



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 132 (20174) ПЯТНИЦА, 10 ИЮНЯ 1988 ГОДА Газета выходит с 12 августа 1917 года Цена 3 коп.

Обсуждаем Тезисы ЦК КПСС

НЕ ЖДАТЬ ПЕРЕМЕН — БОРОТЬСЯ ЗА НИХ

— так решили на собрании коммунисты цеха узловой сборки завода геофизической аппаратуры

С утра в партком завода геофизической аппаратуры стали раздаваться телефонные звонки. — Можно прийти на собрание? — интересовались из одного цеха. — Хотим передать вопрос через нашего партийного секретаря, — сообщали из другого.

— Пожалуй, идем, — отвечал зам. секретаря парткома В. Сафронкин первым. А вторым советовал не прибегать к помощи даже такого ответственного посредника, как секретарь партийной организации, и задать свой вопрос лично...

Тайных рядов, о роли экономических методов управления. — Разве это правильно, когда об активности коммуниста судят по тому, подготовил он доклад на собрание, выступил ли на нем? А если нет, так что, я уже пассивная? — спрашивала радиомонтажница Л. Конякина.

ИНТЕРЕС к открытому партийному собранию в цехе узловой сборки не был случайным: обсуждались Тезисы ЦК КПСС. А вопросы, волнующие заводчан, не из простых. Они касаются организации производства, перехода от административных к экономическим методам руководства, решения социальных проблем.

Его слова подтверждает ситуация, сложившаяся в цехе: произошла смена начальника. По прежним временам, тут же назначали бы нового. А теперь к В. Кузьминскому, исполняющему эти обязанности, коллектив цеха присматривается — рабочие хотят быть уверены в его компетентности, целесообразности принимаемых решений, в нравственных качествах, дающих право быть руководителем.

Сложная проблема сложилась с кадрами. Людям не хватает. И в то же время требуется не сокращать. Причина в нерешенных социальных вопросах — в частности, завод не может предоставить всем нуждающимся места в детских дошкольных учреждениях. Плохо с жильем, а обещаниями из первого года обещания не исполнены. И не только в этом, считает рабочий Л. Нерубенко: — Я работаю на заводе 25 лет и 25 лет слышу: не хватает монтажников. Регулярники своих подросших сыновей приводят в цех, а вот радиомонтажники потеряны — не спешат. Уходят кадровые рабочие со стажем 10 — 15 лет. Почему? Четверть века работаю в одном и тех же условиях, тем же инструментом, а зарплата — мизерная. И ведь зарабатываю, а не краду — и хочу получать за свой труд сполна.

В условиях демократии каждый должен быть хозяином — и природы, ресурсов, и человеческих ценностей, — говорит нормировщик С. Шевцова. — Не согласна: когда во

цехах идет работа любой ценой не считаются с людьми. Сначала их проставляют из-за отсутствия сырья и документации, а потом в субботу и выходные дни навешиваем. Нужно изыскивать резервы, подтянуть технологию, нормировать, а не передавать недоборы на плечи рабочих...

Сначала показало, — идет обычное производственное совещание, при чем тут обсуждение Тезисов? Сомнения сняли тональность разговора — по хозяйским, вводящего, стремление проанализировать положение дел, определить не только меру чьей-то ответственности за недостатки, но и оценить собственный вклад, реализованные и потенциальные возможности. Ведь именно об этом и говорится в Тезисах ЦК — активизировать, включить в процесс перестройки творческую энергию людей, поднять уровень общественно-политической ответственности каждого.

Участники собрания внесли в ход обсуждения конкретные предложения. Вот некоторые из них: — восстановить жилищный принцип в работе контрольно-ревизионной службы (Б. ЯКОВЛЕВ, слесарь); — ликвидировать отраслевые отделы в районах и горно-областных комитетов, секретарей партийных комитетов и парторганизаций тайным голосованием, создав условия для действительного сохранения тайны — проголосовать должен быть только через кабинку (Н. ЗЕЛЕНЦЫН, регулировщик); — партийная организация

должно не могли решить: нужно ли зачитывать на собрании выдержки из Тезисов ЦК партии. Наконец, председатель предложил поднять руки тем, кто не успел ознакомиться с этим важным документом. Таких не оказалось. Но и желающих начать обсуждение не оказалось тоже.

Председатель собрания А. Иконкин попытался «раскачать» присутствующих: сказал о необходимости руководителя быть ближе к народу, выразил надежду, что XIX Всесоюзная партийная конференция укрепит взятый партийный курс на демократизацию общества. Сказал о том, что специалист, на его взгляд, должен иметь право на ошибку — чтобы не бояться принимать решения.

— Тогда бери в магазине плохо сшитый костюм: портной тоже имеет право ошибаться, — послышалось из зала. — Посмеялись...

Слово берет коммунист А. Кушн, заместитель председателя РАПО по механизации: — Считаю, необходимо оставаться на некоторых положениях Тезисов. Поддерживаю тот пункт, где говорится о четком разграничении функций партийных и хозяйственных органов. У нас ведь как нередко получается: партийные комитеты занимаются хозяйственными делами, а хозяйственные превращаются в простые исполнители. Отсюда — неумение работать самостоятельно...

— Кто еще хочет выступить? — спрашивает А. Иконкин. Желających нет. Пауза затягивается. Председатель оглашает зал, предлагает выслушать одного, другому — нет, не желают. Не получается, не клеится обсуждение.

Н. ЯРАНЦЕВА, Курьинский район.

Спасли положение пытается секретарь партийной организации В. Сленчук: — Товарищи, разрешите прокомментировать некоторые пункты Тезисов — основные моменты документа. После этого собравшиеся вроде оживились. Заговорили о негодной практике, когда заезжим бригадам шабанинское платят в несколько раз больше, чем своим строителям... Еще высказали одобрение по поводу того пункта в Тезисах, где говорится о необходимости вернуть реальным депутатам Советам народных депутатов реальные полномочия. И особенно: мало сказано об общественных организациях.

Поступило предложение: одобрить надо... Нескрываемое оживление. «Одобрим!» Зачитывается и утверждается заранее заготовленный проект постановления по второму вопросу, и собрание переходит к рассмотрению следующего.

Комментарии, как говорят, излишни. Досадно, но это так: состоялось очередное мероприятие для «галочки». Обсуждение важнейшего партийного документа, требующего серьезного осмысления, аналитической оценки, решило простейшее — и провалило! — поход, между делом, «всплыв» этот вопрос в обширную и без того повестку заранее запланированного собрания. Да и можно ли говорить об обсуждении как о факте? Было два выступления по сути — и все...

В Тезисах подчеркнута необходимость пересмыслить роль партийных собраний в жизни трудовых коллективов. Какую роль в жизни коллектива у Курьинского РАПО сыграло это партийное собрание, какой след оставило оно в душах коммунистов?..

В. ЯРАНЦЕВА, Курьинский район.

Считаю, что отчетно-выборные конференции в районах в 1988 году проводить целесообразно. Надо приурочить отчеты к завершению пятилетки и включить этот период в первый выборный срок.

А. КУФАЕВ, первый секретарь РК КПСС, Мамонтовский район.

Назрела необходимость сократить количество добровольных обществ, которые зачастую дублируют друг друга, а эффекта от работы практически нет.

П. ГАМБУРГ, Алтайский район.

Свою личную сопричастность к Тезисам ЦК КПСС к XIX Всесоюзной партийной конференции высказал единодушно коллектив смены № 2 перемточно-сортировочного цеха капронового производства барнаульского производственного объединения «Химволокно». Возглавляемый молодым коммунистом И.гой Арамазовой.

Хватит гнуть вад, — заявили рабочие. — Надо работать на потребителя.

Выдавать продукцию только высокого качества. Дефектную продукцию не сдавать.

Благотворные результаты перестройки уже видны. В соревновании среди смен объединения молодежный коллектив идет вперед. В ноябре прошлого года в коллектив вошла новая группа из молодых вьетнамских рабочих. Сейчас они прочно освоили азы профессии. Смене И. Арамазовой удалось не только

сохранить темп равномерной работы, но и выполнять задание по поставкам и ассортименту выпускаемой продукции. Производительность труда в смене намного превысила плановые показатели.

НА СНИМКЕ: И. Арамазова (вторая справа) вместе с возглавляемым ею коллективом.

Фото Е. НАЛИМОВА.

Репортаж с пристрастием

рассказывает главный агроном колхоза Д. Шнар. — Но присутствия только через две с половиной недели — задержала Алтайвододелатка, Организация, отвечающая за капитальный и текущий ремонт оросительной системы.

Оказавшись, долго не могли дождаться специалистов оттуда, несмотря на договор. Почему бы в нем не предусмотреть и пункт о задержке работ? После долгого разговора специалистами появились Бригады кормодобывчиков И. Антипов сразу окрестил их «парамыгами». Вид у них был своей питейный, чем рабочий. Соответственно и трудился. Включили насос на станцию, через пять минут отгорел. Другой привезли через неделю. Вот почему в прошлом году 28 мая уже закончили первый полив, а нынче он идет с опозданием.

Добавляют проблем мелиораторам и местные слабейшие. По словам моториста Н. Крюкова, для нормальной работы не хватает около ста разбрызгивающих пистолетов. Трудновато и с резервуарными манжетками. Пока закрошь край, несколько раз на дню вымокнешь.

Так, преодолевая созданные обслуживающими организациями трудности, и работают колхозные мелиораторы. С осени подкормили травы азотом, слепая уклад на бобовые. Сейчас начинают работы в семь утра, а заканчивают в двенадцать часов ночи. Без перекура на обел. Старание, как и прежде, окупились сторицей. Еще не было года, чтобы радуга над полем подвела колхозных животных. Жаль, только, что пса ей будет нынче дорожке.

В. МАНЖОС, колхоз «Алтайский правды», Мамонтовский район.

Подводят поливальщиков

Руководящая семипятная радуга стояла над полем. Она не только радовала глаз, но и обещала скоту сытую зиму. Это подтверждает многолетняя практика. Подливной участок в 259 гектаров — это примерно седьмая часть кормового поля колхоза имени Чапаева. А дает он четверть годового запаса сена, силоса и зеленой массы из всего объема кормов. В целом выходит по 24—28 центнеров кормовых единиц на условную голову скота. Как видим, овчинка стоит выделки. Не случайно колхоз помогает кормить другим хозяйственным районам, особенно тем, где поля не в почете.

Поливные участки имеются только в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

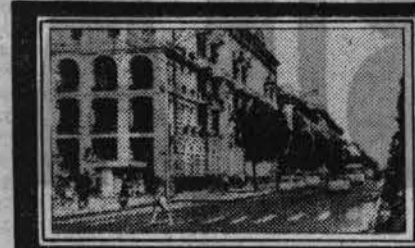
еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще в четырех хозяйствах, но подливать можно значительно больше: водные ресурсы это позволяют. Но важно учесть хозяйский опыт колхоза имени Чапаева. Рождение поливного участка здесь относят к 1976 году, а давать отлачу он начал только в 1982-ом. Шесть лет понадобилось, чтобы преодолеть стереотип. Обходился

еще



Барнаул

ГОРОД И ГОРОЖАНЕ

Обсуждаем Тезисы ЦК КПСС

НАКАЗЫ КОММУНИСТОВ

Говорят участники пленума Барнаульского горкома партии

Пленум прошел в преддверии XIX Всесоюзной партконференции, и один из вопросов повестки дня звучал так: о ходе обсуждения Тезисов ЦК КПСС в городской партийной организации. Первый секретарь горкома партии Ю. Жильцов рассказал, как идет соревнование в трудовых коллективах перед конференцией, отметил положительные перемены, которые произошли за годы перестройки в экономической, социальной, культурной жизни города, остановился на нерешенных проблемах.

Эти проблемы волнуют каждого, и естественно, что при обсуждении Тезисов люди высказывают много замечаний, конкретных предложений по исправлению недостатков. Столь же конкретными должны быть и меры, которые необходимо принять во время подготовки к конференции.

Выборы делегатов партийного форума стали серьезным уроком демократии. Спешка при выдвижении, формальный ход обсуждения, халатность выдвигавших кандидатов, выдвигавших мало критических замечаний, которые прозвучали в письмах в ЦК, в Правде, в крайком партии. Накануне пленума состоялось бюро горкома, негативным фактом была дана принципиальная оценка. Демократия нужна, уходить всем, подчеркивал Ю. Жильцов, это касается каждого коммуниста, а партийного актива — в особенности.

Занятное, конструктивное обсуждение Тезисов идет по ходу в партийных организациях, трудовых коллективах, по месту жительства. Организуются «круглые столы», индивидуальные беседы, встречи с делегатами конференции. На 4 июня (день работы пленума) в дискуссии приняли участие около двух тысяч человек, высказано более восьмидесяти предложений. С каждым днем растет их поступление.

Состоялся обмен мнениями и на пленуме. Анализируя состояние дел в учебных заведениях города, участники повели разговор в том ключе, который задан Тезисами, тем разделом документа, где говорится: «За последние три года уделялось существенное внимание развитию образования на разных его ступенях и уровнях. Вопросы перестройки системы образования были рассмотрены на февральском (1988 г.) Пленуме ЦК КПСС. Наша высшая и средняя школа во многом отстала от потребностей жизни, науки, технического и культурного прогресса. Необходимо затратить усилия всего общества, чтобы обеспечить в ее развитии перемены в ее развитии».

Тезисы доклада, с которым выступила секретарь горкома партии Н. Рудякова, были предварительно обсуждены в партийных организациях школ, вузов, техникумов, профтехучилищ. Вопросы обучения, воспитания, подготовки кадров, укрепления материально-технической базы и многие другие являлись де-

Новости

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Со всего края съехались к главному корпусу госуниверситета те, кто мечтает учиться в его стенах. Ребята тепло и дружелюбно встретили на всех факультетах. Выпускники школ побывали в аудиториях, встретились с преподавателями и студентами. Гостям показана культурно-развлекательная программа, подготовленная студентами, демонстрировались слайды, отснятые в разных местах Алтай.

В НАРОДНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Закончился учебный год в народном университете культуры АЗ. Здесь, три факультета. С деканами на экономическом факультете выступают преподаватели политехнического института и госуниверситета, практические занятия ведут работники экономического служб завода. На факультете правовых знаний лекции читают юристы, работники отдела внутренних дел. Все больше желающих учиться на этом факультете.

СЕМИНАР ВОЖАТЫХ

Готовятся принять шумную ватагу школьников пионерский лагерь «Дружные» завода «Трансмаш». Здесь проходит городской семинар пионерских вожатых, отряд которых пополнили студенты АГУ и педагогического института.

Завтрача хорошо подготовили пионеры лагерь к летнему сезону. Засервировали чистыми окнами столовую, гостеприимно распахнули двери обустроенные домики. Все сделано руками рабочих.

УРОК ТРУДОВОГО ВОСПИТАНИЯ

Своеобразным трудовым уроком стала для семиклассников 80-й средней школы экскурсия в ПТУ № 3 и на ХБК. Учащиеся познакомились с производством, деками, работниками комбината. На предприятии ребята, как и в школе, ведут работу экономическую. В рамках программы «Уроки трудового воспитания» в ПТУ № 3 и на ХБК. Учащиеся познакомились с производством, деками, работниками комбината. На предприятии ребята, как и в школе, ведут работу экономическую. В рамках программы «Уроки трудового воспитания» в ПТУ № 3 и на ХБК.

ВСЕМИРНАЯ ANTIВОЕННАЯ АКЦИЯ

11 июня проводится всемирная антивоенная акция «Волна мира», приуроченная к работе Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению.

«Волна мира» — событие неординарное. Особую окраску придает позитивное развитие советско-американского диалога на высшем уровне о сокращении ядерных вооружений.

«Волна мира» является ровной и надежной в Хиросиме и аэропорту будет передана по часовым поясам. Ровно в 12.00 местного времени «Волна мира» придет в Барнаул. Приглашаем вас принять активное участие в проведении Всемирной антивоенной акции.

В этот день в Барнауле будут проходить мероприятия:

- митинги — в парках «Октябрьский», имени В. И. Ленина, Комсомольском городке;
- конкурсы детского рисунка на асфальте в парках «Юбилейный», «Центральный», «Октябрьский», имени В. И. Ленина, у кинотеатра «Мир»;
- выступления ансамбля политической песни — в парках «Октябрьский», «Центральный», «Юбилейный», у кинотеатра «Мир», в Комсомольском городке;
- спортивные соревнования в парках «Юбилейный», «Октябрьский»;
- фильмы антивоенной тематики — в кинотеатре парка «Центральный», в кинотеатрах города;
- детские праздники — в парке имени В. И. Ленина, у кинотеатра «Искра», на агитплощадках в Центральном и Железнодорожном районах.

На контроле — пусковая стройка

КОМПЛЕКС очистных сооружений № 2 называют важной пусковой стройкой города. Участвующим в его строительстве подразделениям необходимо не только выполнить намеченные ранее планы, но и обеспечить допущенное в митинговом году оставление всего объекта строительства — монтажных работ на 9,4 миллиона рублей. Это немалый прежде для объекта городского назначения объем работ. Но выполнить его надо обязательно, так как маломощность существующих канализационных очистных сооружений сдерживает в крае развитие промышленности, строительства жилья.

К тому же задержка с вводом КОС-2 неблагоприятно скажется на сохранении окружающей среды. Ведь уже сейчас можно часто читать в нашей газете тревожные сообщения о том, что вода в Оби ниже города Барнаула загрязнена сверх нормы промышленными и коммунальными стоками.

На стене в кабинете начальника производственно-технического отдела генпродиректора СУ-37 треста Спецстроймеханизация В. Жуйкова висит схема КОС-2 — три главных являющихся трубопроводами со множеством основных и вспомогательных сооружений. Борис Алексеевич поясняет, что новый комплекс рассчитан на очистку 190 тысяч кубометров стоков в сутки. В том числе по кубов — вводится в эксплуатацию в нынешнем году.

Обозначена на схеме крупным красным цветом станция № 2 на самом деле является грандиозным сооружением — своеобразным цилиндром диаметром 36 метров и с толщиной стенки два метра. Здесь

будет осуществляться сбор стоков мощными насосами и направляется по двум нитям напорного коллектора диаметром 2,200 миллиметров в обход существующего коллектора в самостоятельный коллектор, который и доставит их на площадку очистных сооружений. Здесь немало уникальных для края объектов, и в их числе впервые примененный в Сибири оригинальный блок технологических емкостей.

Как же сегодня обстоят дела на важнейшей пусковой стройке? Если судить по цифрам объемных показателей, то вполне благополучно. За пять месяцев по генеральному подряду при плане 3,5 выложено строительно — монтажных работ на 0,9 миллиона рублей. Причем перевыполнили планы все привлеченные субподрядные организации. Средние главные субподрядчики: Самбеллаурганмонтажперекрытия и два раза, Зайка — субэлектромонтаж — три раза. Значительно поправили свою дела отставшими ранее СУ-2, УМ-7, УМ-8, УМСР-12 и другие.

По все же Б. Жуйков выказывает большую тревогу за своевременный ввод объектов КОС-2. И не без оснований. В прошлом, апрельском, выступлении газеты по этой проблеме указывалось на недостаточность по призыве нехватки оборудования. С тех пор значительно поправил свои дела о поставках сборного железобетона Гавалтайстрой. А вот деревообрабатывающий завод по-прежнему является одним из самых нерадивых поставщиков. По его вине стройка сегодня констатирует острый дефицит стальных изделий.

Остановка накалена до такой степени, что отделочники вынуждены вести работу в зданиях и сооружениях, в которых еще не окончен монтаж. И только потому, что по графику приближаются сроки предъявления их работы комиссиями. Когда же стальной коллектор, наконец, появится, придется вновь возвращаться и все доработать и переделывать.

Однако куда больше беспокоит генпродиректора вызывает неравновесность заказчика — управления Горводоканал — в части комплектации объектов оборудованием и кабельной продукцией. По существу сейчас не найдешь ни одного сооружения, где бы монтажники не бедствовали из-за отсутствия у одного, то другого. Так, бригады Спецстроймеханизации завершили монтаж вентиляционных труб на объектах газового хозяйства и теперь остаются, так как нет самих вентиляторов. Стройотделу в здании ретокта высокая, да беда тут та же — работы сдерживаются по призыве нехватки оборудования.

Заказчик не обеспечил пока поставку труб на участок на-

порного коллектора длиной 3,4 километра. Она свалилась в первом квартале, свалилась во втором, но специалистам Горводоканала свое оборудование мол, по плану поставка оборудования и труб завершается третьим кварталом. Только и строителей понять нужно — уже в сентябре весь комплекс очистных сооружений должен быть отдан под пусконалажные работы. Иначе невозможно сдать КОС-2 в этом году. Поэтому большинство объектов должны иметь полную строительную готовность в июне-июле.

Нельзя не обратить внимание и на то, что в настоящее время само генпродиректора СУ-37 является на стройке единственным отставшим подразделением. Плановое задание пяти месяцев собственными силами мы освоили менее чем на 90 процентов. В управлении находится немало объектов объективных причин. Только секретарь парткома треста Спецстроймеханизация А. Колонтай твердо придерживается другого мнения — коллектив СУ-37 не использует всех своих возможностей для наращивания объемов работ. И особенно на таком важном и трудоемком объекте, как блок технологических емкостей. На все благоприятно и генпродиректора и с качеством работ.

И другое — стройка сегодня испытывает большой дефицит кадров. Людей прежде всего не хватает для укладки инженерных сетей, выполнения благоустройства. То есть это также работы, которые непременно надо выполнять за короткий летний период. Тут, конечно, СУ-37 никак не обойтись без помощи сторонних организаций. И ее надо оказать незамедлительно.

Б. ВАСАНОВ.

СДЕРЖИВАЕТ И ЗАКАЗЧИК

Хотя письмо не опубликовано «ПОТОК НЕ ПРЕДЛАГАТЬ»

В письме нашей читательницы Е. Филатовой есть строки: «Якими красивыми, молодыми, заброшенными стали улицы нашего района — П. Сухова, З. Алексеевой, Глушкова, Зудилова. Люди, мешающие квартирам, в объявлениях непременно высказывают: «Поток не предлагать»».

Далее автор справедливо сетует на то, что район необходимо благоустроить, навести порядок. Вот какой ответ получила редакция из Октябрьского райисполкома:

Планом экономического и социального развития района на 1988 год предусматривается благоустроить ряд улиц, расположенных на Потоне, в том числе капитальный ремонт дорог по ул. З. Алексеевой, Г. Титова, Глушкова, Тимуровской. Благоустройство улиц Чудненко планируется выполнить после окончания строительства в очереди микрорайона Юбилейный. Дорога к детскому саду № 106 (ул. Чудненко) в настоящее время отсыпана щебнем.

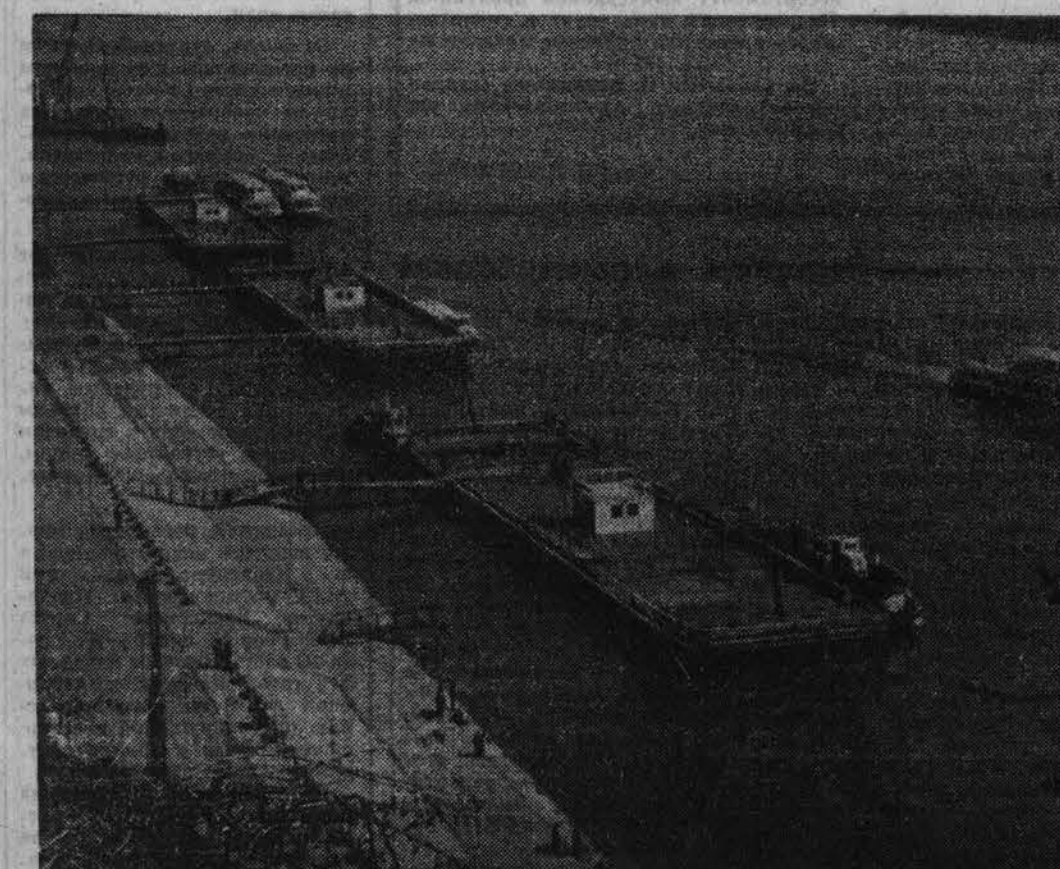
Решением райисполкома территории двора у Дворца химиков закрывается для проезда транспорта. Ежегодно проводится санитарные пятницы по уборке территории. Вручается награда в сфере планирования.

Благоустройство дворовой территории дома № 83-б по улице П. Сухова планируется выполнить в летний период этого года (восстановление асфальтового покрытия, установка малых архитектурных форм, в осенний период — посадка зеленых насаждений).

Работа по благоустройству Потона находится на постоянном контроле в исполкоме.

П. ГЛАДЫШЕВ, заместитель председателя Октябрьского райисполкома.

На фотоконкурс «Край мой — Алтай»



НА ОБИ У ПРИЧАЛА.

Фото Л. Киселева.

Чем мы дышим?

ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

Ни для кого не секрет, что выбросы вредных веществ от автотранспорта составляют в крае почти половину от общего загрязнения атмосферы. Одно из главных условий снижения загазованности воздуха городов — поддержание в исправном состоянии автотранспортных средств. Известно, что отрегулированный мотор автомобиля расходует меньше топлива и снижает уровень загрязнения воздуха.

В ходе операции «Чистый воздух» уже в двадцать пятому мая в Барнауле было проверено пятнадцать автотранспортных предприятий. Подвергнуто контролю 559 автотранспортных средств, у ста восьми из них выявлены превышения норм окиси углерода в отработанных газах. Лучшее других организаций воздухоохранная работа в автоколонне 1247.

На год в год автотранспортные цеха промышленных предприятий попадают в число неблагополучных. Например, автотранспортный цех Барнаульского шинного завода (названный цехом В. Кудманова). Здесь при контрольной проверке зарегистрировано 47 процентов автомобилей, эксплуатирующихся с нарушением нормативов.

В производственном объединении Алтайкрайтермодобывтехника (генеральный директор Г. Шухман) 30 процентов автомобилей выходит на линию с повышенным содержанием окиси углерода в отработанных газах.

Хотя письмо не опубликовано «ПОТОК НЕ ПРЕДЛАГАТЬ»

Владельцам и водителям автомобилей следует знать, что, например, одна неработающая свеча повышает расход топлива на 15—20 процентов, неисправный экономизатор карбюратора — на 10—15 процентов, сниженные температуры охлаждающей жидкости — до 35—40 градусов — на 10—12 процентов, некачественный регулятор угла опережения зажигания — на 6—10 процентов, наличие нагара в намерзании соргани — на 7—8 процентов. Неисправность одной форсунки у дизеля повышает расход топлива на 22—28 процентов. До 20 процентов топлива может сэкономить водитель, а совершенствованию владения искусством вождения. Он не оправдывает в дороге на неисправном автомобиле, не оставит машину в работающем двигателе, выберет оптимальную скорость без лишних остановок, разгонов и торможений.

Загрязнение атмосферы выбросами от автотранспорта идет по трем каналам, и кроме отработанных газов, в воздух попадают еще и картерные, через систему вентиляции двигателя, а также продукты испарения топлива из бензобака, карбюратора и трубок двигателя. Карбюраторным двигателем при сжигании 1.000 литров бензина в атмосферу выбрасывается 200 граммов окиси углерода, 25 килограммов углеводородов, 20 килограммов окислов азота, по миллиграмму сажи и сернистых соединений.

Для оптимального оздоровления воздушного бассейна городов необходимы радикальные меры по снижению выбросов от автотранспорта: перевод автомобилей на газобразное топливо, строительство объездных дорог, пересмотр схемы движения. В 1990 году в Барнауле планируется строительство газовазонадиль-

ной станции, а вот сооружение объездных дорог ведется очень медленно, в результате автодороги переполнены большегрузным транспортом. Существенно снизит загрязнение атмосферы выхлопные газы при соблюдении нормативов выбросов. А для этого в каждом автохозяйстве необходим контроль и регулировка двигателя. Нормой должна стать полное исключение из практики случаев выпуска на линию автомобилей с повышенным содержанием токсичных веществ.

С января 1988 года введен в действие новый ГОСТ по содержанию нормативов выбросов вредных веществ от автотранспорта, выполнение требований которого является обязательным как для водителей, так и для владельцев автотранспортных предприятий, так и водителей государственных и личных автомобилей.

Нарушение требований стандарта, в частности, повышенное содержание в отработанных газах окиси углерода и углеводородов в соответствии с Кодексом РСФСР «Об административных правонарушениях» влечет наложение штрафа на должностных лиц до ста рублей, а на лиц владельцев автомашин — до тридцати рублей.

Л. ХАРИТОНОВ, заместитель начальника Алтайского ГИ по охране атмосферного воздуха.

Н. ПРВИН, старший госавтоинспектор краевого ГАИ.

