхоза. Вспомнил один случай, о котором хотелось бы рассказать. Как то поздней ночью, в 50-градусный мороз из поселка Нукамо, что в 20 километрах от Лаврентия, была доставлена в больницу женщина в тяжелом состоянии. Необходима была срочная операция — ее сделали украинец Юрий Хренков и русский Эдуард Сулов. Кровь для переливания дали белорус Борис Динюк, азербайджанец Владимир Карев и украинец, автор этих строк.

3. СВЯЗИ нашего научного коллектива с работниками здравоохранения и высшей медицинской школы достаточно обширны. Так, научным руководителем моей докторской диссертации является киевский профессор Т. Т. Глухенький. Работы моих коллег часто публикуются в украинском журнале «Врачебное дело». Нередко нам приходится давать отзывы на научные работы сотрудников медицинских вузов различных республик Союза. Мы получаем в порядке обмена научной продукцией издания различных конференций и съездов, проводящихся во всех союзных республиках. Да и наше трудное дело — представлять нашу работу. Ведь советская медицинская наука, интернациональная по духу, решает общие гуманитарные задачи.

В. ОСИНСКИЙ, доцент Кемеровского медицинского института, г. Кемерово.

для будущего ГОРОДА

С начала года все усилия гидрогеологов Красноярской партии были направлены на выполнение главной задачи — дать исходные данные для снабжения подземными водами строящихся объектов в Ерунковском промышленном районе и для будущего города Усугат. Рабо-

тать было нелегко из-за сложных метеорологических условий. Однако коллектив успешно справился с заданием. За первый квартал выполнен пятилетний план бурения скважин. Лучших результатов добились буровые бригады коммунистического труда, которыми руководят старшие мастера А. Понарушин и И. Чирва.

С. ОСТРОВСКИЙ, гидрогеолог партии, Кемеровский район.

Кузнецкому комбинату им. В. И. Ленина — 40 лет

НАШ ТРУД — РОДИНЕ

Идя навстречу 50-летию образования СССР, наш коллектив успешно завершил план минувшего года, значительно перевыполнив социалистические обязательства по производству стали, проката, железной руды, агломерата, огнеупоров. Дополнительно реализовано продукции на несколько миллионов рублей. Отрадно и то, что никто не был за спиной друг у друга — с планами справились, коллективы всех производств и цехов. Лидерами соревнования оказались горняки Казского рудника, сталеплавильщики мартеновского цеха № 1 и прокатчики обжимного. А среди бригад — доменщица юбилейной печи № 1, мартеновской печи № 2 и второй бригады обжимного цеха.

Обязательство, конечно, не легкое, но реальное, если мы сумеем наиболее полно использовать свои резервы. А они есть. Пути и нем самые различные, порой и непроторенные. В минувшем году мы в этом направлении кое-что сделали. Вот несколько фактов. За счет внедрения пяти с половиной тысяч рационализаторских предложений и изобретений сэкономлено более пяти миллионов рублей. Откликнувшись на письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, трудящиеся комбината подали более 14 тысяч предложений, которые помогли также сэкономить около 12 миллионов рублей. Но дело тут не только в этих крупных денежных суммах, которые мы получаем ежегодно за счет творческой активности передовых рабочих, специалистов. Главное в том, что они помогают совершенствовать оборудование, технологические процессы, улучшать условия и повышать культуру труда. За последние годы механизированы горные работы в доменном цехе, добыча огнеупорной глины на Мойском руднике, автоматизирован тепловой нагрев слитков, осуществлено дистанционное управление электродами на бундерах железной рудника.

Еще в предыдущей пятилетке механизация и автоматизация позволили высвободить 1300 человек и облегчить условия работы почти 5 тысячам трудящихся, то в девятую пятилетку мы должны высвободить еще семь тысяч человек. Это очень важная задача, если учесть, что Кузбасс испытывает острую нужду в трудовых ресурсах. В первую очередь мы должны механизировать те процессы, которые выполняются вручную. На этих работах занято сейчас 27 процентов персонала. Предстоит продолжить работы по механизации уборки «юновок» кокса с машинной стороны коксовых батарей, очистки путей тушильного вагона и обработки коксовых печей. Требуется еще ряд машин и установок для горновых работ. Широкое поле для творческой мысли — в проектом производстве, в цехах металлургического комбината, в цехах металлургического завода. Необходимо продолжать также совершенствовать стиль и структуру управления производством, шире использовать вычислительную технику, в частности имеющуюся у нас электронно-вычислительную машину.

Планом этого года предусматривается рост производства руды, агломерата, чугуна примерно на сто тысяч тонн по каждому виду продукции. Поэтому мы думаем шире внедрить новые методы прохода, применить на Таптаргольском руднике, максимально сократить дефицит в привозных рудах, обратить особое внимание на улучшение качества собственного сырья и агломерата. Мы надеемся, что строители треста «Кузнецпромстрой», а также коллектив на-

шего строительно-монтажного управления сдадут нынче в строй очень нужные комбинату рельсосварочное и травильное отделения, расшират трубопрессорную и закончат в срок все остальные работы, указанные в плане капитального строительства. Это поможет нам успешно справиться с выполненными социалистическими обязательствами в этих 50-летия образования СССР и на пятилетку.

Каковы же рубежи, которые предстоит нам взять общими усилиями? В текущем году мы должны дополнительно к плану выплавить 18 тысяч тонн чугуна и 20 тысяч тонн стали, выдать 15 тысяч тонн проката, произвести по тридцать тысяч тонн железной руды и концентрата, дать народному хозяйству страны много другой сверхплановой продукции, в том числе товаров народного потребления на пятьдесят тысяч рублей. Производительность труда против плановой повышается на 0,5 процента. Сверхплановая прибыль должна составить 1 миллион 200 тысяч рублей. Мы уверены в своих силах. С первых месяцев года ват неплохая темп. Однако партийная, профсоюзная, комсомольская организации продолжают усиливать в коллективе политико-массовую и организационную работу для того, чтобы навал социалистического соревнования стал еще сильнее.

Уже сегодня мы добились самого низкого расхода металлошты на тонну стали. У нас я самый производительный блуминг в мире — простон его сведены до минимума. Сейчас никто в стране не может тягаться с нами не только по себестоимости чугуна, но и стали. Эти успехи, конечно, очень важны для коллектива, особенно в условиях новой экономической реформы. Мы будем и дальше бороться с всевозможными потерями на производстве, продолжать укреплять режим экономии и бережливости.

Выполнение государственного плана, социалистических обязательств, улучшение технико-экономических показателей прежде всего зависит от кадров. Поэтому наряду с улучшением организации социалистического соревнования мы уделяем много внимания технической и экономической подготовке людей. Нынче и в последующие три года мы решили обучить на курсах повышения квалификации 15 тысяч человек. Шесть тысяч металлургов будут заниматься в школах коммунистического труда и начально-экономических, в школах мастеров, в техникумах и вузах. С отрывом и без отрыва от производства повысят свою квалификацию три тысячи инженерно-технических работников.

Курс на массовое экономическое обучение кадров, на повышение их технических знаний и деловых качеств поможет добиться еще большей эффективности производства. В настоящее время проектными институтами разрабатывается технико-экономическое обоснование технического перевооружения предприятия. Задача состоит в том, чтобы найти наилучшие направления и решения развития основных производств и вспомогательных служб. Но эти крупные реконструктивные мероприятия будут осуществляться не раньше следующего пятилетия.

Однако и сегодня кое-что можно сделать для дальнейшего улучшения технико-экономических показателей, более рационального использования материальных ресурсов. Коллективом горных предприятий предстоит за год добиться путем внедрения высокопроизводительной системы отяжко-принудительного плавильного обжигания с вихревым потоком два миллиона тонн сырой руды, на Абагурский аглофабрике — сдать в строй и освоить вторую очередь вагонопродувателя № 2. Нужно также настойчивее механизировать вспомогательные работы во всех звеньях производства.

До конца пятилетия намечается ввести пусковой комплекс термобработки, методические печи рельсосварочного цеха, двор изложниц, переломный трест и четвертую коксовую батарею, закончить очистные сооружения. Объем работ велик.

Кузнецкие металлурги всегда были в авангарде. И в этой пятилетке мы сделаем все, чтобы упрочить традиции, дать Родине больше добротного сибирского металла!

Е. САЛОВ, директор Кузнецкого металлургического комбината им. В. И. Ленина, г. Новокузнецк

КОРМОВАЯ БАЗА: ИТОГИ И УРОКИ

Областная агрохимлаборатория провела анализ многих образцов сенажа и силоса, заготовленных в прошлом году. О чем говорят результаты анализа? В одних хозяйствах качество этих видов кормов при закладке уделялось первостепенное внимание, в других же внимание — количеству, и никакой заботы о качестве корма.

Килограмм сенажа, приготовленного во втором, четвертом и пятом отделениях совхоза «Черкасский», содержит 0,309—0,326 кормовой единицы. В совхозе «Береговой» в килограмме сенажа содержится 0,144—0,160 кормовой единицы.

В том и другом совхозах на сенаж закладывали люцерну. Результаты же оказались очень уж различными. В чем дело? В технологии закладки сенажа. Черкасский важнейшим условием при закладке сенажа считают провяливание зеленой массы до 50—56 процентов влажности. В совхозе «Береговой» это требование по существу игнорировали — закладывали массу с влажностью 77—80 процентов. Между тем известно всем, что при столь высокой влажности, в зависимости от ботанического состава массы, получается в лучшем случае не очень хороший силос, а в худшем — гнилая масса с обильным маслянистым, непригодным на корм.

В совхозе «Сосновский» сенаж закладывали много — пожалуй, больше, чем где-либо. И что же? Ни в одной траншее в сенаже даже следов маслянистых кислот нет. Масса получилась с характерными для сенажа запахом и вкусом, с высокими питательными свойствами. Принят все также — подвяливание травы до 50—56 процентов, дружная закладка, хорошие утрамбовка и укрытие.

Совсем иная картина в совхозе «Горский». Здесь на сенаж закладывали 300 тонн клевера влажностью массы почти в 71 процент. И вот что получилось: килограмм сенажа содержит 0,137 кормовой единицы.



В конце февраля у подножия Старого Мустага «выросла» буровая вышка. Ее смонтировала бригада старшего бурового мастера, Героя Социалистического Труда Николая Трушевникова. Смонтировал ее за три дня. Другое трудящееся на это десять — двенадцать. Собственно, такой скорости монтажа в Шерегешской партии никто не удивляется: это почерк бригады, одной из лучших не только в Западно-Сибирском геологическом управлении, но и в Министерстве геологии РСФСР.

Во втором году пятилетия этот небольшой коллектив буровиков по-прежнему увеличивает производительность труда, выполняет план проходки скважин на 135—140 процентов.

М. БЕРКОВИЧ, НА СНИМКАХ: смена уходит с буровой.

ЕЩЕ РАЗ О КАЧЕСТВЕ

которые за один проход выполняют две операции — сминают и плющат траву. Недостаток в хозяйствах п измелченней. В каждом авене их должно быть три-четыре единицы. Ездят ли целесообразно укладывать очень емкими траншеями, если нет возможности заполнить их в течение трех-четырех дней.

Сенажирование — дело новое. И можно как-то по-иному осуществлять. Не сенование у нас ведут десятилетия. Тут в опыте нет недостатка. И тем не менее из 87 образцов закладных прошлого года, проанализированных агрохимлабораторией не оказалось ни одного образца высшего качества. Причем половина образцов с маслянистой кислотой.

Отсюда вопрос о наборе машин для приготовления сенажа. Наука и практика говорят: трубостельные трава — люцерна, клевер и другие — надо плющить. Это ускоряет их провяливание. Стало быть, надо приобрести плушители ПП-20 или новые косилки КП-6,

пустимой безопасности, дисциплинированности специалистов и командиров производства, граничащей с безответственным отношением к порученному делу. Приходит к констатировать даже такие отступления от технологии сенования, как закладка массы в старые траншеи, не очищенные даже от гнилых остатков в них прошлого года. Особенно страдают этим совхозы «Мунгастский», «Береговой» и многие другие.

Положение складывается так, что надо остро ставить вопрос о технологической дисциплине, решительной борьбе с кустарной, неграмотностью, которые в конечном счете выливаются в огромный ущерб делу подема животноводства.

В. ТОЛМАЧЕВ, председатель правления научно-технического общества сельского хозяйства.

К. КАРАЧЕВЦЕВА, заведующая отделом кормов областной агрохимлаборатории.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ГЕОЛОГА ПОЧЕРК ЛУЧШЕЙ БРИГАДЫ



В редакцию пришло письмо НЕОБХОДИМ ОТВЕТ ПО СУЩЕСТВУ

Двадцатый год я работаю в СУМ-7 треста «Строймеханизация-2». Здесь получил профессию строителя, знания ударины коммунистического труда, отличника социалистического соревнования. Здесь награжден орденом Ленина, вступил в партию, избран членом парткома треста. На последней областной конференции избран членом областного комитета партии. Коллективом, товарищам я могу гордиться. Трест выполнял план первого года пятилетия к 10 декабря. Заработано тоже прилично. И все же я считаю, что многое еще не устроено как следует в жизни нашего рабочего коллектива. Дело в том, что у нас в строительно-монтажном управлении забывают иногда о простых вещах. Рабочий должен не только хорошо трудиться, он должен также иметь достаточно свободного времени, чтобы хорошо отдохнуть, выполнять свои общественные обязанности, учиться.

Если посмотреть за весь год график выходов рабочих на производство, то ежемесячно летом, да и зимой, у рабочих нередко набирается почти тридцатидневный рабочий месяц. Когда же слесарь, механикатор будут воспитывать детей, ходить в кино, театр, читать книги? Конечно, отстает мы на сверхурочные часы, выходя в субботу дни по доброй воле. Как не отстает, если администрация просит почти важность момента: пусковой объект... ущемлено время... Мы понимаем и выходим.

Если бы практиковалось это изредка — еще понять можно. А когда такие просьбы каждую субботу — каждую неделю, через неделю, опять и опять... Чтобы не всякая суббота попадала в учетный табель, бывает, просят отработать за наличные. А куда же смотрит партийная организация СУМ-7? Она безразлично соглашается с администрацией. Я член парткома треста, но меня с августа не приглашают на его заседания. Выходит, там решили, что можно обойтись и без меня.

Выполнять государственный план — наш святой долг, надо организовать труд так, чтобы мы дали максимум продукции в основное рабочее время, а не в доплатное. В. ДВОРЕЦКИЙ, газолэктросварщик СУМ-7 треста «Строймеханизация-2».

нотрудно понять, что не так все устроено, как может показаться. Законодательством разрешено привлекать рабочих на сверхурочные работы на срок до 120 часов в год, а по тресту и по тому же СУМ-7... Принесли справки, а по ним вышло, что в СУМ-7 за минувший год на 215 чел. отработано сверхурочно 12700 часов — 59 часов на человека в среднем. Добавим суботные дни, когда людям приходится выходить, например, на прокладку трубопроводов и другие работы. Таких дней набирается лишь по СУМ-7 почти 1200, т. е. 45 часов в год на человека в среднем. У Дворецкого за год 86 сверхурочных часов и плюс 11 суботных дней, в итоге — 174 часа. И не один Дворецкий в таком положении. Рабочие треста давно поднимают вопрос о режиме труда и отдыха.

СУМ-7. Перед нами протокол отчетно-выборной профконференции от 12 октября 1971 г. Выступил по отчету всего-навсего один оратор, т. Дворецкий. Не высказал же активности, прямо скажем. Но и единственной оратор выделил сверхурочные, видимо, как самое болезненное. 25 января на партсобрании постройкома поборского Пленума ЦК КПСС доклад сделал секретарь партбюро И. П. Россейкин. И на этот раз все трое выступивших говорили о сверхурочных.

Вот запись из протокола собрания. В. Дворецкий: «В какой цене? Горячая, глупая, сверхурочные. Нужно ликвидировать сверхурочные. Н. Мальцев, электрик: Откалдываем сегодняшние дела на завтра, а потом день и ночь работаем. Собираем все автоматы, они простоявают. Идем на приписки, чтобы скрыть простои. Заметим: на все сверхурочные в СУМ-7 есть соглашения постройкома профсоюзом. Ни на одну просьбу администрации отъезда не было, и проверок, насколько необходимо сверхурочные, где и что можно сделать, минуя эту меру, тоже не было. Конечно, в тресте и его парткоме известная работа, направленная на снижение сверхурочных, проводится. В СУМ-8 на асфальтировании летом, чтобы лучше использовать технику, бригады переходили на двухсменную работу, создав в состав бригады два звена. В СУМ-1 давно оборудовали своими силами трубозаготовительный цех, что позволило отказать от большого объема ручного труда при

покрытии труб изоляционной лентой. Наконец, и статистику говорит о некотором снижении сверхурочных работ. Но проблема все же остается по многим причинам. В том же СУМ-7 изоляция труб, заготовка фасонных и теперь идет ручным способом. И надо согласиться с Дворецким, Мальцевым и другими рабочими СУМ-7, что по средним показателям по тресту лично ни нескольких не легче. Словом, за средним показателем надо видеть еще газолэктросварщика Дворецкого, который хочет иметь свободное время на отдых, на выполнение обязанностей члена обкома КПСС, члена парткома треста. С Дворецким и его товарищами нередко встречаются, беседуют с ними руководители СУМ-7 — главный инженер Виктор Николаевич Чиликин, начальник участка Иван Николаевич Виноградов, мастер Иван Кузьмич Поселов. Круг вопросов, которые интересуют при этом командиров производства, обычно замыкается выработкой за смену. Не заметим, чтобы их могло заинтересовать: какую книгу прочитал Дворецкий, когда был в театре слесарь-монтажник Насуров, как продвигается учеба у Славникова, закончившего летний курс вечернего отделения строительного техникума. Повторю, партком треста «Строймеханизация-2», не обходит молчаливо борьбу со сверхурочными. Давно, например, ставится вопрос об асфальтовом заводе и трубозаготовительном цехе. Тут тресту необходима мощь и комбината «Кемро-вопшхотмехстрой», и Главкузбастрострой. И надо надеяться, что такая помощь будет оказана. Но не менее, если не более, важно и свои резервы пустить в дело. Можно бы посмотреть, что, например, пригодится из опыта работы коллектива одного управления в другом. Посмотреть бы, что необходимо еще сделать для укрепления трудовой дисциплины, уплотнения рабочего времени. А ведь это факт, что в том же СУМ-7 потери рабочего времени на внутрисменных простоях составили в 1971 г. в среднем 50 минут в день на рабочего. Это в два раза больше того количества времени, что набирают все сверхурочные. Есть ведь чем подумать. Я. СЕВЕРНЫЙ, г. Кемерово.

СПОРТАЖ

РАЗВЕДКА НА «ДАЛЬНИХ ГОРАХ»

Сказки только эти слышались уже полвека, кормишь комаром, форсируешь ныщень на карте где будет город заложить.

Нынче должны закончить разведку горизонта, рассказывал мне главный инженер геологоразведочной партии треста «Кузбассшахтогеология» П. И. Чичанавин. — Проверено около пятидесяти тысяч метров. Тут много времени: слишком сложная территория. П. Дряхлов, лишь пришло к нему, сказал об этом же по-своему. — Тяжелое поле по-падешь, — и привел свежий пример: — При очередном

суде буриньной колонны обнаружилось, что скважина стало засыхать. Теперь не просто нащупать ее на глубине 217 метров. — Трудная операция? — Не из легких, и вздохнул Дряхлов и добавил: — Выправим. Партия обслуживает девять шахт, четыре разреза. Участки разбросаны. Нелегко поддерживать дороги, доставлять на вышки раствор, оборудование, людей на смену. Но транспортники не подводят буровиков. А сколько раз их выручили ремонтники? И Иванов — то жар, на буровых не бывает, а его в коллективе партии знает каждый: золотые руки Николая Алексеевича изготовил, считай, любую деталь. За минувший год буровики Киселевской партии прошли более тридцати тысяч метров скважин. Из них четыре тысячи — сверх плана. Лучшие других трудялись смена А. Платонова, П. Дряхлова. Снабжается опыт старших в сменах: они знают, какой раствор применять, как выдержать режим бурения. Мастеровым ставятся бурмашины А. За-

бродия, В. Бычков, А. Кривошеков. Профессиональное мастерство здесь весьма ценится. И вот почему. Киселевские шахты данные разведки используют сразу. Нет затишья времени на устранение ошибок геологоразведочников. — Поэтому мы стараемся их не допускать, ищем способы тщательнее прощупывать поле, — рассказывал главный инженер. На «Дальних горах» геологоразведчики ведут разведку нижнего горизонта непосредственно из шахты. Бригада В. Горюха проводит разведочные скважины глубиной свыше трехсот метров. Сложно это делать в условиях действующей шахты: бригада первой в Кузбассе освоила буриньный станок ЗИФ-300А. Кстати, о новом. Когда мы с главным инженером вернулись на базу, партии, ее начальник В. В. Жданов показал все хозяйство. Год назад партии отдели новое место, и коллектив основательно поработал, создавая базу. Хороший гараж, контора. Строится механиче-

ский цех. Нынче его закончат. Нынче же будет готова разрастная станция. Неплохо партия обеспечена техникой. За последние два-три года почти полностью обновились парк буровых машин, получено несколько тракторов, около десяти автомашин. Руководители партии создают надежную ремонтную службу. Геологов в партии более 20 человек. Они делают камеральную обработку данных. Геолог А. Анникова, А. Рубанова, Г. Гребенков и другие в минувшем году сделали анализ разведочности по трем шахтным полям. Кропотливый труд геологоразведочников укажет точный путь горнякам «Дальних гор» к угольным запасам почти в сорок миллионов тонн.

За пятилетку шахты Киселевская должны увеличить добычу угля. Значит возрастает потребность в разрастке запасов. За пятилетку коллектив Киселевской геологоразведочной партии вдвое увеличит объем разведочного бурения. Г. ЛЕБЕДЕВ, корр. «Кузбасс», г. Киселевск.