



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 9 (18247)

ВТОРНИК, 12 ЯНВАРЯ 1982 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

ПОВЫСИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРУДА

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Верх-Катунской дробильно-сортировочной фабрики производственного объединения «Алтайстройматериалы».

Цели и задачи производственного объединения «Алтайстройматериалы» г. Москва «60-летию СССР—60 ударных трудовых недель», мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Верх-Катунской дробильно-сортировочной фабрики, берем на себя следующие обязательства:

За счет интенсификации производства, внедрения рациональных форм организации труда выполнять план по реализации продукции двух лет одиннадцатой пятилетки к 20 декабря 1982 года, а задание 1982 года — к 28 декабря. Выпустить сверх годового плана 20 тысяч кубометров нерудных строительных материалов.

Задание по производительности труда перевыполнить на 0,5 процента.

Снизить себестоимость продукции на 7 тысяч рублей.

Настойчиво добиваться повышения качества продукции. Довести выпуск щебня мелкой фракции до 78 процентов к общему объему.

Внедрить 15 рационализаторских предложений и получить от них экономический эффект на сумму 5 тысяч рублей.

За счет рационального использования материальных и энергетических ресурсов снизить расход электроэнергии на 3 процента, что составит 145 тысяч квтч/час и отработать на экономичной энергии 5 дней.

Продолжить работу по улучшению социально-бытовых условий работников. Вести бытовые мероприятия на Черемшовой погребовладческой. Начать строительство 22-квартирного дома. Отработать на благоустройстве поселка и фабрики по 3 часа каждому.

Повысить квалификацию 143 рабочих. Охватить шефством — наставничеством всех молодых рабочих.

Обязательства обсуждены и приняты на общем собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих фабрики.

В обстановке высокого политического и трудового подъема рабочие, инженеры, техники и служащие Верх-Катунской дробильно-сортировочной фабрики претворяют в жизнь решения XXVI съезда КПСС. План 1981 года по всем технико-экономическим показателям успешно выполнен 28 ноября. Сверх задания произведено 140 тысяч кубометров щебня, песка, гравия.

Горячий отклик в наших сердцах вызвали итоги ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, яркая и содержательная речь на Пленуме товарища Л. И. Брежнева, решения сессии Верховного Совета СССР, утвердившей государственные планы на одиннадцатую пятилетку и на 1982 год. Поддерживая инициативу

АЛТАЙСКОМУ ПОЛЮ— ВЫСОКОЕ ПЛОДородие

Доклад первого секретаря крайкома КПСС Н. Ф. АКСЕНОВА на собрании краевого хозяйственного актива

Советским народом пройден большой трудовой этап — завершена пятнадцатилетняя пятилетка, первый год осуществления решений XXVI съезда КПСС. Это был год большой творческой работы. Страна уверенно пропятилась вперед на всех направлениях коммунистического строительства.

Большая работа проведена по экономическому и социальному развитию Алтай.

Возрос промышленный потенциал края. Реализация промышленной программы за год увеличилась на 3,6 процента, производительность труда повысилась на 3,8 процента. Общее валовое промышленное производство в крае впервые превысило 5 миллиардов рублей.

В сельском хозяйстве уровень валового производства продукции составил около 2 миллиардов рублей. Темп роста закупок мяса за год составил 16, шерсти — 15, молока — 4, яиц — 3 процента.

Достигнуты определенные положительные результаты на всех направлениях социального плана по реализации заданий повышения жизненного уровня населения края.

Исходя из решений XXVI съезда партии, ноябрьского (1981 года) Пленума ЦК КПСС, в текущие годы пятилетки предстоит усилить вклад Алтая в осуществление поставленных задач, провести решительный поворот общественного производства в сторону эффективности и качества работы.

Как известно, пленум крайкома партии, сессия краевого Совета народных депутатов недавно утвердили показатели одиннадцатой пятилетки края. Они соответствуют основным направлениям экономического и социального развития страны.

Коллективы промышленных предприятий края должны добиться прироста продукции в 1985 году и 1980 году не менее одного миллиарда рублей, или увеличить объем на 27 процентов. На 23 процента возрастет выпуск товаров широкого потребления. Возрастет объем капитального строительства. Дальнейшее развитие получат все виды транспорта.

В государственных планах особое место отведено решению проблем продовольственной программы Л. И. Брежнева подчеркнут в своей речи на ноябрьском (1981 года) Пленуме, что продовольственная программа как в хозяйственном, так и в политическом плане является центральной проблемой всей пятилетки. Решить ее можно только на основе высоких темпов развития сельскохозяйственного производства.

Роль нашего края в решении сложных задач продовольственной программы чрезвычайно велика. В планах на одиннадцатую пятилетку определено обеспечить закупки зерна 18,5 млн. тонн — 1,29 млн. пудов, или увеличить к уровню десятой пятилетки на 64 процента. Темп роста закупок мясных культур составит 57, сахарной свеклы — 21, картофеля — 7, овец — 12, мяса — 18, молока, яиц и шерсти — 9 процентов. Эти цифры, эти рубежи по объемам и темпам для нас очень высокие. Доклад печатается в сокращении.

Ключевыми в этом должны быть вопросы увеличения производства зерна, коренного улучшения корпорозаводства, осуществления мер по сокращению потерь продукции.

Одна из болевых задач нашей жизни — повышение хлебопашества.

В погодных, почвенно-климатических условиях края требуется осуществлять на практике одну цель: вынести зерно в поле, а не в поле. Этим путем, на наш взгляд, служат разработанные институтом земледелия и селекции, другими научными учреждениями, специалистами управления сельского хозяйства, одобренные коллегией Министерства сельского хозяйства РСФСР и утвержденные решением крайисполкома комплексные зональные системы земледелия.

Эти системы должны стать агрономическим уставом, и нарушение их кем бы то ни было должно быть недопустимо.

Для быстрого внедрения систем земледелия в крае создана достаточная материально-техническая база.

За годы после мартовского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, положительное начало современной аграрной политике, в сельском хозяйстве проделана огромная работа. Последовательно решаются вопросы укрепления материально-технической базы села, совершенствования экономических отношений, улучшаются планирование и экономическое стимулирование производства, усилена материальная заинтересованность колхозников и работников совхозов в конечных результатах труда. Усилились химизация, комплексная механизация, в широких масштабах ведутся мелкоротационные работы. Сельскохозяйственное производство стало более фондосберегающим, энергосберегающим. За последние три пятилетки в сельское хозяйство края государство направлено 6,2 миллиарда рублей капиталовложений.

Значительные количественные и качественные изменения произошли в кадрах сельского хозяйства. Сейчас в колхозах и совхозах занято более 26 тысяч специалистов с высшим и средним образованием, что в среднем составляет 40 человек на одно хозяйство. Общая численность механизаторов достигла 100 тысяч человек. Это значит, что каждый третий работающий на селе, — механизатор.

Все это нам надо расширять возможности колхозного и совхозного производства, позволять сократить влияние неблагоприятных погодных условий на урожай.

Эффективно используя материальную базу, есть возможность в полном смысле слова, как подчеркнул Л. И. Брежнев на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, умело приспосабливать работу в сельском хозяйстве к климатическим условиям. А отсюда —

оценивать людей, их труд с учетом того, что они добиваются как при хорошей, так и при плохой погоде, насколько устойчивы, стабильны результаты их труда. Такой подход может дать эффект только на основе научной обоснованности его факторов.

Суть комплексных систем земледелия, предлагаемых для освоения, состоит в том, что они, как это доказано теоретически и практически, обеспечивают надежную борьбу с засухой и эрозией почвы, получение максимально возможных устойчивых урожаев зерновых и других культур.

В нашем крае эрозия почвы в той или иной степени проявляется почти во всех районах: ветровая эрозия распространена на площади 1.334 тыс. гектаров пашни, проявление совместной — ветровой и водной эрозии — 4.215 тысяч гектаров, водной — 1.575 тысяч гектаров. Поэтому в комплексные системы заложены мероприятия:

- обработка почвы плоскоротационными, не боронами, а лишь рыхлителями поу-рудиями, сохраняющими стерню на поверхности поля, с целью уменьшения испарения почвенной влаги;
- максимальное накопление влаги на полях в зимний период с помощью снеговых и создания кулис;
- полосное размещение культур;
- освоение почвозащитных севооборотов с чистым паром;
- повышение плодородия почв за счет агротехнических, организационных мер. Широко использование органических удобрений.

То есть на полях края должна действовать такая система, которая должна создавать научный интерес каждого поля по форме, а главное — по агроосаждению.

Основной вопрос сейчас в том, чтобы положить эти системы на каждый район, хозяйство, бригаду, буквально на каждое поле. Это дело постепенной важности, и его выполнение должно находиться на постоянном контроле партийных, советских и хозяйственных органов.

Практика показывает, что успех в земледелии в сибирских условиях сопутствует тому, кто творчески, применительно к местным условиям, внедряет разработки и рекомендации научных учреждений, комплексно подходит к работе по формированию урожая, создает его.

Анализируя итоги минувших лет, мы еще и еще раз приходим к выводу, что центральной задачей земледелия в крае является повышение плодородия полей, борьба с засухой. Основа — научный комплекс почвозащитных мер.

Этими проблемами мы занимаемся давно, но, к сожалению, не во всех хозяйствах специалисты строят свою работу по такому принципу. Об этом говорят контрастные показатели по урожайности культур.

Снова приходится обращаться к лучшему опыту. Завьяловский район в 1981 году в сложных погодных условиях получил с каждого гектара посевной площади по 40,1 центнера зерна, а окружающие районы этой зоны имеют показатели ниже: Романов-

ский — 9,2. Баявский и Панкрушихинский — 8,6. Тюменевский и Каменский — 7,4. Родинский — 6,2 центнера с гектара. На 2—3 центнера уровень работы в Завьяловском районе. В Кругинском районе колхоз «Рассвет» собрал с каждого гектара по 11,6 центнера зерна, а соседний — колхоз «Путь Ленина» — 5,6 центнера, или в два раза меньше. В Хабаровском районе колхоз «Москва» получил по 10,9 центнера зерновых с гектара, совхоз «Хабарский» — по 5,2 центнера.

В Змеиногорском районе в колхозе «Восход» собрано зерновых по 25,7 центнера с гектара, в колхозе «Красная гвардия» — по 16,7, в совхозе «Северный» — по 14,3, в совхозе «Таловский» — всего по 3,2 центнера с гектара.

Вывод здесь можно сделать только один: достижения передовых хозяйств не случайны. Это результат активной творческой работы специалистов, руководителей, всего коллектива по борьбе с засухой.

Этаповой высокой агротехники являются государственные участки. Средний урожай зерновых в этих участках в этом году составил 12,2 центнера с гектара, по базовым хозяйствам, где они работают, — в два раза ниже. Кытмановский совхоз собрал по 14,4 центнера, в хозяйстве — 6,7 центнера; Каменский — 18,4 — 10,4; Краснооктябрьский — 22,1 — 8,1; Родинский — 14,1 — 5,3 центнера.

Наша задача — осуществить комплекс мероприятий с использованием достижений современной науки и передовой практики, ликвидировать неурожаи в урожайности культур среди районов, хозяйств, отделений, бригад, между полями.

Как и определялось на пленуме крайкома КПСС, безотвратно обрабатываемые сейчас свыше четырех миллионов гектаров пашни. Площадь посева зерновых противозерноуборочными средствами до 3,5 миллиона гектаров. Кулисы на парах и в посевах возделываются на пятистах тысячах гектаров. В больших объемах осуществляется обработка потерев склонов и по горизонталям, прерывистое боронование, плывание, мульчирование полей измельченной соломой, уход за полевосаженными лесными насаждениями.

Оправдала себя система организационных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических мероприятий. В результате принятых мер приостановлено разрушительное действие ветровой и частичной водной эрозии.

Однако за годы десятой пятилетки были допущены нарушения севооборотов, надо это быстро поправить. Широко распространены склоновые земледелия для борьбы с водной эрозией.

Мы подчеркиваем эти детали и напоминаем о простых вещах, исходя из того, что у нас немало хозяйств, где в общем нет системы — ни своей, ни чужой, тем более научной. Есть и вершность, есть и упрощенчество.

(Окончание на 2-й стр.)

Для ускорения техпрогресса

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА инженера-технолога барнаульского завода транспортного машиностроения им. В. И. Ленина ЮРКОВОЙ Александры Ивановны

Цели и задачи производственного объединения «Алтайстройматериалы» г. Москва «60-летию СССР—60 ударных трудовых недель», мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Верх-Катунской дробильно-сортировочной фабрики, берем на себя следующие обязательства:

За счет интенсификации производства, внедрения рациональных форм организации труда выполнять план по реализации продукции двух лет одиннадцатой пятилетки к 20 декабря 1982 года, а задание 1982 года — к 28 декабря. Выпустить сверх годового плана 20 тысяч кубометров нерудных строительных материалов.

Задание по производительности труда перевыполнить на 0,5 процента.

Снизить себестоимость продукции на 7 тысяч рублей.

Настойчиво добиваться повышения качества продукции. Довести выпуск щебня мелкой фракции до 78 процентов к общему объему.

Внедрить 15 рационализаторских предложений и получить от них экономический эффект на сумму 5 тысяч рублей.

За счет рационального использования материальных и энергетических ресурсов снизить расход электроэнергии на 3 процента, что составит 145 тысяч квтч/час и отработать на экономичной энергии 5 дней.

Продолжить работу по улучшению социально-бытовых условий работников. Вести бытовые мероприятия на Черемшовой погребовладческой. Начать строительство 22-квартирного дома. Отработать на благоустройстве поселка и фабрики по 3 часа каждому.

Повысить квалификацию 143 рабочих. Охватить шефством — наставничеством всех молодых рабочих.

Обязательства обсуждены и приняты на общем собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих фабрики.

В обстановке высокого политического и трудового подъема рабочие, инженеры, техники и служащие Верх-Катунской дробильно-сортировочной фабрики претворяют в жизнь решения XXVI съезда КПСС. План 1981 года по всем технико-экономическим показателям успешно выполнен 28 ноября. Сверх задания произведено 140 тысяч кубометров щебня, песка, гравия.

Горячий отклик в наших сердцах вызвали итоги ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, яркая и содержательная речь на Пленуме товарища Л. И. Брежнева, решения сессии Верховного Совета СССР, утвердившей государственные планы на одиннадцатую пятилетку и на 1982 год. Поддерживая инициативу

Молочная ферма колхоза им. Гривько — одна из передовых в Шипуновском районе. Ежегодно лучшие животноводы — доярки Р. И. Шелепова, Р. В. Сафонова, Т. Н. Гайдай и другие получают здесь около трех тысяч килограммов молока в среднем от коровы.

ПРЕСС-ЦЕНТР «АП»

ЖИВОТНОВОДСТВО

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ ФЕРМ!

УДАРНОЕ НАЧАЛО

Многие коллективы ферм, хозяйств Романовского района ударно закончили первый год одиннадцатой пятилетки. Так, животноводы совхоза «Романовский» отправили на приемные пункты более двух тысяч центнеров молока сверх плана.

Работники свиноводческой фермы колхоза имени Ленина, которой руководит Д. В. Шакалов, за год получили более пяти тысяч поросят при плане 4.200. На 120 и 113 процентов выполнено задание по сдаче молока и мяса колхозом «Сибирь».

В числе передовых в коллективах называют доярку В. Шипулину, Р. Шипулину, Р. Беседину, Т. Бондарь, свиноводку Е. Спайкину, В. Ракову, В. Гудименко и многих других.

Примечательно, что указанные коллективы, ударно закончив старый год, ударно начали новый.

В. МАНЖОС,
корр. «Алтайской правды».

ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Более двух тысяч центнеров молока сверх плана продали государству в минувшем году животноводы колхоза имени Кирова Локтевского района. От каждой фуражной коровы они получили в среднем по 2.875 килограммов продукции. Лучшие же доярки колхоза — Л. Вскобойникова, В. Шенделева сумели превзойти трехтысячный рубеж.

Новый год животноводы хозяйства начали новыми успехами. Их работу в эти дни отличает хорошая организованность, нацеленность на высокий результат. Среднесуточные надои от одной коровы составляют сейчас на ферме около шести килограммов.

А. ВАСИЛЬЧИКОВ.

ПЕРВЫЙ УСПЕХ

Первую партию скота в этом году отправили на мясокомбинат совхоза «Рыбинский». Специалисты дали ей неплохую оценку. Из 128 животных этой партии 80 процентов пошло вышеступанностью, остальные — средней. Средний вес каждого — 415 килограммов.

Практикой давно уже доказано, что при таких показателях хозяйство получает весьма высокие прибыли.

ПО ОТКОМУ СВИНЕЙ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЛТАЙСВИНПРОМ».

ПЕРВАЯ КОЛОНКА ЦИФР — среднесуточный привес с начала 1981 года, ВТОРАЯ — среднесуточный привес в декабре (в граммах).

Совхоз «Озерский»	Тальменский	481	404
«Антипинский»	Тюльсинский	411	391
«Беловский»	Троицкий	399	453
«Соловьевский»	Мамонтовский	373	310
«Светлоозерский»	Смоленский	368	408
«Петровский»	Троицкий	362	365
«Соловьевский»	Бийский	348	365
«Восточный»	Бийский	331	361
«Анимовский»	Красноярковский	302	317
«Нолановский»	Алейский	302	503
«Усть-Калманский»	Усть-Калманский	282	232
«Красный луч»	Целинный	280	374
«Раздольный»	Топчихинский	268	338
им. Ленина	Калманский	257	238
«Восточный»	Целинный	256	319
«Землянский»	Заринский	200	253
«Чуминовский»	Кытмановский	169	253
«Рибихинский»	Рибихинский	169	437

ИХ ЖДЕТ ПОЛЕ ГОТОВЯСЬ К ВЕСНЕ

Мы в одном из сельских «университетов» — Мамонтовском доме научно-технического прогресса. Обучение здесь ведется по 20 специальностям, в три потока по 150—200 человек. Механизаторы и животноводы проходят подготовку через каждые два-три года. К их услугам — кабинеты, оборудованные необходимыми средствами, библиотека, где в достатке находятся пособия, материалы, подготовленные Алтайским центром научно-технической информации.

Техника сейчас сложная, — говорит тракторист совхоза «Буканский» Г. Дудкин, получивший недавно удостоверение водителя второго класса. — Работать на ней со старым багажом знаний трудно, да и отдача не та.

Г. Дудкин — молодой механизатор. И потому одним из первых записался на курсы. Учебный довел. Особенно тем, что в программе значительное место отводится освоению передового опыта. Например, слушатели детально проанализировали, из чего складывается высокая эффективность машинного парка в бригаде Героя Социалистического Труда П. Пенкина из колхоза имени Фрунзе Егорьевского района. Этот коллектив успешно овладел передовой технологией, прогрессивными методами эксплуатации и ремонта машин.

Активно включился в тех-

нический всеобщий механизаторы Каменского, Баявского, Алейского районов. Занятия в адекватных учебно-курсовых комбинах проводятся на высоком уровне. Для встречи с курсантами приглашают ударников труда, знающих людей края. Так, в Шипуново в качестве преподавателя выступает В. Бакодилина — полевая владелица Паши Агеевой. Ей с тем же удовольствием с молодыми. Группа механизаторов из Камня-на-Оби постоянно стажировалась на алтайских предприятиях Министерства сельского хозяйства СССР, после чего им повышают классность. Тут, как говорится, и помощь сама к городу, и практика.

От того, кто поведет в поле технику, зависит не только конечный результат, урожайность различных культур. Специалисты считают: только за счет внедрения прогрессивных методов труда, повышения квалификации мастера, в первую очередь водителя в крае можно сократить потребности в механизаторах на три-четыре тысячи, значительно улучшить эффективность использования машин. Однако в ряде мест это явно недооценивают.

Плохо налажена учеба трактористов и комбайнеров в Каменском районе. Занятия проходят нерегулярно. Нет должного контроля за успеваемостью со стороны райсельхозуправления. На самотекучесть учебы в Панкрушихинском районе, где всего лишь 62 процента механизаторов первого и второго классов, тогда как в Мамонтове этот показатель превысил 80 процентов.

Конечно, далеко не в каждом районе встретишь такие дома техники, как в Мамонтово или Камня-на-Оби. Во многих курсовых комбинах не хватает оборудования. А ведь помимо учебно-курсовых комбинах, здесь широкая сеть профессионально-технических училищ. Они тоже нуждаются в оборудовании.

Зима — пора учебы в деревне. И чем она плодотворнее для механизаторов за партией, тем всемо будет отдача их труда на поле.

В. САПОВ,
(Корр. «Правды».)
Алтайский край.
(«Правда» за 11 января с. г.)

Вывод здесь можно сделать только один: достижения передовых хозяйств не случайны. Это результат активной творческой работы специалистов, руководителей, всего коллектива по борьбе с засухой.

Этаповой высокой агротехники являются государственные участки. Средний урожай зерновых в этих участках в этом году составил 12,2 центнера с гектара, по базовым хозяйствам, где они работают, — в два раза ниже. Кытмановский совхоз собрал по 14,4 центнера, в хозяйстве — 6,7 центнера; Каменский — 18,4 — 10,4; Краснооктябрьский — 22,1 — 8,1; Родинский — 14,1 — 5,3 центнера.

Наша задача — осуществить комплекс мероприятий с использованием достижений современной науки и передовой практики, ликвидировать неурожаи в урожайности культур среди районов, хозяйств, отделений, бригад, между полями.

Как и определялось на пленуме крайкома КПСС, безотвратно обрабатываемые сейчас свыше четырех миллионов гектаров пашни. Площадь посева зерновых противозерноуборочными средствами до 3,5 миллиона гектаров. Кулисы на парах и в посевах возделываются на пятистах тысячах гектаров. В больших объемах осуществляется обработка потерев склонов и по горизонталям, прерывистое боронование, плывание, мульчирование полей измельченной соломой, уход за полевосаженными лесными насаждениями.

Оправдала себя система организационных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических мероприятий. В результате принятых мер приостановлено разрушительное действие ветровой и частичной водной эрозии.

Однако за годы десятой пятилетки были допущены нарушения севооборотов, надо это быстро поправить. Широко распространены склоновые земледелия для борьбы с водной эрозией.

Мы подчеркиваем эти детали и напоминаем о простых вещах, исходя из того, что у нас немало хозяйств, где в общем нет системы — ни своей, ни чужой, тем более научной. Есть и вершность, есть и упрощенчество.

(Окончание на 2-й стр.)

60-летию СССР—60 ударных недель В ЧЕСТЬ ПЕРЕДОВИКОВ

У заводской проходной высокий флагшток. На нем броская надпись: «Флаг поднят в честь коллективов первого механического, энергоцеха, ремонтно-строительного участка». Всякий на заводе знает, что названные коллективы в декабре вышли победителями трудовой вахты, посвященной 60-летию образования СССР.

На Рубцовском заводе тракторных запасных частей о победителях каждой ударной недели коллектив узнает на передач завод-

ского радио, из «молий» и боевых листов, плакатов, листовок. Так было сказано о коллективе участка старшего мастера А. П. Камнева на пике М-4. Коллектив участвует старшего мастера Д. П. Неандермана из цеха М-1, о свер-

лощине Ю. С. Бутарева, токаря В. Н. Небылина, фрезеровщика В. Ф. Пастухова, шлифовщика В. В. Маликова.

Успех передовиков, их трудовые рекорды рождают новых последователей. С каждым днем на предприятии ширится соревнование за достойную встречу 60-летия СССР, за досрочное выполнение заданий второго года пятилетки.

Н. ЕГОРОВ,
г. Рубцовск.

60-летию СССР—60 ударных недель В ЧЕСТЬ ПЕРЕДОВИКОВ

У заводской проходной высокий флагшток. На нем броская надпись: «Флаг поднят в честь коллективов первого механического, энергоцеха, ремонтно-строительного участка». Всякий на заводе знает, что названные коллективы в декабре вышли победителями трудовой вахты, посвященной 60-летию образования СССР.

На Рубцовском заводе тракторных запасных частей о победителях каждой ударной недели коллектив узнает на передач завод-

ского радио, из «молий» и боевых листов, плакатов, листовок. Так было сказано о коллективе участка старшего мастера А. П. Камнева на пике М-4. Коллектив участвует старшего мастера Д. П. Неандермана из цеха М-1, о свер-

лощине Ю. С. Бутарева, токаря В. Н. Небылина, фрезеровщика В. Ф. Пастухова, шлифовщика В. В. Маликова.

Успех передовиков, их трудовые рекорды рождают новых последователей. С каждым днем на предприятии ширится соревнование за достойную встречу 60-летия СССР, за досрочное выполнение заданий второго года пятилетки.

Н. ЕГОРОВ,
г. Рубцовск.

АЛТАЙСКОМУ ПОЛЮ — ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ

(Описание. Начало на 1-й стр.)

Следует повысить ответственность руководителей, специалистов за сохранность земель — основного богатства страны. В этих целях использовать все формы контроля, которые предоставлены нашим законодательством. Необходимо предъявлять повышенные требования к научным исследованиям учреждений за разработку и внедрение в производство четких рекомендаций, проверенных на практике.

Отдельные руководители и специалисты должны проследить в земледелии стараться объяснить несовершенство структуры посевных площадей, большим удельным весом зерновых, недостаточным количеством чистых паров. Можно все иметь, но без системы земледелия, ее основного звена — севооборота, доброго поля не скрывать.

Характерный пример того, к чему приводит неоправданное применение рекомендаций по повышению плодородия земель — Косихинский район. Колхозы и совхозы района в десятой пятилетке сократили валовое производство продукции сельского хозяйства на расчете на 100 гектаров пашни. Снизилась урожайность сельскохозяйственных культур, уменьшился производственный и заготовочный мясной и молочной.

За последние годы потеряна третья часть пашни, расположенная на склонах, обрабатывается в нужном направлении. На этих землях нет почвозащитных севооборотов, не применяются культурные обработки, целивание, полосное размещение культур. В целом работа ведется, но без системы.

Уже отмечалось, что колхозы и совхозы Заринского района за годы десятой пятилетки получили зерна на 3,5 центнера с гектара меньше, чем в среднем за девятую пятилетку. Здесь половина площадей обрабатывается плугами без отвалоа, а не проткоррами. Полосное размещение сельскохозяйственных культур и пара на склонах применены в прошлом году на 200 гектарах, целивание — на 196 гектарах, что составляет всего один процент к заданию. Совершенно не вводятся такие эффективные меры по накоплению влаги на склонах, как полдела микролиманов, лужавки, боронование зяби, мульчирование полей соломой.

Как результат, урожайность зерновых в десятой пятилетке по сравнению с девятой снизилась.

Многолетний опыт свидетельствует, что с засухой можно успешно бороться, если поставить на службу урожая достижения науки.

Показательный пример — работа колхоза «Заря Алтая» Завьяловского района. До начала внедрения почвозащитного комплекса урожайность зерновых в колхозе составляла всего 9,4 центнера с гектара, при полном освоении в десятой пятилетке она достигла 24,2 центнера. В прошлом году при крайне жестких погодных условиях по колхозу собрано зерновых 14,3 центнера с гектара.

В этом хозяйстве никаких секретов в земледелии нет. Высокие урожаи — не подарок природы. Здесь освоены научно обоснованные севообороты, сложилась оптимальная структура посевных площадей и зернового клана, площади пара доведены до рекомендованных научных размеров. Под весь яровой посев качественно и в срок готовятся пары и зяби. Производятся все комплексы агротехнических мероприятий. На всей площади зерновых внедрены новые высокоурожайные сорта, высеваются только семена высоких репродукций I и II классов посевного стандарта, в оптимальные сроки сева. Закономерный результат — высокие устойчивые урожаи, практически в любой год. Этот колхоз — наша академия. Надо здесь учиться.

Забора о хлебе, о всемерном увеличении плодородия зерна всегда была и остается в центре внимания краевой партийной организации. На решение этой задачи необходимо направить весь арсенал агротехнических приемов, подчинить этой цели всю работу партийных, советских и сельскохозяйственных органов, руководителей и специалистов хозяйств, рабочих совхозов и колхозников.

В Бурлинском, Табунском, Калманском, Рубцовском, Угловском, Завьяловском, Поспелихинском, Новичинском районах зерновые размещаемые по четкому плану, дали урожай всего по 4—8 центнеров. Еще не уделяют должного внимания паровым полям в некоторых хозяйствах Топчихинского, Кытмановского, Локтевского, Кулундинского, Родниковского, Волчихинского, Ребрихинского, Усть-Пристанского и других районов.

По состоянию чистых паров можно судить об отношении руководителей, агронома да и всего коллектива к земле. Паровое поле — это зеркало работы агронома, земледельца, это аттестат на хлебоборобочную арелость. Раз это капитальный ремонт поля, то следует проводить все работы в оптимальные сроки, с высоким качеством.

Крайком партии требует от городских и районных комитетов партии, от руководителей и специалистов значительно больше внимания этому стратегическому вопросу земледелия и ставит задачу обеспечить паровые поля урожайностью зерновых не менее 25—30 центнеров с гектара.

Основная часть посевов размещается по зяблевым формам. Отсюда в ряде районов края большие площади пашни остаются необработанными с осени. Это стало системной болезнью в Ключевском, Табунском, Угловском, Завьяловском, Бурлинском, Топчихинском, Кытмановском, Солтонском, Солонешенском, Бистровском, Ельцовском, Солонешенском, Солонешенском и ряде других районов. Под урожай текущего года заданное по плану зяби, установленное в пленумом крайкома КПСС, не выполнено. Хотя ее пашли три с половиной месяца. Задача сельскохозяйственных органов, агрономических служб края — полностью использовать этот эффективный прием, обеспечивающий высокую урожайность, прибавку к урожайности.

Среди некоторых руководителей и специалистов и сейчас бытует мнение, что обработка с сохранением стерни вызывает усиление засоренности. Но вот что говорит пример.

В Кытмановском районе только третья часть пашни обрабатывается с сохранением стерни, а засорено в сильной и средней степени 82 процента посевов, в Тальменском соответственно 20 и 79, Первомайском — 12 и 74, Красногорском — 12 и 76. Увеличение засоренности, распространение сорняков, распростоение сорняков, присутствие сорняков в посевах, где остается пашня, культура земледелия, где нарушается севооборот, несовременные и некачественно проведенные полевые работы, низкая технологическая дисциплина, семейный материал содержит много семян сорняковых растений.

Уничтожение сорняков должно быть целенаправленным и планомерным. Эту работу надо рассматривать как важнейшее агротехническое мероприятие, большую экономическую и социальную задачу, направленную на повышение эффективности производства. Речь идет не только о колхозах и совхозах, а о всех земледельческих хозяйствах. О тех, кто имеет землю, живет на ней и пользуется ее благами.

Практически не ведется работа по ликвидации засоренности на землях, закрепленных за организациями городов, районных и населенных пунктов. Неудовлетворительно сохраняется полосу отвода железных и автомобильных дорог, территории карьеров, канав, строительных площадок, вокруг линий электропередач и связи, животноводческих ферм, полевых станков, токов. В этом деле надо наводить порядок.

Дальнейшее развитие животноводства действительно требует увеличения производства фуражных культур — ячменя, овса и зернобобовых культур. Учитывая, что потребность в продовольственном зерне удовлетворяется полностью, — отметил товарищ Л. И. Брежнев на XXVI съезде КПСС, — упор должен быть сделан на выращивание фуражных зерновых культур. Их доля в валовом сборе зерновых должна быть значительно повышена. Необходимо сказать и о том, что они выгодны в условиях края и в большинстве зон отличаются более высокой урожайностью в сравнении с пшеницей. По данным госорганов за последнюю пятилетку урожайность овса превышает урожай пшеницы — на 4,5, ячменя — на 2,5 центнера с гектара.

Несмотря на некоторый рост посевных площадей и валовых сборов этих культур, потребность животноводства в концентрированных кормах и сейчас удовлетворяется наполовину за счет шпеллея, нередко зерном высококачественных сортов. На долю овса в структуре концентратов, используемых на кормовые цели, приходится 28 процентов, ячменя — 20, а зернобобовых всего лишь 2 процента.

Заметную долю в севооборотах стали занимать зернобобовые в хозяйствах Бийского, Змеиногорского, Егорьевского, Рубцовского, Троицкого и Завьяловского районов. Вместе с тем в колхозах и совхозах Алтайского, Бурлинского, Завьяловского, Топчихинского, Новичинского и Красногорского районов в структуре зерновых бобовым отводится менее одного процента. В отдельных хозяйствах их свали на нет. В ближайшие время в структуре зерновых бобовых культур должны занимать около 8—10 процентов посевных площадей.

Благодаря повышению агротехники, концентрации производства крупных культур в наиболее благоприятных природно-климатических зонах

колхозами и совхозами перевыполнено задание десятой пятилетки по их производству. Высокие урожаи проса ежегодно получают в хозяйствах Мамонтовского, Михайловского, Табунского, гречишки — в колхозах и совхозах Солонешенского, Алтайского, Целинского районов.

Надо принять необходимые меры для наращивания производства гречишки и проса, закрепить посевы за механизированными звеньями, обеспечить их техникой, удобрениями, научить механизаторов агротехнике выращивания, заботиться о моральном и материальном.

Научно-исследовательскими учреждениями края и Западной Сибири разработана система агротехнических и организационных мероприятий, применение которой позволяет увеличить заготовки сильной и твердой пшеницы. Однако широко распространения в колхозах и совхозах она не получила. Нарушается технология выращивания высококачественной пшеницы. Слабо используются различные формы материальной заинтересованности.

Не участвуют в заготовках высококачественного зерна хозяйства Тюменского, Табунского, Родниковского, Ребрихинского, Поспелихинского районов.

Надо добиться, чтобы в хозяйствах, возделывающих сильные и твердые сорта пшеницы, были внедрены все приемы агротехники, гарантирующие выращивание зерна высокого качества, четко применялась система работы с таким зерном в поле и на элеваторах, возделывающих лаборатории, подготовлены лаборанты и агрономы-реализаторы. Без этого рассчитывать на успех нельзя.

В повышении эффективности зернового производства особое значение отводится селекционному делу. Практика показывает, что быстрое внедрение новых районированных сортов вытесняемого типа при хлопотном селекционном селекционному делу, что нарушает урожайность на 20—30 процентов.

В прошлом году преимущественно семенами I класса посевного стандарта были посеяны зерновые культуры в Завьяловском и Шипуновском районах. В под урожай текущего года в хозяйствах ряда районов засыпаны в основном первокачественными семенами. В то же время в целом по краю семенами I класса засеяно всего одна треть посевов зерновых.

Размещение семенных участков по хорошему предельному, оптимальные сроки посева и нормы высева, своевременное проведение ухода за посевами, уборки и последующей обработки обеспечивают получение семян с высокими посевными и урожайными качествами.

Одним из слабых звеньев селекционному делу в настоящее время является медленное внедрение высокоурожайных районированных и перспективных сортов зерновых культур. В минувшем году высеяны сортами было занято 44 процента площадей посева, в этом году она будет доведена до 2,6 миллиона гектаров, или возрастет до 60 процентов. Производственное управление сельского хозяйства крайкома, объединение «Алтай-Сельхозпром», научно-исследовательские учреждения, сортоиспытательные участки не сосредоточили главного внимания на ускоренном размножении вновь районированных интенсивных сортов, не добились, чтобы они заняли основные площади.

В ряде случаев внедрение новых сортов сдерживается из-за недостатков в первичном селекционному делу. Не поступают из научных учреждений семена твердой пшеницы Алтайка, не организовано первичное селекционному делу Алтайка, Восток Омская-9, Новосибирская-67, ячменя Обская, овса Ташкинский, ячменя Смена, гречишки Чиньская, озимый рожь Чулан.

Во многих колхозах и совхозах плохая материально-техническая база для последующей обработки, хранения и транспортировки зерна. Три четверти зерноочистительных пунктов — это устаревшие, малопродуктивные машины, изношенные до предела. Однако крайком объединение «Сельхозтехника» не обеспечивает заявки хозяйства на машины, запасаемые части для ремонта зерноочистительных пунктов и сушильного хозяйства.

Крайком объединение сельхозхозяйства «Алтайсельстрой» и «Крайсельхозстрой» за четыре последних года построили всего 4 семейных комплексов из 20 планируемых, освоили 76 процентов выделенных на эти цели капитальных вложений. Общественно, что урожаи всех сельскохозяйственных культур могут неуклонно расти только в том случае, если будет проявляться постоянная забота о повышении потенциального плодородия полей.

По данным ВАСХНИИ содержание гумуса в черноземных почвах Западной Сибири за последние годы значительно уменьшилось. Особенно резко уменьшилось его содержание в хозяйствах Павловского, Тальменского, Каменского,

Смоленского, Троицкого районов. Гумус — это высокомолекулярное органическое вещество почвы, содержит элементы питания растений, которые припадают в доступную для них форму. Вот чего мы лишаемся без системы. Нет гумуса — нет хлеба.

Для предотвращения губительного процесса и поддержания плодородия необходимо ежегодно вносить в почву не менее 700 тысяч тонн удобрений действующего вещества. Это примерно 23—25 миллионов тонн навоза и 400 тысяч тонн минеральных туков.

Ставится задача — к концу одиннадцатой пятилетки ввести органических удобрений не менее двух с половиной — трех тонн на гектар пашни, а это значит — увеличить объем до 20—22 миллионов тонн. Это в два раза. Необходимо добиться, чтобы весь навоз сохранился и своевременно вносился в почву, как правило, на паровые поля. Как ценное органическое удобрение в крае пока совершенно не используется.

Однако в ряде мест эта работа организована крайне плохо. В Краснооктябрьском районе колхозы и совхозы вместе с вновь созданным объединением «Сельхозхимия» не увеличили, а уменьшили внесение органики. В очень малых количествах используют органические удобрения в Бавеском, Угловском, Кытмановском, Троицком, Целинском, Тюменском, Петропавловском, Хабарском, Поспелихинском районах. Отстают от многих районов по количеству вносимого навоза и качеству вносимого.

Ежегодно возрастают поставки минеральных удобрений. Правильное распределение и эффективное использование туков находится в полной зависимости от распространения агротехники. В каждом колхозе и совхозе надо в короткие сроки внедрить научно обоснованную систему применения органических и минеральных удобрений. Внедрение их следует производить только на основании проектно-сметной документации, выданной краевой агротехнической станцией. Это должно стать законом.

В одиннадцатой пятилетке «Сельхозхимия» должна приступить к выполнению в значительных объемах таких видов работ, как мелкоразливная обработка солонных почв, известкование кислых почв, лобчатая торфа, его вывозка, компостирование и внесение в почву.

В докладе на XXVI съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев назвал животноводство ударным фронтом на селе. Дальнейшее его развитие — главное условие осуществления продовольственной программы, удовлетворения насущных жизненных потребностей народа.

Все, что мы рассчитываем получить от животноводства, зависит от кормов. Для большинства районов нехватка кормов является сегодня главным препятствием в развитии этой отрасли. Так, в целом по краю за годы десятой пятилетки в среднем произведено по 13,5 центнера кормовых единиц на условную голову.

В большом количестве недостает белково-содержащих кормов, что является одной из главных причин низкого уровня производства животноводческой продукции.

В соответствии с планом развития животноводства в 1985 году производство всех видов кормов должно возрасти в 1,7 раза и составить не менее 8,4 миллиона тонн кормовых единиц.

Дальнейшее развитие кормопроизводства действительно требует укрепления материально-технической базы и организационной перестройки этого важного дела в свете современных требований. Решающее значение имеет выделение его в самостоятельную отрасль. Необходимо в каждом колхозе и совхозе разработать и освоить кормовые севообороты, создать специализированные производственные подразделения по кормопроизводству, закрепить за ними землю, машины, кормоукомплекта. Оплату труда механизаторов, рабочих и колхозников поставить в зависимость от выполнения плана и качества заготовленных кормов.

Наиболее слабыми остаются вопросы повышения качества заготавливаемых кормов. В колхозах и совхозах Бавеского, Благоевского, Смоленского, Кытмановского, Солтонского районов еще большая часть сена, силоса, сенажа и травяной муки заготавливается при очень низком качестве. Это порождает питательные вещества, недобор мяса и молока. Основными источниками увеличения белка и улучшения качества кормов являются: улучшение набора кормовых культур, рост их заготовки с применением прогрессивных технологий, снижение потерь питательных веществ при уборке, хранении и подготовке к скормливанию. Внедрение и освоение зональных систем земледелия предусматривает совершен-

ствование структуры кормового поля. В целом по краю в посевах многолетних трав бобово-злаковых смесей и бобовых культур должны занимать 70—80 процентов, в том числе половину площади следует засеять люцерной, клевером, эспарто и другими бобовыми культурами в чистом виде, освоить в каждом хозяйстве возделывание такой лужайной культуры, как рапс. Без этого проблема белка не решится.

В крае огромные площади естественных сенокозов и пастбищ. Но доля их в производстве кормов мала — около 10 процентов от общего их количества. Среднегодовой сбор сена не превышает 5,5 центнера с гектара.

Естественные сенокозы и пастбища в большинстве колхозов и совхозов используются бессистемно. Необходимо планировать и внедрять в каждом хозяйстве меры, обеспечивающие максимальный выход кормов этих угодий.

Во всех районах края решение мясной проблемы, наряду с развитием свиноводства и птицеводства, прежде всего связано с увеличением производства телятины. Это определяется природными условиями, особенностями структуры кормового баланса. У нас обширные угодья лугов и пастбищ, большие возможности для производства на грубых и сочных кормах. Все это с наибольшей отдачей может быть использовано для выращивания и откорма крупного рогатого скота.

Говядину и молоко нельзя получать без сена. Это общезвестно. Однако беспокоит тот факт, что заготовки сена, силоса и сенажа в большинстве районов сокращаются. В прошлом году на 840 колхозов и совхозов, имеющих план заготовки сена, выполнены его только 165.

С каждым годом возрастает значение орошаемых земель как гарантированных источников производства кормов, особенно в хозяйствах степной зоны, где сосредоточены их основные площади. Площади орошаемых земель увеличатся в одиннадцатой пятилетке на 60 тысяч гектаров, будут проведены работы по освоению пастбищ, реконструкции существующих мелиорированных земель. Но главная задача сегодня состоит не только в дальнейшем расширении мелиорированных земель, а в высокоэффективном использовании каждого гектара орошаемой земли.

За последние годы колхозы и совхозы Славгородского, Благоевского, Ключевского, Змеиногорского, Михайловского районов ежегодно получают высокие результаты на полях. В Славгородском районе в минувшем году практически все сено, сенаж и травяная мука были заготовлены на орошении. Продуктивность каждого гектара составила 33 центнера кормовых единиц. В колхозе имени Кирова получены почти неизменные для Кулунды урожаи: сена многолетних трав по 94 центнера, кормовые свеклы — 544 центнера. Звено Шайдера И. И. из этого колхоза получило по 118 центнеров сена с гектара. В колхозе имени XXI партсъезда Благоевского района звено Рампелья А. Я. получило по 405 центнеров с гектара зеленой массы люцерны, или по 89 центнеров кормовых единиц. В совхозе «Рубцовский» на первом отделе (управляющий т. Белозу А. А.) каждый гектар сена дал по 88 центнеров сена.

Вместе с тем в целом по краю отлачена мелиорированных земель остается низкой. Так, в прошлом году с орошаемых земель получено всего по 19 центнеров кормовых единиц — на 3 центнера меньше, чем в 1980 году.

Крайне неудовлетворительно используются орошаемые земли в хозяйствах Алтайского, Каменского, Поспелихинского, Ребрихинского и ряда других районов. Все дело в том, что здесь не освоена система орошаемого земледелия, нет систем удобрений, поливные участки бесхозны. На орошаемых землях размещаются низкоурожайные культуры.

Минеральные удобрения, выделенные на мелиорированные земли, используются не по назначению. Нарушаются нормы и сроки поливов. Дорогостоящая, высокопродуктивная техника простаивает, работает, как правило, в одну смену. Люди на поливе не закреплены постоянно. Оплата труда не поставлена в зависимость от выращенной продукции.

Настоящее и будущее сельское хозяйство наша партия связывает с ускорением научно-технического прогресса, переходом сельского хозяйства на индустриальную основу. Краевым комитетом партии разработана конкретная программа, она утверждена на пленуме.

Поставлена задача — в текущей пятилетке в основном завершить комплексную механизацию возделывания всех важнейших сельскохозяйственных культур и гораздо выше поднять уровень механизации животноводства.

В результате осуществления аграрной политики пар-

тий возросла и укрепилась материально-техническая база колхозов и совхозов края. Намного возрос и качественно обновился машинно-тракторный парк. Сейчас особо остро стоит вопрос о производственном использовании техники и бережном ее хранении.

Далее Н. Ф. Аксенов оставил в вопросах капитального строительства на селе, выполнении комплексных планов социального развития. Надо усилить темпы строительства, обратить внимание на ускорение ввода объектов производственного назначения.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР оказывают краю огромную помощь в улучшении социально-бытовых условий сельского населения, приняв специальное постановление по этому вопросу. Наша задача — вводить ежегодно по 25—30 квартир на хозяйство.

С ростом материально-технической оснащенности сельскохозяйственного производства, с переводом его на интенсивные методы ведения неизмеримо возрастает роль кадров в повышении эффективности и продуктивности этой отрасли народного хозяйства. Долговременным программным документом для аграрной партийной организации является постановление ЦК КПСС «О работе Алтайского крайкома КПСС по повышению роли специалистов в развитии совхозного и колхозного производства».

Особое место в борьбе за хлеб, за повышение продуктивности наших полей принадлежит агрономам. Они сегодня находятся на передовых рубежах в решении задач увеличения производства продуктов земледелия, повышения их качества.

В письме участникам Всесоюзного агрономического совещания Л. И. Брежнев сказал: «Дело чести каждого агронома с достоинством нести почетное звание законодателя поля, быть правополномоченным в борьбе за высокую культуру, повышение продуктивности и устойчивости земледелия».

В крае немало агрономов, которые со знанием дела и высокой ответственностью активно внедряют в производство достижения науки и передового опыта.

Талантливыми организаторами производства стали главные агрономы колхоза «Заря Алтая» — Завьяловского района тов. Семостоялов В. С., ордена Ленина колхоза им. И. Я. Шумкова Змеиногорского района тов. Меркулов И. А., колхоза «Восход» этого же района тов. Тарасова М. С., колхоза «Великий Октябрь» Троицкого района тов. Колдыкин, опытно-производственного хозяйства им. В. В. Докучаева тов. Суворов, колхоза имени Кирова — Крутинского района тов. Чертов В. И., опытного хозяйства Бийской селекционной станции тов. Фельнер Ф. Ф., колхоза имени Калининна Краснооктябрьского района тов. Лыскова А. Т., колхоза имени Ф. М. Гринько тов. Покусев Г. А.

На полях этих хозяйств наведен образцовый порядок, освоены почвозащитный комплекс, севообороты, отложено семеноводство, смело внедряются новые сорта интенсивного типа, применяются прогрессивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Плодородие земли и урожай здесь практически не зависят от условий погоды, ее капризов, ими умело управляют агрономы вместе с механизаторами.

Всего в крае сейчас работают 9,129 агрономов, в том числе непосредственно в колхозах и совхозах 4,657. Это огромная сила. За самоотверженный труд, высокие производственные показатели, активную общественную работу 90 агрономов края присвоено почетное звание «Заслуженный агроном РСФСР», многие награждены орденами и медалями СССР.

Для того, чтобы стать законодателями полей, избежать субъективности в решении вопросов агротехники, необходимо не только знания, но и опыт работы в конкретном хозяйстве, районе. Известно, что отлачена деятельность агрономов связана с временем его постоянной работы в районе, бригаде, непосредственно с полем. Вот почему не может не беспокоить частая и порой неоправданная смена агрономических кадров.

Партийным организациям, сельскохозяйственным органам, руководителям совхозов и колхозов необходимо создать обстановку доверия и уважения к специалистам в селе. Вместе с тем, чтобы они в полной мере могли проявить себя. Надо сделать все, чтобы каждый из них работал творчески, с огоньком и полностью отвечал за порученное дело. В мероприятиях краевого комитета партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства значительная роль отводится сельскохозяйственной науке. В научно-исследовательских и учебном институте, опытных станциях работают сотни ученых и крупных специалистов, которые решают задачи большого народного хозяйства огромного значения.

Сельскохозяйственная наука — это наша основная опора, она пользуется высоким авторитетом в колхозах и совхозах. Однако перед сельскохоззяйственной наукой края стоят еще большие задачи.

Главными направлениями исследований в области сельского хозяйства должны быть: освоение научно обоснованных систем земледелия, исследование по специализации и концентрации производства, межхозяйственному кооперированию и агропромышленной интеграции, повышению урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур; выработка рекомендаций по переводу животноводства на промышленную основу, росту его продуктивности, борьбе с болезнями, решению проблемы растительного белка и созданию прочной кормовой базы, подготовке и переподготовке кадров.

Чтобы успешно справиться с планами второго года пятилетки, нужно, как отмечал ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, «в срок и качественно» провести все комплексные работы для получения высокого урожая в 1982 году. В этих словах — программа повседневной деятельности земледельцев Алтай.

Крайне засушливая погода прошлого года вызвала серьезное иссушение почвы. Вопросы ослабления последствий минувшей засухи, повышения устойчивости земледелия должны повседневно находиться в поле зрения партийных, советских, хозяйственных органов, руководителей и специалистов колхозов и совхозов.

Докладчик подробно ознакомил участников актива с конкретными мероприятиями по снижению отрицательных последствий возможного дефицита влаги в 1982 году, которые разработаны и реализуются в Мамонтовском районе. Главный упор здесь делается на освоение научно обоснованного зонального агрокомплекса и прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Колхозы и совхозы района имеют тактики на разные погодные условия.

Большие задачи предстоит решить по таким текущим делам, как завершение ремонта техники, подготовка высококачественного семенного материала, накопление и вывозка органических удобрений, проведение снегозадержания и других агротехнических мероприятий.

В центре внимания должно быть обеспечение успешного проведения зимовки скота в каждом районе и хозяйстве.

На первый план сейчас выдвигается задача — поднять уровень организаторской и политической работы партийных организаций по более полному использованию внутренних резервов и возможностей каждого совхоза и колхоза.

Партийным организациям хозяйства, горкомом, райкомом партия с первых дней года надо усиливать напряжение и темпы в работе, подтянуть отстающие участки, мобилизовать людей на полное использование всех резервов.

Эффективность партийной работы во многом зависит от состояния контроля и проверки исполнения, о чем напоминает ЦК КПСС в постановлении «О дальнейшем совершенствовании контроля и проверки исполнения в свете решений XXVI съезда КПСС».

Требуют повышенного внимания вопросы выполнения коммунистами уставных требований, состояния критики и самокритики, партийными организациями общественными организациями на селе.

В работе по идеологическому обеспечению поставленных задач необходимо сосредоточить внимание на усилении пропаганды аграрной политики партии в тесной связи с конкретными делами колхозов и совхозов. Своим активное место в этом должны найти специалисты сельского хозяйства, ученые, преподаватели сельскохозяйственных учебных заведений, работники научно-исследовательских организаций, передовики колхозного и совхозного производства, лекторы, политинформаторы, агитаторы, политпросветители и агитационных мероприятиях надо сделать особый упор на проблемы повышения культуры земледелия и плодородия земли, борьбы с ветровой и водной эрозией почв, внедрения научно обоснованной системы земледелия и передового опыта применительно к зональным природно-климатическим условиям.

Следует отметить, что немало творчества в инициативы в этом деле проявляют редакция газеты «Алтайская правда», краевое радио и телевидение. Надо еще глубже осмыслить эти вопросы.

Труженицы Алтай, позволяя этому сделанному, испытывают чувство законного удовлетворения. Но мы не должны успокаиваться на достигнутом. Вперед ждут новые, еще более сложные, более масштабные дела.

Позвольте, товарищи, — сказал в заключение докладчик, — от своего имени, от имени коммунистов, от имени всех тружеников края заверить Центральный Комитет КПСС, Центральный ЦК, лично Леонида Ильича Брежнева в том, что избранный Алтай парадует Родику высокими уро-

жаниями. Однако перед сельскохоззяйственной наукой края стоят еще большие задачи.

Главными направлениями исследований в области сельского хозяйства должны быть: освоение научно обоснованных систем земледелия, исследование по специализации и концентрации производства, межхозяйственному кооперированию и агропромышленной интеграции, повышению урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур; выработка рекомендаций по переводу животноводства на промышленную основу, росту его продуктивности, борьбе с болезнями, решению проблемы растительного белка и созданию прочной кормовой базы, подготовке и переподготовке кадров.

Чтобы успешно справиться с планами второго года пятилетки, нужно, как отмечал ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, «в срок и качественно» провести все комплексные работы для получения высокого урожая в 1982 году. В этих словах — программа повседневной деятельности земледельцев Алтай.

Крайне засушливая погода прошлого года вызвала серьезное иссушение почвы. Вопросы ослабления последствий минувшей засухи, повышения устойчивости земледелия должны повседневно находиться в поле зрения партийных, советских, хозяйственных органов, руководителей и специалистов колхозов и совхозов.

Докладчик подробно ознакомил участников актива с конкретными мероприятиями по снижению отрицательных последствий возможного дефицита влаги в 1982 году, которые разработаны и реализуются в Мамонтовском районе. Главный упор здесь делается на освоение научно обоснованного зонального агрокомплекса и прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Колхозы и совхозы района имеют тактики на разные погодные условия.

Большие задачи предстоит решить по таким текущим делам, как завершение ремонта техники, подготовка высококачественного семенного материала, накопление и вывозка органических удобрений, проведение снегозадержания и других агротехнических мероприятий.

В центре внимания должно быть обеспечение успешного проведения зимовки скота в каждом районе и хозяйстве.

На первый план сейчас выдвигается задача — поднять уровень организаторской и политической работы партийных организаций по более полному использованию внутренних резервов и возможностей каждого совхоза и колхоза.

Партийным организациям хозяйства, горкомом, райкомом партия с первых дней года надо усиливать напряжение и темпы в работе, подтянуть отстающие участки, мобилизовать людей на полное использование всех резервов.

Эффективность партийной работы во многом зависит от состояния контроля и проверки исполнения, о чем напоминает ЦК КПСС в постановлении «О дальнейшем совершенствовании контроля и проверки исполнения в свете решений XXVI съезда КПСС».

Требуют повышенного внимания вопросы выполнения коммунистами уставных требований, состояния критики и самокритики, партийными организациями общественными организациями на селе.

В работе по идеологическому обеспечению поставленных задач необходимо сосредоточить внимание на усилении пропаганды аграрной политики партии в тесной связи с конкретными делами колхозов и совхозов. Своим активное место в этом должны найти специалисты сельского хозяйства, ученые, преподаватели сельскохозяйственных учебных заведений, работники научно-исследовательских организаций, передовики колхозного и совхозного производства, лекторы, политинформаторы, агитаторы, политпросветители и агитационных мероприятиях надо сделать особый упор на проблемы повышения культуры земледелия и плодородия земли, борьбы с ветровой и водной эрозией почв, внедрения научно обоснованной системы земледелия и передового опыта применительно к зональным природно-климатическим условиям.

Следует отметить, что немало творчества в инициативы в этом деле проявляют редакция газеты «Алтайская правда», краевое радио и телевидение. Надо еще глубже осмыслить эти вопросы.

Труженицы Алтай, позволяя этому сделанному, испытывают чувство законного удовлетворения. Но мы не должны успокаиваться на достигнутом. Вперед ждут новые, еще более сложные, более масштабные дела.

Позвольте, товарищи, — сказал в заключение докладчик, — от своего имени, от имени коммунистов, от имени всех тружеников края заверить Центральный Комитет КПСС, Центральный ЦК, лично Леонида Ильича Брежнева в том, что избранный Алтай парадует Родику высокими уро-

жаниями. Однако перед сельскохоззяйственной наукой края стоят еще большие задачи.

Главными направлениями исследований в области сельского хозяйства должны быть: освоение научно обоснованных систем земледелия, исследование по специализации и концентрации производства, межхозяйственному кооперированию и агропромышленной интеграции, повышению урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур; выработка рекомендаций по переводу животноводства на промышленную основу, росту его продуктивности, борьбе с болезнями, решению проблемы растительного белка и созданию прочной кормовой базы, подготовке и переподготовке кадров.

Чтобы успешно справиться с планами второго года пятилетки, нужно, как отмечал ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, «в срок и качественно» провести все комплексные работы для получения высокого урожая в 1982 году. В этих словах — программа повседневной деятельности земледельцев Алтай.

Крайне засушливая погода прошлого года вызвала серьезное иссушение почвы. Вопросы ослабления последствий минувшей засухи, повышения устойчивости земледелия должны повседневно находиться в поле зрения партийных, советских, хозяйственных органов, руководителей и специалистов колхоз

НАША АЛТАЙСКИЯ



Наш календарь

12 января 1982 года исполняется 75 лет со дня рождения С. П. Королева (1907—1966 гг.), советского конструктора первых ракетно-космических систем, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, академика. НА СНИМКЕ: Сергей Павлович Королев. Фотохроника ТАСС.

НА СТАПЕЛЕ — «СЕВАСТОПОЛЕЦ»

СЕВАСТОПОЛЬ. Кран с полноповоротной грузовой стрелой отличается также повышенной мореходностью и скоростью, оснащен надежной системой защиты окружающей среды. Он способен вести работу в любых широтах на верфях, в портах, открытых акваториях и выполнять все виды подъемных, строительных, монтажных и спасательных работ. На судне размещается стационарная водозаборная станция. Здесь созданы хорошие условия для труда и отдыха экипажа. Первенек серии кранов-гигантов будет спущен на воду уже в нынешнем году.

К ТАЙНАМ ВЕНЕРЫ

Верхняя атмосфера Венеры вращается вокруг планеты со скоростью современного гоночного автомобиля. Установить это сумели в результате длительных наблюдений астрофизики Харьковского университета. Отличительной особенностью верхней атмосферы Венеры является ее однородность при фотографировании через красный светофильтр. Рассказывает кандидат физико-математических наук О. Стародубева. В ультрафиолетовых же лучах хорошо просматриваются контрастные темные образования, размеры которых достигают нескольких тысяч километров. На основе анализа фотоснимков, сделанных в обсерватории, и сложнейших расчетов удалось определить: они вращаются с периодичностью около 4,5 земных суток. Это соответствует приблизительно ста метрам в секунду. Если основные венерианские облака, как предполагается, состоят из мельчайших концентрированных капель серной кислоты, то обнаруженные атмосферные образования имеют, по-видимому, другой химический состав. В пользу такого вывода говорит, в частности, повышенное поглощение ими света.

КУРСК. (С О Р Р. ТАСС А. ШИГЛЕЙКО). С носовый начался для древнего Курска его 850-й юбилейный год. Ключи от новых кварталов получают семьи рабочих завода медико-стеклянного строения.

Строительная программа нынешнего года очень напряженная: предстоит ввести в эксплуатацию почти 170 тысяч квадратных метров жилья, закончить сооружение нового здания драматического театра, возвести ряд других важных объектов культурно-бытового назначения.

В древнем Курске — новоселья

назначения, — сказал председатель Курского горисполкома В. Туренков. — Основная часть средств направляется на развитие нового жилого массива. Здесь, на северо-западной окраине города, поселятся 60 тысяч человек. Архитекторы удачно используют особенности ландшафта, сумели придать будущему району выразительный облик. Но главная особенность — это комплексность застройки массива. Одновременно с жилыми домами закладываются фундаменты торговых центров, Дворца культуры, спортивного комплекса с плавательным бассейном, школ, детских садов.

Продолжается и реконструкция исторического центра древнего города, расположенного на холмах у слияния притоков Сейма — Тускоры и Куря. Первое письменное упоминание о городе Курске относится к 1032 году. За свою историю город пережил немало лихолетья, однако самые варварские разрушения причинили ему гитлеровские оккупанты. Курск пришлось отстраивать практически заново. На пустырях поднимались корпуса новых фабрик и заводов, росли жилые кварталы. В этом году жилой фонд города превысит пять миллионов квадратных метров. А продукция курских промышленных предприятий: химические волокна, подшипники, счетные машины, аккумуляторы, прессы и многое другое поступают во все концы страны и на экспорт.

С каждым годом растет и хорошеет Курск — город-воин, город-труженник, город-строитель. В одиннадцатой пятилетке куряне получают еще 20 тысяч квартир, возникнут новые улицы и площади.

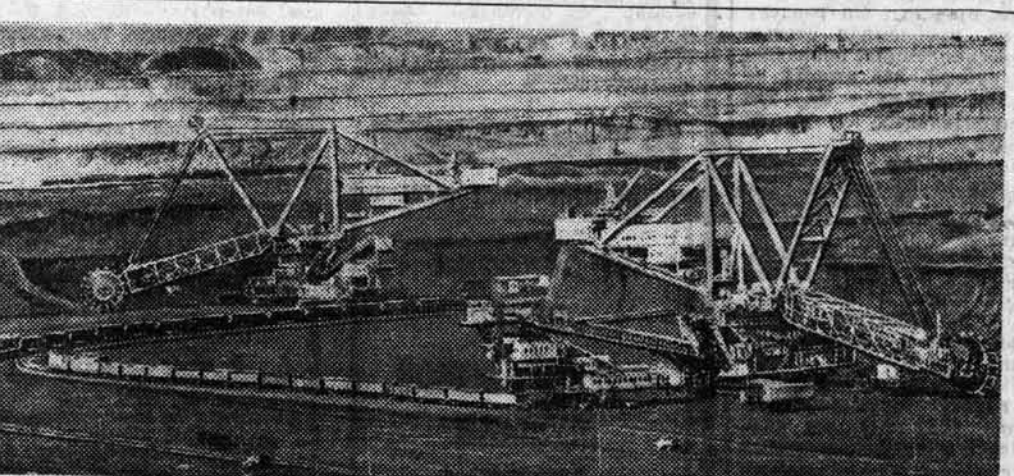
ШАХТА НЕ НУЖНА

Энергию самых бедных залежей твердого топлива можно использовать, не строя шахты. В этом корреспондент ТАСС убедился в Институте геологии и геохимии горючих ископаемых Академии наук Украины, где на действующей модели воспроизведен метод превращения сланцев в газ.

Из одного килограмма сланцев в лабораторных условиях удалось получить почти полтора кубических метра газа с теплотой сгорания, превышающей три тысячи килокалорий. Такой эффект обеспечен оригинальным решением. Например, вместо воздуха предложено загнать в раскаленную зону кислород, что почти в три раза повышает калорийность газа, применяются и небольшие количества воды. Проходя через отработанный слой пласта, она отбирает остаточное тепло и превращается в пар. При этом увеличивается выход и улучшается качество газа. А особая конструкция горелки полностью исключает возможность детонации продуктов окисления.

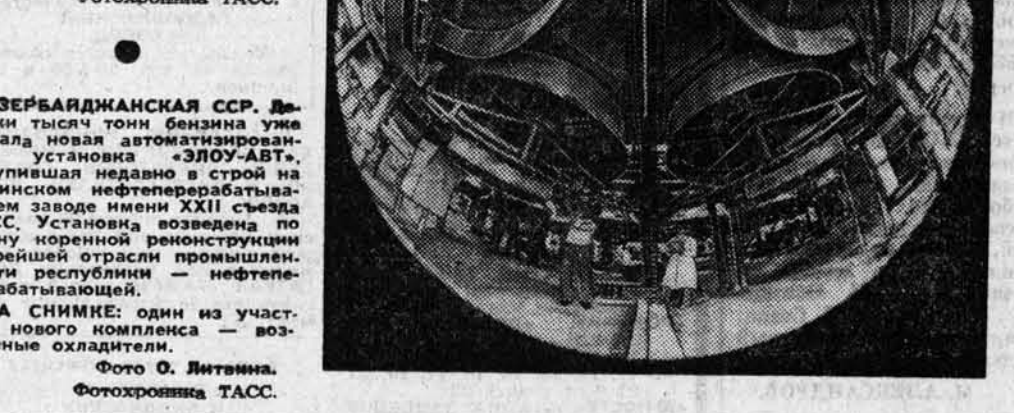
Предложенная львовскими учеными технология пригодна для внедрения в промышленных масштабах. О ее перспективности можно судить хотя бы по тому, что только в Карпатах запасы низкотемпературных сланцев исчисляются полумиллиардом тонн. Таким же способом можно газифицировать и другие виды твердого топлива, добыча которого традиционным способом экономически невыгодна.

Ю. РОМАНОВ, корр. ТАСС.



КАЗАХСКАЯ ССР. Семипалатинскую тонну угля отпаривают энергетиками горючих производственного объединения «Экибастульское». Они дают сегодня более трети всего топлива, добываемого в нашей стране открытым способом. Такого успеха эмбастульцы добились благодаря новейшей и отработавшей изобретениями труда, освоению новой техники, внедрению передовых приемов труда.

НА СНИМКЕ: в крупнейшей в стране угольной разрезе «Богатырь» работают два роторных комплекса ЭРПД-5000 производительностью по пять тысяч тонн угля в час каждый. Фото И. Кузнецова. Фотохроника ТАСС.



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. Двести тысяч тонн бензина уже выдала новая автоматизированная установка «ЭЛОУ-АВТ», вступившая недавно в строй на Бакинском нефтеперерабатывающем заводе имени ХИИ стеда ИПСС. Установка возведена по плану коренной реконструкции старейшей отрасли промышленности республики — нефтеперерабатывающей. Фото О. Литвина. Фотохроника ТАСС.

НА ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ любого автомобиля

синдром не случится, занимает центральное место. Фиксирует скорость прибор еще и предупреждает водителя: пользоваться ему умею. Ежегодно почти 40 процентов дорожных «ЧП», как утверждает статистика, возникает по причине превышения скорости. Многие водители думают, что опасная скорость — свыше 100 километров в час. Но исследования, проведенные Московским автомобильно-дорожным институтом, показывают, что подавляющее большинство происшествий совершается на скоростях от 25 до 48 километров в час.

Обособленное внимание к выбору режима движения проявляют при подъезде к перекрестку. И вот почему. В результате частых остановок автомобиль перед светофором обычно образует участок укатанного снега. Выход на него, неопытный водитель начинает тормозить, но машина упорно движется вперед и в колее колес выезжает на середину перекрестка, где уже начали движение машины с поперечного направления. Чтобы не возникла такая аварийная ситуация, тормозить надо заранее — не резко, а коротким отрывистым нажатием на тормозную педаль. Особая осторожность необходима на мостах, эстакадах, особенно тех, под которыми расположены автохозяйства или другие организации. Дело в том, что, как говорят дорожники, наземные сооружения «хотят», то есть теплый воздух, исходящий из помещений, нагревает дорожное покрытие, а мороз скрывает тонкой коркой льда оттаивающий снег. Внешне кажется, что проезжая часть сухая, но машину

ДЛЯ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ

К продукции целого металлургического завода приравнивают специалисты экономическую эффективность прибора, созданного в главной геофизической обсерватории имени А. И. Воевокова. Он позволяет с большой точностью измерить толщину слоя «агрессивности» атмосферных осадков, которые оседают на металлические детали машин и механизмов, разъедая их ржавчиной. Согласно подсчетам, на планете ежегодно разрушается от коррозии свыше 100 миллионов тонн стали. Это во многом объясняется несовершенством защитных покрытий, их несоответствием различным климатическим условиям. С помощью прибора ленинградских ученых можно детально изучить «поведение» водной пленки на металлических поверхностях, скорость нарастания ржавчины и сопоставить эти данные с характеристиками погоды, климата, химического состава атмосферы, выдвигая рекомендации по борьбе с коррозией для конкретных городов и территорий. Геофизики приступили к исследованиям с целью создания «карт коррозии» по различным зонам страны.

Н. КОНСТАНТИНОВ, корр. ТАСС.

ЭХО ВЕКОВ

Деревянные скульптуры XVIII—XIX веков размером в рост человека обнаружены в Иркутске при раскопках подвалов Крестовоздвиженской церкви. Искусство резьбы по дереву издавна было известно сибирякам. Во второй половине XVIII века в Иркутске существовал даже цех деревянной пластики. До наших дней сохранились старинные статуи с живописными наложениями, капризами, балконами. В создании скульптур участвовали многие мастера резьбы по дереву, имена которых можно найти в архивных документах. Скоро находки смогут увидеть посетители Иркутского художественного музея. Здесь открывается отдел древнерусского искусства Сибири.

В. ХОДИН, корр. ТАСС.

Воспитатели в рабочей спецовке

Большое значение в комсомольской организации тракторного завода придано созданию в работе педагогических отрядов. В их составе — отрядные пионерожатые, тренеры-общественники, руководители кружков, шефы-наставники. Вот уже второй год успешно работает в микрорайоне средней школы № 7 комсомольский отряд, куда вошли представители кружкового цеха № 1, опытного цеха и отдела главного конструктора. Педагогический отряд состоит из 22 человек, вот уже второй год работает в ПТУ-9, где готовится для завода рабочая кадра. Одним из лучших является педагог автоматного цеха, где командиром — молодой коммунист Наташа Летик.

Воспитатели в рабочей спецовке с помощью своих коллективов ведут большую воспитательную работу среди школьников. Вот о чем, например, рассказывает секретарь комсомольского бюро первого мехмособорного цеха А. Тронин: — Место действия отряда нашего цеха — район восьми-

летней школы № 17. Не плохо работают вожатые-производственники. Комсомолка Юлия Небара ведет в школе Ленинский кружок. Отряд взял под свою опеку подростков, состоящих на учете в детской комнате милиции. Большим авторитетом среди подростков пользуется тренер-общественник Юрий Белов. Многим реб-

там он привил любовь к спорту... Комсомольские педагоги АТЗ оказывают существенную помощь детским дворцовым клубам, жилищно-коммунальному отделу, завкому профессора в осуществлении работы с детьми и подростками по месту жительства, в борьбе с безнадзорностью, в организации разумного досуга ребят.

Н. МАРКОВ, корр. «Алтайской правды», г. Рубцовск.

МИМОЛЕТНАЯ ФЕЕРИЯ НА ДЕМУ «ДОМ ДЛЯ НМЦ»

Я приглашаю вас в одну из лучших и новейших барнаульских домов. Построен он по специальному проекту и похож на крупный дворец культуры, только вывеска «Научно-методический центр» говорит нам об истинном его назначении. Эстетика интерьера, коридоров, кабинетов (их не менее двадцать), информационные и выставочные стенды — все служит примером того, как должны выглядеть парадная часть клуба и его рабочие помещения.

Здесь интереснейшая из библиотек — с большим фондом книг по культуре и искусству, со своей фототекой, каталогом и фильмотекой. В респектиозном зале издают занятия хореографического коллектива. В удобном просторном — выступление агитбригады. Среди зрителей — ельские культпросветники, студенты института культуры и факультетов общественных профессий других вузов, работники городских профсоюзных клубов.

В этом доме всегда народ. Свой и командированный из сел. Идет постоянная учеба, ежедневное углубление знаний нового опыта культпросветработы.

Нигде, только здесь, в НМЦ, можно увидеть столь образный кабинет технических средств со всевозможными современными приборами, включающими даже видеоматрицы.

И вот уже какой-то догони директор сельской ДК входит за собой, придерживая за лопот, слегка ухмыляясь, преподавателя лопуха и азартно рекламирует достоинства, чего? Ну, скажем, новейшей проекционной аппаратуры. И через некоторое время мы с вами с удовольствием слышим, как преподаватель уже не повторяет: «Дороговато все же...», а искренне радуется. Увидел ее в волшебном действии и искренне увлекся. Если и подвержен суровой предостерегающей, то один из них, конечно же, соблазн первоклассной техникой...

А тут во дворе залел мотор автоклуба — готовится новая поездка, и пусть шум его повянет нас из счастливого сна к реальной обидной жизни НМЦ. К такой, какой выглядит она на сегодняшний день: все расквашенное — это пока лишь фантазия. И понадобилась она для того, чтобы объяснить, какими в идеале должны быть условия работы НМЦ, чтобы эффективность его методической работы в культпросветработе в крае соответствовала желаемой.

«55—74 АЛ ПРИЦЕП» И ВЕНИКИ ПРО ЗАПАС

Этот старый автомобильный номер, под которым работал когда-то зеленый автоклуб, аккуратно прибит к стене в маленькой кладовой. Как «имущество» он ничего не значит. Просто память. Малая примета. А на полках — 70 томов советской литературы. Всеюлем безымянный архив. Многолетняя история культпросветработы. «Моя жизнь», — сказала директор НМЦ Нина Ивановна Фатева. И еще одной кладовой — своеобразный «ИЗ» — сохранившиеся в единственном экземпляре раздаточные материалы, программы, планы для передвижной выставки.

Ну, и как свидетельство предельной стесненности реального дома для НМЦ — полстопки просыхающих веников. Про запас.

Рядом с этой «темушкой» — рабочая комната, в которой занимается своими делами шефнаставник сотрудников центра. Здесь располагаются отделы научной методики и социологии, политико-воспитательной, культурно-массовой работы, режиссуры, клубных мероприятий, клубных любительских объединений. Шефнаставит человек — шефнаставит человек — шефнаставит человек.

Визу, в подвале, где размещался отдел технических средств и кинофототехнических средств, где работают сотрудники организационно-методического отдела, условия таковы, что пришлось с большой и горючей простотой и многолетним фототехником. Люди работают. А вот фототехника сыпается не выдерживая.

Вот так, сразу, с момента создания НМЦ, практически была обречена на неудачу одна из сторон деятельности центра — показательность его работы. Сравните сами две картины: ту, что мы воображаем себе в первой главе, и ту, с которой вы только что познакомились. В первом случае любовь, зачитываемый в посещениях НМЦ человек мог бы ознакомиться с клубным творчеством во плоти. А во втором он видит всего лишь небогатую, стесненную в площади канцелярию для производственных и обработанных разнообразнейших бумаг — планы, анкеты, информации с мест, методические разработки, сценарии...

«А ПРИЧЕМ ЗДЕСЬ НАУКА?»

Без скандалов не обходится нигде. И вопрос: «А при чем здесь наука?» звучит на их дачах. Вообще вопросов много. А действительно ли о качестве анализа ша речь вышесте? А может быть, это всего лишь подробное описание? Ответить: всем ли хороша анкета обратной информации, придуманная в НМЦ? И верю ли,

БУМАГИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ

Дом народного творчества — это методика? Чему равняется эта сумка? — напористо переспрашивал заведующий отделом по работе с культурой. — Увеличение бумажного потока она радует! Отделов в НМЦ много, а я один. И управиться со всеми их бумагами — это большая проблема. Гораздо важнее творческая практика и живой обмен опытом, чем теория, высосанная из пальца.

Бумаги ведь тоже могут быть разными, — рассуждал другой заведующий. — Не думаю, что это плохо, если мы стали в НМЦ получать больше разработок, сценариев, рекомендаций. Вопрос в другом:

с точки зрения социолога, разработана анкета для анкеты «Барнаульский»? А правильно поднимается в том разрабатывающей и сценарии отделов, в той ли системе и в той ли последовательности? Есть ли вообще строгая научная система в обобщении материалов? Отвечая честно: не знаю. Потому что все эти вопросы — это вопросы специалистов. Их — требующей квалификации — в НМЦ нет и не должно быть, здесь работают методисты. И хотя некоторые из них состоят в должностях старших и младших научных сотрудников, они сами согласны, что это — все же формальность, а не суть. Культпросветработой как наукой у нас занимаются в институте культуры.

ЦЕНТР

Чуть более двух лет назад в крае на основе Дома народного творчества и методической кабинета культурно-просветительской работы был создан единый научно-методический центр (НМЦ) управления культуры. Несколько конструктивных деятельности методической организации нового типа — об этом речь в публикуемой статье.

получила ли эта работа хоть какое-нибудь научное обоснование? Анкетирование населения — огромная по важности проблема. Но применяемая она пока слабо, и не знаем мы досконально запросов людей, чего они от нас ждут, что их устраивает, что нет. Зачастую мы варимся в собственном соку. А чем живут соседи? Что можно у них перенять? Если бы НМЦ взяла на себя такую систематическую, с элементами научного анализа работу по обобщению опыта, — деньги бы этому не было. Хватит уже переживать старое, строить методические разработки на переписывании из книг. Нужны хорошие, оригинальные сведения. Да если бы еще не опаздывали, а приходили к нам в срок!

Из письма третьего заведующего: «На различных семинарах-совещаниях почему-то всегда много говорит, а сама слушаети находится в состоянии покоя. На мой взгляд, необходимо на базе различных клубных учреждений края проводить семинары-практикумы, чтобы и участники не только сидели, слушали и смотрели на что-то и кем-то толкованное, но и сами учились писать сценарии, записывать, архивировать пленку, снимать фильм, делать световую газету, организовывать диспут и т. д.»

КТО КОГО УЧИТ?

Из справки о кадрах НМЦ: «Всего — 56 работников. Образование высшее — 26, незаконченное высшее — 3, среднее специальное — 19, среднее — 6, 8 классов — 2. Возраст 20—25 лет — 24 человека, 26—30 лет — 19 человек, 31—40 лет — 8 человек, 41—50 — 2 человека, 42 сотрудников имеют стаж работы в клубных учреждениях: 2 человека — свыше 20 лет, 4 — до 15 лет, 3 — до 10 лет, 2 — до 5 лет, 1 — до 3 лет.

40 ЧЕЛОВЕК НЕ ИМЕЮТ ОПЫТА КУЛЬТПРОСВЕТАБОТЫ»

Думаю, что последняя графа справки дает основание спросить: «Кто кого учит? Ведь НМЦ призван руководить работой практиков, культпросветчиков на местах. Разумеется, без молодых специалистов не работает ни одно предприятие, ни одно учреждение, ни один человек — и это неоспоримое правило — должны быть и опытные практики.

В НМЦ сложилось иначе. Проблема привлечения к работе в центре культпросветчиков с большим опытом и стажем дискутируется на всех уровнях, но на словах ее не решают. Молодой специалист, конечно, грустит о собственной квартире, однако по поры до времени работает. Но попытаться заманить сюда опытного, придумавшего в своем селе или другом городе культпросветчика, если он отлично знает, что останется без жилья, НМЦ на время его существования получил всего одну квартиру.

Кадровое «безрыбье» порождает огромные сложности. Неопытность юных работников, не оставших еще от учебников, лекций, конспектов, но пороха практики не выхваченных, неизбежно сообщает их методическому творчеству тот самый книжный валет, который вызывает протест и раздражение практиков: «Кто кого учит?»

И сложилось так, что, имея довольно большой штат, директор НМЦ Нина Ивановна Фатева считает, что вынуждена работать практически одна, без помощников, если не считать, по ее словам, четырех-пяти сотрудников. Сама она — человек богатейшего опыта, пожалуй, самый признанный методист в крае, с ее именем связаны многие ценные клубные начинания. И она искренне возмущена, когда сталкивается с тем, что страдает безалаберностью, пустотой амбиций, чем-то неуемным ей порой кажется нежеланием работать. Может быть, директор права, тем, что кто-то, чтобы избежать «запоров», прилагает и желанию делать все — только самой?

Но нельзя руководителем работать без чувства доверия и подлинным, иначе руководителем обозначается превращенной в без полета суетливости опекой.

(Окончание на 4-й стр.)

ЦЕНТР

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Сделано ведь далеко не все. Вплоть до того, что на репетиции важнейшие вопросы. Должен или не должен НМЦ заниматься вопросами клубного соревнования? Красноярский НМЦ занимается, но ведь в министерском положении об этом — ни слова. А если взглянуть на отчеты о кандидатурах сотрудников центра? Методисты выступают в роли инспекторов, то инструкторов, то лекторов, нередко отступая от своих непосредственных обязанностей. Такая универсальность никак не на пользу дела. В положении Министерства культуры о НМЦ оговорено, что директор распоряжается имуществом и средствами центра, заключает договоры, открывает в банках счета, является распорядителем кредита. Реализуется ли это в практике отношений НМЦ и управления культуры, и если нет, то почему?

Масса моментов, требующих согласования, координации, разумного решения. И главные из них относятся к творческой стороне деятельности нового центра. Ведь слияние ДНТ и методкабинета — это ответ на требование времени

К. Лихачева. В нем действует Солнце. И высказываются оно так:

Чая голыло как-то я
С поэтом Мельпомена...
Так наливает мне,
друзья,
Покрепче! По-московски!...
А вот уже местное. Из сценария заседания клуба любителей театра. (Автор Ю. Александров). Диалог слуг Зевса:

«Второй слуга (Мельпомена): — Милая! Нет! Нежная! Нет! Обожайма!»
— Первый (подсказывая): — Обнаженная!
Второй: — Обнаженная матом!»
Далеко не все сценарии таковы. Но процент брака «еще достаточно велик. И причина в том, что должного и строгого литературного рецензирования сценария не получают. В НМЦ создана сценарная группа. Это, в общем-то, верный шаг. Сейчас здесь сценарии коллективно читаются, обсуждаются, возвращаются на доработку. Но работающие над ними режиссеры, естественно, основное внимание обращают на режиссерскую историю, на зрелищность, на образность. Слово остается «обнаженным».

МЕЛЬПОМЕНА, ОБНАЖЕННАЯ

Речь пойдет о сценариях. И потому о них, что нет, наверное, такого другого клубного творчества, которое потребовало бы объединения усилий многих — драматурга, режиссера, художника, композитора, хореографа, исполнителей. Сценарий нужен агитбригаде, нужен для сельского праздника, клубного вечера, занятия любительского объединения и так далее.
Мне кажется, что в сценариях, которые распространяются НМЦ по всему краю, самая уязвимая сторона — литературная. В них часто звучат слова не самой высшей пробы. Вот сценарий сказочного представления для сельских агитбригад художественных бригад «Светить всегда оренбургского автора

ней могли бы работать на определенный заказ профессионалы — режиссеры, художники, хореографы и композиторы. Может быть, заучивала бы тогда в клубных представлениях оригинальная музыка и перестали бы их участниками петь слова на один и те же популярные мелодии, как делается до сих пор. А участие в работе лабораторий наших писателей тем более необходимо. Участие, возможно, не безынтересное для писателей молодых, начинающих, о которых, к сожалению, здесь пока не вспоминают, отдавая сценарное слово на откуп дилетантам.

Вообще сказать, привлечение творческого актива, создание любительских объединений под руководством квалифицированных специалистов — довольно-таки сложное дело в деятельности НМЦ. Наверное, уже можно говорить о хорошем, повзвешенный опыт более самостоятельных комюниаторов при музыкальном отделе, пойти дальше.
Сам по себе фант, что для деятельности научно-методического центра выделены весьма значительные средства, говорит о многом. И я вспоминаю слова его руководителя о том, что со временем надо быть готовым ответить на вопрос: как, какой работой, какой отдачи оправдываются эти средства. Справедливо. Уж тут с директором не поспорить.

О. ШЕВЧУК.

НА ПРИЗ ГЕРОЯ

В Златоусе прошли соревнования по лыжным гонкам на приз Героя Советского Союза В. Ключкова. Кубок завоевала команда краевого совета ДСО «Урожай».

В первый день соревнований мужчины, юниоры и юниорки вели спор на дистанции 15 километров. У мужчин под первым номером со старта ушел Леонид Орт из «Буревестника». Он показал лучшее время на пятикилометровом отрезке, и в дальнейшем оно стало ориентиром для остальных гонщиков.

В погоне за Ортом устроились гонщики из «Урожай». В. Кошкин и К. Пласскин. Так они и финишировали. Л. Орт показал лучшее время — 43 мин. 55 сек. В. Кошкин был вторым (44 мин. 37 сек.). На три секунды отстал от него К. Пласскин.
У юниоров лучшее время показал тоже представитель «Буревестника» — Виктор Федорченко. Более чем на минуту обогнал своих соперников.
У юниошек вне конкуренции был Анатолий Дуинин («Динамо»).

Упорно складывалась борьба у юниоров на пятикилометровой дистанции. Первой финишировала В. Шаралова из «Буревестника» с результатом 17 мин. 44 сек. Лишь 3 секунды проиграла ей С. Казанцева («Урожай»).

У девушек на дистанции отличился трио из «Динамо» — Л. Фомина, Л. Костенко и М. Зайчикова.
На второй день на отрезке 10 километров у юниошек первенствовал О. Леонтьев («Урожай»).

Мужчины и юниоры бежали дистанцию 20 километров. У мужчин лучшим был К. Пласскин, у юниоров — Виктор Обаден.
Дистанцию 10 километров у женщин выиграла Н. Кайгородова (общество непосредственного подчинения крайспрофсоу), у юниорок выиграла Н. Бажина («Буревестник»), у девушек — Л. Фомина («Динамо»).

Второе место в командном зачете — у спортсменки «Буревестника», третье — у динамовцев.
Слабо выступили команды спортивных обществ «Трудные резервы» и «Локомотив».

Б. СИВОЛОВ, корр. районной газеты «Сельский новатор».

Вчера вновь прозвенел школьный звонок. Закончились зимние каникулы. О том, какими они были, говорится в репортаже.

КАНИКУЛЫ — СЧАСТЛИВОЕ МГНОВЕНИЕ

— Шай-бу! Шайбу!
Еще заданья услышала громкие ребячьи голоса. На большом хоккейном поле шла упорная борьба хоккеистов.
В самые веселые дни зимних каникул вряд ли кто ушел дома. Эти дни не прошли даром и для ребят на 62-й барнаульской школе. Все они заняты в спортивном клубе «Атлант», расположенном рядом со школой. С радостью идут они в свой любимый клуб. Девчонки ждут интересные кружки, а у мальчишек — напряженный период тренировок и хоккейных игр.

— Сейчас проходит первенство города на приз клуба «Золотая шайба», — говорит тренер ребят Л. И. Миневич. — Наша команда входит в группу сильнейших. С начала зимних каникул мы провели много игр с сильнейшими командами города. И занимаем только первые места.
Что для спортсмена главное? Конечно, режим. С этим согласен все. И юные хоккеисты строго соблюдают свой распорядок дня. К 9 часам собираются они у хоккейной коробки — готовят к тренировке лед. А потом все вместе идут на завтрак. Питание в столовой, которая находится здесь же, организовано совместно с работниками столовой «Бережка». Очень удобно. Не надо бежать домой, да и родители спокойны. И тренировки проходят точно в установленное время. А ведь успешные тренировки — залог будущих побед.

Трудно сейчас вспомнить все соревнования, на которых «Атлант» завоевывал призовые места. Об этом убедительно много говорит множество кубков команд города. И занимаем только первые места.
Что для спортсмена главное? Конечно, режим. С этим согласен все. И юные хоккеисты строго соблюдают свой распорядок дня. К 9 часам собираются они у хоккейной коробки — готовят к тренировке лед. А потом все вместе идут на завтрак. Питание в столовой, которая находится здесь же, организовано совместно с работниками столовой «Бережка». Очень удобно. Не надо бежать домой, да и родители спокойны. И тренировки проходят точно в установленное время. А ведь успешные тренировки — залог будущих побед.

Трудно сейчас вспомнить все соревнования, на которых «Атлант» завоевывал призовые места. Об этом убедительно много говорит множество кубков команд города. И занимаем только первые места.

Е. ПШЕННАЯ, внеш. корр. «Алтайской правды».



и вымпелов. В клубе с гордостью показали Книгу Почета. Сюда занесены фамилии самых достойных хоккеистов. И среди них — Миша Сако, который играет теперь в юношеской команде горьковского «Терпед». Его пригласили туда как лучшего игрока «Атланта». Так что клуб может гордиться своими воспитанниками.

Совершенно другую картину увидела я в парке Центрального района. На пустынных дорожках тихо падал снег. По ним, видно, с утра еще никто не ходил. Заснеженной ледяную горку едва отличить от сугроба средней величины. На небольшом пятке льда, замешенного снегом, катались три девочки. Почему же парк в самое веселое для ребят время оказался печальным и пустынным? Такой вопрос задаю директору парка Галине Архиповне Вишняковой.

— Расширять каток или сделать какие-либо спортивные сооружения мы не можем — не позволяет территория, — был ответ. — А главная беда в том, что не имеем опыта проведения спортивных мероприятий. Найти же общий язык с районным спорткомитетом нам вновь не удалось.

А вот то, что организовали сами работники парка, прошло интересно. Например, открытие зимнего сезона. Силами ребят и артистов был дан концерт, выступили фигуристы, работал зал игровых автоматов. В новогодние дни проходили праздничные представления, «веселые старты» между компаниями школьников района. Постоянно работает пункт проката, где можно взять коньки и санки.
Поярче бы парку спортивный наряд, и тогда он привлечет бы многие сотни мальчишек и девчонок.
Каникулы — счастливые мгновения. Они прошли, оставив много памятных встреч с зимой спортивной.

Е. ПШЕННАЯ, внеш. корр. «Алтайской правды».

«Спорт в нашей жизни»

Так назывался конкурс на лучшие материалы о сельском спорте, который в прошлом году был объявлен краевым советом ДСО «Урожай» и прошел на страницах «Алтайской правды». Недавно подведены итоги. Лауреатами конкурса по разделу очерк, проблемная статья, корреспонденция стали А. Порошин (очерк «Счастье Ивана Немеца»), В. Шульга (серия материалов, рассказывающих о звездной лыжной эстафете в честь XXVI съезда КПСС), А. Меньчиков (серия материалов о сельских коллективах физкультур). В. Жукова (зарисовка «Тренер и его ученики»), М. Шилин (зарисовка «Спортивные организаторы») и С. Ветрова (корреспонденция «Пригодилась закладка»).

По разделу репортаж — С. Заворотный и В. Горлов (серия репортажей с V краевой олимпиады сельских спортсменов).

По разделу иллюстраций — П. Петин (репортаж с V краевой олимпиады сельских спортсменов) и А. Волобуев (снимок «Конкурс»).

Конкурс помог значительно увеличить число материалов о сельском спорте на страницах нашей газеты, помог найти новые адреса лучших коллективов физкультуры и физкультурников, рассказать об опыте лучших. Учитывая это, краевой совет ДСО «Урожай» и редакция «Алтайской правды» решили продолжить конкурс и в 1982 году.

Условия его прежние. Рассматриваются очерки, проблемные статьи, корреспонденция, зарисовки, репортажи и фоторепортажи, рассказывающие о лучших сельских коллективах физкультуры, методистах производственной гимнастики, тренерах, спортсменах, поднимающие проблемы массовости физической культуры и спорта. В конкурсе могут принять участие все читатели нашей газеты и профессиональные журналисты.

Для победителей установлены премии. По разделу очерк, проблемная статья, корреспонденция: первая — 100 рублей, две вторых — 75, три третьих — 50, три поощрительных — по 25 рублей.
По разделу репортаж: первая — 50 рублей, две вторых — 30, две третьих — по 20.
По разделу иллюстраций: первая — 50 рублей, вторая — 30, третья — 20 рублей.
Итоги конкурса будут объявлены в январе 1983 года.

Материалы присылайте по адресу: Барнаул, Короленко, 105, редакция «Алтайской правды» с пометкой на конверте «Спорт в нашей жизни».

М. АЛЕКСАНДРОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК 12 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 «Время». Информационная программа. 8.40 — Утренняя гимнастика. 8.55 — В мире животных. 10.10. Программа телевизионных короткометражных художественных фильмов для детей: «Маленькая история любви», «Пягидчатое лето». 10.35 — Дни Сивухи. Страницы жизни и творчества. 11.35 — Новости. 11.40 — Перевыборы. 11.45 — Новости. 14.30 — К годовщине провозглашения Народной Республики Камбучия. Премьера документального фильма «Камбучия: смерть, возрождение». 16.00 «Матрица школы». 16.30 — К 60-летию образования Нарачево-Черкесской автономной области. Премьера телевизионного документального фильма «В горах родина». 17.30 — Адреса молодых.

БАРНАУЛ 18.30 — «Алтайская правда». МОСКВА 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 — Решения XXVI съезда КПСС — в жизни. Зинбастуз. Топливно-энергетический комплекс. 19.20. Фильм назван зрителем. «Семидат мгновенный весны». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 1-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.35 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. Показательные выступления. Передача из Риги. 23.05 Информационный выпуск «Сегодня в мире».

МОСКВА 12.00 — «Зимний день». Научно-популярный фильм. 12.10 — Шахматная школа. 12.40. Основы Советского государства и права. 6 класс. Органы государственной власти и государственного управления в СССР. 13.10 — Лето А. С. Пушкина. Передача 1-я. 13.55 — Зоология. 7 класс. Биологические особенности птиц. 14.20. География. 8 класс. Северо-Западный район. 14.50 — Литература А. Фета. 15.20 — Твоя ленинская библиотека. «Лучше меньше, да лучше». 15.50 — Новости. 16.00 — Перевыбор.

БАРНАУЛ 18.00 «Визитная карточка». Художественный фильм. 19.30 — «Алтайские новости». МОСКВА 19.45 — «Спокойной ночи, малыши». «Путешествие с небом». 20.00 — «Служба Советскому Союзу». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.35 — Пятиминутные телевизионные короткометражные художественные фильмы «Лестница», «Два белых снега», «До свидания, друг». 23.00 — 0.35 — Международный юношеский турнир по футболу памяти В. Граватина. Программа СССР-1 сборная СССР-2. Трансляция из футбольно-легкоатлетического комплекса ЦСКА.

ФИЛАРМОНИЯ
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
13 января
ВЕЧЕР
ФОРТЕЛЬНОЙ
МУЗЫКИ
Заслуженная артистка ЭССР, лауреат Всесоюзного конкурса Ада КУСЕОК.
В ПРОГРАММЕ:
Моцарт — Соната ре мажор К 576.
Метнер — Соната-баллада фа-диез минор (соч. 27).
Заспери — 12 прелюдий.
Эллер — Соната № 2.
Начало — в 19.30.
Работают кассы филармонии и ЦУМА.
Справки по тел. 3-43-01.

КРАЕВОЙ ТЕАТР
ДРАМАТИЧЕСКОГО
ТЕАТРА
13 января
«МОЛВА» — в 19.30.
«МИР». «ШЛЯПА» — в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825, 1827, 1829, 1831, 1833, 1835, 1837, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1849, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1861, 1863, 1865, 1867, 1869, 1871, 1873, 1875, 1877, 1879, 1881, 1883, 1885, 1887, 1889, 1891, 1893, 1895, 1897, 1899, 1901, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2095, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2127, 2129, 2131, 2133, 2135, 2137, 2139, 2141, 2143, 2145, 2147, 2149, 2151, 2153, 2155, 2157, 2159, 2161, 2163, 2165, 2167, 2169, 2171, 2173, 2175, 2177, 2179, 2181, 2183, 2185, 2187, 2189, 2191, 2193, 2195, 2197, 2199, 2201, 2203, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2227, 2229, 2231, 2233, 2235, 2237, 2239, 2241, 2243, 2245, 2247, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2259, 2261, 2263, 2265, 2267, 2269, 2271, 2273, 2275, 2277, 2279, 2281, 2283, 2285, 228