

# Возможности овощеводства в Восточной Сибири

Благодаря менее глубокому промерзанию и раннему оттаиванию почвы значительно меньшими будут затраты на проведение земляных работ при строительстве парников и утепленного грунта. Более высокие ночные температуры и наличие более теплой, чем из артезианских скважин, воды создадут благоприятные условия для выращивания рассады, получения раннего и высокого урожая овощей при меньших затратах средств. Исключительно благоприятным будет влияние водохранилищ на организацию поливов. Их можно будет осуществлять путем дождевания при небольшом количестве труб или при непосредственном заборе воды из водохранилищ.

Из сказанного следует, что на побережьях водохранилищ создаются все необходимые условия для создания там специализированных хозяйств с концентрацией посевов орошаемых овощных культур в зоне благоприятного влияния водоемов. Улучшенный микроклимат, более продолжительный безморозный период и удобства в орошении открывают в прибрежной зоне крупных водохранилищ на Ангаре новые большие возможности не только для выращивания овощей в открытом и защищенном грун-

те, но и для разведения садов, лучшего развития дикорастущих ягодников.

Проведенные исследования позволяют полагать, что изменение природных условий на побережьях водохранилищ Ангары вызовет появление новых типов хозяйственного освоения прилегающих территорий. Разработку вопросов сельскохозяйственного освоения прибрежий водохранилищ необходимо начать научным учреждениям, плановым и земельным органам Восточной Сибири уже в первом году пятилетки. Это поможет правильнее разместить посевы и специализировать колхозы и совхозы, имеющие земельные угодья вблизи водохранилищ.

Откладывать это дело нельзя, так как побережьями водохранилищ стали не только пологие, но и повышенные элементы рельефа, в большинстве заросшие лесом. Для их освоения, рациональной эксплуатации, определения масштабов преобразования природных условий водохранилищами необходимо организовать совместные работы географов, лесоводов, ботаников, климатологов, агрономов.

Новые сельскохозяйственные возможности прибрежий водохранилищ Восточной Сибири и в первую очередь Иркутского и Братского уже в нынешнем пятилетии должны быть использованы для увеличения производства овощей, плодов, ягод и других сельскохозяйственных продуктов.

**А. ИВАНИШИН,**  
зав. кафедрой плодовоовощеводства Иркутского СХИ,  
доктор с.-х. наук  
**В. БОРИЩУК,** ассистент