

Н. С. ХРУЩЕВ: ДОВЕСТИ НА ПОЛИВНЫХ ЗЕМЛЯХ ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА ДО ДВУХ МИЛЛИАРДОВ ПУДОВ. Я ВЕРЮ В РЕАЛЬНОСТЬ ЭТОЙ ЗАДАЧИ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 39-й
№ 219 (12102)

Четверг, 19 сентября 1963 года

Цена 2 коп.

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ ГЕКТАР ОРОШАЕМОЙ ЗЕМЛИ

ВОЛГОГРАД. 17 сентября (Пресс-группа). Как уже сообщалось, вчера в Волгоградскую область прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров ССРР товарищ Н. С. Хрущев. В тот же день Н. С. Хрущев посетил совхоз «Волго-Дон», осмотрел его поля, обстоятельнознакомился с практикой поливного земледелия в этом хозяйстве.

Во второй половине дня в сельском областном комитете партии состоялась беседа товарища Н. С. Хрущева с руководителями областных организаций, научных учреждений, хозяйств и специалистами орошающего земледелия. Никита Сергеевич интересовался состоянием ирригации, перспективами ее развития в Поволжье.

Первым с сообщением выступил начальник Волгоградского управления водного хозяйства А. И. Беззубенко.

— В нашей области, — сказал он, — 48 700 гектаров орошаются земель. Правда, из них в этом году занято посевами и поливается только 36 тысяч гектаров. Тов. Беззубенко рассказывает, какие культуры возделываются на поливных землях, какая получа-

ется урожай овощей, кукурузы и зерновых колосовых. Себестоимость одного килограмма овощей составляет 5,5 копейки.

— Это очень дорого, — замечает товарищ Хрущев. Председатель Государственного комитета Совета Министров РСФСР по водному хозяйству К. С. Коринев подробно рассказал о перспективах развития орошающего земледелия в колхозах и совхозах Российской Федерации. Основные районы поливных земель — Северный Кавказ, Поволжье и Приморский край. Тов. Коринев дает характеристику каждого из этих районов, говорит о возможностях и резервах увеличения производства зерновых колосовых и зернобобовых культур, кукурузы и риса.

— Водные ресурсы Кубани, Дона, Терека и Сулака, — сказал тов. Коринев, — позволяют дополнительность построить в ближайшее время на Северном Кавказе ирригационные системы для орошения 700 тысяч гектаров, а всего будет освоено 880 тысяч гектаров. Здесь можно будет занять под рисовые плантации 215 тысяч гектаров. Тов. Коринев говорит, что кукуруза на зерно и зернобобовые культуры — 665 тысяч гектаров. С этих площадей можно ежегодно иметь устойчивый валовой сбор: риса — 43 миллиона пудов, кукурузного зерна — 170 миллиона пудов и кормов — 2 700 тысяч тонн кормовых единиц. Наиболее крупным районом является Поволжье, где в перспективе площади орошающих земель можно довести до 5 миллионов гектаров.

Н. С. Хрущев. Какие возможны Поволжья на ближайшие годы?

Тов. Коринев. К 1970 году можно оросить 620 тысяч гектаров. Н. С. Хрущев. Каковы будут затраты на гектар?

Тов. Коринев. На ирригационное строительство под рисовые плантации — 1 200 рублей, под кукурузу и пшеницу — 800—900 рублей, а вместе с сельскохозяйственным освоением — 2 400 рублей.

Н. С. Хрущев. А сколько затрачивается в Голодной степи, где работают руководят тов. Саркисов?

Голос с места. 3 050 рублей.

Н. С. Хрущев. Но там средства, вложенные в строительство, опкупаются значительно быстрее.

Тов. Коринев говорит о том, что орошающее земледелие в районах Российской Федерации пока ведется экстенсивно. В чем причина этого? В колхозах и совхозах Российской Федерации к орошению нет такого внимания, как в Средней Азии. В то же время возможности для получения высоких урожаев на поливных землях у нас меньше. Одной из причин низких сборов зерна, кукурузы и овощей является также и то, что хозяйства не специализируются. В заключение тов. Коринев ставит вопрос о необходимости сосредоточить в одних руках проектирование, строительство и эксплуатацию ирригационных сооружений.

Об этом же говорил в своем выступлении начальник управления водного хозяйства Министерства сельского хозяйства ССР К. С. Шубладзе. Он обратил внимание также на необходимость освоения низовьев Аму-Дарьи. Веками воды Аму-Дарьи, — сказал тов. Шубладзе, — несут частицы плодородного ила, оседающего в дельте реки. Это же является плодородия! Но пока она фактически не используется. Надо быстрее начать строительство Тахиатской плотины, с пуском в эксплуатацию которой можно оросить не менее 900 тысяч гектаров. Здесь на больших площадях можно выращивать высокие урожаи риса. Следует ускорить составление проекта этой плотины.

Товарищ Н. С. Хрущев просит специалистов сделать расчеты и выразить свои соображения, как лучше и выгоднее вести воду — по земляным каналам или железобетонным лоткам.

Выступают представители институтов и опытных станций. Каждый из них на конкретных примерах и расчетах показывает возможности расширения орошения в Поволжье. Сообщения сделали главный инженер Волгоградского филиала «Южгипроводхоз» В. М. Смирнов, директор опытно-селекционной станции ВИРа Н. И. Чулков, директор Энгельсской опытной мелиоративной станции И. С. Костин, начальник филиала института «Гипропроект» Л. А. Припоян, главный инженер проекта Волгоградского филиала «Южгипроводхоз» Э. И. Гольденберг.

В конце беседы выступил товарищ Н. С. Хрущев. Его выступление было выслушано с большим вниманием.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Мне хотелось бы, товарищи, высказать некоторые впечатления о том, что я увидел у вас и услышал. Много неприятных слов я уже сказал по поводу положения дел в совхозе «Волго-Дон», в котором мы побывали. Может быть, руководители совхоза согласны с моими критическими замечаниями, но они выискивают всевозможные оправдания довольно неприглядного положения дел в совхозе. А как вы знаете, человек всегда умеет найти словесное оправдание тому, что у него есть плохое.

Но если мы по-серезному посмотрим на положение дел в этом хозяйстве, то, как я думаю, мы не найдем никаких оправданий тому, что орошаемые земли совхоза «Волго-Дон» дают такие низкие урожаи. Правда, что работники совхоза, и особенно его руководители, сделают необходимые выводы и в короткие сроки добьются реального улучшения показателей работы совхоза.

Для того, чтобы обеспечить подъем орошающего земледелия во всех колхозах и совхозах области, необходимо, конечно, хорошо изучить лучшие образцы ведения поливного хозяйства с тем, чтобы развились на них. Однако то, что мы увидели у вас, — это не может удовлетворять. Я приехал к вам, чтобы послушать вас, поучиться на хороших примерах, определить, какое количество орошаемых земель нам надо иметь, чтобы получить с этих земель гарантированный урожай примерно в

полтора-два миллиарда пудов зерна ежегодно. Это будет у нас как бы страховой фонд.

Конечно, страховой фонд можно иметь путем создания резерва — это главное, и на это надо идти. Но, кроме того, надо было бы нам иметь определенное количество орошающих земель, которые при любой погоде гарантировали бы нам высокие урожаи.

Однако то, что я у вас увидел и услышал, меня не порадовало. Если вести дело так, то хлеб, получаемый на таких орошающих землях, может стать горьким, потому что средств от его производства мы тратим очень много, а достигнуть лучшего обещаетесь весьма скучно. Вот, например, вы обещаете выращивать по 20 центнеров пшеницы на гектаре. По отношению к тому, что вы привыкли получать в ваших условиях, это как бы шаг вперед, так как теперь в среднем получаете 8 центнеров с гектара. Так что 20 центнеров это значит в два с половины раза больше, чем вы имеете теперь. Но по сравнению с тем, что можно и нужно сделать, по сравнению с тем, какие урожаи получают на поливных землях в передовых хозяйствах других районов страны, это очень мало.

Товарищи! У нас должно быть выработано определенное направление в развитии земледелия — необходимо дать максимум количества минеральных удобрений, чтобы получить достаточно высокого качества минеральных удобрений и безобразное отношение к

в Югославии. Это гористая страна. Когда мы проезжали по ней, то видули горы, каменистые земли. Только в Воеводине хорошие земли. Югославские товарищи сказали мне, что у них государственных земель только 20 процентов, а остальные — это земли единоличников. Но на этих 20 процентах Югославия получает 60 процентов товарного хлеба. Урожай пшеницы в государственных хозяйствах достигает 44 центнеров с гектара. Они вносят под пшеницу минеральные удобрения, высаживают высокородочные сорта, в том числе и нашу пшеницу «Белозаст-1».

Мы имеем сейчас хорошие сорта пшеницы и других культур. Но минеральные удобрения под зерновые культуры, как правило, мы не даем. А какой эффект дает внесение минеральных удобрений под зерновые, убедительно показывает пример Усть-Лабинского производственного управления. В этом году хозяйством Усть-Лабинского управления было выделено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, и они получили по 40 центнеров зерна с гектара в среднем в том числе и нашу пшеницу «Белозаст-1».

Мы имеем сейчас хорошие сорта пшеницы и других культур. Но

внесение этих удобрений в почву, чтобы получить две с лишним тонны хлеба, чем экспортировать минеральные удобрения. Экономически выгоднее экспортировать полученный хлеб, чем минеральные удобрения, и лишь после того, как мы полностью будем удовлетворить свои внутренние потребности в минеральных удобрениях, можно и экспортировать их.

Видимо, вы тоже не являетесь исклюением по разумному использованию минеральных удобрений.

Разве можно, например, считать правильным, когда вы проводите подкормку посевов бахчевых и овощных культур минеральными удобрениями, разбросывая эти удобрения с самолета. Заболтые хоздела так поступать не станут.

Центральный Комитет партии придает сейчас первостепенное значение вопросам увеличения производства и, главное, правильного использования минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение вдвое

мощностей на 9 с лишним миллионами тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы

увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет

произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности

ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

35 миллионов тонн — это уро-
вень США 1962 года. В 1962 го-
ду США произвели минеральных
удобрений 35 миллионов тонн. Там
запросы фермеров в минеральных
удобрениях удовлетворяются спол-
на. В результате этого в США со-
кращаются посевы, хотя урожай,
например озимой пшеницы, там
относительно невысокий, в сред-
нем 16,4 центнера с гектара.

Нам надо идти по пути резкого
увеличения производства ми-
неральных удобрений для колхозов и
совхозов. Но уже теперь надо вы-
делить на 1964 год какое-то ко-
личество минеральных удобрений
для тех районов, в которых име-
ются наиболее благоприятные ус-
ловия для выращивания высоких
урожаев пшеницы.

Я внимательно слушал ваши вы-
ступления. Вы знаете свое дело.
Нам с вами надо хорошошко по-
думать над тем, под какие же
культуры выгодно вносить ми-
неральные удобрения, чтобы полу-
чить больший экономический эф-
фект, получить больше зерна. На-
пример, в США 34 процента ми-
неральных удобрений вносятся под
кукурузу, и в 1962 году средний
урожай кукурузы там получен
свыше 40 центнеров с гектара. В

США вносят на гектар пашни в
среднем 227 килограммов ми-
неральных удобрений, в Западной
Германии — 1.050, в Англии —
766, в ГДР — 715, во Франции —
507 килограммов, а у нас в сред-
нем — 70 килограммов. Но если
учесть, что почти все минераль-
ные удобрения у нас вносятся под
технические культуры, то под зер-
новые мы почти ничего не даем.
Словом, это такой вопрос, который
подлежит всестороннему и внима-
тельному изучению.

Почему так получилось, что мы
остались с производством минераль-
ных удобрений? У нас имеются об-
ширные поля, и мы шли по пути
увеличения посевных площадей.
Сейчас нам, видимо, надо скон-
центрировать усилия на вопросе
повышения урожайности, следова-
тельно, на производстве минераль-
ных удобрений. Этим способом мы
сможем увеличить валовые сборы
и удешевить продукцию.

Мы планируем поднять произ-
водство минеральных удобрений к
1970 году примерно до 100 мил-
лионов тонн, да и дальше мы будем
разивать производство ми-
неральных удобрений.

Еще раз хочу подчеркнуть —
нам надо подумать над тем, в каких
районах и под какие культуры
следует в первую очередь вносить
удобрения. Возьмем, к примеру,
Кубань. В этом году Краснодарский
край продаст государству 200 мил-
лионов пудов хлеба. А 5—7 лет
назад он давал 100—110 миллионов.
Если там дать, к примеру, 1.000 килограммов удобрений на
гектар, то, как говорят один из
наших лучших селекционеров, ака-
демик товарищ Лукьяненко, его
сорт «безостая-1» даст урожай
50—60 центнеров с гектара. Это,
товарищи, 50—60 центнеров пшеницы!
А получить 50—60 центнеров
кукурузы на Кубани легче, чем
пшеницы.

В Ростовской области условия
несколько менее благоприятные,
чем в Краснодарском крае. Но и
там тоже есть большие потенци-
альные возможности. В западной
части Ставропольского края тоже
хорошие земли, хорошие условия в
Северной Осетии, в Балкарине, словом, необходимо хо-
рошенько разобраться в этом про-
блеме и посмотреть, где имеются
наиболее благоприятные условия,
сколько можно использовать пло-
дородных земель, на которых сле-
дует в первую очередь сконцен-
трировать применение минераль-
ных удобрений, техники для полу-
чения высоких урожаев.

Что касается производства риса,
то наиболее дешевый рис у нас, видимо, будет на Кубани и Ростовской
Донской пойме. Это уже освоенные районы. Там имеются
исследовательские институты и опытные станции, квалифицированные кадры. Думаю, что хоро-
шую отдачу дадут минеральные удобрения в районах севернее Кировограда — Полтавы. Здесь также можно получать высокие урожаи зерна. Для примера я беру свою родную Калиновку. В этом году там были суровые климатические условия. Но калиновцы получили по 24 центнера ржи, по 21 центнеру озимой пшеницы, а пшеницы сорта «мироновская-808» — по 43 центнера, сорта «кунцевская-45» — по 34 центнера, гороха в среднем получили по 24 центнера. Вот вам пример того, как передовые хозяйства, при-
меняя удобрения, получают высокие и устойчивые урожаи даже при неблагоприятных погодных усло-
виях.

Если поднять культуру земле-
делия и дать хозяйствам необходимую норму минеральных удобрений, то в районах этой зоны, включая Курсскую, Орловскую, Тульскую, Калужскую, Рязанскую, Тамбовскую, Липецкую, часть Воронежской и ряд других областей, можно будет получать гораздо больше хлеба, чем теперь. Сейчас здесь получают примерно по 10 центнеров с гектара, а можно получать в 3—4 раза больше.

Следовательно, тут мы, как за-
ботливые хозяева, должны ре-
шить, в какой пропорции, куда и под какую культуру лучше вкла-
дывать средства. При этом я не
только не исключаю, а считаю обя-
зательной ирригацию. Но, видимо, мы все-таки быстрее получим нужное количество хлеба, если дадим
колхозам и совхозам этих районов
минеральные удобрения и, конечно, обеспечим повышение культуры
зерноделия.

Товарищи руководители, нам
сейчас надо решительно улучшить
руководство сельским хозяйством.
Мы перестроили структуру пар-
тийных организаций по производ-
ственному принципу. Это правиль-
ный, но необходимый мера. Но люди
остались со старыми привычками, некоторые работники не могут от-
выкнуть от бюрократического стиля
руководства: шлют в колхозы и
совхозы телеграммы, «закручива-
ют» дело по телефону, а урожай
от этого не повышается. Потому
что ни сами, ни те, кому предъявляются требования, часто
толком не знают, каким способом
поднять урожайность, получить

Большое количество хлеба, если дадим
иметь почки вспомогательной, кото-
рые вместе с зеленой массой да-
туют полноценный корм для живот-
новодства.

Отдавая должное этим районам,

большие надежды мы возлагаем и на
западные земли. Здесь много
воды и тепла, большие возможно-
сти имеются на юге Украины, на
Кубани и Дону.

Надо продолжить изучение Вол-
го-Ахтубинской поймы. Видимо,

там можно получить хороший урожай,

если подобрать сорта, соответствующие

климатическим условиям.

На соседнем поле работники

хозяйства ведут спор о помидорах.

Н. С. Хрущев пробует помидоры.

Говорит, что он вкусный, очень

хороший. Овощеводы угощают до-
родного гостя арбузом и дыней.

Н. С. Хрущев спрашивает, какой

урожай бахчевых культур собира-
ют в совхозе.

— По 8—9 тонн дынь и арбу-
зов с гектара, — сообщает ему

бригадир бахчеводов А. С. Си-
тов, — seem обычной кукурузной

селякой.

— Как вносятся в почву удо-
брения? Одновременно с высевом

семян? — уточняет Н. С. Хрущев.

Оказывается, нет. Удобрения

здесь на посевы бахчевых и овощ-
ных культур разбрасываются с

самолета. С подобной бесхозяй-
ственностью нельзя мириться.

Н. С. Хрущев указывает, что при

таком способе теряется большое

количество удобрений: их уносят ветер, они остаются нерастворенными

на гребнях поля. А если бы

положить удобрения рядом с семенами, то их потребовалось бы мень-

ше, а пользы было бы больше.

Разговор заходит о таком круп-

ном резерве повышения урожайно-

сти овощей, например капусты, как

использование питательных горшечков.

Известный советский ученик В. И. Эдельштейн разрабо-

тает этот эффективный способ.

Он применяется во многих хозяй-
ствах нашей страны и за границей.

Если бы волгодонцы выращи-
вали рассаду в торфоперегной-
ных горшечках, то резко подняли бы

урожайность овощей.

Сейчас, говорит Н. С. Хрущев,

собирают 200—300 центнеров ово-
щей с гектара, а, применяя пита-
тельный горшечки, стали бы со-
бирать по 400—600 центнеров.

Коллективу совхоза, египет-
ским специалистам много надо потрудить-
ся над тем, чтобы более полно ис-
пользовать возможности ороша-
емого земледелия, поднять урожай-
ность овощей. Следует заметить,

что наша задача — настой-
чиво повышать производитель-

больше пшеницы. От такого руко-
водства хлеба не прибавится.

Учиться надо, товариши! В сель-
ском хозяйстве необходимо подхо-
дить к делу так же, как и в про-
мышленности. Ведь ни один ди-
ректор завода не допустит рабо-
чего к станку, если тот не имеет ква-
лификации, не способен управлять

станком. А в сельском хозяйстве

нередко каждый профиль может же-
стоко отличаться от другого.

Приобретение знаний, владение

достижениями науки, передовым

опытом — это сейчас главное.

Надо хорошошко учить людей, учить

и экзаминовать. В соответствии с

этими новыми требованиями сле-
дует пересматривать и систему ор-
ганизации и оплаты труда. Кубан-
ский механизатор В. Светличный

затрачивает на производство цент-
нера сахарной свеклы 11,7 мини-
уты, а другие — 2,5 часа. А разница

в оплате труда, видимо, у

всего в том, что на поливных землях

работники получают 200 центнеров

капусты с гектара.

Когда же капуста, как делаете вы?

Может быть, здесь стоит выращи-
вать раннюю капусту, а позднюю

зимой, когда нет возможности

зимой, выращивать раннюю капусту.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Возникает также вопрос: какие

культуры на поливных землях

важнее?

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

урожай.

Надо сказать, что на поливных

землях можно получать хороший

ИДТИ ВПЕРЕД!

Коммунисты — прежде всего в ответе за неполадки на производстве. Их долг — обеспечить, чтобы предприятие в кратчайший срок ликвидировало отставание, вышло в ряды передовых, ненамного шло вперед. Эта мысль пронизывала выступления коммунистов на отчетно-выборном собрании партийной организации и шахтентского завода «Компрессор».

И в отчетном докладе партийного бюро, который сделал секретарь бюро Ю. Монсев, в предложениях были обстоятельно разобраны причины неритмичной работы завода и невыполнения восьмиметрового плана.

Резкой критике были подвергнуты серьезные недостатки в планировании производства. План заводу часто меняется, до сих пор нет точной номенклатуры изделий. В начале года, например, предприятие было запланировано выпуск конвейерной сушки коек «СКК-3.0». Но после того, как завод проделал большую работу по изготовлению оснастки, на заводе воспитательная работа с молодыми рабочими, в общечисленности машин для кабельной промышленности. Машины готовы, но они никому не нужны, остались на заводе. Немало путаницы и в цеховом планировании. Каждый цех имеет годовой и квартальный планы, а также месячные графики, составленные производственным отделом завода-управления. Нередко они противоречат друг другу.

Из-за неритмичной работы предприятия, склоняющиеся, как правило, в начале месяца загруженны лишь наполовину, но затем возвращаются. Весьма любопытно, что отчетно-выборное собрание явится переломным моментом в жизни завода. Быстро изменился на собрании уверенность, что коммунисты и коллектива завода сумеют в ближайшее время выпрямить положение. Завод быстро набирает темпы — если раньше выпускалось ежемесячно сорок компрессорных станин, то сейчас уже более шестидесяти. Изготовлена новая опытная станция, которая признана годной к серийному выпуску. Есть все возможности наверстать упущенное и заканчивать год успешным выполнением плана. Необходимо лишь правильно использовать имеющиеся силы и средства, всегда идти вперед. Несомненно, что отчетно-выборное собрание явится переломным моментом в жизни завода.

Коммунист М. Назаренко спрашивал отметил в своем выступлении, что в этом виноваты и коммунисты. Бывший мастер кузнецкого цеха член партии Н. Петров не служил примером для беспартийных, сам нередко появлялся на работе в нетрезвом виде. Так же вел себя и заместитель начальника цеха коммунист Б. Вольнов. К сожалению, партийное бюро долгое время не проявляло к ним должной требовательности, излишне церемонилось с

И. МАЛЫХИН.
Технолог двенадцатого цеха завода «Компрессор».
г. Ташкент.

И МЕДЬ, И СЕРНАЯ КИСЛОТА!

ОТКЛИКИ И РЕПЛИКИ

Несколько дней назад мы опубликовали статью начальника отдела металлургии и минерального сырья Госплана Узбекской ССР А. М. Ломова «И медь, и серная кислота!». Автор считает, что в Алматике, где сооружается комплекс предпринятия цветной металлургии, необходимо быстрыми темпами создавать также и мощное сернокислотное производство — на базе газов, которые получатся в результате внедрения кислородной плавки меди.

Сегодня мы печатаем статью главного металлурга Алтынтопканского комбината М. П. Махова, где излагается та же точка зрения. Редакция ожидает, что руководители управления химической промышленности Соянхоза, строители, проектировщики и другие товарищи также высказуются по этому вопросу. Это тем более важно, что речь идет о создании прочной сырьевой базы для получения минеральных удобрений.

«Сжиганием кислорода... можно получить высокие температуры, позволяющие в многочисленных (особенно металлических) производствах...»

Быть может, придет время, когда смогут на заводах и вообще для практики обогащать воздух кислородом».

Такое время пришло. А предыдущий его Дмитрий Иванович Мендельев. Приведенные слова — из его труда «Основы химии». Нынешний кислород — мощный ускоритель технических процессов, способствующий подъему общего уровня производства и его культуры — выходит на широкую дорогу.

Практика передовых советских предприятий, особенно в черной металлургии, показала, что при обогащении воздуха кислородом металлические процессы идут очень интенсивно. Особенно это относится к процессам окисления. Это потому, что при сжигании топлива в кислороде развиваются, как указывал Д. И. Мендельев, весьма высокие температуры. Усиливается и ускоряется в кислороде течение не только окислительных, но и восстановительных реакций.

Для работника промышленности этот факт наилучше иллюстрирует то, что Резко снижает кислород топливные затраты в металлургии. Получаются устойчивые технологические показатели. Снижается выход отходящих газов. Расчет производительность металлургического оборудования, уменьшаются затраты на капитальное строительство. Падают себестоимость продукции и эксплуатационные расходы.

Так что, как видим, чем шире будет применяться кислород в ме-

таллургии, тем лучше. В том числе я имею в виду и цветную металлургию. Кто-то в этом направлении сделано в нашей стране. Но очень жаль, что эти успехи до последнего времени остаются единичными. Вот как оценил такое положение Высший совет народного хозяйства: «Планирующие организации и руководители отдельных совнархозов, предпринятий, проектных и научно-исследовательских институтов недооценивают возможности этого (кислородного...) эффективного метода выплавки цветных металлов».

Эта оценка целиком и полностью относится к нашему комбинату и особенно к практике строительства медеплавильного завода. До самого последнего времени Гипроизвестмет закладывал в проекты металлических предприятий комбината отсталую технологию, которая не позволяла или очень затрудняла комплексное использование сырья. А ведь комплексное использование сырья — это будущее комбината! В медном производстве предусматриваются отражательная плавка; низкотемпературная плавка; кипящая плавка; и, наконец, кислородная плавка.

Это будет очень дешевая серная кислота. Тонна ее обойдется в десять раз дешевле, чем тонна кислоты, которую выпускает, например, Самаркандский суперфосфатный завод, работающий на природном уральском сырье. И за то, что в медеплавильных печах запаляются кислородные факелы, нам скажут спасибо колхозы, подвода зимой итоги своего годичного труда.

Позади остается время, когда проектировщики горной стояли за отражательную плавку. В результате сигналов группы инженеров комбината в конце 1962 года было принято новое решение — правильное и смелое: в Алматике должен работать кислород. С таким положением не могла мириться общественность. В результате сигналов группы инженеров комбината в конце 1962 года было принято новое решение — правильное и смелое: в Алматике должен работать кислород!

А все это вместе резко поднимет концентрацию сернистых газов, одновременно снижая объемы. И значит, на тех же площадях, на том же оборудовании, сокращение производственных мощностей резко увеличивать выпуск серной кислоты.

Вот почему правильно ставят вопрос А. Ломов, вот почему та-ко и наша мнение: Уже теперь необходимо решить вопрос о строительстве второй нитки сернокислотного производства. Уже теперь необходимо решить и второй вопрос — о реконструкции существующей сернокислотной системы с тем, чтобы она могла перерабатывать более концентрированные газы.

И последнее. Применение кислорода Алматике будет самым крупным в нашей стране шагом вперед в этой области. Но это будет только первым шагом в Узбекистане. Первым, а за ним без промедления должны следовать новые шаги. Нельзя нам забывать о стали Беговате: ее может быть больше, она может быть лучше, если за дело возьмется кислород. Нельзя нам забывать ни об одном заводе, на котором есть лигнитное производство. Нельзя забывать, что именно в Узбекистане можно создать такое исключительно благоприятное сочетание кислород и природный газ. Где, как не здесь, экономить дешевый кокс, выплавляя отливочный металлы, и выплавлять его все больше и больше!

А возвращаясь к своему предпринятию, не могу не поддержать А. Ломова: и медь, и серная кислота — только так должен работать Алтынтопканский комбинат!

М. МАХОВ.
Главный металлург Алтынтопканского полиметаллического комбината имени В. И. Ленина.

А. МУСАТОВА.
Кассир колхоза имени Кирова Анирганского производственного управления.

СЕГОДНЯ
РАДИО

19.35 — «Великий языки дружбы». На русском языке: 20.00 — документальный фильм «Моя земля». 20.20 — «Скульптор С. Т. Коненков». 20.55 — Киножурнал «Новости строительства». 21.05 — Художественный фильм «Кутузов».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — Гамлет (бывшего проданы) Концертный зал СВЕРДЛОВА — гастроли мастеров Белорусского искусства.

ЗИМНИЕ

Третья ракета «ВАТАН», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «СПУТНИК» (днем и вечером). Им покоряется весь мир. «ИСКРА» — 25 лет Узбекистана — «Сияние» — в 10 ч. вечера (на узбекском языке). «ПАМЯТЬ СТРАНЫ» — 16.10 — Для детей и юношества: «За странницами ваше гроба учебника» (на узбекском языке). 16.30 — Концерт. 18.15 — «В мире науки». 18.30 — Для детей и юношества. Музикальные сказки и новеллы для русского языка. 19.00 — «30 лет КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра, 2 ч. дня, 6 ч. вечера). «Мужчина в нашем доме» (2 серии). 19.10 — Романсы композиторов Республики. 19.30 — Концерт. 20.15 — «В мире науки». 20.30 — «Высота коммунистов». 20.45 — «Бородин. Первая симфония». 21.00 — «Богданов» (в 8 ч. 40 м., 10 ч. 10 м. вечера). «ВОСТОК» (в 5 ч. дня, 7 ч. 9 ч. 15 м., 11 ч. вечера). «ДРУЖБА» (днем и вечером); «Сказки слов нужно для любви»; «Узбекистан» (днем и вечером). «Золотой зуб»: им. НАВОИ; Им покоряется небо: «РАКЕТА», им. ТЕЛЬМАНА, «ШАРК»; Три плюс два: «ФЕСТИВАЛЬ», «САЛЮТ»; Жизнь прошла мимо: «УДАРНИК»; Залив страсти: им. 1 МАЯ; «Мужчина в нашем доме» (2 серии); «ПОБЕДА», им. ПУШКИН; «Жених без диплома»; «МЕХКАТ»; Девичьи весны: им. С. РАЗИНА; Операция «Кобра»: «ПАХТАКОР».

ЛЕТНИЕ

(начало в 8 ч. 15 м.
и 10 ч. вечера)

Сколько слов нужно для любви: «ВАТАН», «ХИВА»; Золотой зуб: им. НАВОИ; Им покоряется небо: «РАКЕТА», им. ТЕЛЬМАНА, «ШАРК»; Три плюс два: «ФЕСТИВАЛЬ», «САЛЮТ»; Жизнь прошла мимо: «УДАРНИК»; Залив страсти: им. 1 МАЯ; «Мужчина в нашем доме» (2 серии); «ПОБЕДА», им. ПУШКИН; «Жених без диплома»; «МЕХКАТ»; Девичьи весны: им. С. РАЗИНА; Операция «Кобра»: «ПАХТАКОР».

ПОХОДЫ ЮНЫХ ТУРИСТОВ

Свыше 500 школьников из республик Средней Азии и Казахстана побывали на выставке летом на Самаркандской областной детской турристической экспериментальной станции. Они совершили экскурсии на предприятия города, ознакомились с памятниками старины, выезжали в туристический лагерь.

В. ВОЛОДИН.

РАЗГАДАННАЯ ЗАГАДКА

Ташкентские футболисты и почитатели этого популярного вида спорта имеют полное или почти полное представление о всех командах первого эшелона, стиле их игры и особенностях каждого игрока. А вот, что представляет собой коллектив «Лейпциг» наших гостей из Германской Демократической Республики? До начала встречи неизвестно было известно, что эта команда только-только начинает свой спортивный путь, но вот с армянцами Москвы она свела матч на своем поле ничью 1:1, с будапештской командой «Джака» — 0:0.

Словом, вчера «Пахтакор» предстояло решить задачу со многими неизвестными, что мы можем предположить о стиле игры этого немецкого спортивного коллектива технически и физически. Их нападение сильнее защиты, но и оборона не настолько слаба, чтобы противник мог беспредоставленно подходить к воротам. Их преимущество — скорость, а также сила за счет точности передач в ноги партнерам, упорная борьба за каждый мяч. Иначе говоря, «Пахтакор» имел перед собой сильного противника. И это доказано игрой и ее результатами. Футболисты из братской страны забили три гола, правда, один из них не без помощи защитника хозяев поля, покинувшего Пищеничникову взять мяч.

Итак, загадка разгадана. Теперь знаем, что представляет собой «Лейпциг». И в заключение предстоит словечко: команда гостей Руди Краузе. Вот что он сказал: «Мы пришли на заслуженное, наши футболисты были пущены на поле. Однако счет 3:0 совсем

говорит о слабости «Пахтаора». Мне кажется, что команда ташкентцев играла не в пользу силу своих возможностей. И не было бы сказать, что выиграли нам дался легко. Мне кажется, что ваши «девяты» «восьмьмера» — футболисты хорошего класса, но сегодня, когда мы успели замечать, что у вашего центроворха до вполне мощной. Против «Пахтаора», на мой взгляд, из-за слабости защиты, и левые, и правые защитники допускали много ошибок, все время плавали возможность нарушения правил. Но в концовке, когда мы создали впечатление, что нападение в «Пахтакоре» вообще значительно сильнее защиты.

В заключение мне хотелось отметить, что игра была корректной дружеской и интересной. Очень понравился нам наш стадион и замечательная объективная публика.

ПОХОДЫ ЮНЫХ ТУРИСТОВ

Свыше 500 школьников из республик Средней Азии и Казахстана побывали на выставке летом на Самаркандской областной детской турристической экспериментальной станции. Они совершили экскурсии на предприятия города, ознакомились с памятниками старины, выезжали в туристический лагерь.

В. ВОЛОДИН.

Корень зла

ПОГОВОРИМ О ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ

сту искушениями, а то и преступлениями.

Колхозник С. дал деньги своим сыновьям, ученикам пятого и четвертого классов Барабзаро и Тулегану, чтобы они где-нибудь купили водки. Магазин был закрыт. Мальчики выставили оконное стекло, взяли бутылку водки, две бутылки шампанского, прихватили заодно четыре килограмма конфет, два килограмма печенья и 42 лотерейных билета. При попытке выбираться из магазина обоих задержали дружинники.

Но очевидно ли, что моральную ответственность за поступок своих детей несет и их отец?

Нередко встречаются семьи, где заботятся о питании, об одежде, об игрушках для ребенка, а культурное воспитание его считают обязанностью школы и общества, и коль ребенок свихнулся с правильного пути, обвиняют всех и вся, только не себя.

В апреле нынешнего года была выявлены группа подростков, которые занимались кражей велосипедов. В группу входили ученики пятого класса Саша Л., семиклассники Саша М. и Миша Л., восьмиклассник Джума А. и организатор этой группы шестнадцатилетний Рахман Д., который нигде не учился и не работал.

Родители школьников, оказавшихся в этой группе, были вызваны в прокуратуру. Характерно, что они, словно говорившиеся, заявили, что дети, дескать, были направлены в школу, чтобы их учили и воспитывали. Кто же виноват, видите ли, что учителя упустили их из поля зрения, в результате чего они попали под виновника крушения и стали заниматься кражей.

На иониском Пленуме ЦК КПСС секретарь ЦК КПСС тов. Барин Л. Ф. Ильин в докладе «Очередные задачи идеологической работы партии» отмечал, что надо предостеречь от грубой ошибки тех родителей, которые пытаются своим «обязанностями» по воспитанию детей переложить на школу, а результаты своей безответственности — на общество. Нельзя думать, будто возрастание ответственности семьи за воспитание детей Очень правильное замечание!

Советское общество — общество трудовое. Поэтому и в воспитании детей решаются значения имеет привитие им с малых лет любви и уважения к труду. В

одном случае, хотя корень зла

находится в них самих.

Бездумно относясь к вопросам воспитания, не считая, например, зазорным послать ребенка за пирожками, за вином или водкой, иные родители порой сами толкают их в несвойственным их возра-

таких семьях, как правило, дети привыкают бережно относиться к предметам и инструментам, уважая чужой труд. Как и во всем остальном — решающим воспитательным фактором является личный пример родителей, старших братьев, сестер. Поэтому лучшее средство воспитания — это правильное поведение родителей и старших членов семьи в быту и обществе, уважительное отношение их друг к другу и к окружающим, требовательность к себе и детям, постоянный контроль за своим поведением и поведением детей.

Причем, все это должно осуществляться не кампанией, а ежедневно. Необходимо заботиться о том, чтобы не ущемлять права несовершеннолетних и в то же время давать им сойтись с правильного пути.

Если бы эти несложные истины хорошо усвоили все родители, тогда не пришлось бы сталкиваться со случаями, когда из-за безучастного отношения к тому, чем заполнился досуг детей, некоторые из них скатаются в пьянству, хулиганству, воровству, разрыву, бродяжничеству.

Борис М., шестнадцатилетний подросток, жил с родителями в поселке Троицком Ташкентской области. В прошлом году он бросил учебу в школе, стал потихоньку курить и пить. Это способствовало моральному падению юноши. Борис начал красть мелкие вещи у родственников и соседей.

В январе нынешнего года в Калининском районе было зарегистрировано несколько квартирных краж в дневное время: запоры оставались целыми, а некоторое количество вещей исчезало.

По подозрению в совершении этих краж был задержан Борис М. При обыске у него обнаружили связку разных ключей, которыми он открыл квартиры. Борис был арестован и во всем признался.

Отец и мать Бориса, вызванные в прокуратуру, горько сетовали: «Не дегляди. Оба весел на работе...

Безусловно, лучше, когда родители часто бывают с детьми, и плохо, если они их редко видят. Но правильное воспитание вовсе не означает, что родители не должны спускать глаз с детей, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека могут быть успешно решены в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

В нашей стране семья, представляющая собой первичный коллектив, имеет право на домашние задания, уединяется с парнями. За это ей не дают никаких санкций.

В Калининском районе было организовано несколько квартирных краж в дневное время: запоры оставались целыми, а некоторое количество вещей исчезало.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Возможности общения родителей с детьми, и, следовательно, условия для правильного воспитания вовсе не означают, что родители не должны спускать глаз с детьми, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Возможности общения родителей с детьми, и, следовательно, условия для правильного воспитания вовсе не означают, что родители не должны спускать глаз с детьми, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Возможности общения родителей с детьми, и, следовательно, условия для правильного воспитания вовсе не означают, что родители не должны спускать глаз с детьми, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Возможности общения родителей с детьми, и, следовательно, условия для правильного воспитания вовсе не означают, что родители не должны спускать глаз с детьми, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Возможности общения родителей с детьми, и, следовательно, условия для правильного воспитания вовсе не означают, что родители не должны спускать глаз с детьми, — наоборот, это даже вредно, так как тормозит их развитие. Однако родители обязаны всегда знать, где находятся, что делает и кем окружен ребенок. Важно, с какими людьми он общается, с какими компаниями, с какими друзьями.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благородное дело вся общество: партийные, комсомольские, сельскохозяйственные организации, профсоюзные комиссии, родительские комиссии и комитеты, педагогические коллегии и, конечно, сами родители — у себя дома.

Задача воспитания нового человека может быть успешно решена в том случае, когда возьмется за это благор